



PROGRAMA  
**CULTIVA**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

PROGRAMA DE ESTANCIAS FORMATIVAS  
DE JÓVENES AGRICULTORES EN  
EXPLOTACIONES MODELO

# CATÁLOGO DE ESTANCIAS FORMATIVAS 2024



## Andalucía

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	1.1/AN/A/01/EX355/24/3A.1	Olivar	28
Agrícola	1.2/AN/A/01/EX355/24/3B.1	Olivar	28
Agrícola	2.1/AN/A/01/EX383/24/1B.1	Olivar / Viñedo	31
Agrícola	2.2/AN/A/01/EX383/24/2A.1	Olivar / Viñedo	31
Agrícola	3.1/AN/A/01/EX416/24/12A.1	Olivar	34
Agrícola	3.2/AN/A/01/EX416/24/1B.1	Olivar	34
Agrícola	3.3/AN/A/01/EX416/24/2B.1	Olivar	34
Agrícola	3.4/AN/A/01/EX416/24/3B.1	Olivar	34
Agrícola	4.1/AN/A/02/EX14/24/2B.1	Cereales / Olivar	37
Agrícola	5.1/AN/A/02/EX15/24/2A.1	Algodón / Cereales / Olivar	40
Agrícola	6.1/AN/A/02/EX161/24/4B.1	Hortícolas	43
Agrícola	6.2/AN/A/02/EX161/24/5A.1	Hortícolas	43
Agrícola	7.1/AN/A/02/EX165/24/3B.1	Frutos de cáscara / Olivar	46
Agrícola	7.2/AN/A/02/EX165/24/4B.1	Frutos de cáscara / Olivar	46
Agrícola	8.1/AN/A/02/EX168/24/2A.1	Olivar	49
Agrícola	8.2/AN/A/02/EX168/24/4A.1	Olivar	49
Agrícola	9.1/AN/A/02/EX179/24/5A.1	Olivar	52
Agrícola	9.2/AN/A/02/EX179/24/5B.1	Olivar	52
Agrícola	10.1/AN/A/02/EX181/24/5A.1	Olivar	55
Agrícola	10.2/AN/A/02/EX181/24/6A.1	Olivar	55
Agrícola	11.1/AN/A/02/EX194/24/1B.1	Frutos Rojos o Berries: Frambuesa y arándanos	58
Agrícola	12.1/AN/A/02/EX2/24/2A.1	Cítricos / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas	61
Agrícola	12.2/AN/A/02/EX2/24/2B.1	Cítricos / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas	61
Agrícola	12.3/AN/A/02/EX2/24/3A.1	Cítricos / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas	61

Agrícola	13.1/AN/A/02/EX298/24/4B.1	Cereales / Viñedo	63
Agrícola	13.2/AN/A/02/EX298/24/5A.1	Cereales / Viñedo	63
Agrícola	13.3/AN/A/02/EX298/24/5B.1	Cereales / Viñedo	63
Agrícola	14.1/AN/A/02/EX390/24/2B.1	Olivar	66
Agrícola	14.2/AN/A/02/EX390/24/3B.1	Olivar	66
Agrícola	15.1/AN/A/02/EX391/24/3A.1	Cereales / Frutos de cáscara / Herbáceos / Hortícolas / Olivar / Plantas aromáticas	69
Agrícola	15.2/AN/A/02/EX391/24/3B.1	Cereales / Frutos de cáscara / Herbáceos / Hortícolas / Olivar / Plantas aromáticas	69
Agrícola	16.1/AN/A/02/EX52/24/4A.1	Hortícolas	72
Agrícola	16.2/AN/A/02/EX52/24/5B.1	Hortícolas	72
Agrícola	16.3/AN/A/02/EX52/24/6A.1	Hortícolas	72
Agrícola	17.1/AN/A/03/EX101/24/3A.1	Hortícolas	76
Agrícola	18.1/AN/A/03/EX116/24/1A.1	Frutos rojos, fresa, frambuesa	79
Agrícola	18.2/AN/A/03/EX116/24/1B.1	Frutos rojos, fresa, frambuesa	79
Agrícola	19.1/AN/A/03/EX118/24/6B.1	Algodón / Cereales / Frutos de pepita y hueso / Olivar	82
Agrícola	20.1/AN/A/03/EX119/24/11B.1	Frutas subtropicales y plátano	85
Agrícola	20.2/AN/A/03/EX119/24/1B.1	Frutas subtropicales y plátano	85
Agrícola	20.3/AN/A/03/EX119/24/2A.1	Frutas subtropicales y plátano	85
Agrícola	21.1/AN/A/03/EX130/24/3B.1	Olivar	88
Agrícola	22.1/AN/A/03/EX73/24/3A.1	Frutos de cáscara / Olivar	91
Agrícola	23.1/AN/A/03/EX87/24/4A.1	Olivar	93
Agrícola	23.2/AN/A/03/EX87/24/4B.1	Olivar	93
Agrícola	24.1/AN/A/03/EX89/24/5A.1	Frutas subtropicales y plátano / Hortícolas / Olivar	96
Agrícola	24.2/AN/A/03/EX89/24/5B.1	Frutas subtropicales y plátano / Hortícolas / Olivar	96
Agrícola	25.1/AN/A/05/EX139/24/11B.1	Hortícolas	99
Agrícola	26.1/AN/A/05/EX140/24/12A.1	Hortícolas	102
Agrícola	27.1/AN/A/05/EX312/24/3A.1	Frutos de cáscara / Olivar	105
Agrícola	27.2/AN/A/05/EX312/24/4B.1	Frutos de cáscara / Olivar	105

Agrícola	28.1/AN/A/05/EX376/24/12A.1	Hortícolas	107
Agrícola	28.2/AN/A/05/EX376/24/12B.1	Hortícolas	107
Agrícola	29.1/AN/A/07/EX412/24/1B.1	Hortícolas / Frutos rojos: fresas	109
Agrícola	29.2/AN/A/07/EX412/24/4B.1	Hortícolas / Frutos rojos: fresas	109
Agrícola	29.3/AN/A/07/EX412/24/6B.1	Hortícolas / Frutos rojos: fresas	109
Mixto Agrícola - Forestal	30.1/AN/AF/02/EX270/24/2A.1	Frutos de cáscara	112
Mixto Agrícola - Forestal	30.2/AN/AF/02/EX270/24/3A.1	Frutos de cáscara	112
Mixto Agrícola - Ganadero	31.1/AN/AG/02/EX231/24/3A.1	Olivar / Apícola	115
Mixto Agrícola - Ganadero	31.2/AN/AG/02/EX231/24/3B.1	Olivar / Apícola	115
Mixto Agrícola - Ganadero	32.1/AN/AG/02/EX261/24/2B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Apícola	118
Mixto Agrícola - Ganadero	32.2/AN/AG/02/EX261/24/3A.1	Frutos de cáscara / Olivar / Apícola	118
Mixto Agrícola - Ganadero	33.1/AN/AG/02/EX262/24/2A.1	Frutos de cáscara / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de cría/carne	121
Mixto Agrícola - Ganadero	33.2/AN/AG/02/EX262/24/3A.1	Frutos de cáscara / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de cría/carne	121
Mixto Agrícola - Ganadero	34.1/AN/AG/03/EX209/24/5A.1	Olivar / Caprino de leche	124
Mixto Agrícola - Ganadero	34.2/AN/AG/03/EX209/24/5B.1	Olivar / Caprino de leche	124
Mixto Agrícola - Ganadero	35.1/AN/AG/03/EX210/24/2B.1	Frutos de cáscara / Avícola de carne	127
Mixto Agrícola - Ganadero	36.1/AN/AG/03/EX303/24/11B.1	Olivar / Bovino de cría/carne/engorde	130

Mixto Agrícola - Ganadero	36.2/AN/AG/03/EX303/24/12A.1	Olivar / Bovino de cría/carne/engorde	130
Ganadero	37.1/AN/G/01/EX162/24/2B.1	Caprino de cría/carne	133
Ganadero	37.2/AN/G/01/EX162/24/3B.1	Caprino de cría/carne	133
Ganadero	37.3/AN/G/01/EX162/24/4B.1	Caprino de cría/carne	133
Ganadero	38.1/AN/G/02/EX51/24/2B.1	Bovino de leche	136
Ganadero	38.2/AN/G/02/EX51/24/3B.1	Bovino de leche	136
Ganadero	38.3/AN/G/02/EX51/24/4B.1	Bovino de leche	136
Ganadero	39.1/AN/G/02/EX54/24/4A.1	Caprino de leche	139
Ganadero	39.2/AN/G/02/EX54/24/5B.1	Caprino de leche	139
Ganadero	40.1/AN/G/05/EX368/24/3B.1	Caprino de cría/carne / Caprino de leche	142
Ganadero	40.2/AN/G/05/EX368/24/4A.1	Caprino de cría/carne / Caprino de leche	142
Ganadero	41.1/AN/G/07/EX347/24/4A.1	Caprino de leche	144
Ganadero	41.2/AN/G/07/EX347/24/5B.1	Caprino de leche	144
Ganadero	42.1/AN/G/07/EX413/24/2A.1	Caprino de leche	147
Ganadero	42.2/AN/G/07/EX413/24/4B.1	Caprino de leche	147
Ganadero	42.3/AN/G/07/EX413/24/5B.1	Caprino de leche	147

## Aragón

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	43.1/AR/A/01/EX135/24/2B.1	Cereales / Producción mixta de plantas aromáticas y truficultura	151
Agrícola	44.1/AR/A/03/EX248/24/2A.1	Frutos de cáscara / Olivar	154
Agrícola	44.2/AR/A/03/EX248/24/4B.1	Frutos de cáscara / Olivar	154
Agrícola	45.1/AR/A/07/EX285/24/2A.1	Forrajes / Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	157
Agrícola	45.2/AR/A/07/EX285/24/2B.1	Forrajes / Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	157
Agrícola	46.1/AR/A/07/EX340/24/11B.1	Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Olivar	161

Agrícola	46.2/AR/A/07/EX340/24/1B.1	Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Olivar	161
Agrícola	47.1/AR/A/07/EX353/24/3A.1	Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	165
Agrícola	47.2/AR/A/07/EX353/24/3B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	165
Agrícola	48.1/AR/A/07/EX354/24/3B.1	Frutos de cáscara / Olivar	168
Agrícola	48.2/AR/A/07/EX354/24/4A.1	Frutos de cáscara / Olivar	168
Agrícola	49.1/AR/A/07/EX418/24/2A.1	Frutos de cáscara / Olivar	171
Agrícola	49.2/AR/A/07/EX418/24/3A.1	Frutos de cáscara / Olivar	171
Agrícola	50.1/AR/A/07/EX420/24/1B.1	Frutos de cáscara / Viñedo	174
Agrícola	50.2/AR/A/07/EX420/24/5A.1	Frutos de cáscara / Viñedo	174
Mixto Agrícola - Ganadero	51.1/AR/AG/01/EX213/24/12B.1	Forrajes / Frutos de pepita y hueso / Bovino de cría/carne/engorde	178
Mixto Agrícola - Ganadero	51.2/AR/AG/01/EX213/24/1B.1	Forrajes / Frutos de pepita y hueso / Bovino de cría/carne/engorde	178
Mixto Agrícola - Ganadero	51.3/AR/AG/01/EX213/24/2B.1	Forrajes / Frutos de pepita y hueso / Bovino de cría/carne/engorde	178
Mixto Agrícola - Ganadero	51.4/AR/AG/01/EX213/24/3B.1	Forrajes / Frutos de pepita y hueso / Bovino de cría/carne/engorde	178
Mixto Agrícola - Ganadero	52.1/AR/AG/03/EX110/24/3B.1	Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne	180
Mixto Agrícola - Ganadero	52.2/AR/AG/03/EX110/24/4A.1	Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne	180
Mixto Agrícola - Ganadero	53.1/AR/AG/05/EX142/24/3A.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde	184
Mixto Agrícola - Ganadero	54.1/AR/AG/07/EX335/24/1B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne	187
Mixto Agrícola - Ganadero	54.2/AR/AG/07/EX335/24/4B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne	187

Mixto Agrícola - Ganadero	55.1/AR/AG/07/EX373/24/11B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde	191
Mixto Agrícola - Ganadero	55.2/AR/AG/07/EX373/24/5A.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde	191
Ganadero	56.1/AR/G/03/EX131/24/5A.1	Apícola	195
Ganadero	56.2/AR/G/03/EX131/24/6A.1	Apícola	195
Ganadero	57.1/AR/G/07/EX259/24/3B.1	Apícola	198
Ganadero	57.2/AR/G/07/EX259/24/4B.1	Apícola	198
Ganadero	58.1/AR/G/07/EX290/24/4B.1	Apícola	201
Ganadero	58.2/AR/G/07/EX290/24/6B.1	Apícola	201

### Asturias, Principado de

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	59.1/AS/A/01/EX384/24/2A.1	Flores y plantas ornamentales / Hortícolas / Plantas aromáticas	205
Agrícola	59.2/AS/A/01/EX384/24/3A.1	Flores y plantas ornamentales / Hortícolas / Plantas aromáticas	205
Agrícola	59.3/AS/A/01/EX384/24/4A.1	Flores y plantas ornamentales / Hortícolas / Plantas aromáticas	205
Ganadero	60.1/AS/G/01/EX424/24/3B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Equino de carne / Ovino de cría/carne / Reproducción de Jabalíes	208
Ganadero	60.2/AS/G/01/EX424/24/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Equino de carne / Ovino de cría/carne / Reproducción de Jabalíes	208
Ganadero	61.1/AS/G/06/EX404/24/12A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Porcino	212

## Balears, Illes

Sector	Código	Producción agraria	Página
Mixto Agrícola - Ganadero	62.1/BA/AG/02/EX75/24/2B.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Caprino de leche / Ovino de leche/Caprino de cría/carne/engorde	216

## Canarias

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	63.1/CA/A/01/EX252/24/12A.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	220
Agrícola	63.2/CA/A/01/EX252/24/1A.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	220
Agrícola	63.3/CA/A/01/EX252/24/2A.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	220
Agrícola	63.4/CA/A/01/EX252/24/3A.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	220
Agrícola	63.5/CA/A/01/EX252/24/4A.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	220
Agrícola	63.6/CA/A/01/EX252/24/5A.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	220
Agrícola	63.7/CA/A/01/EX252/24/6A.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	220
Agrícola	64.1/CA/A/08/EX406/24/3B.1	Hortícolas / Aguacates. Papas	225
Agrícola	64.2/CA/A/08/EX406/24/4A.1	Hortícolas / Aguacates. Papas	225

## Cantabria

Sector	Código	Producción agraria	Página
Ganadero	65.1/CB/G/01/EX184/24/12A.1	Bovino de cría/carne/engorde	229
Ganadero	65.2/CB/G/01/EX184/24/1B.1	Bovino de cría/carne/engorde	229
Ganadero	65.3/CB/G/01/EX184/24/2A.1	Bovino de cría/carne/engorde	229
Ganadero	65.4/CB/G/01/EX184/24/3A.1	Bovino de cría/carne/engorde	229
Ganadero	65.5/CB/G/01/EX184/24/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde	229
Ganadero	65.6/CB/G/01/EX184/24/5A.1	Bovino de cría/carne/engorde	229
Ganadero	66.1/CB/G/01/EX186/24/11B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	234
Ganadero	66.2/CB/G/01/EX186/24/12B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	234



Ganadero	66.3/CB/G/01/EX186/24/1B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	234
Ganadero	66.4/CB/G/01/EX186/24/3A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	234
Ganadero	66.5/CB/G/01/EX186/24/4B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	234
Ganadero	66.6/CB/G/01/EX186/24/5B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	234
Ganadero	67.1/CB/G/08/EX318/24/6B.1	Apícola	238
Ganadero	67.2/CB/G/08/EX318/24/7B.1	Apícola	238
Ganadero	68.1/CB/G/08/EX421/24/6A.1	Apícola	240
Ganadero	68.2/CB/G/08/EX421/24/7A.1	Apícola	240

## Castilla y León

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	69.1/CL/A/01/EX229/24/3B.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	244
Agrícola	69.2/CL/A/01/EX229/24/4A.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	244
Agrícola	70.1/CL/A/03/EX159/24/1B.1	Cereales	247
Agrícola	70.2/CL/A/03/EX159/24/2B.1	Cereales	247
Agrícola	71.1/CL/A/03/EX201/24/11B.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Remolacha azucarera / Viñedo	250
Agrícola	71.2/CL/A/03/EX201/24/2A.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Remolacha azucarera / Viñedo	250
Agrícola	72.1/CL/A/03/EX211/24/11B.1	Viñedo	253
Agrícola	72.2/CL/A/03/EX211/24/12A.1	Viñedo	253
Agrícola	73.1/CL/A/03/EX223/24/1B.1	Viñedo	255
Agrícola	73.2/CL/A/03/EX223/24/2A.1	Viñedo	255
Agrícola	74.1/CL/A/03/EX96/24/1B.1	Cereales / Hortícolas / Viñedo	258
Agrícola	74.2/CL/A/03/EX96/24/2A.1	Cereales / Hortícolas / Viñedo	258
Agrícola	75.1/CL/A/04/EX10/24/11B.1	Cereales / Viñedo	261
Agrícola	75.2/CL/A/04/EX10/24/12A.1	Cereales / Viñedo	261

Agrícola	75.3/CL/A/04/EX10/24/1B.1	Cereales / Viñedo	261
Agrícola	75.4/CL/A/04/EX10/24/2B.1	Cereales / Viñedo	261
Agrícola	75.5/CL/A/04/EX10/24/6B.1	Cereales / Viñedo	261
Agrícola	75.6/CL/A/04/EX10/24/7A.1	Cereales / Viñedo	261
Agrícola	76.1/CL/A/04/EX257/24/11B.1	Viñedo	264
Agrícola	77.1/CL/A/04/EX389/24/4A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas	266
Agrícola	78.1/CL/A/04/EX408/24/2B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas	268
Agrícola	79.1/CL/A/07/EX284/24/4A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	270
Agrícola	79.2/CL/A/07/EX284/24/5A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	270
Agrícola	80.1/CL/A/07/EX333/24/5B.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Frutos rojos: zarzamora	274
Agrícola	80.2/CL/A/07/EX333/24/6A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Frutos rojos: zarzamora	274
Agrícola	81.1/CL/A/07/EX338/24/5A.1	Cereales / Leguminosas / Cebolla y barbechos	278
Agrícola	81.2/CL/A/07/EX338/24/5B.1	Cereales / Leguminosas / Cebolla y barbechos	278
Agrícola	82.1/CL/A/07/EX363/24/5A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Viñedo / Ajos, barbecho y huerta	282
Agrícola	82.2/CL/A/07/EX363/24/5B.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Viñedo / Ajos, barbecho y huerta	282
Agrícola	83.1/CL/A/07/EX377/24/11B.1	Cereales / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Barbechos	286
Agrícola	83.2/CL/A/07/EX377/24/12A.1	Cereales / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Barbechos	286
Agrícola	84.1/CL/A/07/EX409/24/3B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Barbecho	289
Agrícola	84.2/CL/A/07/EX409/24/4A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Barbecho	289
Agrícola	85.1/CL/A/08/EX319/24/5A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	293

Agrícola	85.2/CL/A/08/EX319/24/6A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	293
Agrícola	86.1/CL/A/08/EX321/24/2A.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	295
Agrícola	87.1/CL/A/08/EX324/24/4B.1	Cereales / Forrajes / Leguminosas y oleaginosas	297
Agrícola	88.1/CL/A/08/EX325/24/4A.1	Cereales / Forrajes / Leguminosas y oleaginosas	299
Agrícola	89.1/CL/A/08/EX327/24/5A.1	Cereales / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	301
Agrícola	90.1/CL/A/08/EX405/24/1B.1	Cereales / Frutos de cáscara / Leguminosas y oleaginosas / Viñedo	304
Agrícola	90.2/CL/A/08/EX405/24/5B.1	Cereales / Frutos de cáscara / Leguminosas y oleaginosas / Viñedo	304
Mixto Agrícola - Forestal	91.1/CL/AF/03/EX200/24/11B.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Proteaginosas y oleaginosas. Truficultura.	307
Mixto Agrícola - Forestal	91.2/CL/AF/03/EX200/24/2A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Proteaginosas y oleaginosas. Truficultura.	307
Mixto Agrícola - Ganadero	92.1/CL/AG/02/EX36/24/2A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de leche	310
Mixto Agrícola - Ganadero	92.2/CL/AG/02/EX36/24/2B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de leche	310
Mixto Agrícola - Ganadero	92.3/CL/AG/02/EX36/24/3A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de leche	310
Mixto Agrícola - Ganadero	93.1/CL/AG/03/EX103/24/2A.1	Cereales / Bovino de leche	313
Mixto Agrícola - Ganadero	93.2/CL/AG/03/EX103/24/2B.1	Cereales / Bovino de leche	313
Mixto Agrícola - Ganadero	94.1/CL/AG/03/EX104/24/2A.1	Cereales / Forrajes / Bovino de leche	316
Mixto Agrícola - Ganadero	94.2/CL/AG/03/EX104/24/2B.1	Cereales / Forrajes / Bovino de leche	316

Mixto Agrícola - Ganadero	95.1/CL/AG/03/EX305/24/11B.1	Cereales / Forrajes / Viñedo / Bovino de leche	319
Mixto Agrícola - Ganadero	95.2/CL/AG/03/EX305/24/2B.1	Cereales / Forrajes / Viñedo / Bovino de leche	319
Mixto Agrícola - Ganadero	96.1/CL/AG/03/EX99/24/2A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde	322
Mixto Agrícola - Ganadero	96.2/CL/AG/03/EX99/24/2B.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde	322
Mixto Agrícola - Ganadero	97.1/CL/AG/04/EX385/24/6A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne	325
Mixto Agrícola - Ganadero	98.1/CL/AG/04/EX394/24/5A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Remolacha azucarera / Bovino de cría/carne/engorde	328
Mixto Agrícola - Ganadero	99.1/CL/AG/04/EX398/24/4B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Hortalizas / Leguminosas y oleaginosas / Apícola	330
Mixto Agrícola - Ganadero	100.1/CL/AG/07/EX280/24/3B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Pastos y barbecho.	332
Mixto Agrícola - Ganadero	100.2/CL/AG/07/EX280/24/4A.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Pastos y barbecho.	332
Mixto Agrícola - Ganadero	101.1/CL/AG/07/EX307/24/2B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne / Barbechos y pastos	336
Mixto Agrícola - Ganadero	101.2/CL/AG/07/EX307/24/3A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne / Barbechos y pastos	336
Mixto Agrícola - Ganadero	102.1/CL/AG/07/EX336/24/11B.1	Forrajes / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne / Pastos y barbechos permanentes	340
Mixto Agrícola - Ganadero	102.2/CL/AG/07/EX336/24/11B.2	Forrajes / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne / Pastos y barbechos permanentes	340

Mixto Agrícola - Ganadero	103.1/CL/AG/07/EX337/24/3A.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Pastos	343
Mixto Agrícola - Ganadero	103.2/CL/AG/07/EX337/24/3B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Pastos	343
Mixto Agrícola - Ganadero	104.1/CL/AG/07/EX345/24/11A.1	Herbáceos / Ovino de cría/carne / Ovino de leche / Forrajes y pastos permanentes	346
Mixto Agrícola - Ganadero	104.2/CL/AG/07/EX345/24/5A.1	Herbáceos / Ovino de cría/carne / Ovino de leche / Forrajes y pastos permanentes	346
Mixto Agrícola - Ganadero	105.1/CL/AG/07/EX356/24/1B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne / Ovino de leche / Pastos	350
Mixto Agrícola - Ganadero	105.2/CL/AG/07/EX356/24/3B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne / Ovino de leche / Pastos	350
Mixto Agrícola - Ganadero	106.1/CL/AG/07/EX361/24/11A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas	354
Mixto Agrícola - Ganadero	106.2/CL/AG/07/EX361/24/11B.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas	354
Mixto Agrícola - Ganadero	107.1/CL/AG/07/EX419/24/11B.1	Cereales / Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Barbechos, trébol y pastos	358
Mixto Agrícola - Ganadero	107.2/CL/AG/07/EX419/24/4A.1	Cereales / Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Barbechos, trébol y pastos	358
Mixto Agrícola - Ganadero	108.1/CL/AG/07/EX425/24/11B.1	Arroz / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne / Ovino de leche / Pastos	362
Mixto Agrícola - Ganadero	108.2/CL/AG/07/EX425/24/11B.2	Arroz / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne / Ovino de leche / Pastos	362
Mixto Agrícola - Ganadero	109.1/CL/AG/07/EX430/24/11A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Apícola / Caprino de cría/carne / Manzanos y barbechos	366

Mixto Agrícola - Ganadero	109.2/CL/AG/07/EX430/24/4A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Apícola / Caprino de cría/carne / Manzanos y barbechos	366
Mixto Agrícola - Ganadero	110.1/CL/AG/07/EX434/24/4A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne / Patatas y pastos permanentes	369
Mixto Agrícola - Ganadero	110.2/CL/AG/07/EX434/24/5A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne / Patatas y pastos permanentes	369
Ganadero	111.1/CL/G/01/EX300/24/12A.1	Ovino de leche	372
Ganadero	111.2/CL/G/01/EX300/24/2B.1	Ovino de leche	372
Ganadero	112.1/CL/G/01/EX344/24/1A.1	Apícola / Bovino de cría/carne/engorde / Porcino / equino de ocio	376
Ganadero	112.2/CL/G/01/EX344/24/2A.1	Apícola / Bovino de cría/carne/engorde / Porcino / equino de ocio	376
Ganadero	112.3/CL/G/01/EX344/24/4B.1	Apícola / Bovino de cría/carne/engorde / Porcino / equino de ocio	376
Ganadero	112.4/CL/G/01/EX344/24/5A.1	Apícola / Bovino de cría/carne/engorde / Porcino / equino de ocio	376
Ganadero	113.1/CL/G/01/EX359/24/11B.1	Apícola	379
Ganadero	113.2/CL/G/01/EX359/24/12B.1	Apícola	379
Ganadero	113.3/CL/G/01/EX359/24/1A.1	Apícola	379
Ganadero	114.1/CL/G/01/EX382/24/11B.1	Bovino de cría/carne/engorde	382
Ganadero	114.2/CL/G/01/EX382/24/12B.1	Bovino de cría/carne/engorde	382
Ganadero	114.3/CL/G/01/EX382/24/1B.1	Bovino de cría/carne/engorde	382
Ganadero	114.4/CL/G/01/EX382/24/2B.1	Bovino de cría/carne/engorde	382
Ganadero	114.5/CL/G/01/EX382/24/3B.1	Bovino de cría/carne/engorde	382
Ganadero	114.6/CL/G/01/EX382/24/4B.1	Bovino de cría/carne/engorde	382
Ganadero	115.1/CL/G/03/EX190/24/1B.1	Ovino de leche	387
Ganadero	115.2/CL/G/03/EX190/24/4B.1	Ovino de leche	387
Ganadero	115.3/CL/G/03/EX190/24/6B.1	Ovino de leche	387
Ganadero	116.1/CL/G/03/EX219/24/11B.1	Apícola	390

Ganadero	117.1/CL/G/03/EX66/24/2A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Equino de carne / Ovino de cría/carne	393
Ganadero	117.2/CL/G/03/EX66/24/2B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Equino de carne / Ovino de cría/carne	393
Ganadero	118.1/CL/G/04/EX187/24/3B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	396
Ganadero	119.1/CL/G/07/EX292/24/4A.1	Apícola	399
Ganadero	119.2/CL/G/07/EX292/24/5B.1	Apícola	399
Ganadero	120.1/CL/G/07/EX422/24/5A.1	Apícola	403
Ganadero	120.2/CL/G/07/EX422/24/6A.1	Apícola	403
Ganadero	121.1/CL/G/07/EX429/24/3B.1	Apícola	406
Ganadero	121.2/CL/G/07/EX429/24/4A.1	Apícola	406
Ganadero	122.1/CL/G/08/EX317/24/6B.1	Avícola de carne / Avícola de puesta	410
Ganadero	123.1/CL/G/08/EX323/24/5B.1	Avícola de carne	412
Ganadero	124.1/CL/G/08/EX328/24/4B.1	Apícola	414
Ganadero	125.1/CL/G/08/EX415/24/5A.1	Apícola	416
Ganadero	125.2/CL/G/08/EX415/24/5B.1	Apícola	416
Ganadero	126.1/CL/G/08/EX417/24/4A.1	Avícola de puesta	418
Ganadero	126.2/CL/G/08/EX417/24/5A.1	Avícola de puesta	418
Ganadero	126.3/CL/G/08/EX417/24/6A.1	Avícola de puesta	418

## Castilla - La Mancha

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	127.1/CM/A/01/EX379/24/3A.1	Cereales / Olivar / Viñedo / Pistacho, Reforestaciones	422
Agrícola	127.2/CM/A/01/EX379/24/4A.1	Cereales / Olivar / Viñedo / Pistacho, Reforestaciones	422
Agrícola	128.1/CM/A/01/EX381/24/11B.1	Frutos de cáscara	426
Agrícola	128.2/CM/A/01/EX381/24/4A.1	Frutos de cáscara	426
Agrícola	128.3/CM/A/01/EX381/24/5A.1	Frutos de cáscara	426
Agrícola	128.4/CM/A/01/EX381/24/6A.1	Frutos de cáscara	426

Agrícola	128.5/CM/A/01/EX381/24/7A.1	Frutos de cáscara	426
Agrícola	129.1/CM/A/02/EX171/24/2B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	429
Agrícola	129.2/CM/A/02/EX171/24/3B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	429
Agrícola	130.1/CM/A/02/EX205/24/2A.1	Frutos de cáscara / Olivar	433
Agrícola	131.1/CM/A/02/EX225/24/3A.1	Cereales / Frutos de cáscara / Leguminosas y oleaginosas / Viñedo	437
Agrícola	132.1/CM/A/02/EX25/24/5A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas	441
Agrícola	133.1/CM/A/02/EX28/24/3B.1	Plantas aromáticas	444
Agrícola	134.1/CM/A/02/EX29/24/6A.1	Champiñón	447
Agrícola	135.1/CM/A/02/EX30/24/2A.1	Viñedo	451
Agrícola	135.2/CM/A/02/EX30/24/4A.1	Viñedo	451
Agrícola	136.1/CM/A/03/EX106/24/1B.1	Forrajes / Herbáceos / Plantas aromáticas	455
Agrícola	136.2/CM/A/03/EX106/24/2A.1	Forrajes / Herbáceos / Plantas aromáticas	455
Agrícola	137.1/CM/A/03/EX387/24/4B.1	Frutos de cáscara / Viñedo	457
Agrícola	137.2/CM/A/03/EX387/24/5B.1	Frutos de cáscara / Viñedo	457
Agrícola	138.1/CM/A/05/EX144/24/2B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	460
Mixto Agrícola - Forestal	139.1/CM/AF/02/EX243/24/2B.1	Truficultura	463
Mixto Agrícola - Ganadero	140.1/CM/AG/01/EX180/24/2A.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de leche	466
Mixto Agrícola - Ganadero	141.1/CM/AG/01/EX358/24/11B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	470
Mixto Agrícola - Ganadero	141.2/CM/AG/01/EX358/24/12B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	470
Mixto Agrícola - Ganadero	141.3/CM/AG/01/EX358/24/1B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	470
Mixto Agrícola - Ganadero	141.4/CM/AG/01/EX358/24/2B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	470



Mixto Agrícola - Ganadero	142.1/CM/AG/01/EX380/24/11B.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde	473
Mixto Agrícola - Ganadero	142.2/CM/AG/01/EX380/24/1A.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde	473
Mixto Agrícola - Ganadero	142.3/CM/AG/01/EX380/24/2B.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde	473
Mixto Agrícola - Ganadero	142.4/CM/AG/01/EX380/24/4A.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde	473
Mixto Agrícola - Ganadero	142.5/CM/AG/01/EX380/24/5A.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde	473
Ganadero	143.1/CM/G/01/EX253/24/3A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caza	476
Ganadero	143.2/CM/G/01/EX253/24/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caza	476
Ganadero	144.1/CM/G/01/EX346/24/12A.1	Caprino de cría/carne / Caprino de leche / Ovino de cría/carne / Ovino de leche	479
Ganadero	144.2/CM/G/01/EX346/24/1A.1	Caprino de cría/carne / Caprino de leche / Ovino de cría/carne / Ovino de leche	479
Ganadero	145.1/CM/G/02/EX234/24/6A.1	Apícola	482
Mixto Ganadero - Forestal	146.1/CM/GF/02/EX26/24/3B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Alcornoques	486
Mixto Ganadero - Forestal	146.2/CM/GF/02/EX26/24/4B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Alcornoques	486
Mixto Ganadero - Forestal	146.3/CM/GF/02/EX26/24/5B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Alcornoques	486
Mixto Ganadero - Forestal	146.4/CM/GF/02/EX26/24/6B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Alcornoques	486

## Cataluña

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	147.1/CT/A/04/EX369/24/3B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	490
Mixto Agrícola - Ganadero	148.1/CT/AG/04/EX357/24/1B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Porcino	493
Mixto Agrícola - Ganadero	148.2/CT/AG/04/EX357/24/2B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Porcino	493
Mixto Agrícola - Ganadero	149.1/CT/AG/04/EX366/24/3B.1	Cereales / Forrajes / Olivar / Ovino de cría/carne	496
Mixto Agrícola - Ganadero	150.1/CT/AG/04/EX426/24/11B.1	Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Bovino de leche	499
Mixto Agrícola - Ganadero	150.2/CT/AG/04/EX426/24/4B.1	Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Bovino de leche	499
Mixto Agrícola - Ganadero	150.3/CT/AG/04/EX426/24/4B.2	Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Bovino de leche	499
Mixto Agrícola - Ganadero	150.4/CT/AG/04/EX426/24/5A.1	Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Bovino de leche	499
Mixto Agrícola - Ganadero	150.5/CT/AG/04/EX426/24/5B.1	Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Bovino de leche	499
Mixto Agrícola - Ganadero	151.1/CT/AG/04/EX6/24/12A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	504
Mixto Agrícola - Ganadero	151.2/CT/AG/04/EX6/24/1B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	504
Mixto Agrícola - Ganadero	151.3/CT/AG/04/EX6/24/2B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	504
Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal	152.1/CT/AGF/04/EX372/24/2B.1	Forrajes / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde / Gestión forestal y del sotobosque	507

## Comunitat Valenciana

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	153.1/CV/A/01/EX81/24/3B.1	Cítricos	511
Agrícola	154.1/CV/A/03/EX178/24/11B.1	Cítricos / Olivar	514
Agrícola	154.2/CV/A/03/EX178/24/3A.1	Cítricos / Olivar	514
Agrícola	155.1/CV/A/03/EX283/24/11B.1	Cítricos / Frutos de cáscara	517
Agrícola	155.2/CV/A/03/EX283/24/5A.1	Cítricos / Frutos de cáscara	517
Agrícola	156.1/CV/A/03/EX310/24/11B.1	Cítricos / Frutos de cáscara / Olivar	520
Agrícola	156.2/CV/A/03/EX310/24/4B.1	Cítricos / Frutos de cáscara / Olivar	520
Agrícola	157.1/CV/A/03/EX83/24/2B.1	Cítricos	523
Agrícola	157.2/CV/A/03/EX83/24/5A.1	Cítricos	523
Agrícola	158.1/CV/A/05/EX148/24/4A.1	Cítricos / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	526
Agrícola	159.1/CV/A/05/EX296/24/5A.1	Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Olivar / Viñedo	528
Agrícola	159.2/CV/A/05/EX296/24/5B.1	Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Olivar / Viñedo	528

## Extremadura

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	160.1/EX/A/03/EX299/24/5B.1	Frutos de pepita y hueso / Olivar	532
Agrícola	160.2/EX/A/03/EX299/24/6A.1	Frutos de pepita y hueso / Olivar	532
Agrícola	161.1/EX/A/03/EX77/24/1A.1	Flores y plantas ornamentales / Frutos de pepita y hueso	535
Agrícola	161.2/EX/A/03/EX77/24/1B.1	Flores y plantas ornamentales / Frutos de pepita y hueso	535
Agrícola	162.1/EX/A/03/EX78/24/2A.1	Hortícolas	538
Agrícola	162.2/EX/A/03/EX78/24/3A.1	Hortícolas	538
Agrícola	163.1/EX/A/05/EX341/24/11A.1	Frutos de cáscara / Hortícolas	541
Mixto Agrícola - Ganadero	164.1/EX/AG/05/EX410/24/5B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne	543

Ganadero	165.1/EX/G/01/EX314/24/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne	546
Ganadero	165.2/EX/G/01/EX314/24/5A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne	546

## Galicia

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	166.1/GA/A/07/EX411/24/5A.1	Cítricos / Flores y plantas ornamentales / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	550
Agrícola	167.1/GA/A/07/EX423/24/2A.1	Cereales / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas	552
Agrícola	168.1/GA/A/07/EX427/24/11B.1	Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Futos pequeños.	555
Agrícola	169.1/GA/A/07/EX431/24/6A.1	Hortícolas	559
Mixto Agrícola - Ganadero	170.1/GA/AG/03/EX276/24/5B.1	Herbáceos / Bovino de leche	562
Mixto Agrícola - Ganadero	170.2/GA/AG/03/EX276/24/6A.1	Herbáceos / Bovino de leche	562
Mixto Agrícola - Ganadero	171.1/GA/AG/03/EX294/24/4A.1	Cereales / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Plantas aromáticas / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Porcino	565
Mixto Agrícola - Ganadero	171.2/GA/AG/03/EX294/24/5B.1	Cereales / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Plantas aromáticas / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Porcino	565
Mixto Agrícola - Ganadero	172.1/GA/AG/05/EX145/24/2B.1	Forrajes / Bovino de leche	568
Mixto Agrícola - Ganadero	173.1/GA/AG/05/EX146/24/2A.1	Forrajes / Bovino de leche	571

Mixto Agrícola - Ganadero	174.1/GA/AG/06/EX349/24/3A.1	Cereales / Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Avícola de puesta / Apícola / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Porcino	574
Mixto Agrícola - Ganadero	174.2/GA/AG/06/EX349/24/4A.1	Cereales / Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Avícola de puesta / Apícola / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Porcino	574
Mixto Agrícola - Ganadero	174.3/GA/AG/06/EX349/24/5A.1	Cereales / Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Avícola de puesta / Apícola / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Porcino	574
Mixto Agrícola - Ganadero	174.4/GA/AG/06/EX349/24/7A.1	Cereales / Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Avícola de puesta / Apícola / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Porcino	574
Mixto Agrícola - Ganadero	175.1/GA/AG/07/EX360/24/10B.1	Flores y plantas ornamentales / Hortícolas / Apícola	577
Mixto Agrícola - Ganadero	176.1/GA/AG/07/EX414/24/5B.1	Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Ovino de cría/carne	579
Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal	177.1/GA/AGF/03/EX218/24/3B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Castaño para la producción de castaña	582
Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal	177.2/GA/AGF/03/EX218/24/7A.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Castaño para la producción de castaña	582
Ganadero	178.1/GA/G/03/EX125/24/2A.1	Bovino de cría/carne/engorde	586
Ganadero	178.2/GA/G/03/EX125/24/5A.1	Bovino de cría/carne/engorde	586
Ganadero	179.1/GA/G/04/EX1/24/5B.1	Bovino de cría/carne/engorde	589
Ganadero	179.2/GA/G/04/EX1/24/6A.1	Bovino de cría/carne/engorde	589
Ganadero	179.3/GA/G/04/EX1/24/6B.1	Bovino de cría/carne/engorde	589
Ganadero	179.4/GA/G/04/EX1/24/7A.1	Bovino de cría/carne/engorde	589
Ganadero	179.5/GA/G/04/EX1/24/7B.1	Bovino de cría/carne/engorde	589
Ganadero	180.1/GA/G/06/EX267/24/1B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	592
Ganadero	181.1/GA/G/06/EX268/24/7B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	595
Ganadero	182.1/GA/G/06/EX273/24/7B.1	Porcino	598

Ganadero	183.1/GA/G/06/EX282/24/2B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	601
Ganadero	184.1/GA/G/06/EX301/24/4B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	605
Ganadero	185.1/GA/G/06/EX392/24/5A.1	Porcino	607
Ganadero	186.1/GA/G/06/EX396/24/7A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	610
Ganadero	187.1/GA/G/06/EX400/24/4A.1	Avícola de carne / Avícola de puesta / Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	613
Ganadero	187.2/GA/G/06/EX400/24/4B.1	Avícola de carne / Avícola de puesta / Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	613
Ganadero	187.3/GA/G/06/EX400/24/5A.1	Avícola de carne / Avícola de puesta / Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	613
Ganadero	187.4/GA/G/06/EX400/24/6A.1	Avícola de carne / Avícola de puesta / Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	613
Ganadero	188.1/GA/G/06/EX407/24/7B.1	Bovino de cría/carne/engorde	616
Ganadero	189.1/GA/G/07/EX339/24/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	619
Ganadero	190.1/GA/G/07/EX374/24/2A.1	Bovino de leche	622
Mixto Ganadero - Forestal	191.1/GA/GF/08/EX432/24/2B.1	Apícola / Setas. Shiitake.	625
Mixto Ganadero - Forestal	191.2/GA/GF/08/EX432/24/3B.1	Apícola / Setas. Shiitake.	625

## Madrid, Comunidad de

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	192.1/MA/A/01/EX388/24/3A.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Viñedo	629
Agrícola	192.2/MA/A/01/EX388/24/4A.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Viñedo	629
Agrícola	192.3/MA/A/01/EX388/24/5A.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Viñedo	629
Agrícola	193.1/MA/A/03/EX113/24/12A.1	Olivar / Viñedo	632
Agrícola	193.2/MA/A/03/EX113/24/5A.1	Olivar / Viñedo	632
Agrícola	194.1/MA/A/03/EX386/24/1A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Plantas aromáticas	635

Agrícola	194.2/MA/A/03/EX386/24/3A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Plantas aromáticas	635
Agrícola	195.1/MA/A/03/EX86/24/4B.1	Hortícolas	638
Agrícola	196.1/MA/A/03/EX91/24/3B.1	Hortícolas	641
Agrícola	196.2/MA/A/03/EX91/24/6B.1	Hortícolas	641
Mixto Agrícola - Ganadero	197.1/MA/AG/04/EX191/24/10B.1	Frutos de pepita y hueso / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Manzanos y cerezos. Caballos silvestres.	644
Mixto Agrícola - Ganadero	197.2/MA/AG/04/EX191/24/4A.1	Frutos de pepita y hueso / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Manzanos y cerezos. Caballos silvestres.	644
Mixto Agrícola - Ganadero	197.3/MA/AG/04/EX191/24/4A.2	Frutos de pepita y hueso / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Manzanos y cerezos. Caballos silvestres.	644
Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal	198.1/MA/AGF/01/EX350/24/11B.1	Arroz / Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne	647
Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal	198.2/MA/AGF/01/EX350/24/1B.1	Arroz / Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne	647
Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal	198.3/MA/AGF/01/EX350/24/2A.1	Arroz / Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne	647
Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal	198.4/MA/AGF/01/EX350/24/2B.1	Arroz / Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne	647
Ganadero	199.1/MA/G/03/EX286/24/1A.1	Bovino de cría/carne/engorde	650
Ganadero	199.2/MA/G/03/EX286/24/7B.1	Bovino de cría/carne/engorde	650
Ganadero	200.1/MA/G/03/EX308/24/6A.1	Caprino de leche	653

Ganadero	201.1/MA/G/04/EX206/24/11A.1	Avícola de puesta / Caprino de leche / Pequeño huerto hortícola y explotación de gallinas	656
Ganadero	201.2/MA/G/04/EX206/24/3A.1	Avícola de puesta / Caprino de leche / Pequeño huerto hortícola y explotación de gallinas	656
Ganadero	201.3/MA/G/04/EX206/24/6A.1	Avícola de puesta / Caprino de leche / Pequeño huerto hortícola y explotación de gallinas	656
Mixto Ganadero - Forestal	202.1/MA/GF/04/EX176/24/10B.1	Caprino de cría/carne	659
Mixto Ganadero - Forestal	202.2/MA/GF/04/EX176/24/1A.1	Caprino de cría/carne	659

### Murcia, Región de

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	203.1/MU/A/01/EX236/24/2A.1	Hortícolas	663
Agrícola	203.2/MU/A/01/EX236/24/3A.1	Hortícolas	663
Agrícola	203.3/MU/A/01/EX236/24/4A.1	Hortícolas	663
Agrícola	203.4/MU/A/01/EX236/24/5A.1	Hortícolas	663
Agrícola	204.1/MU/A/03/EX330/24/2B.1	Hortícolas	666
Agrícola	204.2/MU/A/03/EX330/24/3A.1	Hortícolas	666
Agrícola	205.1/MU/A/03/EX395/24/1A.1	Flores y plantas ornamentales / Frutos de pepita y hueso	669
Agrícola	205.2/MU/A/03/EX395/24/6A.1	Flores y plantas ornamentales / Frutos de pepita y hueso	669
Agrícola	206.1/MU/A/03/EX94/24/2A.1	Vivero	672
Agrícola	206.2/MU/A/03/EX94/24/3A.1	Vivero	672
Agrícola	207.1/MU/A/05/EX367/24/2A.1	Hortícolas	675
Agrícola	207.2/MU/A/05/EX367/24/3A.1	Hortícolas	675
Ganadero	208.1/MU/G/06/EX402/24/7B.1	Porcino	678



## Navarra, Comunidad Foral de

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	209.1/NA/A/01/EX246/24/3A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Olivar	681

## País Vasco

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	210.1/PV/A/07/EX255/24/4A.1	Hortícolas	685
Agrícola	210.2/PV/A/07/EX255/24/5A.1	Hortícolas	685
Agrícola	210.3/PV/A/07/EX255/24/6A.1	Hortícolas	685
Agrícola	211.1/PV/A/07/EX334/24/4B.1	Frutos de pepita y hueso / Hortícolas	688
Agrícola	211.2/PV/A/07/EX334/24/5A.1	Frutos de pepita y hueso / Hortícolas	688
Agrícola	212.1/PV/A/07/EX364/24/5B.1	Frutos de pepita y hueso / Hortícolas	692
Agrícola	212.2/PV/A/07/EX364/24/6B.1	Frutos de pepita y hueso / Hortícolas	692
Ganadero	213.1/PV/G/07/EX309/24/1B.1	Bovino de leche / Ovino de leche / Porcino	696
Ganadero	213.2/PV/G/07/EX309/24/2A.1	Bovino de leche / Ovino de leche / Porcino	696
Ganadero	213.3/PV/G/07/EX309/24/2B.1	Bovino de leche / Ovino de leche / Porcino	696
Ganadero	214.1/PV/G/07/EX352/24/3B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	699
Ganadero	214.2/PV/G/07/EX352/24/3A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	699

## La Rioja

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	215.1/RI/A/01/EX196/24/5B.1	Cereales / Viñedo / Hortícolas	703
Agrícola	216.1/RI/A/01/EX203/24/5B.1	Viñedo	705
Agrícola	217.1/RI/A/01/EX351/24/4B.1	Cereales / Hortícolas / Remolacha azucarera / Viñedo / Judía, guisante y cebolla	708
Agrícola	218.1/RI/A/03/EX250/24/2A.1	Frutos de pepita y hueso	710

Agrícola	219.1/RI/A/03/EX266/24/5A.1	Frutos de pepita y hueso	713
Agrícola	220.1/RI/A/03/EX84/24/3B.1	Hortícolas	716
Agrícola	220.2/RI/A/03/EX84/24/4A.1	Hortícolas	716
Agrícola	221.1/RI/A/07/EX342/24/4B.1	Frutos de pepita y hueso / Hortícolas	719
Agrícola	221.2/RI/A/07/EX342/24/6B.1	Frutos de pepita y hueso / Hortícolas	719
Agrícola	222.1/RI/A/07/EX362/24/11B.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Viñedo	722
Agrícola	222.2/RI/A/07/EX362/24/2B.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Viñedo	722
Agrícola	223.1/RI/A/07/EX375/24/1B.1	Viñedo	725
Agrícola	223.2/RI/A/07/EX375/24/6A.1	Viñedo	725
Agrícola	224.1/RI/A/07/EX433/24/10B.1	Viñedo	729
Agrícola	224.2/RI/A/07/EX433/24/6A.1	Viñedo	729
Ganadero	225.1/RI/G/03/EX134/24/12B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	733
Ganadero	225.2/RI/G/03/EX134/24/1A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	733
Ganadero	226.1/RI/G/03/EX399/24/5A.1	Apícola	736
Ganadero	226.2/RI/G/03/EX399/24/5B.1	Apícola	736
Ganadero	227.1/RI/G/07/EX348/24/2A.1	Ovino de leche	739
Ganadero	227.2/RI/G/07/EX348/24/5A.1	Ovino de leche	739
Ganadero	228.1/RI/G/07/EX378/24/4A.1	Apícola	743
Ganadero	228.2/RI/G/07/EX378/24/5A.1	Apícola	743

# Andalucía



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 1

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
1.1/AN/A/01/EX355/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
1.2/AN/A/01/EX355/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Antequera

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria:** Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación que cuenta con olivar en superintensivo, con un sistema de riego especializado que permite la irrigación por sectores. Esta tecnología avanzada asegura que el agua se distribuya de manera eficiente según las necesidades específicas de cada sector, optimizando el consumo y reduciendo el desperdicio de agua. En gran parte del olivar se ha establecido una cubierta vegetal que juega un papel crucial en la captación de carbono y en el mantenimiento de la biodiversidad del suelo. Esta práctica contribuye significativamente a la mejora de la calidad del suelo al fomentar la permanencia de microorganismos beneficiosos y a la mitigación del cambio climático mediante la captura de CO<sub>2</sub>. Las labores en el olivar están altamente tecnificadas. Se utiliza un atomizador con tecnología de sonar, lo que permite minimizar el desperdicio en el uso de fitosanitarios al dirigir de manera precisa la aplicación de estos productos, maximizando su eficiencia y

reduciendo el impacto ambiental. Gracias a la tecnificación y el uso de herramientas precisas como el atomizador con sonar, se logra una optimización significativa en el uso de insumos agrícolas, reduciendo costes y promoviendo prácticas agrícolas más sostenibles. Para la recolección del olivar, se emplea un buggy diseñado para minimizar la erosión y la compactación del suelo. Este equipo es altamente adaptable al terreno y al marco de plantación, lo que permite una cosecha más eficiente y menos perjudicial para el suelo, asegurando su conservación a largo plazo.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Presupuesto, seguimiento del mismo y decisiones a adoptar en función de expectativas del cultivo.

- Uso de tecnologías digitales.

Seguimiento via satélite de la actividad fisiológica de los árboles, estado sanitario, hídrico, nutricional y fisiológico.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Exposición de las tecnologías utilizadas para realizar el desarrollo de los cultivos, explicando la maquinaria de la explotación, la forma de recolección y de realización de tratamientos

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Se explicará el riego que se ha implantado en la explotación y la manera en la que se realizan los riegos por sectores para hacer un uso racional del mismo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cubiertas vegetales implantadas en la explotación para la mejora de la biodiversidad y del suelo.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Pertenencia a cooperativa de primer grado incluida en otra de segundo grado.

#### **■ Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Ntras Sra Los Remedios y DCOOP Aceituna de Molino y de Aceituna de Mesa Ctra Cordoba s/n.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver instalaciones donde se recibe la producción, las técnicas que se aplican en su procesado y como se comercializan.

**Visita 2 Lugar:** Asaja Málaga (calle Mauricio Moro, 4-3º - 29006 Malaga).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver la oimplicación en la tramitación de todos los temas administrativos de la explotación.

## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 2

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
2.1/AN/A/01/EX383/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
2.2/AN/A/01/EX383/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Bailén

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Convencional

**Producción agraria:** Olivar / Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Uva para fruta, mermelada de uva, uva vinificación y vino.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Ubicada en Bailén (Jaén), cuenta con 1,30 Ha. La explotación enseñará el sistema de poda en vaso, recolección, control de cubierta vegetal esto en viñedo viejo. También, podremos ver la elaboración de vinos, comercialización y enoturismo. Asimismo, cuenta con viñedo de más de 60 años de edad en marco 3x3, variedad Molinera y cuenta con bodega propia para elaborar vino. La explotación vitícola que abarca todo el proceso desde el viñedo hasta la transformación en vino en la bodega propia. Tiene, también, olivar. Dispone de diversas redes sociales: [www.uvasbailen.es](http://www.uvasbailen.es); <https://www.facebook.com/uvasBailen/>; [https://www.youtube.com/channel/UCv8EL5Lw5i6sV15vO0exq\\_Q](https://www.youtube.com/channel/UCv8EL5Lw5i6sV15vO0exq_Q); <https://www.instagram.com/uvasbailen/>; <https://twitter.com/uvasbailen>. En la

explotación se da trabajo para las distintas tareas agrícolas que se presentan, esto hace que se afiancen personas al territorio. Se colabora en actividades locales como pueden ser campañas de navidad o torneos de ajedrez. Se invierte en modernizar la maquinaria y procesos para hacerlos medioambientalmente más sostenible. En la explotación se está aumentando la cantidad de co2 que se puede absorber al dejar cubiertas vegetales vivas en el suelo hasta que terminan su ciclo, no tratando con productos químicos el suelo. Estas cubiertas proporcionan otros beneficios como evitar pérdidas de tierra cuando llueve y atraer a fauna auxiliar que luche contra las plagas que atacan al cultivo.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conocer la administración y aprender a hacer e interpretar los modelos de la agencia tributaria como son: 100, 111, 130, 190, 303, 390, 553; Conocer la seguridad social (nominas, seguros, etc.); Conocer sobre las facturas con el programa factusol; Conocer sobre la contabilidad agraria con el programa contasol.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocer la administración y aprender a hacer e interpretar los modelos de la agencia tributaria como son: 100, 111, 130, 190, 303, 390, 553. Conocer la seguridad social (nóminas, seguros, etc.). Conocer sobre las facturas con el programa factusol. Conocer sobre la contabilidad agraria con el programa contasol. Manejo de la app agrocuaderno.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Manejo y conocimientos sobre la variedad de uva molinera.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo de cubiertas vegetales en el viñedo.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Manejo de cubiertas vegetales en el viñedo.

Adaptación del viñedo al cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Visita a una planta de gestión de residuos de Bodega de vino.

Cómo gestionar los restos de poda y residuos agrícolas en el campo.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.



Vino Indicación Geográfica Protegida vino de la tierra Bailén.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación de productos, uva, mermelada y vino.

Trasnformación de la uva en vino.

Comercialización de los productos agroalimentarios.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Agrobailén

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la maquinaria que existe para las diferentes tareas.

**Visita 2 Lugar:** Fitobailén.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer que productos fitosanitarios tenemos disponibles en vid y como es un almacén.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 3

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
3.1/AN/A/01/EX416/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024
3.2/AN/A/01/EX416/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
3.3/AN/A/01/EX416/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
3.4/AN/A/01/EX416/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Granada

**Localidad:** Padul

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Olivar

**Más información sobre la producción agraria:** Aceituna picual ecológica para aceite



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Se trata de una explotación de olivar intensivo (7x5 m) de 50 hectáreas en 3 parajes distintos (Padul y Alhama de Granada), con riego por goteo con fertirrigación y bombeo con placas solares. La producción es ecológica. Está diseñada por un matrimonio, donde la titular es Economista y el marido es Ingeniero Agrónomo. Se ha hecho la explotación desde cero, aprovechando las ayudas de Joven Agricultor, Ayudas de Modernización, etc., comprando tierra de labor seco y planificando hasta llegar a una explotación de olivar

intensivo en regadío totalmente mecanizada y con instalación de riego sin consumo de energías fósiles (fotovoltaica). Se dispone de maquinaria (tractor, vibrador con paraguas, desbrozadora, atomizador). El medio agrológico no es el óptimo que puede haber en zonas como Jaén, Córdoba, Sevilla, pero se ha diseñado la plantación para optimizar la producción y rentabilidad, pudiendo competir con plantaciones superintensivas y otras establecidas en zonas más olivareras. Se usan métodos de automatización en riego y fertirrigación, sistemas de teledetección satelital para control de vigor, riego y clorofila; atomizador con sistema de electrodeposición, planes de abonado y riego, control de plagas según umbrales de tratamiento, etc. Es un ejemplo de cómo se puede hacer y llevar una explotación olivarera rentable basándose en las ayudas y formación disponible, pensando en momentos de precios bajos de aceite y donde peligran otras explotaciones, pero que creemos que por el alto grado de eficiencia conseguida, seríamos rentables. Se usa la formación y experiencia del cónyuge de la titular: ingeniero agrónomo especializado en olivar y que tiene más de 25 años de experiencia como asesor de fincas medianas-grandes. Al alumno se le trasladaría la formación, información y pautas a seguir para optimizar su explotación olivarera, estando acompañado en todo momento por el Ingeniero agrónomo co-propietario con la titular.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 4**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Estudio de costes de producción y cálculos de productividad.

- Uso de tecnologías digitales.

Teledetección satelital, automatización de riego y fertirrigación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de atomizador con electrodeposición, tractor, vibrador con paraguas y resto de maquinaria de olivicultura.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Planes de riego, fertirrigación, manejo y mantenimiento de instalación de riego por goteo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Como gestionar cubiertas vegetales, sistemas de no-laboreo, control de hierbas, herbicidas y desbrozadoras.

- Sanidad vegetal.

Identificación de plagas y enfermedades, umbrales de tratamiento y manejo de plaguicidas, sistemas o fitosanitarios autorizados (trampeo masivo, parcheo, plaguicidas biológicos,...).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo e identificación de flora natural, enemigos naturales de plagas.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Uso de sistemas fotovoltaicos para riego y desbrozadoras y trituradoras de hierba y restos vegetales.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Manejo integral en ecológico de explotación olivarera. Métodos autorizados.

- Gestión de subproductos y residuos.

Manejo de cubiertas vegetales y restos de poda.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Como certificarse en Producción Ecológica, Integrada, Denominaciones de Origen, etc.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Explicación del modelo seguido en este caso y de otros casos conocidos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Explicación del sistema cooperativo seguido en la explotación y visita a Cooperativa donde se pertenece como socio para la comercialización y gestiones administrativas.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Comercializadora de maquinaria Agromontes.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver opciones disponibles de mecanización.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa San Sebastián, Benalúa de las Villas (Granada)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento de modelo cooperativo de éxito en la zona.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 4

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
4.1/AN/A/02/EX14/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

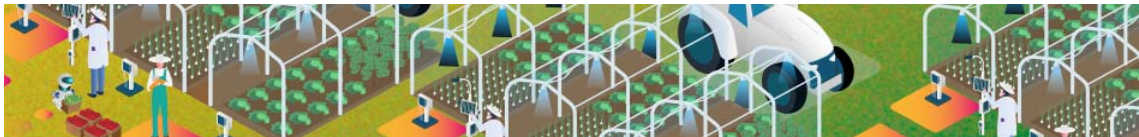
**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Jaén

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Las explotaciones se encuentran en las localidades de Jabalquinto y Mengíbar (Jaén), en la Campiña de Jaén. La actividad se desarrolla en una superficie de 40 hectáreas de olivar (variedad picual) y 40 hectáreas de cereal (trigo duro, trigo blando, cebada, triticale). Cuenta con una nave agrícola, infraestructura necesaria para el desarrollo eficiente de la actividad, y maquinaria actualizada y especializada en las distintas tareas que se realizan (tractor, remolques, atomizador, equipos de recolección mecanizada, aperos de labranza). El titular de la explotación, un joven agricultor que continúa con la actividad familiar, remarca su papel en la creación de economía en el territorio, evitando despoblamiento, fomentando el relevo generacional y el empleo durante todo el año, y potenciando la cualificación agraria del personal laboral. Pertenece al C.R. de la Cooperativa San Juan, de Villargordo (Jaén). La explotación cuenta con medios productivos y recursos tecnológicos actualizados, está en un proceso de conversión de olivar tradicional a ecológico, y de reconversión de olivar joven tradicional en intensivo, con un sistema de riego integral,

controlado por nuevas tecnologías. Se utiliza abono orgánico a través del reciclaje de hojas de limpia de aceituna y de otros subproductos; se trabaja en desarrollar economía circular con el empleo de estos subproductos y de restos de poda. En cuanto al modelo de negocio la explotación es diversa en producciones y se centra en la rotación de distintos tipos de cultivos, de cara a la mejor conservación de la tierra. En cuanto a las características sociales, el titular es joven agricultor y pertenece al Consejo Rector de una Cooperativa.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Empresa agraria, contabilidad básica agraria, gestión financiera (fuentes de financiación) y control de gestión (análisis de estados financieros).

- Uso de tecnologías digitales.

Aplicación de nuevas tecnologías en el olivar. Agricultura de precisión.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tipos de recolección, recolección mecanizada y rentabilidad.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Determinación del consumo hídrico. Sistemas de riego, uso integral y eficiente.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Uso sostenible de fitosanitarios, gestión integrada de plagas y ayudas agroambientales.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Beneficios de una correcta práctica y metodología de la producción ecológica e integrada.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Conocimiento de la certificación del origen y calidad de los aceites.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Proceso de elaboración y comercialización del aceite de oliva.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Funcionamiento interno de una Sociedad Cooperativa Andaluza.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Visión estratégica orientada hacia la mejora de la gestión del conocimiento aplicado al sector productor, desarrollando e implantando proyectos de base tecnológica. Investigación y desarrollo tecnológico en las áreas de Producción Agraria, Tecnología, Postcosecha e Industrias y calidad de aceite de oliva virgen.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** IFAPA. Ctra. Bailén-Motril Km. 18,5, 23620 Mengíbar

**Objetivos visita técnica complementaria:** Investigación y desarrollo tecnológico en las áreas de Producción Agraria, Tecnología, Postcosecha e Industrias y calidad de aceite de oliva virgen.

**Visita 2 Lugar:** Fundación del Olivar. C/ Sierra Morena 13, 23620 Mengíbar

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visión estratégica orientada hacia la mejora de la gestión del conocimiento aplicado al sector productor, desarrollando e implantando proyectos de base tecnológica.

**Visita 3 Lugar:** Denominación de Origen de Sierra Mágina. Ctra. Mancha Real-Cazorla s/n, 23537 Bedmar

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento de la certificación del origen y calidad de los aceites.

**Visita 4 Lugar:** Cooperativas Agro-alimentarias de Jaén. Paseo de la Estación 30, 4ª planta, 23003 Jaén

**Objetivos visita técnica complementaria:** Funcionamiento interno de una Sociedad Cooperativa Andaluza.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 5

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
5.1/AN/A/02/EX15/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

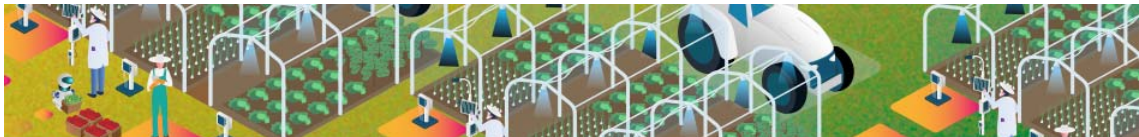
**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Villanueva de la Reina

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Intensivo / Producción Integrada

**Producción agraria:** Algodón / Cereales / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada en Campiña Norte y Sierra Morena (Jaén). Concretamente en las localidades de Villanueva de la Reina, Andújar, Jabalquinto, Linares, Espeluy y Mengíbar. Cuenta con 20 ha de algodón (tipo egipcio), 50 ha de trigo duro y 680 ha de olivar (variedades picual y arbequina). El titular remarca que es una explotación a la vanguardia respecto a la infraestructura necesaria para el desarrollo de la actividad agrícola de forma eficiente, utilizando maquinaria actualizada y especializada en las distintas tareas que se realizan a lo largo del año, en las diferentes actividades. Asimismo, pertenece al Consejo Rector de la Cooperativa La Vega de Villanueva (en Villanueva de la Reina) y es representante sectorial del algodón en Cooperativas Agro-alimentarias de Jaén. Explotación altamente tecnificada. Está en proceso de regenerar el olivar, pasando de olivar tradicional a un modelo superintensivo, con un sistema de riego integral, controlado por nuevas tecnologías, y unos medios de recolección compuestos por la maquinaria más moderna disponible en mercado. Se utiliza abono orgánico preparado a partir del reciclaje



de hojas de limpia de aceituna y de otros subproductos. A nivel de gestión, la explotación está adscrita a cooperativas fusionadas y punteras de la zona, con el fin de minimizar riesgos del mercado y maximizar la rentabilidad. Toda la explotación está bajo el sistema de Producción Integrada.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Empresa agraria, contabilidad básica agraria, gestión financiera (fuentes de financiación) y control de gestión (análisis de estados financieros).

- Uso de tecnologías digitales.

Aplicación de nuevas tecnologías en el olivar. Agricultura de precisión.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tipos de recolección, recolección mecanizada y rentabilidad.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Determinación del consumo hídrico. Sistemas de riego, uso integral y eficiente.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Uso sostenible de fitosanitarios, gestión integrada de plagas y ayudas agroambientales.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Beneficios de una correcta práctica y metodología de la producción ecológica e integrada.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Conocimiento de la certificación del origen y calidad de los aceites.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Proceso de elaboración y comercialización del aceite de oliva

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Funcionamiento interno de una Sociedad Cooperativa Andaluza.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Visión estratégica orientada hacia la mejora de la gestión del conocimiento aplicado al sector productor, desarrollando e implantando proyectos de base tecnológica. Investigación y desarrollo tecnológico en las áreas de Producción Agraria, Tecnología, Postcosecha e Industrias y calidad de aceite de oliva virgen.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** IFAPA. Ctra. Bailén-Motril Km. 18,5, 23620 Mengíbar

**Objetivos visita técnica complementaria:** Investigación y desarrollo tecnológico en las áreas de Producción Agraria, Tecnología, Postcosecha e Industrias y calidad de aceite de oliva virgen.

**Visita 2 Lugar:** Fundación del Olivar. C/ Sierra Morena 13, 23620 Mengíbar

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visión estratégica orientada hacia la mejora de la gestión del conocimiento aplicado al sector productor, desarrollando e implantando proyectos de base tecnológica.

**Visita 3 Lugar:** Denominación de Origen de Sierra Mágina. Ctra. Mancha Real-Cazorla s/n, 23537 Bedmar

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento de la certificación del origen y calidad de los aceites.

**Visita 4 Lugar:** Cooperativas Agro-alimentarias de Jaén. Paseo de la Estación 30, 4ª planta, 23003 Jaén

**Objetivos visita técnica complementaria:** Funcionamiento interno de una Sociedad Cooperativa Andaluza.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 6

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
6.1/AN/A/02/EX161/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
6.2/AN/A/02/EX161/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Lagos (Vélez-Málaga)

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico

**Producción agraria:** Hortícolas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación está situada en Lagos (Vélez Málaga). Consta de tres fincas, pertenecientes a Juan José, Álvaro y Antonio Bazán Ortega, pero se explota de forma conjunta compartiendo balsas de riego, cabezal de riego, instalación centralizada de control de clima y de tratamientos, así como el resto de instalaciones y maquinaria de que dispone, como son una traspaleta motorizada, cultivador y diferente maquinaria de mano como desbrozadora, motosierra, atomizador, etc. La superficie conjunta de la finca es de 56.000 m<sup>2</sup> y está compuesta por 4 naves de invernaderos multitúnel, que suman una superficie conjunta de unos 19.000m<sup>2</sup>. Existen dos balsas, una de 20.000 m<sup>3</sup> para el riego y otra de unos 1.500 m<sup>3</sup> para recoger el agua de lluvia de los techos de los invernaderos. La finca se explota en agricultura ecológica, siendo los cultivos hortícolas principales la judía verde, pepino holandés, pimiento california, pimiento dulce italiano, tomate y cúrcuma. En fase

de pruebas moras, jengibre y un proyecto de agroacuaponía (cría de peces u otras especies acuícolas, y el uso del agua de cría para abonar plantas) en base a la tilapia, pez de agua dulce, semitropical. El alumno podrá participar de las tareas que se realizan en la finca de forma regular en invernadero y en los árboles (labores agrarias, cosecha, control de clima y riego mediante sistema automatizado, control de plagas con lucha biológica y tratamientos con materias activas naturales. En la primavera realizamos la siembra en bandejas de alveolos de la cúrcuma. Para la germinación disponemos de una cámara de germinación con temperatura controlada. También preparamos algunos insumos en la finca como purín de ortigas, jabón potásico, biochart aprovechando la poda de arboleda de la propia finca, y compost con los restos de las plantas de hortalizas.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 10**

**Duración formativa de la estancia (horas): 70**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Gestión automática de riegos y control ambiental del invernadero.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión de la tierra para el aprovechamiento del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de la poda, siembra, laboreo, abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Manejo de la sanidad en ecológico.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión de producción agrícola.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Aportes del manejo realizado al cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción en agricultura en ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de abonos, podas y otros residuos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificación ecológica de los productos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación, venta, local, subastas, etc.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Aprender cómo está organizado el sector productor y comercializador en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativas Agro-alimentaria de Andalucía en Málaga. C/ Mauricio Moro, 4. Edif. Eurocom. 29006, Málaga

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor y comercializador en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 7

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
7.1/AN/A/02/EX165/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
7.2/AN/A/02/EX165/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

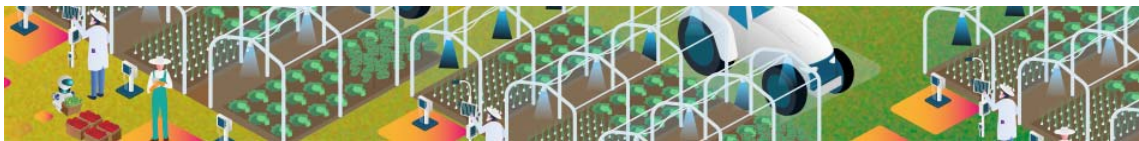
**Provincia:** Granada

**Localidad:** Castril e Illora

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en los términos de Castril e Illora (Granada), aunque de forma mayoritaria en el término de Castril. El tamaño de la misma es de 28,11 hectáreas (ha) en el término de Castril de las que 12,83 ha son de almendro y 15,28 ha son de olivar. En el término de Illora 8,08 ha están dedicadas exclusivamente al cultivo de olivar. Las actividades que principalmente se desarrollan son el cultivo de olivar y almendro. Las infraestructuras/características más destacables que señalar son que en ambas explotaciones se dispone de nave para maquinaria y aperos y que en la explotación de Castril hay un secadero de almendra, tanto con cubierta como al aire libre. En cuanto al carácter modélico, cabe señalar la gestión conjunta de ambos cultivos, lo que permite limitar la estacionalidad y completar la gestión agraria a lo largo del año. Se da una importancia medioambiental a la gestión del cultivo, dado que se usan cubiertas vegetales

para evitar la erosión, preservar la mayor cantidad de agua y humedad en el terreno y mantener el soporte vital de los árboles. Se ha reducido considerablemente el laboreo, limitado a algunas parcelas, en las que siempre se deja crecer cubierta espontánea y además se gestiona el aporte de los restos de poda picados y materia orgánica. El uso de herbicidas es mínimo. Se dispone de placas solares en la nave agrícola y en la vivienda para el suministro de energía. Están asociados a dos cooperativas de olivar (una en Illora y otra en Castril) y a otra cooperativa para la gestión de la almendra, por lo que su compromiso social está sobradamente demostrado.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conceptos básicos de gestión económica y financiera, interpretación y análisis de balances, planificación estratégica, cuadro de mandos integral y registros técnicos de la explotación relacionados con los cultivos.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de hoja de cálculo aplicada a la explotación agrícola. Registro de movimiento de producción, cosecha, cubierta vegetal, uso de restos de poda, abonado, tratamientos, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de maquinaria agrícola para el manejo de olivar y almendro. Manejo de recolector vibrado, vibrador manual, motosierra eléctrica, desbrozadora-trituradora, cosecha, transporte a cooperativa, etc.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas vegetales, mínimo laboreo, aplicación de picado de restos de poda y materia orgánica y uso mínimo de herbicidas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Importancia del uso de cubiertas vegetales para la mejora medioambiental. Uso de picado de restos de poda en línea perpendicular a la pendiente para la retención de agua de lluvia y la reducción de escorrentía. Reducción uso de herbicidas. Diversificación vegetal con el uso de cubiertas.

- Gestión de subproductos y residuos.

Incorporación de restos de poda al terreno. Gestión de residuos a través de puntos sygfito de cooperativas.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocimiento de los sistemas de comercialización de la producción de la explotación y diversificación del producto.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Dar a conocer la función de Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía. Mostrar el mapa del cooperativismo de la provincia de Granada. Servicios prestados a las cooperativas socias. Dar a conocer el funcionamiento de la cooperativa. Mostrar los requisitos para ser socios de una cooperativa, deberes y derechos del socio y servicios de la cooperativa.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía en Granada. Doctor López Font, Bajo 7, Edif. Guadalquivir; 18004-Granada

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dar a conocer la función de Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía. Mostrar el mapa del cooperativismo de la provincia de Granada. Servicios prestados a las cooperativas socias.

**Visita 2 Lugar:** Sdad. Coop. And. Ntra. Sra. del Rosario de Castril. Ctra. De Huéscar, s/nº; 18816-Castril (Granada)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dar a conocer el funcionamiento de la cooperativa. Mostrar los requisitos para ser socios de una cooperativa, deberes y derechos del socio y servicios de la cooperativa.

**Visita 3 Lugar:** Sdad. Coop. And. Puerto Lope. Ctra. De Montefrío-Puerto Lope, km. 1; 18247-Moclín (Granada)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dar a conocer el funcionamiento de la cooperativa. Mostrar los requisitos para ser socios de una cooperativa. Deberes y derechos del socio. Servicios de la cooperativa

#### ■ Fotografías de la explotación





## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 8

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
8.1/AN/A/02/EX168/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
8.2/AN/A/02/EX168/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Villanueva de Algaidás

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación agrícola se sitúa en Villanueva de Algaidas (Málaga) y cuenta con una superficie aproximada de 43 hectáreas. Es una explotación destinada al cultivo de olivar para la obtención de su fruto, la aceituna. En ella se desempeñan todo tipo de labores agrícolas requeridas para este fin (arado, abonado, sulfato, poda de olivar, recogida de aceituna...). Como innovación cuenta con certificado de producción ecológica, 100% respetuosa con el medio ambiente. Además, cuenta con la participación de producciones secundarias de ganado (se alimentan de hierba al mismo tiempo que la retiran de forma natural, sin sustancias tóxicas.) Esta explotación proporciona una ventaja para el aprendizaje, dispone de diferentes tipos de olivar, puede observar tanto olivar tradicional (100 años de antigüedad) como intensivo (superficie que ha pasado por el proceso de retirada de olivar tradicional y se han plantado en intensivo, olivos con 2, 5, 10 y 15 años que han pasado por

este mismo proceso). También está sometida a un proceso de regeneración del suelo a partir de la introducción de ganado como producción secundaria para el mantenimiento de la cubierta vegetal y el estercolado, manejado con los principios del pastoreo racional.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 10**

**Duración formativa de la estancia (horas): 70**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión de la tierra para el aprovechamiento del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de la poda, siembra, laboreo, abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Manejo de la sanidad en ecológico.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los animales en el pastoreo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión de producción agrícola y ganadera.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Aportes del manejo realizado al cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Interacción agricultura-ganadería en ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de podas y otros residuos animales.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Uso múltiple e integral del territorio.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificación ecológica de los productos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación aceite-carne.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Olealgaidas y Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía en Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor de aceite en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 9

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
9.1/AN/A/02/EX179/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
9.2/AN/A/02/EX179/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

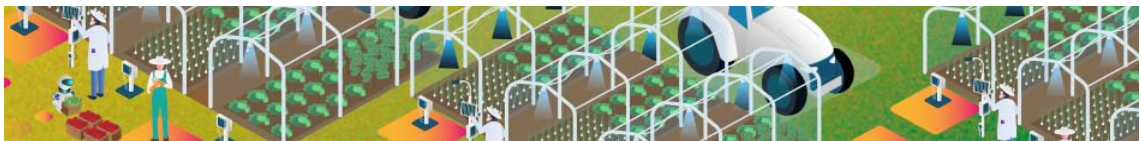
**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Antequera

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria:** Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación agrícola se sitúa en Antequera (Málaga) y cuenta con una superficie aproximada de 66 hectáreas. Es una explotación destinada al cultivo de olivar para la obtención de su fruto, la aceituna y el aceite. En ella se desempeñan todo tipo de labores agrícolas requeridas para este fin (arado, abonado, tratamiento y poda de olivar, recogida de aceituna...). Como carácter modélico cuenta con un sistema de producción intensivo típico de la zona, en la vega de Antequera, con aceitunas de distintas variedades que se dedican, por un lado, a producir aceituna de mesa y, por otro, a fabricar aceite de oliva virgen. La recogida es realizada con vibradores y la producción va a la Cooperativa Los Remedios para hacer aceite y a la Cooperativa La Serrana de Sierra de Yeguas para la aceituna de mesa. El aprendiz podrá visitar y conocer el centro de transformación y

comercialización del grupo DCOOP en Antequera, que es considerado uno de los más modernos del panorama nacional e internacional.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Recogida de aceitunas y control del riego.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión de la tierra para el aprovechamiento del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de la poda, siembra, laboreo, abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Manejo de la sanidad en ecológico.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Aportes del manejo realizado al cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de podas y otros residuos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación aceite/aceituna de mesa.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativas Los Remedios, Cooperativa La Serrana, Cooperativa Dcoop y Cooperativas Agro-alimentaria de Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor de aceite en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

■ Fotografías de la explotación



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 10

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
10.1/AN/A/02/EX181/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
10.2/AN/A/02/EX181/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Colmenar

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación agrícola se sitúa en Colmenar (Málaga) y cuenta con una superficie aproximada de 31 hectáreas. Es una explotación destinada al cultivo de olivar para la obtención de su fruto, la aceituna y el aceite. En ella se desempeñan todo tipo de labores agrícolas requeridas para este fin (arado, abonado, tratamiento y poda de olivar, recogida de aceituna...). Como innovación, cuenta con certificado de producción ecológica, 100% respetuosa con el medio ambiente. Toda la recogida de la aceituna está modernizada con vibradores y cargadores automatizados. La variedad de aceituna es una variedad de la zona típica y autóctona, la verdial. También se está empezando a desarrollar el agroturismo, pues hay dos rutas senderistas de la Gran Senda de Málaga que pasan por la misma finca. El aprendiz también dispondrá para su visita y conocimiento de una zona muy rica en olivar de distintas edades, muchos de ellos centenarios; y verá la gestión de la cooperativa de la

zona (el titular de la explotación es miembro de la junta directiva de esta), la comercialización en convencional y ecológico y otros aspectos etnográficos relacionados con el entorno. En la propia finca podrá conocer otros cultivos de carácter familiar como una huerta, almendros y algunos subtropicales.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión de la tierra para el aprovechamiento del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de la poda, siembra, laboreo, abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Manejo de la sanidad en ecológico.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión de producción agrícola y ganadera.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Aportes del manejo realizado al cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción en agricultura en ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de estiércol, podas y otros residuos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Aprender como se maneja la trazabilidad del producto y la certificación de ecológico en su caso.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.



Diversificación aceite ecológico.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Aprender cómo está organizado el sector productor cooperativo en la provincia y cómo se organizan sus servicios técnicos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** AGRO-OLIVARERA RIOGORDO. Paraje El Campillo, S/n, 29180 Riogordo, Málaga

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor de aceite en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

**Visita 2 Lugar:** Museo Etnologico De Riogordo. C. de la Iglesia, 14, 29180 Riogordo, Málaga

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo se transformaba y se producía, el aceite en épocas pasadas.

**Visita 3 Lugar:** Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía en Málaga. C/ Mauricio Moro, 4. Edif. Eurocom. 29006, Málaga

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 11

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
11.1/AN/A/02/EX194/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Huelva

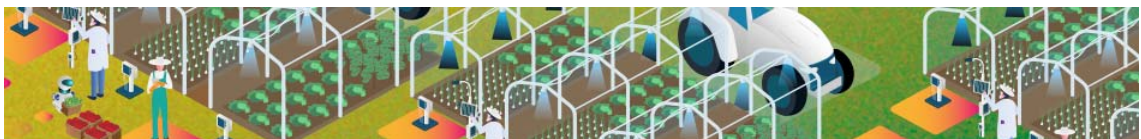
**Localidad:** Lucena del Puerto y Gibraleón

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria:** Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Frutos Rojos o Berries: Frambuesa y arándanos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Las explotaciones se ubican en dos zonas distintas de Huelva, ambas a unos 20 kilómetros de Huelva capital y cercanas a los dos centros hortofrutícolas de la Cooperativa Costa de Huelva, S.C.A., de la que Isabel Molina es socia. En el municipio de Lucena del Puerto, en la Finca Huerta La Vereda, con 2,5 hectáreas (ha), ubicada a 3 km de la nave principal de la Cooperativa. Y en el municipio de Gibraleón, en la Finca Valdeoscuro, con ,.8 ha, ubicada a 1 km de la nueva nave de la Cooperativa. El tamaño total de su explotación es de 6,3 ha. Su actividad principal es la producción de frambuesas y arándanos, repartidas en ambas fincas. La explotación destaca por producir de manera propia a través de una agricultura de primor producciones altamente tecnificadas de berries destinadas a la exportación. Cuenta con diversidad productiva y varietal, generando una disminución de riesgos económicos. Las

variedades por las que apuesta esta explotación han sido desarrolladas tras un largo proceso de I+D. Por otra parte, la explotación realiza técnicas productivas para abarcar un mayor número de meses de producción, todo ello con el objetivo de conseguir mayor competitividad en la venta y la distribución. También es modélica en cuanto a los sistemas de riego con los que cuenta y su control, empleando sistemas de riego por goteo y fertirrigación controlados por sistemas automatizados y con control digitalizado vía app. La explotación tiene gran experiencia en el control climático natural a través de sistema de cultivo protegido por macrotúneles. Cabe destacar que esta agricultora pertenece una de las mayores cooperativas de frutos rojos de Europa, Costa de Huelva, SCA. Esta cooperativa a su vez forma parte de entidades integradas por otras cooperativas y empresas. Así, a nivel comercial forma parte del grupo Onubafruit, SCA 2ª grado; de la empresa de desarrollo varietal FNM (Fresas Nuevos Materiales SL) y de la industria transformadora de frutos rojos, HUDISA SL.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Organización económica y financiera anual, créditos de campaña y gestión de compras.

- Uso de tecnologías digitales.

Herramientas digitales para la gestión del manejo de riego automatizado y comparativa frente al riego manual. Herramientas digitales para el control de la fertirrigación. Comunicación de la cooperativa con los socios.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistema de riego por goteo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocimiento de las prácticas y métodos utilizados en los cultivos de frambuesa y arándano: nivelación, laboreo, realización de lomos, plantación, estructura de protección del cultivo, fertirrigación: tratamiento foliar y por sistema de riego, etc.

- Sanidad vegetal.

Monitorización de plagas y enfermedades. Principales plagas y enfermedades y gestión de control integrado.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Poda de arándanos: poda, trituración y distribución uniforme en el suelo.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción integrada en frambuesa y arándanos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Global GAP.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Proyectos de integración (ONUBAFRUIT, SUCA, FNM) Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía en Huelva AMCAE (Asociación de Mujeres de Cooperativistas Agro-alimentarias de España).

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Costa de Huelva, Sociedad Cooperativa Andaluza (S. Coop. And).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento integral de la cooperativa de la cual es socia la anfitriona.

**Visita 2 Lugar:** HUDISA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento de la industria agroalimentaria, transformadora de frutos rojos en producto destinado a yogures, mermeladas y producto congelado.

**Visita 3 Lugar:** Comunidad de Regantes del Sur Andévalo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita técnica para conocer una de las Comunidades de Regantes de la que es socia la anfitriona.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 12

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
12.1/AN/A/02/EX2/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
12.2/AN/A/02/EX2/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
12.3/AN/A/02/EX2/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Sevilla

**Localidad:** Villaverde del Río

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Cítricos / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas

**Más información sobre la producción agraria:** Naranjas, ciruelas, trigo y girasol.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola en Villaverde del Río (Sevilla), dedicada al cultivo de naranjos y ciruelas. También tiene otras superficies que son destinadas a la rotación trigo-girasol. Explotación de carácter asociativo y familiar, de segunda generación, con reparto de tareas y funciones entre los distintos estamentos organizativos.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 9**

**Duración formativa de la estancia (horas): 63**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Modelo de gestión administrativa en una explotación de cítricos.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de aplicaciones informáticas en la agricultura.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Planificación de riegos en sistemas intensivos de cítricos.

- Sanidad vegetal.

Planificación de riegos en sistemas intensivos de cítricos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta del producto y/o cosechas.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La unión frente a los mercados.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** PRODUCTORES DEL CAMPO, S.C.A

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el sistema de ventas de productos agrícolas en una entidad cooperativa.

**Visita 2 Lugar:** COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

**Objetivos visita técnica complementaria:** Adquirir los conocimientos mínimos en la gestión del agua.

## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 13

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
13.1/AN/A/02/EX298/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
13.2/AN/A/02/EX298/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
13.3/AN/A/02/EX298/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Cádiz

**Localidad:** Trebujena

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en Trebujena (Campaña de Trebujena) en la provincia de Cádiz, siendo su tamaño de 85 hectáreas. La actividad principal de la explotación es el cultivo del cereal y la viticultura, con una superficie de cereal de 80 hectáreas y 5 de viñedo, enmarcado este último en la Denominación de Origen Xerez-Cherry. Entre las características más destacables de la explotación se puede mencionar su modelo paisajístico, pues se encuentra ubicada en el entorno de Doñana y junto al río Guadalquivir. La explotación se enmarca dentro de una explotación familiar tradicional, donde los métodos de cultivo pasan de generación en generación, especialmente en el cultivo de la vid, donde los trabajos o faenas como los métodos de poda de invierno, poda en verde, aserpiados, recolección, entre otros, son heredados de padres a hijos. De forma adicional,

el entorno de la finca hace a la explotación una explotación modelo, ya que las brisas del valle del Guadalquivir y de Doñana le dan a los vinos de la zona unas características especiales.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de la explotación. Estrategia enfocada a la planificación de los diferentes escenarios de ingresos por ventas y costes. En definitiva, conocer cómo se gestiona la explotación y sus resultados económicos.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación, gestiones telemáticas con la Administración, con la Federación y con las cooperativas que comercializan nuestros productos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocer las diferentes labores que se realizan en cada período de tiempo, tanto en las tierras de calma de cereales (volteo de tierra, gradeos, nitrogenado, ruleado, siembra, tratamientos y recolección) como en la vid (aserpiado, poda de invierno y de formación, sarmienta, labra, abonados, poda en verde o castra, laboreo, tratamientos, etc.).

- Sanidad vegetal.

Conocer el manejo de las enfermedades y plagas, con especial atención al control de los hongos en el cereal tanto en pie como en espiga, así como el mildium, la araña roja, el cenizo, el mosquito verde y otros en la vid.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer las diferentes labores que se realizan en cada período de tiempo, tanto en las tierras de calma de cereales (volteo de tierra, gradeos, nitrogenado, ruleado, siembra, tratamientos y recolección) como en la vid (aserpiado, poda de invierno y de formación, sarmienta, labra, abonados, poda en verde o castra, laboreo, tratamientos, etc.).

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocer el manejo de las enfermedades y plagas, con especial atención al control de los hongos en el cereal tanto en pie como en espiga, así como el mildium, la araña roja, el cenizo, el mosquito verde y otros en la vid.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.



Compatibilización en la gestión de una explotación agrícola con la gestión de un espacio natural, ya que dicha explotación se encuentra a los pies de un espacio protegido en el entorno del Valle del Guadalquivir y del Parque Nacional de Doñana.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocimiento del proceso de transformación de la uva en vino.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Gestión de cooperativas. Conocer el funcionamiento y gestión de la cooperativa de primer grado, los servicios que presta a sus socios y la venta de sus productos.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Conocer las nuevas líneas de investigación agraria. Ver las variedades en campos de ensayo vitivinícola.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Centro IFAPA Rancho de la Merced. Carretera Cañada de la Loba (CA3102), Km. 3,1; Jerez de la Frontera (Cádiz).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita IFAPA Rancho de la Merced, para conocer las nuevas líneas de investigación que se están desarrollando así como las introducción de nuevas tecnologías.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa Vitivinícola Virgen de Palomares. Avda. de Sevilla, s/nº; 11560-Trebujena (Cádiz).

**Objetivos visita técnica complementaria:** "Visita Cooperativa. Proceso de elaboración de los vinos del marco de jerez."

**Visita 3 Lugar:** Cooperativas Agro-alimentarias de Cádiz. Parque Empresarial de Jerez (Vivero de Empresas); c/ Tecnología, nº 10; 11407-Jerez de la Frontera (Cádiz).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Funcionamiento y gestión de cooperativas agroalimentarias. Promoción del cooperativismo. Relevo generacional.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 14

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
14.1/AN/A/02/EX390/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
14.2/AN/A/02/EX390/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Casarabonela

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Ecológico

**Producción agraria:** Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación agrícola se sitúa Casarabonela (Málaga) y cuenta con una superficie aproximada de 15 hectáreas de las que la mitad se dedican al cultivo del Olivar en ecológico. Es una explotación destinada al cultivo de olivar para la obtención de su fruto, la aceituna, para luego transformarla en una almazara de la zona en aceite, envasarlo y comercializarlo directamente en el entorno local. En ella se desempeñan todo tipo de laborales agrícolas requeridas para este fin (abonado, tratamientos, podas, recogida de aceituna y manejo de la tierra de manera regenerativa, desbrozado de la cubierta vegetal, etc.). También el alumno podrá ser partícipe de la comercialización directa del aceite. La finca tiene solamente una pequeña casa de aperos para su maquinaria y utillaje. Como carácter modélico hemos reseñado dos, por un lado, las características ambientales y climáticas, al manejar un olivar tradicional en ecológico (ha realizado la transformación en unos 10 años)

y manejar la tierra y el cultivo de manera regenerativa y por otro, el modelo de negocio, al envasar toda su producción y comercializarla de manera directa en la localidad y la provincia. Cuenta con certificado de producción ecológica. Las variedades de aceituna son Hojiblanca y Picual.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conocer cómo se gestiona la explotación y sus resultados económicos.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocer cómo se gestionan las relaciones telemáticamente con la administración, así como con la cooperativa con la que comercializan la producción.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Conocer el manejo de la tierra para la retención de agua en la parcela.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocer qué tipo de labores se realizan en el suelo y en los árboles, como la retirada de chupones, el manejo de la cubierta vegetal, la poda, el abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Conocer como se hace el control de plagas en olivar

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer cómo se compatibiliza la producción agrícola y ganadera con el mantenimiento del medio ambiente.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocer la influencia que tiene la gestión de la explotación en general (fitosanitarios, fertilizantes, residuos, etc.) en la mitigación del cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conocer el manejo en ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocer la gestión de residuos (envases, etc.) y subproductos de la explotación (hojas, podas, estiércol, etc.).

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Conocer cómo funciona la trazabilidad en un sistema de producción ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocer el funcionamiento de la compra, venta, transformación, envasado y comercialización del aceite.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer cómo se organiza el sector cooperativo y los servicios que dan a sus socios.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Federación de cooperativas agroalimentarias en Málaga, C/ Mauricio Moro 4.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer como está organizado el sector cooperativo en Málaga y que servicios se dan a los socios.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 15

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
15.1/AN/A/02/EX391/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
15.2/AN/A/02/EX391/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

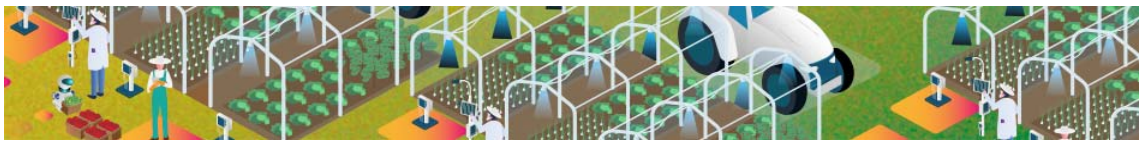
**Localidad:** Antequera

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria:** Cereales / Frutos de cáscara / Herbáceos / Hortícolas / Olivar / Plantas aromáticas

**Más información sobre la producción agraria:** Destaca el cultivo de almendros y pistachos.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación agrícola se sitúa Antequera (Málaga). Cuenta con una superficie de más de 100 hectáreas que están puestas en su totalidad en regadío en base a dos pozos que hay en la finca. Hay una zona que se riega en base a dos pivots de 36 y 24 hectáreas respectivamente y que en los últimos años se están dedicando a la rotación de trigo duro, albahaca y ajos. Las aromáticas y hortícolas se siembran a demanda de una empresa comercializadora de Francia. El cereal va a una cooperativa para multiplicación de semillas. Desde hace tres años se ha sembrado leñosos en intensivo, también en riego, en este caso por goteo y con sensores de humedad. Hay tres zonas de 20, 20 y 10 hectáreas respectivamente de Almendro (variedad Penta), Olivar superintensivo (variedad arbequina)

y Pistacho (variedad Kerman). La producción se comercializa a través de las cooperativas de la zona y del grupo DCOOP, moderno grupo cooperativo que los alumnos también tendrán la posibilidad de conocer.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 10**

**Duración formativa de la estancia (horas): 70**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conocer cómo se gestiona la explotación y sus resultados económicos.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocer cómo se gestionan las relaciones telemáticamente con la administración, así como con la cooperativa con la que comercializan la producción.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Conocer el manejo del riego en la finca, tanto de pivots como por goteo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocer qué tipo de labores se realizan en el suelo y en los árboles, el manejo de la cubierta vegetal, la poda, el abonado, los tratamientos, la fertilización, etc.

- Sanidad vegetal.

Conocer cómo se hace el control de plagas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer cómo se compatibiliza la producción con el mantenimiento del medio ambiente.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocer la influencia que tiene la gestión de la explotación en general (fitosanitarios, fertilizantes, residuos, etc.) en la mitigación del cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocer la gestión de residuos (envases, etc.) y subproductos de la explotación (hojas, podas, estiércol, etc.).

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocer el funcionamiento de la compra de insumos y la venta y comercialización de los productos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer cómo se organiza el sector cooperativo y los servicios que dan a sus socios.

■ **Visitas técnicas complementarias**

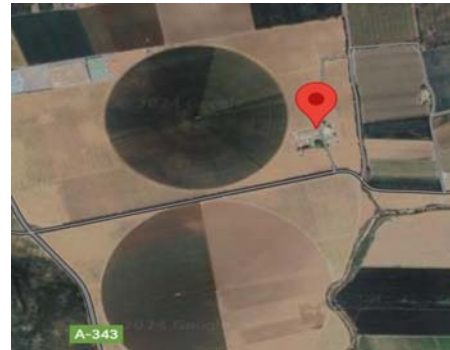
**Visita 1 Lugar:** Federación de cooperativas agroalimentarias en Málaga, C/ Mauricio Moro 4.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer como está organizado el sector cooperativo en Málaga y que servicios se dan a los socios.

**Visita 2 Lugar:** DCOOP, Ctra. Córdoba s/n (Ctra. A7281 p.k. 3,8).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer como funciona el grupo Dcoop: la comercialización de los productos y los servicios a los socios.

■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 16

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
16.1/AN/A/02/EX52/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
16.2/AN/A/02/EX52/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025
16.3/AN/A/02/EX52/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Granada

**Localidad:** Gualchos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria:** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Pepino, pimiento, sandía.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación hortícola en intensivo, ubicada en los municipios de Lujar y Gualchos (Granada). Sus instalaciones de están compuestas por 8 invernaderos de tipo raspa y amagado y dos planos a dos aguas. Cuentan con una superficie aproximada de 39.260 m<sup>2</sup>. Se cultiva principalmente pepino y pimiento, y en verano se suele complementar con sandía. Dispone de estación de riego y aplicación de productos fitosanitarios, y de un sistema de fertirrigación para realizar el riego y abonado de los cultivos, que se hace por goteo. El sistema cuenta con un sistema de electroválvulas que van sincronizando las zonas de los invernaderos, según las necesidades de riego y abonado que van necesitando las plantas.



En cuanto a la productividad, en el cultivo de pepino, manejado con el uso de lucha integrada, se suele conseguir una media de 16-17 kg/m, con un máximo de 21 kg/m en alguna temporada, siendo un rendimiento muy elevado. La comercialización de la producción se hace a través de la cooperativa El Grupo. Como rasgos modélicos: los invernaderos, de tipo raspa y amagado, para pimiento y pepino, disponen de una estación automatizada de riego que controla el ph, la conductividad eléctrica, la humedad y la temperatura y, en función de estos parámetros, adapta el riego necesario al cultivo. El equipo automático de fertirrigación puede funcionar tanto por riego horario como a demanda, y determinar parámetros como la duración de los riegos, los sectores a regar, el ph, la conductividad, etc. El 25% de la producción se cultiva en ecológico, y el resto se maneja con lucha integrada. Se encuentra dentro de la red Sigfito por la que todos los envases utilizados son reciclados. Una de sus principales preocupaciones es reducir al máximo el uso de energía y de agua en las tareas agrícolas, usando para ello la ventilación natural y el blanqueo de la cubierta como sistema de control climático. En un plano social, proporcionan trabajo a lo largo de todo el año a un grupo de trabajadores, que suelen encadenar los cultivos de invierno con los de verano.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conceptos básicos de gestión económica y financiera. Interpretación y análisis de balances, planificación estratégica, cuadro de mandos integral y registros técnicos de la explotación relacionados con los cultivos.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de hoja de cálculo aplicada a la explotación agrícola, registro de movimiento de producción, riego, abonado, tratamientos etc. Uso de lector Rfid para trazabilidad de los productos y uso a través del móvil del control del sistema de fertirrigación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo de la estación de fertirrigación: características principales. Medición del PH, conductividad eléctrica, humedad. Manejo de la ventilación natural y mantenimiento y limpieza de equipos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistema de riego en el invernadero y riego por goteo. Tipos de riego: horario y a demanda. Planificación del riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Labores de cultivo en el invernadero: labores previas a la instalación del cultivo, eliminación malas hierbas, trasplante/siembra, poda, deshojado, pinzamiento, entutorado, aclareo, recolección y eliminación de restos de cultivo. Uso de Equipos de Protección Individual (EPIS).

- Sanidad vegetal.

Colocación de colmenas de abejas. Uso de técnicas ecológicas y lucha integrada.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Blanqueo de cubiertas, reducción del consumo de agua, reducción del consumo de energía y ventilación natural.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Manejo ecológico e integrado del cultivo y uso de depredadores naturales para combatir plagas y enfermedades.

- Gestión de subproductos y residuos.

Reciclaje de envases, programa SIGFITO, uso racional de agua, eliminación de restos de cultivo y reutilización.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificado de producción ecológica y certificado de calidad Agrocolor.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La agricultura del futuro a través del cooperativismo agroalimentario. Estructura y funcionamiento de la cooperativa, derechos y deberes de los socios. Asociacionismo: juntos podemos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía-Granada

**Objetivos visita técnica complementaria:** -Dar a conocer la función de Cooperativas Agroalimentarias Andalucía -Mostrar el mapa del cooperativismo en la provincia de Granada - Servicios prestados a las cooperativas socias.

**Visita 2 Lugar:** El Grupo, s.coop.and

**Objetivos visita técnica complementaria:** - Dar a conocer cómo funciona El Grupo, s.coop.and. - Servicios que presta.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 17

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
17.1/AN/A/03/EX101/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Almería

**Localidad:** El Ejido

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Hortícolas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación hortícola en El Ejido (Almería) La explotación está dedicada al cultivo de pimientos ecológicos bajo plástico, con una superficie de 2,5 hectáreas. Hace 8 años la propietaria decidió reconvertir el modelo a producción ecológica. En la actualidad, la explotación se está reconvirtiendo al sistema de producción biodinámica, que basa gran parte de su manejo en la interrelación entre suelos, plantas y animales, tratando el conjunto como un sistema en equilibrio, y buscando mantener el balance de nutrientes ante la salida de las cosechas y otros productos fuera de la finca. En un contexto como es el del sector de horticultura bajo plástico de la provincia de Almería, con un nivel de producción muy destacado a nivel mundial y gran competencia con terceros países, esta explotación busca una producción sostenible de alimentos, con métodos basados en la agricultura ecológica y en criterios relacionados con la producción biodinámica. Su objetivo es lograr diferenciación, para alcanzar una mejor comercialización y valoración de los productos

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Uso de tecnologías digitales.

Estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manta térmica, doble techo y trampas cromáticas.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Fertirriego ecológico: automatizado o robotizado.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Labores previas a la siembra, aportes de materia orgánica, siembra de plántulas ecológicas procedentes de semilleros, material vegetal con resistencia/tolerancia, injerto, aplicación de fitosanitarios ecológicos e inicialización en la agricultura biodinámica.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Inicialización en la agricultura biodinámica.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Introducción a la agricultura ecológica, por qué decidir ser un agricultor ecológico, normativa, aplicación de fitosanitarios ecológicos y lucha biológica en la producción ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a Murgiverde SCA. Comercialización de producción ecológica: recepción, identificación, trazabilidad, manipulado y envasado.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Centro de investigación de las Palmerillas. Venta del Viso S/N 04746, La Mojonera (Almería)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los avances sobre nuevas variedades.

**Visita 2 Lugar:** Murgiverde SCA. C/ Pérgola, 51, 04700 El Ejido (Almería)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comercialización de producción ecológica. Recepción, identificación, trazabilidad, manipulado y envasado.

**Visita 3 Lugar:** Oficinas de UPA. C/ Macarena, 1 04120 La Cañada de San Urbano (Almería)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 18

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
18.1/AN/A/03/EX116/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025
18.2/AN/A/03/EX116/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Huelva

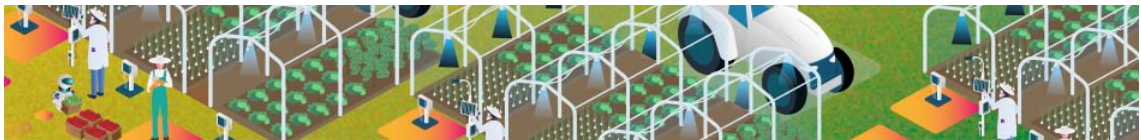
**Localidad:** Palos de la Frontera

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria:** Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Frutos rojos, fresa, frambuesa



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación para el cultivo de la fresa y la frambuesa en túnel bajo plástico, en Palos de la Frontera (Huelva) La superficie de explotación comprende 8 ha. Cuenta con optimización del riego a través del riego por goteo. En el caso de la frambuesa, el cultivo se desarrolla en hidropónico bajo plástico, con riego localizado. En el caso de la fresa, se realiza en cultivo en suelo, sobre lomos acolchados y bajo plástico. La explotación cuenta con certificaciones en producción integrada y Global Gap, de cara a poder producir de forma respetuosa con el medio ambiente y a ofrecer excelencia en la comercialización del producto final, que se realiza a través de la cooperativa Fresón de Palos.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mejora de la gestión económica y administrativa de la empresa agraria: experiencia en finca y visión de gestión del fruto desde la finca hasta la comercialización tras su paso por cooperativa.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de maquinaria e insumos: explotación en fase de plantación de fresa y en mantenimiento de frambuesa de cultivo de anteriores años o plantación de nuevas variedades. Explotación en funcionamiento de maquinaria y aplicación de insumos en función al calendario del correspondiente cuaderno de campo. Repaso a la forma y aplicación y maquinaria utilizada, realizando una demostración si es posible. Uso de tecnología y de innovaciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos: parte dedicada al cultivo de frambuesa en hidropónico y un sistema de riego muy avanzado, con lo que la experiencia de la visita a la finca aportará la suficiente información sobre este método. Visita a una explotación en la misma localidad donde se encuentra un invernadero automatizado con cultivo hidropónico de fresa en el que se controla el uso del agua y fertilizantes a través de riego automatizado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Aprovechamiento de recursos naturales. La finca posee un sistema de riego de alta eficiencia que servirá de ejemplo práctico sobre el aprovechamiento del agua como recurso natural para los cultivos. Además, la visita a la finca añade más información al visitante sobre el uso sostenible del agua. Formación sobre el uso eficiente del agua y visita a la planta fotovoltaica de la Comunidad de Regantes de Palos de la Frontera para conocer el aprovechamiento de un recurso natural como la energía solar en la Comunidad de Regantes que suministra agua a la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo integrado de plagas. Métodos alternativos al control químico: producción integrada.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas y métodos de producción ecológica, integrada y biodinámica: procedimientos y aplicación práctica de la norma de certificación en producción integrada.



- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Incorporación de criterios ambientales y prácticas sostenibles. Explotación sometida a la norma Golbalgap y a producción integrada, por lo que parte de la formación transversal se dedicará a dar a conocer estos procedimientos de certificación y su aplicación práctica.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Estrategias cooperativas para la gestión de las explotaciones: agricultor de la cooperativa Fresón de Palos, dedicada a la manipulación y comercialización de frutos rojos. Explicación del proceso de entrada, envasado y comercialización del producto.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Fresón de Palos

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el sistema organizativo y el funcionamiento de la cooperativa relacionada con el fresón.

**Visita 2 Lugar:** Oficinas UPA Huelva

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 3 Lugar:** Explotación cultivo fresa hidropónico

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación sobre otros sistemas productivos del cultivo de la fresa.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 19

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
19.1/AN/A/03/EX118/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

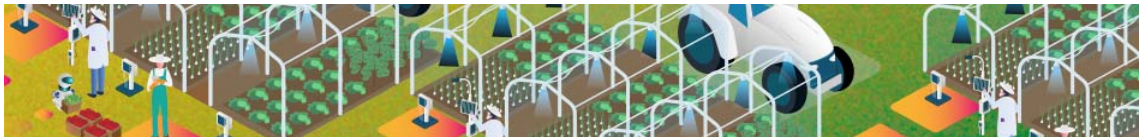
**Provincia:** Córdoba

**Localidad:** Fuente palmera

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Algodón / Cereales / Frutos de pepita y hueso / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola ubicada en Fuente Palmera (Córdoba). Cuenta con gran diversidad de cultivos y manejos (olivar, algodón, frutales y cereal) y una gran experiencia en la gestión económica y viabilidad en el sector agro. Esta explotación ofrece formación práctica sobre: explotaciones leñosas, criterios agronómicos y económicos, tecnología usada en la recolección de la aceituna, almendra y cítricos, explotaciones de cereal y algodón, gestión administrativa de la empresa agraria, toma de decisiones, normativa PDR de la Junta de Andalucía, etc. La explotación está diversificada, con diferentes cultivos y un manejo y maquinarias diferentes, en función del cultivo trabajado, al igual que la gestión económica. Posee experiencia en los aspectos relacionados con la condicionalidad de diferentes cultivos, el conjunto de requisitos que se ven obligados a cumplir los perceptores de ayudas directas de la Unión Europea. Entre ellos, se incluyen la gestión y buenas prácticas agrarias y medioambientales, y la seguridad y salud laboral.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica de la explotación: estudio de rentabilidad. Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc. Tecnología digital para el control de plagas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tecnología usada en la recolección y control de plagas.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Uso racional del agua en los diferentes cultivos que conforman la explotación

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Criterios agronómicos en los diferentes cultivos que conforman la explotación: aceituna, almendras, cítricos y algodón.

- Sanidad vegetal.

Plagas y enfermedades en los diferentes cultivos que conforman la explotación

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Criterios agronómicos sostenibles.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización del producto (olivar, cítricos, algodón, hortícolas).

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Oficina UPA

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

■ Fotografías de la explotación



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 20

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
20.1/AN/A/03/EX119/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
20.2/AN/A/03/EX119/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
20.3/AN/A/03/EX119/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Velez-Málaga

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Semi-extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Frutas subtropicales y plátano



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de cultivos subtropicales en Vélvez-Málaga (Málaga) En la actualidad es una explotación principalmente de aguacates, cultivando hasta 6 variedades diferentes en una superficie de 17 ha. Además del aguacate, la explotación cultiva otros cultivos subtropicales, como mango, limón, naranjo, aloe vera y pitaya. La Explotación “Biofinca Axarquía” inició su actividad en 1972, ya con cultivo ecológico de aguacate, fruto subtropical casi desconocido en España en aquel tiempo. Está situada en la comarca de la Axarquía. Posee un huerto solar de placas fotovoltaicas para bombear agua de un pozo. Cuenta con enlace en Instagram, @biofincaaxarquia <https://www.instagram.com/biofincaaxarquia/> La explotación trabaja la tierra con materiales de descomposición lentos y rápidos, como el compost, el estiércol o humus

líquido. Para el riego (imprescindible en el aguacate y el mango), se usa un sistema de riego de goteo auto-compensado en toda su extensión. “La Biofinca” posee un huerto solar de placas fotovoltaicas para bombear agua de un pozo. Gracias a estos tres sistemas, entre otros, la explotación ha obtenido los certificados de ecología BioSuisse, GlobalGap y CAAE, que suponen la diferencia en el producto final.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo de equipamientos en el proceso productivo, insumos y material vegetal.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo específico del agua: ahorro hídrico.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo agrícola: cubiertas vegetales, rotaciones, podas y aclareo. Manejo del suelo, técnicas de fertilización y laboreo.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción ecológica: introducción, manejo y principales características en la producción. Caso práctico en la explotación. Certificación BioSuisse.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de subtropicales y cítricos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Formación teórica sobre cooperativismo, visita a la cooperativa TROPS SAT y gestión y desarrollo productos cuarta gama.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** EDAR Vélez-Málaga Diseminado Huertas Bajas, 220, C.P 29740, Vélez-Málaga (Málaga)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Tratamiento terciario de aguas residuales necesaria para la reutilización en la agricultura.

**Visita 2 Lugar:** Estación experimental IHSM La Mayora Avenida Dr. Wienberg, s/n., C.P. 29750, Algarrobo Costa (Málaga)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso de experimentación necesario y previo antes de instalarse los cultivos subtropicales en la zona Axarquica. Historia y futuros ensayos sobre nuevos cultivos.

**Visita 3 Lugar:** Visita oficinas UPA C/Huerto Carrión, Nº14, C.P. 29700, Vélez-Málaga (Málaga)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 4 Lugar:** IFAPA Campanillas, Finca La Lira ,Cartama, Km12, Campanillas 29591

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el cultivo, necesidades para su mayor rendimiento fisiológico.

**Visita 5 Lugar:** Explotación mango, Iznate, Diseminado "Lo mata", S/N

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ahorro hídrico, necesidades cultivo mango.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 21

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
21.1/AN/A/03/EX130/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Córdoba

**Localidad:** Adamuz

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Ecológico

**Producción agraria:** Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Conjunto de varias explotaciones de olivar en Adamuz (Córdoba). Son de carácter ecológico y en producción integrada, en un entorno de sierra (con presencia del lince ibérico) caracterizado por altas pendientes y un manejo de suelo mediante cubiertas vegetales. La explotación produce un aceite de alta calidad dentro de la denominación de origen Adamuz-Montoro, en la cooperativa del municipio, que fue modernizada hace unos meses y cuenta con maquinaria y gestión avanzadas. Los titulares remarcan el gran valor formativo de la explotación, ya que los olivares están situados en zonas de altas pendientes que condicionan la productividad agraria, dan bajos rendimientos unitarios y generan altos costes de producción; y que los jóvenes agricultores que opten por esta explotación podrán comprender, de primera mano, las especificidades y complicaciones que presentan este tipo de olivares, que aportan un gran valor económico y medioambiental a la zona. La explotación está situada en zona de sierra, en una orografía con fuertes pendientes, y hace un manejo del suelo con cubierta vegetal. Conjugar las producciones con la protección del



suelo (por la fuerte erosión) y la del linco ibérico es una prioridad. La formación incluirá la visita a la cooperativa para que el joven agricultor pueda ver las últimas técnicas de extracción de aceite y la importancia de la recolección en vuelo de la aceituna para la obtención de un aceite de calidad. Los rasgos modélicos de la explotación en cuanto a innovación y características sociales vienen dados porque se trata de una explotación que siempre se encuentra a la vanguardia en innovación de las últimas tendencias tecnológicas del mercado. Además, genera trabajo en la zona a personas del entorno y familiares, por lo que hace que se afiance el trabajo y la mano de obra repercutiendo en la economía de la zona y en su población.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Recolección de la aceituna.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Fertilidad y manejo de plagas y enfermedades según la normativa ecológica como alternativa al control químico.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Biodiversidad del suelo ecológico, control de plagas, manejo de cubiertas vegetales a través de criterios agroecológicos.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Políticas y estrategias para la protección del linco ibérico.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Formación en las explotaciones ecológicas y convencionales, criterios ecológicos y diversificación del paisaje, características productivas determinadas por la denominación de origen Adamuz-Montoro y tecnología usada en la recolección de la aceituna.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Nuestra Madre del Sol. C/Alto Guadalquivir, 6, 14430. Adamuz (Córdoba)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer de primera mano la extracción del aceite de oliva en una cooperativa puntera en el territorio cordobés con diferentes líneas de recogida, tecnología digital, tolvas, batidoras, centrifugadoras y depósitos de última generación.

**Visita 2 Lugar:** Oficina de UPA Córdoba. Plaza de Andalucía, 9, Sur. 14013. Córdoba.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

### ■ Fotografías de la explotación



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 22

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
22.1/AN/A/03/EX73/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Córdoba

**Localidad:** Montalbán de Córdoba

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de olivar y almendro ubicada en Santaella (Córdoba), en la llamada Campiña de Córdoba, en el valle medio del Guadalquivir. Una comarca con miles de hectáreas de tierra, calificada por su titular como “inmejorable para la agricultura”, que convierten a la localidad un núcleo importante para el desarrollo agrícola de la provincia. Entre los aspectos modélicos, destacan que la explotación de olivar y almendro está muy tecnificada. Al estar en la llanura de la campiña cordobesa posibilita utilizar mecanización puntera en el mercado. Para la recolección de ambas especies se emplea vibradora y paraguas. Para los tratamientos permitidos se emplean atomizadores de última generación.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Formación en las explotaciones, gestión administrativa de la empresa agraria, toma de decisiones y normativa PDR de la Junta de Andalucía. Estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Formación en las explotaciones olivareras, criterios agronómicos y económicos, tecnología usada en la recolección de la aceituna, formación en las explotaciones de almendros, criterios agronómicos y económicos, tecnología usada en control de plagas e intercambio de ideas con la explotación de origen del agricultor joven.

- Sanidad vegetal.

Sanidad vegetal.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Sede Territorial UPA

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores ala plataforma Raices.info.

■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 23

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
23.1/AN/A/03/EX87/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
23.2/AN/A/03/EX87/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Úbeda

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de olivar en ecológico, ubicada en Úbeda y Baeza (Jaén), en el corazón de la zona tradicional del olivar de Andalucía. En Baeza hay 6,15 hectáreas y en Úbeda 19,14: un total de 25,29 ha. de olivar de regadío. El sistema de manejo empleado es el ecológico, certificado por la entidad de certificación agroalimentaria CAAE. La explotación cuenta con unos 70-80 gansos/ocas que ayudan al desbroce y al control de las malas hierbas en la parcela. El joven agricultor en la campaña 2019-2020 ha empezado a producir su propia marca de aceite ecológico Olivar Eco Toral. Esta explotación olivarera ha puesto en marcha su propia marca de calidad de aceite de oliva virgen extra, de certificación ecológica. Con ella pretende mejorar el rendimiento económico de la explotación y aplicar un modelo productivo más sostenible, en línea con las estrategias de la Unión Europea. Entre las

buenas prácticas ambientales el titular destaca la utilización de gansos y ocas en la explotación para el control de malas hierbas.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo de maquinaria en la explotación. Optimización.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego del olivar, sistema empleado y automatización, manejo y control.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas vegetales y biodiversidad existente en la explotación.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos del olivar.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Denominaciones de Origen e IGP del aceite de oliva. Requisitos y condicionantes.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de aceite de oliva y pistachos. Trazabilidad.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Apuesta por el asociacionismo. Ejemplos de integración asociativa.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a las oficinas de UPA-JAÉN. Paseo de la estación, 30, planta baja (Jaén)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 2 Lugar:** Visita a una cooperativa de la provincia de Jaén. Visita a la S.C.A San Vicente, Ctra, km. 9,2, 23310 Mogón, Jaén de Mogón (Jaén).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ofrecer un ejemplo de asociacionismo.

**Visita 3 Lugar:** Visita a una aCooperativa (Oleícola Jaén) Camino Viejo de Jaén s/n Baeza (Jaén)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar conocimientos sobre la gestión integral de residuos.

■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 24

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
24.1/AN/A/03/EX89/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
24.2/AN/A/03/EX89/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Bejíggar

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Semi-extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Frutas subtropicales y plátano / Hortícolas / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de olivos, caquis y hortícolas en Torreblascopedro (Jaén). Cuenta con olivar ecológico, cultivo de hortalizas para consumo en fresco, espárragos, de tomate de industria, producción en semilleros ecológicos y plantación de caquis. Se produce en la vega del Guadalquivir y se realiza el envasado, con marca propia, en industria local. Entre los rasgos modélicos remarcamos que esta explotación está diversificada (olivar, caquis y hortícolas), es de carácter familiar, e integra a 3 mujeres (de 4 miembros). En el olivar tienen marca propia en el aceite que producen y certificación ecológica. La producción hortícola se inicia en semilleros ecológicos. La producción de caqui supone la recuperación de este cultivo en la zona.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S



### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego del olivar, sistema empleado y automatización, manejo y control.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas vegetales y biodiversidad existente en la explotación.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos del olivar.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Denominaciones de Origen e IGP del aceite de oliva. Requisitos y condicionantes.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Producción y elaboración de aceite de oliva ecológica virgen extra propio: debilidades y fortalezas. Creación de la marca, comercialización del aceite de oliva virgen extra, asociacionismo y razabilidad.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a las oficinas de UPA –JAÉN. Paseo de la Estacion 30 planta baja jaen

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 2 Lugar:** Visita a explotación Castillo de Canena. Carretera C328 , 37 º53"05,1" N, 3º14"58,6"W.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mejorar en el aspecto de la comercialización agraria.

**Visita 3 Lugar:** Visita IFAPA Mengibar Jaen. Carretera Bailén-Motril, km 18, 5, 23620 Mengíbar, Jaén

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar conocimientos sobre la gestión integral de residuos.

■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 25

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
25.1/AN/A/05/EX139/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Almería

**Localidad:** Níjar

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria:** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Hortícolas y producción de sandía.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación que cultiva hortícolas y sandía bajo plástico en ecológico, en el municipio de Níjar (Almería), zona del levante almeriense. De carácter familiar, cuenta con 1,55 hectáreas y está gestionada por la agricultora propietaria, María Esther Molina, que es socia de la cooperativa Coprohníjar, referente en ecológico. Da difusión en redes sociales al desarrollo del control biológico que emplea en su explotación; y destaca su blog personal en Instagram: @esther\_molina92 La explotación desarrolla cultivos ecológicos y emplea técnicas de producción de muy bajo impacto, como el uso del control biológico por conservación, mediante el uso de flora y fauna autóctona; la gestión que realiza de subproductos y residuos; y el óptimo aprovechamiento del agua. Ha sido premiada en diversas ocasiones, por su cooperativa y por los medios de comunicación almerienses especializados en agricultura.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Organización y planificación de los recursos humanos empleados en la explotación, gestión contable, libros contables en una explotación agraria e ingresos y gastos de una explotación agraria. Sistemas de amortización, costes de los factores de producción y tipos e imputación de coste. Márgenes de la explotación, incentivos/subvenciones/ayudas para la tecnificación y modernización de la explotación; e importancia y funcionamiento de los seguros agrarios.

- Uso de tecnologías digitales.

Beneficio de las tecnologías digitales en las explotaciones agrarias, con toma de datos a través de sensorización, así como lectura y aplicación de la información sensorizada (parámetros climáticos, riego, cultivo...).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Sistemas de recolección, maquinaria para el laboreo del terreno, abonado del suelo y tratamientos fitosanitarios. Agricultura de precisión.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Tipos de sistemas de riego empleados, sistemas de riego localizado eficientes, medición de parámetros del suelo para la optimización del agua de riego, funcionamiento del cabezal de riego.

- Sanidad vegetal.

Introducción a la sanidad vegetal, contenidos sobre vegetación espontánea, agentes abióticos, daños y beneficios causados por la fauna, enfermedades y control biológico mediante la instalación de setos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Labores culturales en agricultura ecológica, preparación del terreno, semillas y plantas que utilizar y manejo de cultivos. Simbiosis con la biodiversidad, recolección y manipulado de productos ecológicos. fertilización ecológica, reglamento de fertilización ecológica, tipos de fertilización y elección de fertilizantes. Plagas y enfermedades en producción ecológica y manejo sanitario de producción ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Bioeconomía circular, normativa sobre Residuos, aprovechamiento de los restos hortícolas orgánicos y Gestión de residuos hortícolas orgánicos: compost, vermicompost, etc.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Clientes, temporalidad y de la producción. Manipulación y transformación de productos agroalimentarios , estrategias de marketing y diversificación de productos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Situación de las cooperativas en España, importancia de las cooperativas en la cadena agroalimentaria , cooperativas y el desarrollo rural y apoyo de las instituciones públicas al cooperativismo.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** EFA Campomar. Avda. D. Juan de Austria 44, 04720 Aguadulce

**Objetivos visita técnica complementaria:** - Profundizar en los conocimientos financieros de una explotación.

- Complementar conocimientos sobre digitalización vistos en la explotación modelo.

**Visita 2 Lugar:** UNICA GROUP SCA. Avd. de la Innovación, 15. Ed. Pitágoras Planta 2, Áreas C-D, Autovía A-7, Salida 460- 04131 Almería

**Objetivos visita técnica complementaria:** Tecnificar la explotación, mejorando el manejo del cultivo, suelo y reducción de fertilización consiguiendo una mayor rentabilidad - Conocer un modelo de gestión basado en el cooperativismo - Saber cómo implantar técnicas de riego eficientes, basada en criterios ambientales y sostenibles - Entender la importancia de la diversificación en la comercialización agroalimentaria, dando una mayor rentabilidad.

### ■ Fotografías de la explotación



## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 26

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
26.1/AN/A/05/EX140/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Almería

**Localidad:** Níjar

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria:** Hortícolas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola en Níjar (Almería) Explotación familiar de 2,09 hectáreas ubicada en la zona del levante almeriense. Cultiva hortícolas bajo plástico en ecológico, siendo un referente en la producción de pepinos, berenjenas, tomates, entre otros cultivos. La comercialización se lleva a cabo a través de la cooperativa Agro Organics S.C.A. por el propio gestor de la explotación, que forma parte del consorcio Almeriábío, creado con otras empresas del sector en ecológico de la zona. La explotación produce y comercializa todos sus productos hortícolas en un régimen 100% ecológico, atendiendo a criterios ambientales y prácticas sostenibles, como el aprovechamiento óptimo de los recursos y el uso racional del agua; y aplicando una perspectiva de mejora continua del medio y del producto. Fue la primera comercializadora 100% ecológico de Níjar.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Organización y planificación de los recursos humanos empleados en la explotación, gestión contable, libros contables en una explotación agraria e ingresos y gastos de una explotación agraria. Sistemas de amortización, costes de los factores de producción y tipos e imputación de coste. Márgenes de la explotación, incentivos/subvenciones/ayudas para la tecnificación y modernización de la explotación; e importancia y funcionamiento de los seguros agrarios.

- Uso de tecnologías digitales.

Beneficio de las tecnologías digitales en las explotaciones agrarias, con toma de datos a través de sensorización, así como lectura y aplicación de la información sensorizada (parámetros climáticos, riego, cultivo...).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Sistemas de recolección, maquinaria para el laboreo del terreno, abonado del suelo y tratamientos fitosanitarios. Agricultura de precisión.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Tipos de sistemas de riego empleados, sistemas de riego localizado eficientes, medición de parámetros del suelo para la optimización del agua de riego, funcionamiento del cabezal de riego.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Labores culturales en agricultura ecológica, preparación del terreno, semillas y plantas que utilizar y manejo de cultivos. Simbiosis con la biodiversidad, recolección y manipulado de productos ecológicos. fertilización ecológica, reglamento de fertilización ecológica, tipos de fertilización y elección de fertilizantes. Plagas y enfermedades en producción ecológica y manejo sanitario de producción ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Bioeconomía circular, normativa sobre Residuos, aprovechamiento de los restos hortícolas orgánicos y Gestión de residuos hortícolas orgánicos: compost, vermicompost, etc.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Clientes, temporalidad y de la producción. Manipulación y transformación de productos agroalimentarios, estrategias de marketing y diversificación de productos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Situación de las cooperativas en España, importancia de las cooperativas en la cadena agroalimentaria , cooperativas y el desarrollo rural y apoyo de las instituciones públicas al cooperativismo.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** EFA Campomar. Avda. don Juan de Austria 44 Aguadulce (Almería)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Organización y planificación de los recursos humanos empleados en la explotación, gestión contable, libros contables en una explotación agraria e ingresos y gastos de una explotación agraria. Sistemas de amortización, costes de los factores de producción

Beneficio de las tecnologías digitales en las explotaciones agrarias.

Bioeconomía circular, normativa sobre Residuos, aprovechamiento de los restos hortícolas orgánicos y Gestión de residuo.

**Visita 2 Lugar:** Sede Tecnova. Parque Tecnológico de Almería, Avda. de la Innovación, 23. El Alquíán (Almería) Centro Experimental. Polígono 5, Parcela 457, Paraje de Majada Ortigas. Viator (Almería)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Tecnificar la explotación, mejorando el manejo del cultivo, suelo y reducción de fertilización consiguiendo una mayor rentabilidad - Conocer un modelo de gestión basado en el cooperativismo - Saber cómo implantar técnicas de riego eficientes, basada en criterios ambientales y sostenibles - Entender la importancia de la diversificación en la comercialización agroalimentaria, dando una mayor rentabilidad.

#### ■ Fotografías de la explotación





## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 27

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
27.1/AN/A/05/EX312/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
27.2/AN/A/05/EX312/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

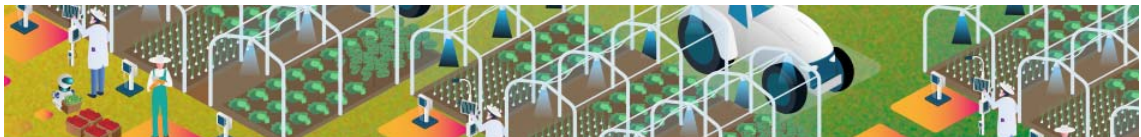
**Provincia:** Granada

**Localidad:** Ventas de Huelma

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Semi-extensivo / Intensivo / Convencional / Ecológico / Olivar superintensivo

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación modelo de acogida es una explotación de 300 y 800 hectáreas ubicadas en Granada y Jaén. Se caracterizan por el cultivo del olivar en la modalidad de tradicional, intensivo, superintensivo en convencional y ecológico. La explotación y finca posee una almazara en la cual se procesa todo el fruto. Otra de las fincas tiene plantación de pistachos en intensivo la cual posee procesadora y secadora de este fruto al igual que toda la maquinaria para las labores y recogida de este.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Organización y gestión/ Ingresos gastos/Rentabilidad/amortización/ Ayudas y subvenciones.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías digitales/ innovación/sensorización/monitorización/lectura y aplicación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Sistemas de recolección-Maquinaria de laboreo-Abonado-Tratamientos-Agricultura de precisión.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistema de riego empleado- sistemas de riego localizado-optimización de riego-  
Funcionamiento cabezal de riego.

- Sanidad vegetal.

Monitoreo en finca- análisis foliares.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Lucha biológica- Tratamiento en ecológico.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Semilleros Saliplant. C/ Alonso de Monroy, Carchuna, Granada.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Semillero referente en el cultivo de plantas hortícolas donde veremos todos los procesos que tiene una planta con la mayor tecnología del mercado. El objetivo es conocer en profundidad todos los procesos que tendría una semilla hasta entregarla como planta a un Agricultor Profesional.

## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 28

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
28.1/AN/A/05/EX376/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024
28.2/AN/A/05/EX376/24/12B.1	Diciembre 2ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Granada

**Localidad:** Carchuna

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Convencional / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria:** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Injertos de tomate, sandía, berenjena, melón y pepino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Semilleros Saliplant es la empresa más evolucionada e innovadora en el Sector Hortícola a nivel Nacional. Cuenta con 8 Delegaciones y 22 has repartidas por el Interior y Costa de Granada, además de Almería. Su actividad es la Agraria en concreto la producción de planta a través de semillas. Sus infraestructuras son de las más modernas contando con invernaderos Multitunnel, Richel y tipo Venlo o cristal. [WWW.SALIPLANT.COM](http://WWW.SALIPLANT.COM)

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Organización y planificación de los recursos humanos empleados en los invernaderos. Gestión de flota de vehículos. Costes de los factores de producción. Tipos e imputación de costes.

- Uso de tecnologías digitales.

Beneficio de las tecnologías digitales en las explotaciones agrarias. Funcionamiento de la toma de datos a través de la sensorización. Lectura y aplicación de la información sensorizada (parámetros climáticos, riego, cultivo...).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Sistemas de siembra, cabezales de riego. Abonado del suelo y tratamientos fitosanitarios. Agricultura de precisión. Ozono.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Tipos de sistemas de riego empleados. Sistemas de riego localizado eficientes. Medición de parámetros del suelo para optimización del agua de riego. Funcionamiento cabezal de riego.

- Sanidad vegetal.

Monitoreo de las fincas. Visita junto a técnicos Agrícola de la explotación. Análisis foliares.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Lucha Biológica. Tratamientos en ecológico. Banker de cereal.

## Andalucía

## Agrícola

### Explotación 29

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
29.1/AN/A/07/EX412/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
29.2/AN/A/07/EX412/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
29.3/AN/A/07/EX412/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Algarrobo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Hortícolas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Hortícolas: Col y Coliflor



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola ubicada en el municipio de Algarrobo (Málaga) cuenta con 2.78 hectáreas totales divididas en una explotación de invernadero con cultivo de fresa en su mayoría que se alterna con producción de pepino y otra parte de la explotación sin cubierta para cultivo de hortícolas. En esta explotación se realizarán diferentes actividades como: gestión de marca, venta directa de producto, sistemas de producción, actividades de aprovechamiento de recursos entre otras. Infraestructura de invernadero con instalación en hidropónico. <https://fresalgarrobo.com/> La explotación cuenta con un sistema de

producción hidropónico con aplicación de técnicas de monitoreo constante, por lo que es un sistema de producción sostenible ya que minimiza el uso de recursos y reduce el impacto ambiental. Esta explotación cuenta con el registro de marca y venta directa del producto, garantizando la seguridad alimentaria, acortando la cadena de suministro siendo esta una forma de venta con menor impacto ambiental y contribuyendo a la sociedad con la puesta en el mercado directamente del producto al alcance del consumidor

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Formación en ingresos y gastos de la explotación, en la gestión financiera de una explotación de estas características y formación y en marketing de la empresa.

- Uso de tecnologías digitales.

Importancia de la integración del uso de tecnologías digitales y como contribuyen de manera positiva en el manejo de la explotación .

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Formación en formas y herramientas para la producción la el mayor aprovechamiento de agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Importancia del trabajo y manejo del suelo en el tipo del cultivo y del sistema de producción empleado, para que en todo momento sea respetuoso.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Formación en sistemas de cultivo respetuoso, de modelos de producción de aprovechamiento de los recursos naturales y utilización de diferentes prácticas sostenibles medioambientalmente.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Formación en manejo de recursos naturales de manera sostenible con sistema de producción que reduzca el recursos y reduzca el impacto medioambiental.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Formación en la importancia de la comercialización del producto con la venta directa al consumidor y la diversificación del negocio.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Alhondiga. Llano de Los Fraile

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comercialización agroalimentaria.

■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Mixto Agrícola - Forestal

### Explotación 30

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
30.1/AN/AF/02/EX270/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
30.2/AN/AF/02/EX270/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Faraján

**Sector:** Mixto Agrícola - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

El Valle del Genal es un paraje y reserva natural de la provincia de Málaga, situado en la comarca de la Serranía de Ronda, al sudoeste de la provincia, con una extensión aproximada de 485 km<sup>2</sup>. Toma su nombre del río Genal y del valle que forma su curso e integra a 15 pequeños municipios. Es una zona de montaña con una gran masa forestal de castaños, quejigos, alcornoques, pino de Monterrey, encinas, matorral de jaras y brezos. El castaño (*Castanea sativa*) es la especie más característica del Valle y el color rojizo que adquiere en otoño crea un paisaje de singular belleza denominado Bosque de Cobre. Esta masa forestal es el principal recurso económico de la zona. La explotación agrícola que nos ocupa se encuentra en uno de estos municipios, Faraján, en la finca denominada "El Perro", que tiene una superficie aproximada de 5 hectáreas y media. La explotación se dedica íntegramente a la producción de castañas de dos variedades, tempranas y pilongas, y está



íntegramente en ecológico. En ella los alumnos podrán aprender el manejo de este ecosistema forestal agrario tan característico y estudiar todas las actividades que en él se realizan, desde la recolección, la gestión de la cubierta vegetal, la poda y los tratamientos sanitarios biológicos que se realizan para el control de la avispa del castaño, con la suelta de *Torymus*. El castaño no es un cultivo muy corriente en el país, pues es sólo específico de algunas zonas de la península y esta es una de ellas, que además es una verdadera joya natural muy reconocida por ello. El propio sistema productivo agrícola y forestal (ya que se entiende más como un bosque que como un cultivo agrario) y la zona de montaña, unido a que está en ecológico y que se utilizan métodos de lucha biológica para el control de plagas, con la suelta de insectos (*Torymus*) que controlan la avispa (principal plaga del cultivo), justifica su carácter modélico en base a sus características ambientales.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 10**

**Duración formativa de la estancia (horas): 70**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conocer cómo se gestiona la explotación y sus resultados económicos.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocer cómo se gestionan las relaciones telemáticas con la administración, así como con la cooperativa de primer grado y con la de segundo grado que comercializan la producción.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocer qué tipo de labores se realizan en el suelo y en los árboles, como la retirada de chupones, el manejo de la cubierta vegetal, la retirada de hojas y erizos, el abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Conocer el manejo de las enfermedades y plagas, con especial atención al control de la avispa mediante métodos de control biológico.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer cómo se compatibiliza la producción agrícola en un espacio forestal y natural como es el castañar.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocer la influencia que tiene el manejo del castañar, así como la gestión de la explotación en general (fitosanitarios, fertilizantes, residuos, etc.) en la mitigación del cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conocer el manejo en ecológico de un castañar.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocer la gestión de residuos (envases, etc.) y subproductos de la explotación (hojas, erizos, etc.).

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Conocer cómo se compatibiliza la explotación agraria con la gestión de un espacio natural.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Conocer cómo funciona la trazabilidad en un sistema de producción ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocer el funcionamiento de la compra, transformación, clasificación, envasado y comercialización de la castaña.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer cómo se organiza el sector cooperativo y los servicios que dan a sus socios, desde la primera compradora, la cooperativa de primer grado, a la comercializadora (la de segundo grado) y la federación de cooperativas.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Conocer las relaciones que hay entre entidades para el desarrollo de tratamientos biológicos para el control de plagas.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Federación de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía. C/ Mauricio Moro, 4, Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer cómo está organizado el sector cooperativo en Málaga y qué servicios se prestan a los socios.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 31

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
31.1/AN/AG/02/EX231/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
31.2/AN/AG/02/EX231/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Cuevas del Becerro

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Olivar / Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La finca se encuentra en el municipio malagueño de Cuevas del Becerro, con 1600 habitantes. En el municipio predomina las pequeñas explotaciones agrarias y ganaderas. La producción ecológica, aunque es minoritaria comienza a empujar con fuerza. La finca tiene una dimensión de 4,7 hectáreas de olivar ecológico en la que se encuentra una nave que sirve almacén apícola y centro de trabajo. La explotación apícola cuenta con 650 colmenas con más de 25 años de experiencia, en la cual se está experimentando tratamiento ecológico en varroa. En el olivar se podrán ver técnicas para frenar la erosión, manejo cubierta vegetal con ovejas, manejo cubierta vegetal mecanizado, poda olivar de un pie, fabricación abonos y biofertilizantes ecológico y su uso, rentabilidad olivar ecológico, manejo riego solar. En la apicultura: manejo general colmenas verticales, tratamiento ecológico para parásitos varroa en ausencia de cría, calendario floraciones, recolección y

secado de polen, renovación de reinas(enjambres), fundición de cera con máquina de vapor de alto rendimiento, extracción de miel. El titular es un activo representante sindical (COAG) y un gran dinamizador social del municipio. Tuvo cargos de gobierno en el ayuntamiento y está muy implicado en el desarrollo del pueblo y la comarca. También participa de plataformas por la defensa del mundo rural y de la soberanía alimentaria, tanto a nivel local como nacional e internacional, con lo que el visitante podrá compartir y aprender también con él sobre todos estos aspectos de organización y dinamización social.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión de la tierra para el aprovechamiento del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de la poda, siembra, laboreo, abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Manejo de la sanidad en ecológico.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los animales en el pastoreo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión de producción agrícola y ganadera.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Aportes del manejo realizado al cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Interacción agricultura-ganadería en ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de podas y otros residuos animales.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Uso múltiple e integral del territorio.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificación ecológica de los productos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación aceite-carne.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Los Llanos de Cuevas del Becerro. Poligono Los Llanos, 29470 Málaga.

Museo Etnologico De Riogordo., C. de la Iglesia, 14, 29180 Riogordo, Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo esta organizado el sector productor y comercializador en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativas Agro-alimentaria de Andalucía en Málaga. C/ Mauricio Moro, 4. Edif. Eurocom. 29006, Málaga

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo esta organizado el sector productor y comercializador en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 32

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
32.1/AN/AG/02/EX261/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
32.2/AN/AG/02/EX261/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Cuevas del Becerro

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar / Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Se trata de una explotación mixta ubicada en el municipio de Cuevas del Becerro (Málaga) a 16 km de Ronda, que consta de una explotación apícola compuesta por 900 colmenas transhumantes repartidas por municipios cercanos (Teba, Olvera, Montecorto, Ronda, Montejaque, etc..) del tipo Layens, Dadant y Langstroth, además de 4 hectáreas de olivar tradicional en convencional y 6 hectáreas de pistacho en ecológico de las variedades Kerman y Sirora. Como instalación principal disponen de una nave de 400 m<sup>2</sup> en la finca donde se ubican los pistachos, en la que se realiza todo el procesado para la extracción de la miel. La maquinaria existente en la explotación es muy variada: tractor, atomizador, trituradora de hierba y restos de poda, todo tipo de aperos necesarios para el cultivo del pistacho y el olivar y toda la maquinaria necesaria para la extracción de la miel. La producción al completo se comercializa a través de distintas cooperativas, exceptuando un

pequeño porcentaje de miel que se vende directamente envasada y etiquetada bajo la marca "Miel de Ronda". Las actividades que puede desempeñar el alumno dependerá de la época del año y la labor que se esté haciendo en ese momento (recolectar, podar, labrar, desbrozar, tratar, alimentar, atomizar, etc). La innovación, sobre todo por el cultivo del pistacho y el modelo de negocio por la diversificación de actividades e ingresos en la finca, son los principales caracteres modélicos a reseñar de esta explotación.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 10**

**Duración formativa de la estancia (horas): 70**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conocer cómo se gestiona la explotación y sus resultados económicos.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocer cómo se gestionan las relaciones telemáticas con la administración, así como con la cooperativa de primer grado y con la de segundo grado que comercializan la producción.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocer qué tipo de labores se realizan en el suelo y en los árboles, como la retirada de chupones, el manejo de la cubierta vegetal, la poda, el abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Conocer cómo se hace el control de plagas en olivar y pistachos

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Conocer el manejo de las enfermedades en las colmenas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer cómo se compatibiliza la producción agrícola con el mantenimiento del medio ambiente y el papel especial de las abejas como polinizadoras.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocer la influencia que tiene la gestión de la explotación en general (fitosanitarios, fertilizantes, residuos, etc.) en la mitigación del cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conocer el manejo en ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocer la gestión de residuos (envases, etc.) y subproductos de la explotación (hojas, podas, etc.).

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Conocer cómo se compatibiliza la explotación agraria y ganadera (apícola).

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Conocer cómo funciona la trazabilidad en un sistema de producción ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocer el funcionamiento de la compra, venta, transformación, envasado y comercialización de la aceituna, el pistacho y la miel.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer cómo se organiza el sector cooperativo y los servicios que dan a sus socios.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Federación de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía. C/ Mauricio Moro, 4, Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer cómo está organizado el sector cooperativo en Málaga y qué servicios se prestan a los socios.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## Andalucía

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 33

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
33.1/AN/AG/02/EX262/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
33.2/AN/AG/02/EX262/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Almogía

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de cría/carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Los Montes de Málaga son una zona de la provincia que rodea a la capital y que se caracteriza por ser montañosa y seca, con cultivos de almendros y olivos de montaña y zonas de pastos cada vez más en desuso. Las parcelas son cada vez más pequeñas por el reparto que se genera a raíz de los cambios generacionales. En esta zona de montaña es difícil modernizar los procesos agrícolas por la pendiente y la dificultad de los accesos, con lo cual se abandona cada vez más su uso agrario. La Finca "El Romeral" es una explotación de unas 300 hectáreas que ha sabido adaptarse a los tiempos. Dispone de unas 100 hectáreas de olivar de dos variedades, "aloreña" y "hojiblanca", unas 30 hectáreas de almendros de variedades "guara" y "marcona", unas 30 hectáreas de algarrobos de variedad "sayalonga" y unas 50 hectáreas de siembre para cereal y forraje. Además,

dispone de una explotación ovina de carne con unas 100 cabezas. El agricultor es un joven que ha sabido organizar la finca, generar diversidad de cultivos, transformar el cultivo tradicional del algarrobo, haciéndolo comercial y competitivo, interrelacionar la agricultura y la ganadería con el complemento del ovino y todo ello transformado en una producción ecológica. Es un modelo de funcionamiento que prima lo ambiental, basado en el uso tradicional de la zona, pero con un manejo muy profesional y empresarial.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 10**

**Duración formativa de la estancia (horas): 70**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conocer cómo se gestiona la explotación y sus resultados económicos.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocer cómo se gestionan las relaciones telemáticas con la administración, así como con la cooperativa con la que comercializan la producción.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Conocer toda la maquinaria de que dispone para una explotación tan diversa

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocer qué tipo de labores se realizan en el suelo y en los árboles, como la retirada de chupones, el manejo de la cubierta vegetal, la poda, el abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Conocer cómo se hace el control de plagas en olivar, almendro y algarrobos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Conocer el manejo de la alimentación, reproducción y las enfermedades en las ovejas .

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer cómo se compatibiliza la producción agrícola y ganadera con el mantenimiento del medio ambiente.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocer la influencia que tiene la gestión de la explotación en general (fitosanitarios, fertilizantes, residuos, etc.) en la mitigación del cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conocer el manejo en ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocer la gestión de residuos (envases, etc.) y subproductos de la explotación (hojas, podas, estiércol, etc.).

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Conocer cómo se compatibiliza la explotación agraria y ganadera.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Conocer cómo funciona la trazabilidad en un sistema de producción ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocer el funcionamiento de la compra, venta, transformación, envasado y comercialización de la aceituna, la almendra, la algarroba y los corderos.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Conocer cómo se gestiona las tierras de otros productores de la zona.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer cómo se organiza el sector cooperativo y los servicios que dan a sus socios.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Federación de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía. c/ Mauricio Moro Pareto, nº 4, Edif. Eurocom-Centro, 4ª planta; 29006-Málaga

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer cómo está organizado el sector cooperativo en Málaga y qué servicios se prestan a los socios.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 34

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
34.1/AN/AG/03/EX209/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
34.2/AN/AG/03/EX209/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Alcalá la Real

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo / Convencional

**Producción agraria:** Olivar / Caprino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Finca La Lastra. Ubicada en el término municipal de Alcalá la Real, aldea de Charilla (Jaén). Cuenta con 600 cabras de raza murciano-granadina, 250 hectáreas (ha) de monte y 5 ha de olivar tradicional. También algo de ovino de carne como actividad secundaria. Cuenta con varias naves y una sala de ordeño con la más moderna tecnología (salida rápida, medición electrónica, retirada automática...). También dispone de 250 ha de pastos divididos en recintos para el pastoreo del ganado. Cuenta con una sala de lactancia artificial para los neonatos y nave de reciente construcción. Explotación de carácter familiar con dos empleados asalariados.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación del modelo de gestión de la empresa.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo y aportación de ideas para redes sociales, familiarización con el uso de tecnologías digitales y explicación de la web de RAICES.Info.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Conocimientos sobre el uso de tecnologías en el proceso productivo empleadas en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Explicaciones sobre el manejo y cultivo del olivar y desplazamiento hasta la finca.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Conocimientos de manejo, tratamiento y alimentación del ganado y posterior puesta en práctica.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conocimientos de la raza autóctona y características.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos tanto del olivar como de la ganadería.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Manejo guiado de maquinaria de transformación. Conocimientos sobre trazabilidad y comercialización básica.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Modelo de cooperativismo empleado y sus características.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Quesos Sierra Sur. CALLE VENTORILLO NUMERO 55, 23686 ERMITA NUEVA

**Objetivos visita técnica complementaria:** Proceso de elaboración de distintos tipos de queso.

**Visita 2 Lugar:** SCA de Aceite. Cooperativa Nuestra Señora del Rosario . Calle Real 38. Charilla, Jaén.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Proceso de elaboración del aceite.

**Visita 3 Lugar:** Sede UPA territorial. Paseo de la Estación número 30 planta baja 23003 Jaén

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 4 Lugar:** Quesos y besos. POLIGONO LOS LLANOS M5P3 A4 SALIDA 280 GUARROMAN JAEN

**Objetivos visita técnica complementaria:** Proceso de elaboración de distintos tipos de queso.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Andalucía

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 35

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
35.1/AN/AG/03/EX210/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Almería

**Localidad:** Vélez Blanco

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Avícola de carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Moisés Quiles se Incorporo como joven agricultor en la convocatoria de la Submedida 6.1 de jóvenes agricultores en el 2015 , en un principio solo explotación de Frutales Secano Ecológicos 21 ha, situadas en Vélez Rubio. Hace tres años compro una nave de pollos en integración con 15.000 pollos, y en el 2020 construyo otra de 40.000 pollos en integración (160 metros x 17 metros) con dos cuartos técnicos. Presenta ventilación con bi-tunel con chimeneas skov , control climático por ordenador DOL 539. Regula la temperatura, humedad, ventilación, refrigeración, humidificación y el nivel de CO2 Y NH3. Instalación de energía fotovoltaica, para que la explotación ganadera sea autosuficiente. Gestión del estiércol de la explotación.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presente.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede de UPA, en la que se explicará la herramienta de software RAICES.info de gestión de explotación. Cuaderno de campo digital y plataformas online colaborativas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Gestión de la climatización y alimentación de la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Laboreo y mantenimiento de frutos secos para mitigar el cambio climático.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Control y erradicación de enfermedades en avicultura. Control de plagas y enfermedades en ecológico en frutos secos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Energías alternativas y cálculo de las necesidades de placas solares en explotaciones avícolas.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de estiércoles en la explotación. Economía circular.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Avinatur, empresa integradora de avícola. Visita al matadero de Avinatur en Purullena (Granada).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comercialización de la producción de una granja avícola en integración y de la importancia de la calidad de la carne para su comercialización.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## Andalucía

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 36

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
36.1/AN/AG/03/EX303/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
36.2/AN/AG/03/EX303/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Huelva

**Localidad:** Cañaveral de León

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Olivar / Bovino de cría/carne/engorde

**Más información sobre la producción agraria:** Olivar ecológico, vacuno de carne en extensivo.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación está situada en el parque natural de Sierra de Aracena y Picos de Aroche, en la localidad de Puerto Moral, en pleno corazón de la sierra de Huelva. El tamaño actual de la explotación es de 39,56 Ha. La explotación de acogida está dirigida por una joven de reciente incorporación a la actividad agraria que pertenece a una familia de agricultores y ganaderos de la sierra de Huelva de larga tradición en la zona. Actualmente tiene un olivar de sierra en producción ecológica y ganado vacuno y porcino destinado a carne. El modelo agrícola y ganadero de la sierra de Huelva está adaptado a los requisitos de desarrollo dentro de un parque natural. El perfil del olivar en la zona es el de un olivar de muchos años con los árboles dispuestos en pendiente o bancales. La fertilización del olivar suele

realizarse por el propio paso del ganado y no se realizan tratamientos, por lo que el modelo encaja perfectamente en la certificación en ecológico. La familia de María Isabel lleva entregada a la agricultura y la ganadería de la zona de forma tradicional desde hace muchos años. Desde sus abuelos hasta su incorporación como joven agricultora y ganadera, tanto ella como su hermano (que regenta otra explotación de la zona) son un ejemplo de cómo los jóvenes pueden aprovechar el relevo generacional y encontrar en una explotación agraria una salida laboral y un modo de vida, fijando así población al territorio. La explotación está regentada por una joven agricultora. El modelo de la explotación está basado en la diversificación y la adaptación al medio natural mediante el cumplimiento de las normas por estar en un parque natural y la producción en ecológico del olivar. Además, la explotación corresponde al modelo habitual de la sierra de Huelva. Por otra parte, la anfitriona pertenece a una familia de agricultores y ganaderos muy arraigada en la zona, por lo que la estancia favorece el intercambio de experiencias con otras explotaciones similares de la zona.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis de costes y viabilidad de los cultivos y ganadería de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías digitales aplicadas a la gestión económica y administrativa de la explotación.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión del agua disponible y fuentes naturales.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad, alimentación y bienestar animal aplicada a la ganadería vacuna y caprina en un entorno de parque natural.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Certificación en ecológico aplicado a olivar.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Diversificación de una explotación extensiva dentro de un parque natural. Adaptación del entorno.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas en olivar destinadas a obtener la certificación en ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de residuos en ganadería.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Plurifuncionalidad de una explotación tradicionalmente ganadera de dehesa y diversificación a nuevas líneas de negocio. Aprovechamiento y comercialización de los recursos de los que se dispone.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Calidad diferenciada enfocada a la gestión agroganadera.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Explotación a nombre de Antonio Conejo Ballesteros.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar información sobre el modo de gestión de una explotación similar dentro del entorno de un parque natural y aprovechamiento de los recursos.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Ganadero

### Explotación 37

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
37.1/AN/G/01/EX162/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
37.2/AN/G/01/EX162/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
37.3/AN/G/01/EX162/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Granada

**Localidad:** Puebal de Don Fadrique

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional

**Producción agraria:** Caprino de cría/carne

**Más información sobre la producción agraria:** Equino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación situada en el término municipal de Puebla de Don Fadrique (Granada), de 500 hectáreas y a unos 1500 metros de altitud, donde la actividad principal es la ganadería en extensivo. Dispone de 300 cabezas de cabra de la raza Blanca Andaluza. Las instalaciones con las que cuenta actualmente son un cortijo de aperos y un aprisco. Dentro de la explotación cuenta con un hotel con restaurante y un observatorio astrofísico (La Sagra) situado a escasos metros del cortijo. El manejo del ganado se realiza aprovechando al máximo los recursos naturales que, debido a la altitud en que se encuentran, cuentan con unos pastos excelentes.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planteamiento de cómo se gestiona la explotación desde el punto de vista económico.

- Uso de tecnologías digitales.

Enseñanza sobre cuáles son las tecnologías utilizadas para facilitar el manejo del ganado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Mostrar las diferentes técnicas que se realizan para asegurar las normas de bienestar animal y garantizar una correcta alimentación y sanidad.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Formación acerca del manejo de raza caprina blanca andaluza en el término municipal de Puebla de Don Fadrique, a unos 1500 metros de altitud.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Presentación de lo que supone el manejo del ganado en extensivo aprovechando los recursos naturales de la explotación.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Explicación de las diferentes técnicas que se utilizan en la explotación de caprino para lograr la mitigación y adaptación al cambio climático.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Explicación del uso que se le da a los espacios naturales propios de la finca para la alimentación del ganado.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Explicación de los sistemas que se utilizan para acreditar la calidad de los productos comercializados en la explotación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a la quesería donde se transforma en producto terminado y, por tanto, donde se cierra el ciclo de la producción.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Exposición sobre el papel que juegan las asociaciones y la pertenencia a la misma de la explotación.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Quesería de leche de cabra. Collados Queseria. Polígono la Encantada 36A, 18830 Huescar Granada

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el ciclo completo de la producción de caprino.

■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Ganadero

### Explotación 38

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
38.1/AN/G/02/EX51/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
38.2/AN/G/02/EX51/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
38.3/AN/G/02/EX51/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

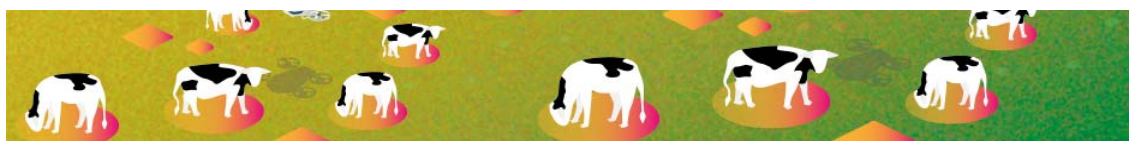
**Provincia:** Granada

**Localidad:** Fuente Vaqueros

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria:** Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación lechera ubicada en Fuente Vaqueros (Granada) Su actividad principal es la producción y venta de leche y de productos lácteos procedentes de su propia ganadería. Además, comercializan productos como queso, miel y postres. En 2010 ampliaron sus instalaciones con otra explotación ganadera en Santa Fe (Granada), ocupando las vacas dos naves de 3.000 m<sup>2</sup>. Disponen de 660 cabezas y cuentan con una moderna sala de ordeño. La producción láctea se envasa en los formatos de: bolsa, tetrabrik, cantarillas de 5 l y botella de 1.5 l. Pertenece a la SCA Santiago Apóstol, conocida como "Los Pastoreros", está a unos 25 km de distancia de la capital provincial, con la que existe fácil comunicación. Se fundó en 1955, con el fin de poner en común la actividad económica, social y productiva (laboreo de la tierra, manejo del ganado, etc.). Declaran que han realizado un gran esfuerzo



para diversificar sus productos, comercializando en la actualidad diversos tipos de quesos, postres, miel, etc., y que son un referente de implicación social y económica con el entorno. La web es <http://pastoreros.com/> Esta explotación lechera tiene una gestión de negocio mediante cooperativa de trabajo asociado. Exponen la parte social como una de sus mayores fortalezas, con mucha implicación en la producción, gestión y comercialización, y mayoría de socios-trabajadores; y también con el entorno, con multitud de visitas de colegios y colectivos, y la creación de la Asociación Benéfico Social “Los Pastoreros”, de ayuda a los necesitados. En el plano productivo, disponen de una sala de ordeño de última generación que les permite controlar de forma constante todo el proceso de cada animal, y afirman que la trazabilidad está garantizada. Han diversificado la producción y también producen queso, miel y postres. En cuanto al modelo de gestión, al ser una cooperativa de trabajo asociado, con la mayoría de trabajadores como socios, el beneficio es común y se gobierna con la participación de todos los socios, cuyo número es ilimitado y se establece en base a las necesidades de trabajo. En lo referido a la sostenibilidad han implantado una caldera de biomasa para la obtención de electricidad.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conceptos básicos de gestión económica y financiera. Interpretación y análisis de balances, planificación estratégica, cuadro de mandos integral y registros técnicos de la explotación relacionados con los animales.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de hoja de cálculo aplicada explotación ganadera. Registro de movimiento de animales, de producción, reproducción, alimentación, etc. Uso de lector Rfid para trazabilidad de la leche.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Automatizaciones: ordeño mecánico inteligente. Identificación individual del animal: dispensadores automáticos de alimento y básculas. Tareas de alimentación: carro mezclador y distribuidor de alimentos y agua. Arrimadores de la mezcla unifeed. Uso de sensores en los distintos procesos productivos: collares con identificación electrónica. Utilidad de la genómica para seleccionar a los reproductores.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Cumplimiento de las 5 libertades correspondientes al bienestar animal. Ganado libre de hambre y sed, ganado libre de incomodidad (física y térmica), ganado libre de dolor, lesiones y enfermedad; ganado libre de expresar su comportamiento normal, ganado libre

de miedo y estrés. Necesidad de cualificación en el personal a cargo del ganado, control de animales con tratamiento veterinario y registro documental de toda la actividad.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Uso de biomasa para generar electricidad.

- Gestión de subproductos y residuos.

Reutilización del estiércol para abonado de tierra, uso de cartón reciclado en envasado y reciclaje de materiales plásticos del envasado.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Sistema de trazabilidad de la leche. Pertenencia a marca "Sabor Granada". Plataforma "3 Lácteos al día".

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación en productos complementarios a la leche de vaca como estrategia de desarrollo y sostenibilidad. Elaboración de quesos, yogur líquido, miel, postres, etc. Alianzas con otras marcas de calidad.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La agricultura y ganadería del futuro a través del cooperativismo agroalimentario. Estructura y funcionamiento de la cooperativa, derechos y deberes de los socios. Asociacionismo: juntos podemos. Asociación Benéfico Social "Los Pastoreros".

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía-Granada

**Objetivos visita técnica complementaria:** -Dar a conocer la función de Cooperativas Agroalimentarias Andalucía -Mostrar el mapa del cooperativismo en la provincia de Granada - Servicios prestados a las cooperativas socias.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Ganadero

### Explotación 39

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
39.1/AN/G/02/EX54/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
39.2/AN/G/02/EX54/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

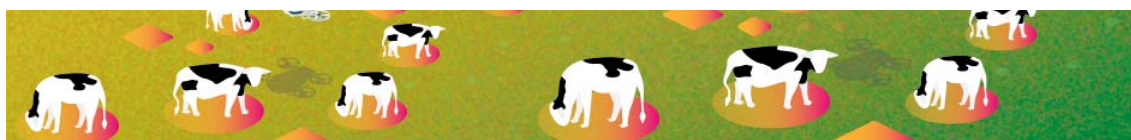
**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Ardales

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo

**Producción agraria:** Caprino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Ganadería caprino-lechera de carácter familiar, ubicada en Ardales (Málaga) pequeño pueblo de los Montes de Málaga, en el entorno del pantano del Guadalteba. Tiene unos 700 animales de raza caprina malagueña, productores de leche, que están inscritos en el libro genealógico de la raza, sometidos a control lechero, y con participación activa en el programa de mejora genética de la raza malagueña, así como en otros programas de control sanitario de distintas enfermedades. El ganadero, que se incorporó como joven tras hacer los cursos y solicitar las ayudas, ha ido modernizando la explotación poco a poco, y hoy en día habla de ella como una explotación modélica, sobre todo en la gestión y por el empleo de una aplicación informática (Eskardillo Electrónico). También es socio de la cooperativa AGAMMA. Esta explotación caprino-lechera es de carácter familiar. Cría cabras de raza Malagueña, sometidas a control lechero y sanitario, y participa en el programa de

mejora genética de la raza. Emplea en la gestión la herramienta informática Eskardillo Electrónico, que es una app para el uso de los datos generados en el programa de mejora y su aplicación diaria a la gestión de la granja (cubriciones, parideras, selección de reproductores, etc.)

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de la granja y la cooperativa.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de la identificación electrónica y del control lechero oficial. Digitalización de datos de producción de los animales, selección, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tecnología, especialmente en el ordeño mecanizado, la identificación de los animales y la gestión informática de la granja.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad animal, alimentación de los animales, cría y recría de chivos. Bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Programa de mejora de la raza (identificación de animales, gestión de cubriciones, control lechero, etc.).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implicación de todo lo aprendido día a día en la mitigación del cambio climático.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Implicación de todo lo aprendido día a día en la mitigación del cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de residuos en la granja.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Gestión del pastoreo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Producción y comercialización de quesos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Gestión de la cooperativa AGAMMA, la Federación de Cooperativas y la Asociación de Criadores de la Cabra Malagueña.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa AGAMMA

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender la gestión de la recogida de leche, de la cooperativa y de la producción y venta de quesos a mayor escala.

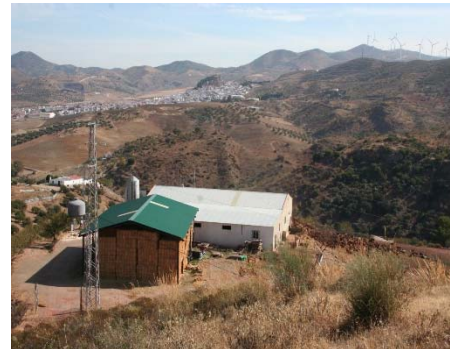
**Visita 2 Lugar:** CABRAMA (Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo funciona y se gestiona la asociación y cómo funciona el programa de mejora de la raza.

**Visita 3 Lugar:** Cooperativas agroalimentarias de Andalucía (Málaga)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer cómo funcionan la federación de cooperativas y el programa de asesoramiento a los ganaderos.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Andalucía

## Ganadero

### Explotación 40

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
40.1/AN/G/05/EX368/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
40.2/AN/G/05/EX368/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Granada

**Localidad:** Alhama de Granada

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Caprino de cría/carne / Caprino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Somos una quesería artesanal de granja con una amplia tradición familiar ubicada en Alhama de Granada. En la actualidad, contamos con una cabaña de 1.400 cabezas de ganado caprino de la raza autóctona murciano granadina con cuya leche elaboramos nuestros quesos. Nos encontramos en el paraje de Júrtiga caracterizado por su valor ambiental y ecológico. Se trata de una zona donde se mezcla el monte mediterráneo con la agricultura tradicional. En ella se encuentra el “quejigo de Júrtiga”, árbol centenario, incluido en el catálogo de árboles singulares de Granada, que es cada vez más conocido y visitado por turistas y alhameños.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Quesería artesanal de granja con una amplia tradición familiar ubicada en Alhama de Granada. Cuenta con una cabaña de 1.400 cabezas de ganado caprino de la raza autóctona murciano granadina con cuya leche elaboran sus quesos. Punto de venta y distribución de los quesos.

- Uso de tecnologías digitales.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Dispensadores automáticos y bebederos naturales en todas las fincas. Análisis del agua. Diseño de bebederos más higiénicos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo sanitario con visitas semanales de veterinario y técnicos de la zona. Gestión de la explotación. Medidas de control de la contaminación. BT13.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Manejo de razas como la granadina y murciana. Mejora del hábitat, alimentación, cría y cautividad de algunos ejemplares. Características raciales. Biotipo de la raza. Características productivas.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Pastoreo en fincas certificadas en ecológico y manejo de los productos. Mejoras del aprovechamiento ganadero. Control de rendimientos.

- Gestión de subproductos y residuos.

Correcta gestión de los estiércoles y purines.

## Andalucía

## Ganadero

### Explotación 41

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
41.1/AN/G/07/EX347/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
41.2/AN/G/07/EX347/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Sedella

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria:** Caprino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de caprino de leche en manejo semiextensivo ubicada en Sedella (Málaga). La explotación cuenta con 1.300 animales en censo e inscritos en el libro genealógico de raza autóctona malagueña. La explotación dispone de maquinaria de automatización en el ordeño con salida rápida así como una mecanización del sistema de alimentación. Como rasgos modélicos de la explotación podemos destacar el modelo productivo de carácter familiar, el manejo de los animales en semiextensivo con la importancia del pastoreo en el entorno, la apuesta por introducir mecanismos de aprovechamiento de recursos y modernización con el fin de ser más eficientes, la participación e inscripción en el programa de mejora genética de la raza.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S



### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económico financiera en la granja.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de tecnología puntera tanto en las instalaciones como en el manejo mediante identificación electrónica o la digitalización de los datos de producción, genética etc.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Importancia y gestión en cuanto a la sanidad animal, el bienestar animal y una adecuada alimentación de los animales y adaptada al momento en el que se encuentre el animal (producción, secado, recría..).

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Programa de mejora de raza y su inscripción en el libro genealógico, formación en identificación, gestión de lotes de animales, control lechero, gestión de cubriciones, etc.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Formación en prácticas sostenibles en la ganadería.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de residuos en la ganadería.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Importancia del trabajo de las cooperativas y gestión de la cooperativa AGAMMASUR.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Unión de Agricultores y Ganaderos de Málaga- COAG C//Ivan Pavlov 8, Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Organización, funcionamiento y composición de una organización agraria.

### ■ Fotografías de la explotación



## Andalucía

## Ganadero

### Explotación 42

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
42.1/AN/G/07/EX413/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
42.2/AN/G/07/EX413/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
42.3/AN/G/07/EX413/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Almogía

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria:** Caprino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera de caprino de leche de raza 100% autóctona Malagueña ubicada en el municipio de Almogía, provincia de Málaga, se encuentra situada a 40 minutos de la capital. La explotación cuenta con un ceso de animales de unos 393, en manejo semi-extensivo. Las principales actividades que se realizarán será trabajará la planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones, teniendo en cuenta que la titular de la explotación cuenta con conocimientos en gestión económica y financiera. Se trabajará en sanidad, alimentación y bienestar animal, en tanto que se realizará: manejo de la alimentación adaptada al animal en cada momento en el que se encuentre (inicio, lactación y/o parto) técnicas de manejo e información sobre las campañas sanitarias que se llevan

a cabo en la exploración y el por qué y en las técnicas y manejo de la ganadería enfocadas al bienestar animal. Al tratarse de una ganadería de raza autóctona se realizarán actividades destinadas al trabajo de recuperación y manejo de las razas autóctonas. Esta explotación ganadera compagina su actividad ganadera con el turismo rural con el fin de concienciar de la labor social y medioambiental que realiza la ganadería en semi-extensivo, así como la labor de concienciación a la sociedad de la necesidad del trabajo en el sector, en qué consiste y cómo se realiza. La explotación ganadera cuenta con las instalaciones de mecanización de reciente renovación, así como instalaciones interiores para el correcto funcionamiento del día a día y garantizando el bienestar de los animales. Explotación modelo debido a que nos encontramos con un modelo de negocio de características ambientales respetuosas, con la inclusión del pastoreo como herramienta de cuidado del suelo de manera sostenible y el uso de renovables para la obtención de energía de forma eficiente con el medioambiente. Además, este modelo de negocio cuenta con manejo innovador con la apuesta de la mejora genética de la raza.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Formación en gestión de costes e ingresos, hoja de facturaciones; control de gastos y diversificación de ingresos.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación en la gestión de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de la alimentación adaptada al animal en cada momento en el que se encuentre (inicio, lactación y/o parto). Técnicas de manejo e información sobre las campañas sanitarias que se llevan a cabo en la explotación y por qué. Técnicas y manejo de la ganadería enfocadas al bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Importancia de la supervivencia de la raza autóctona y puesta en valor del manejo que se realiza para la contribución y mantenimiento de esta. Por ejemplo, control lechero o manejo de datos genealógicos

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Aplicación de prácticas sostenibles en ganadería.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Implicación de todo lo aprendido día a día en la mitigación del cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de residuos en la granja.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña. Calle El Pozuelos S/n

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación sobre la raza autóctona manejo, promoción de la raza e información sobre la mejora genética.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



# Aragón



## Aragón

## Agrícola

### Explotación 43

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
43.1/AR/A/01/EX135/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Teruel

**Localidad:** Teruel

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Producción mixta de plantas aromáticas y truficultura



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación mixta de lavanda con carrascas truferas, ubicada en el paraje Los Baños, muy cerca de la ciudad de Teruel, en terrenos propios. Su actividad se centra en la combinación de la plantación, mantenimiento y recogida de lavanda, que se destila y comercializa en forma de aceite esencial, junto con carrascas productoras de trufa que también se comercializa como producto gourmet. Tiene esta web: <http://www.fundaciontervalis.es/proyectos/impulso-aromas/>. La explotación trabaja con el Centro Especial de Empleo CEE-Impulso Aromas, que pertenece a la Fundación Térvalis y tiene como objetivo fundamental la creación de empleo sostenible y autosuficiente en sectores de riesgo de exclusión, principalmente el de la discapacidad a través de sus Centros

Especiales de Empleo sin ánimo de lucro. La finca es ecológica y tiene una producción mixta de lavanda con carrasca trufera.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Formación teórica.

- Uso de tecnologías digitales.

Formación teórica y visita a la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación en la explotación modelo de acogida.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Formación en la explotación modelo de acogida.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Formación en la explotación modelo de acogida.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Formación en la explotación modelo de acogida y en visita a Terraibérica Desarrollos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Fertinagro Biotech. Elaboración de Productos Cosméticos.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Fertinagro Biotech. Elaboración de Productos Cosméticos. C/ Los Enebros , 74 2ª Plta 44002 Teruel

**Objetivos visita técnica complementaria:** En la planta de Utrillas está ubicada una nueva planta cosmética donde se fabrica el gel hidroalcohólico con lavanda y en estos momentos se están desarrollando otros cosméticos en base a lavanda. Estas visitas permitirán conocer el círculo completo de la lavanda y la trufa que se lleva dentro de la Fundación Tervalis a través de diferentes Centros especiales de empleo y otras empresas del Grupo que colaboran.

**Visita 2 Lugar:** Terraibérica Desarrollos. C/ Los Enebros , 74 2ª Plta 44002 Teruel



**Objetivos visita técnica complementaria:** Terraibérica tiene otras parcelas de carrascas truferas y lavanda donde se verá como se preparan los esquejes de la lavanda y el vivero para las plantas de carrasca, así como la preparación de la trufa para la venta y otros productos derivados.

## Aragón

## Agrícola

### Explotación 44

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
44.1/AR/A/03/EX248/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
44.2/AR/A/03/EX248/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Ainzón

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Aljemi es una explotación de almendro y olivar situada en la localidad Zaragoza de Ainzón, en los alrededores del Parque Natural del Moncayo. Una localización con unas situaciones climáticas idóneas para el cultivo del almendro gracias al característico cierzo, que ha permitido expandir y evolucionar esta explotación durante tres generaciones. Actualmente cuenta con una superficie de 150 ha de almendros en secano y regadío precario, cultivando principalmente la almendra guara, así como otras variedades como la marcona y largueta. También tienen 15 ha de olivo en espaldera y de pie. Los cultivos se compatibilizan con el agroturismo, ya que se organizan rutas y experiencias gastronómicas en la explotación cuando los almendros están floreciendo, así como también con formaciones que imparte el titular sobre el manejo del almendro y la poda, las cuales tienen muy buena recepción. Esto es en parte a la popularidad que proviene de su canal de YouTube donde Juan hace un

trabajo de divulgación enseñando sus métodos de trabajo en el día a día, clases teóricas y su visión sobre el sector. La explotación se caracteriza por la innovación y la búsqueda de nuevas técnicas, centrándose en una mejora continua. Desde Aljemi se apuesta por un manejo del suelo eficiente que permita un menor uso de fungicidas y una poda muy cuidada para que en un almendro convivan ramas adultas, maduras y jóvenes, como se puede ver en algunos de sus almendros que pasan de los 70 años. Otras características de la explotación son el uso de cubiertas vegetales, una alta densidad en el cultivo de almendros y árboles de tamaño reducido para minimizar el uso de tratamientos y de agua consiguiendo la máxima cantidad de almendra. Para ellos el almendro no es sólo un cultivo sino una forma de vida y una filosofía que buscan difundir entre las nuevas generaciones. <https://aljemi.es/> <https://www.youtube.com/@aljemi8097>

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica y análisis financiero de la explotación. Compatibilización de las producciones desde el punto de vista económico.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de la explotación y explicación de distintas plataformas online relacionadas con el sector.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cultivo del almendro en regadío y secano, en sistemas de intensivo y extensivo de alta densidad. Ciclo de plantación, desarrollo, sistemas de poda, recolección y tratamiento post cosecha en los diferentes sistemas de explotación. Cubiertas vegetales y regeneración de suelo.

- Sanidad vegetal.

Tratamientos fitosanitarios en el almendro, papel de los fitosanitarios y alternativas basadas en la poda de los almendros y manejo del suelo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Cultivo del almendro en regadío y secano, en sistemas de intensivo y extensivo de alta densidad. Ciclo de plantación, desarrollo, sistemas de poda, recolección y tratamiento post cosecha en los diferentes sistemas de explotación. Cubiertas vegetales y regeneración de suelo.

- Gestión de subproductos y residuos.

Tratamientos fitosanitarios en el almendro, papel de los fitosanitarios y alternativas basadas en la poda de los almendros y manejo del suelo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización del producto final, gestión del comercio online y presencia en redes.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a explotación de almendro intensivo complementaria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una explotación de almendro y olivar en super intensivo, con un enfoque diferente y maquinaria moderna.

**Visita 2 Lugar:** Visita a la sede territorial de UPA

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a la sede territorial de UPA.

**Visita 3 Lugar:** Visita a explotación apícola donde se cultivan almendros.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la compatibilización y sinergia de las abejas con el cultivo del almendro.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Aragón

## Agrícola

### Explotación 45

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
45.1/AR/A/07/EX285/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
45.2/AR/A/07/EX285/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

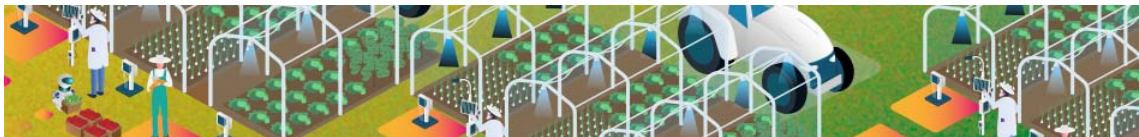
**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Castellazuelo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Forrajes / Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de secano con producciones 100% ecológicas de cereal, forrajes, viña, olivar y almendros. Está ubicada en la Comarca del Somontano, zona de viñedos con denominación de origen propia, a la que la explotación de acogida también está acogida, siendo además una comarca con gran nombre turístico. La explotación de acogida dispone de una parte de venta directa con aceite y vino ecológicos propios de la explotación. El modelo de explotación le permite una gran diversificación de cultivos y un input añadido a la propia explotación. Las parcelas se ubican en los municipios de Castellazuelo, Pozan de Vero, Barbastro y Apies, todos en la provincia de Huesca y zonas de alto valor natural. En total dispone de 120 hectáreas de herbáceos y 30 hectáreas de leñosos. Dispone de maquinaria muy diversas y amplia debido a la gran variedad de cultivos con los que se

trabaja por lo que la transferencia de conocimientos puede resultar muy interesante para el alumnado. Además el titular también pertenece a la cooperativa almazara de Barbastro y a la SCLAB agrícola (cooperativa). Además, al disponer de venta directa se podrá formar en los canales cortos de venta directa, requisitos, normativa, etc.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El alumnado podrá conocer la importancia de una buena planificación anual de actividades en la explotación, así como los principios indispensables de una correcta gestión económica y financiera de una explotación agrícola. El modelo de explotación que se desarrolla aquí le podrá ayudar en un buen planteamiento para la propia explotación del joven acogido, gracias a la explicación del modelo de contabilidad de la explotación de acogida. Asimismo, se dedicará tiempo para transmitir conocimientos a la hora de rellenar cuadernos de campo, libro de fitosanitarios, libro de fertilizantes, etc.

- Uso de tecnologías digitales.

Se pondrá a disposición del alumnado la tecnología digital 4.0 que dispone esta explotación para que pueda aprender y conocer su manejo y funcionamiento de los ordenadores a bordo de la maquinaria, del autoguiado con GPS, etc. Esta explotación ha solicitado en la última convocatoria del año 2023 del plan de resiliencia de tecnología digital 4.0 alguna inversión como el autoguiado GPS.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La diversificación de cultivos de esta explotación le va a permitir al joven conocer el manejo de todos los cultivos que cuenta la explotación, así como información detallada sobre última normativa PEPAC y ecoesquemas que puedan ayudar al joven en el planteamiento y preparación de su PAC en función de los diferentes ecoesquemas. De la misma manera, aprenderá conocimientos de fertilización orgánica con estiércoles de las explotaciones ganaderas vecinas en función de los cultivos, así como periodos aptos de fertilización y dosis.

- Sanidad vegetal.

El aspecto de sanidad vegetal estará ampliamente cubierto con la identificación en los diversos cultivos de posibles problemas sanitarios, así como tratamientos preventivos y tratamientos curativos, siempre respetando el modelo de producción ecológica de esta explotación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

La diversificación de cultivos de esta explotación le va a permitir al joven conocer el manejo de todos los cultivos que cuenta la explotación, así como información detallada sobre última normativa PEPAC y ecoesquemas que puedan ayudar al joven en el planteamiento y preparación de su PAC en función de los diferentes ecoesquemas. De la misma manera, aprenderá conocimientos de fertilización orgánica con estiércoles de las explotaciones ganaderas vecinas en función de los cultivos, así como periodos aptos de fertilización y dosis.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

El aspecto de sanidad vegetal estará ampliamente cubierto con la identificación en los diversos cultivos de posibles problemas sanitarios, así como tratamientos preventivos y tratamientos curativos, siempre respetando el modelo de producción ecológica de esta explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

El titular está asociado a diversas cooperativas de la zona de las que es socio, por lo que se podrán hacer visitas a las mismas para conocer el funcionamiento del asociacionismo agrario y los intereses de las cooperativas, así como sus beneficios. Además, la explotación se ubica en una zona de amplia riqueza agrícola y ganadera con las que a veces se realizan trabajos simbióticos beneficiosos, por lo que se podrán visitar otras explotaciones agrícolas y ganaderas de la zona, así como almazaras con oleoturismo y bodegas para ampliar conocimientos del joven.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Sociedad Cooperativa Agropecuaria del Sobrarbe (Calle Barranco Soto, 2-22338 Pueyo de Aragüés)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento del asociacionismo agrario.

**Visita 2 Lugar:** Visita Bodega D.O. Somontano Bodega Viñas del Vero (Carretera Naval-22300 Barbastro)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comercialización agroalimentaria.

**Visita 3 Lugar:** Visita secadero de pistachos del Norte (Camino de las piscinas s/n- 22125 Laluenga)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transformación y comercialización agroalimentaria.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## Aragón

## Agrícola

### Explotación 46

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
46.1/AR/A/07/EX340/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
46.2/AR/A/07/EX340/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Caspe

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Olivar

**Más información sobre la producción agraria:** Pepinillos, cebolletas, pimientos en Hortícolas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Es una explotación agrícola muy diversificada de aproximadamente 29 hectáreas con olivar tradicional de las variedades empeltre y caspe; frutales (pera, melocotón, ciruelos, higos); almendros y hortícolas para encurtidos, principalmente cebollas, pepinillos, pimientos, etc. Realiza además una producción de la zona que es "la alcaparra de Ballobar". La hermana de la titular de acogida dispone de una tienda de encurtidos, por lo que gran parte de la producción se destina a dicha tienda. Este modelo de negocio puede resultar muy interesante para los jóvenes acogidos. Toda la explotación está en regadío. Realiza una producción integrada que puede ser también muy interesante como modelo de

explotación. La titular está asociada a dos cooperativas, una para el olivar y otra para la producción de almendros, son las cooperativas de frutal de Chiprana y la cooperativa Guissona. Además, se encuentra en el ATRIA de estas cooperativas. Como innovación la titular se ha formado en tecnología 4.0 de riegos localizados y tiene formación de agricultura de precisión a través de drones por lo que podrá compartir sus conocimientos al respecto. Se puede visitar la página web que la titular tiene con su hermana donde se puede observar sus producciones y su trabajo: [www.mdemolino.com](http://www.mdemolino.com).

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El modelo de explotación de acogida con diversificación de cultivos, un modelo de explotación de producción integrada van a permitir a los jóvenes acogidos adquirir todo tipo de conocimientos en gestión económica y financiera total, así como la importancia de una buena planificación anual así como la necesidad de una adecuada gestión económica y financiera que permita responder a las necesidades de la propia explotación, pero que, además, convierta a esa explotación en un modelo rentable y sostenible. No sólo eso, sino que al estar asociada con su hermana a un modelo de comercialización con tienda propia y empresa de encurtidos el joven podrá conocer todo este entramado de modelo de negocio con sus ventajas e inconvenientes, así como los problemas en el funcionamiento diario de este modelo. También se impartirá formación en la llevanza de los diversos cuadernos de campo y de gestión de PAC.

- Uso de tecnologías digitales.

En el resumen inicial ya se ha comentado el control que la responsable de la explotación de acogida tiene en este campo, con diversos cursos de innovación y tecnología 4.0, sobre todo en riegos localizados y en agricultura de precisión con el manejo de drones. Todo ello servirá para la transferencia de conocimientos al respecto en este campo y que puede resultar muy interesante, así como sus aplicaciones directas en el campo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo diario de los cultivos leñosos, en el olivar, por la época prevista, se realizará recolección de la oliva y el manejo de la oliva como producto final. En el almendro se podrá formar en aspectos relativos a la poda de los almendros, a las variedades típicas más productivas de la zona y de los frutales. De la misma manera se formará en las técnicas de laboreo de los productos hortícolas y su manejo diario y necesidades temporales.

- Sanidad vegetal.

Se hará especial hincapié al nivel sanitario de ambos cultivos leñosos, aclaraciones de plagas más frecuentes en la zona e identificaciones correctas de problemas sanitarios que puedan afectar al olivar y al almendro y en cultivos leñosos. Sobre todo se realizará formación en sanidad del olivar, con las plagas y hongos más frecuentes por la zona, igual que en los frutales y las enfermedades con más afección en estos cultivos y sanidad y control de plagas en almendros. También se realizará formación sobre los aspectos sanitarios relevantes para ambos tipos de cultivos leñosos en olivar y almendros y frutales tratamientos sanitarios preventivos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Al ser una explotación que está enfocada en el modelo de producción integrada, donde se intenta utilizar al máximo los recursos y los mecanismos de producción naturales y que, además, aseguran a largo plazo una agricultura sostenible, introduciendo en ella métodos biológicos y químicos de control, y otras técnicas que compatibilicen las exigencias de la sociedad, la protección del medio ambiente y la productividad agrícola, así como las operaciones realizadas para la manipulación, envasado, transformación y etiquetado de productos vegetales acogidos al sistema. Todo ello va a ser un valor añadido a esta explotación de acogida.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Como ya se ha comentado anteriormente, la una parte importante, con las hortalizas, está ligada a una comercialización a través de la tienda de encurtidos que la hermana de la responsable de acogida tiene y que gestionan las dos, por lo que se podrá formar tanto en la diversificación de los cultivos para cubrir las necesidades de una tienda de este tipo, lo mismo que en transformación con la elaboración de encurtidos y sobre todo la comercialización para la rentabilidad tanto de la explotación como de la tienda. Todo será extensible a la formación de los jóvenes acogidos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Al pertenecer a dos cooperativas con ATRIA, además de estar asociada a una organización agraria como UAGA-COAG, la formación al respecto que se le podrá transmitir al joven acogido es muy alta. Se podrán realizar visitas técnicas a estas asociaciones que pueden llegar ser muy interesantes para la formación del joven.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa de Fruta la Chipranesca - Paraje la Sarda, S/N, 50792 Chiprana, Zaragoza.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una cooperativa agraria y las funciones del asociacionismo agrario así como la comercialización de los diversos productos de la cooperativa.

**Visita 2 Lugar:** UAGA -COAG Caspe - Plaza Aragón 1, 1º- Caspe.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una cooperativa agraria y las funciones del asociacionismo agrario así como una buena planificación financiera de las explotaciones agrarias y dudas que planteen los jóvenes.

■ Fotografías de la explotación



## Aragón

## Agrícola

### Explotación 47

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
47.1/AR/A/07/EX353/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
47.2/AR/A/07/EX353/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Cariñena

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola principalmente de viña, complementada con almendro y olivar. Está ubicada casi en su totalidad en el municipio de Cariñena, localidad que da nombre a la Denominación de Origen Protegida vitivinícola más antigua de Aragón, creada en 1932, y una de las más reconocidas a nivel estatal. La explotación modelo es fruto de la agrupación de parcelas pertenecientes a los predecesores familiares del titular, una estirpe ligada a Cariñena y al cultivo de la viña. El titular es un agricultor de 43 años que ha sabido recoger la experiencia que atesora su familia después de muchas décadas trabajando entre cepas. La explotación consta de 30 hectáreas de viñedo, en secano y también en regadío, en las que cultiva entre otras las variedades de ‘tempranillo’, ‘cabernet’, ‘syrah’ y ‘garnacha’. El titular ha apostado por diversificar la producción para hacer frente a la creciente

competencia en los mercados del vino y atender los cambios en los hábitos de consumo que se van redefiniendo. Por esa razón, dispone de 12 hectáreas de almendro y 5 hectáreas de olivar, unas plantaciones todavía jóvenes. Además, ha presentado otro proyecto de modernización que consiste en la plantación de almendros y olivos en sendas parcelas de regadío, donde acometerá instalación de goteo. Unos trabajos que podrían desarrollarse durante la estancia formativa. El titular es socio de la cooperativa Bodegas San Valero, una de las principales bodegas que integra la D.O. Cariñena, y que comercializa vino en toda España y Europa.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Una buena planificación anual de las actividades en una explotación con variedad de cultivos leñosos es imprescindible para lograr una correcta gestión económica y financiera de la explotación agrícola. La organización de esta explotación modelo le podrá ayudar al alumnado a adquirir conocimientos sobre contabilidad para el buen funcionamiento de su propia explotación. Así mismo también se abordarán las tareas relacionadas con la gestión de los cuadernos de campo, libro de fitosanitarios, libro de fertilizantes, etc.

- Uso de tecnologías digitales.

El alumnado tendrá acceso a la tecnología digital 4.0 que dispone esta explotación para que pueda aprender y conocer su manejo y funcionamiento de los ordenadores a bordo de la maquinaria.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La variedad de cultivos leñosos de esta explotación le va a permitir al joven conocer en profundidad el manejo y los trabajos en la viña, el almendro y el olivar. Al mismo tiempo se informará de las novedades de la normativa PEPAC y las implicaciones de los ecoesquemas para que el alumnado pueda preparar su propia PAC en función de los diferentes ecoesquemas.

- Sanidad vegetal.

La sanidad vegetal se abordará ampliamente con la identificación en los diversos cultivos leñosos de posibles problemas sanitarios, así como los tratamientos preventivos para cada caso y los tratamientos curativos para erradicar la plaga.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La producción de la viña juega un papel muy destacado en esta explotación. El alumnado podrá conocer de primera mano los canales de transformación y comercialización de la

cooperativa a la que pertenece esta explotación. Y además, el titular podrá informar de su experiencia al apostar por otros cultivos leñosos, como el almendro y el olivar, en una comarca netamente vitivinícola.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

El hecho de que esta explotación esté ubicada en Cariñena, cuna del vino, y pertenezca a una cooperativa centenaria permitirá al alumnado conocer todos los beneficios económicos y sociales que aporta esta actividad agrícola en el desarrollo del municipio y comarca.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Bodegas San Valero Sociedad cooperativa. Ctra. N-330, km 450, 50400 Cariñena, Zaragoza.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los retos de la transformación y comercialización de vino, y las prestaciones de la cooperativa a los socios.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Aragón

## Agrícola

### Explotación 48

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
48.1/AR/A/07/EX354/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
48.2/AR/A/07/EX354/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

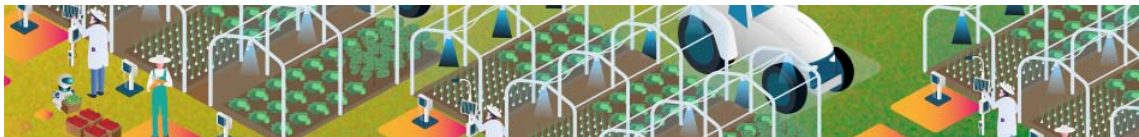
**Provincia:** Teruel

**Localidad:** Valdealgorfa

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de cultivos leñosos, en torno a 28 hectáreas de olivar tradicional en secano de la variedad de empeltre y 40 hectáreas de almendros en secano de distintas variedades principalmente ferraduel y comuna. La explotación agrícola está ubicada en Valdealgorfa, municipio ubicado en zona desfavorecida distinta de montaña, en la llamada zona de la "España vaciada", pero también dispone de distintas parcelas en los municipios vecinos de Alcañiz, Maella y Valjunquera. Además, dispone de una pequeña explotación apícola de 10 colmenas para la polinización de sus propios cultivos leñosos y una pequeña producción mielera de autoconsumo por lo que se podrá transferir conocimientos de polinización a través de las abejas y sus implicaciones en los rendimientos de los distintos cultivos de leñosos. Se dedica principalmente a la producción de oliva, incluida en la



denominación de origen "Aceites del Bajo Aragón", y también a la producción de almendras. Ambos cultivos de leñosos se explotan bajo el régimen ecológico. Se encuentra asociado a la cooperativa COVAL de Valdealgrofa para la comercialización de la oliva y a la cooperativa Soc. Coop. Unión Agraria de Cataluña para la comercialización de la almendra por lo que se podrá impartir formación en el tema del asociacionismo y comercialización de los productos agrícolas. La explotación tiene las infraestructuras y la maquinaria adecuada para el desarrollo de la actividad y se pondrán a disposición del joven acogido.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El modelo de explotación de acogida con diversificación de cultivos leñosos explotados bajo el régimen ecológico, van a permitir al alumnado un completo conocimiento de la importancia de una buena planificación anual así como la necesidad de una adecuada gestión económica y financiera que permita responder a las necesidades de la propia explotación, pero que, además, convierta a esa explotación en un modelo rentable y sostenible. También se impartirá formación en la llevanza de los diversos cuadernos de campo, de la posibilidad de un cuaderno digital y su futura implantación a nivel nacional. Todos estos aspectos se les podrá transmitir a los jóvenes acogidos a los que se les mostrará el modelo fiscal que tiene esta explotación y sus ventajas e inconvenientes.

- Uso de tecnologías digitales.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo diario de los cultivos leñosos, en el olivar, por la época prevista, se realizará poda y observación de la fructificación de la oliva y el manejo de la oliva como producto final. En el almendro se podrá formar en aspectos relativos a la poda de los almendros, a las variedades típicas más productivas de la zona. Además la explotación de acogida se hace su propio compost por lo que habrá transferencia de conocimientos y sus aplicaciones técnicas de dicha fertilización en los cultivos leñosos que dispone la explotación.

- Sanidad vegetal.

Se hará especial hincapié al nivel sanitarios de ambos cultivos leñosos, aclaraciones de plagas más frecuentes en la zona e identificaciones correctas de problemas sanitarios que puedan afectar al olivar y al almendro y en cultivos leñosos. Sobre todo se realizará formación en el modo manejo de la sanidad vegetal con el uso de tratamientos sanitarios compatibles con la agricultura ecológica en estos cultivos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Al ser parcelas ubicadas en los distintos municipios ubicados en zona desfavorecida, la explotación agrícola está plenamente integrada en el entorno, además el entorno se beneficia del régimen ecológico del que se gestiona esta explotación agraria. Se realizará además una fertilización orgánica con compost de la propia explotación con los beneficios que ello conlleva y cerrando un ciclo en la propia zona, apostando por la sostenibilidad y por una economía circular.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Al tratarse de una explotación agrícola en régimen ecológico de los cultivos olivar tradicional y almendros, se transmitirá y se podrá formar en toda la información de manejos de los cultivos en ecológico, así como las debilidades y fortalezas de este sistema de producción.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Al estar el titular de la explotación de acogida asociado a distintas cooperativas ya descritas anteriormente de olivar y de almendro, la formación al respecto que se le podrá transmitir al joven acogido es muy alta. Se podrán realizar visitas técnicas a estas asociaciones que pueden llegar ser muy interesantes para la formación del joven así como a otras explotaciones agrícolas de la zona que puedan ser interesantes para el joven y tengan aplicación directa en su propia explotación.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Sociedad Cooperativa Oleícola Aragonesa De Valdealgorfa - Calle Beato Martín Martínez Pascual, 0, 44594 Valdealgorfa, Teruel.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una cooperativa agraria y las funciones del asociacionismo agrario.

**Visita 2 Lugar:** UAGA Alcañiz - Oficina organización agraria COAG - Av. Galán Bergua, 7, 1, 44600 Alcañiz, Teruel.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una cooperativa agraria y las funciones del asociacionismo agrario y ampliar los conocimientos de gestión económica de las explotaciones agrarias para un joven incorporado en agricultura.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Aragón

## Agrícola

### Explotación 49

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
49.1/AR/A/07/EX418/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
49.2/AR/A/07/EX418/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Teruel

**Localidad:** Valderrobres

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola principalmente de secano con producciones 100% ecológicas de olivar, almendro y viña certificadas por el Comité Aragonés de Agricultura Ecológica. La explotación está ubicada en Valderrobres, localidad cabecera de la 'Comarca del Matarraña', zona de alto interés turístico por su patrimonio cultural, paisajístico y medio ambiental. La explotación modelo se complementa con otra explotación de la unidad familiar que en conjunto gestionan 40 hectáreas de almendro en secano de las variedades 'comuna', 'largueta' y 'marcona', y 10 hectáreas de 'vialfas' en regadío. También 30 hectáreas de olivar 'empeltre' y 1 hectárea de viña garnacha (tinta y blanca). Todo ello siguiendo las pautas de sostenibilidad y respeto al medio ambiente propios de la agricultura eco. La titular realiza la comercialización de las producciones directamente a empresas

transformadoras que operan en la zona. Y dispone de gran variedad de maquinaria para llevar a cabo todas las tareas relacionadas con el manejo del olivar y el almendro, así como de un almacén para guardar la cosecha de almendra.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El modelo de explotación de acogida con diversificación de cultivos leñosos todos en régimen ecológico hará posible que el alumnado adquiera información sobre la necesaria planificación anual y la adecuada gestión económica y financiera. Solo teniendo el control sobre los datos económicos, se podrá responder a las necesidades de la propia explotación, y además convertirla en una empresa sostenible y rentable. El alumnado también recibirá formación en la gestión de los diversos cuadernos de campo.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria diversa con tecnología de última generación (4.0) adaptada a cada cultivo implantado para realizar todas y cada una de las labores. El alumnado podrá utilizarlas para conocer el funcionamiento y prestaciones.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo diario de los cultivos leñosos. Según el momento de la estancia, el alumnado se podrá formar en técnicas de poda en el almendro y viñedo e incluso en recolección de la oliva. También se hará manejo de la almendra como producto final y se informará sobre las características de las variedades más productivas de la zona.

- Sanidad vegetal.

Se realizará formación sobre los aspectos sanitarios relevantes en los diferentes cultivos leñosos de la explotación: olivar, almendros y viñedo. Aclaraciones sobre las plagas más frecuentes en la zona y la identificación correcta de los problemas sanitarios que puedan afectar a estos cultivos.

Se llevarán a cabo tratamientos sanitarios preventivos dentro de los parámetros de la agricultura ecológica.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Al ser un municipio ubicado en zona desfavorecida, la explotación agrícola está plenamente integrada en el entorno, además el entorno se beneficia del régimen ecológico en el que se gestiona esta explotación agraria. El alumnado podrá adquirir conocimientos en el manejo de las cubiertas vegetales para evitar la erosión de los suelos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Al tratarse de una explotación agrícola en régimen ecológico de cultivos tradicionales en la zona, como el olivar y los almendros, la transmisión de conocimientos sobre el manejo en eco, así como las debilidades y fortalezas de este sistema de producción son un factor a destacar.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La titular de la explotación de acogida es socia de una organización agraria profesional, un hecho que le permite tender puentes de conocimiento y experiencias con otras personas que se dedican a la misma actividad y/o trabajan en la misma zona. Se podrán realizar visitas técnicas a esta asociación o a alguna cooperativa de la zona que pueden resultar muy interesantes para la formación del joven.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Oficina Uaga Alcañiz- Plaza Paola Blasco Nº 6- Planta -1. Alcañiz (Teruel)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las ventajas del asociacionismo agrario de cara a la defensa de los intereses profesionales de los agricultores.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Aragón

## Agrícola

### Explotación 50

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
50.1/AR/A/07/EX420/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
50.2/AR/A/07/EX420/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

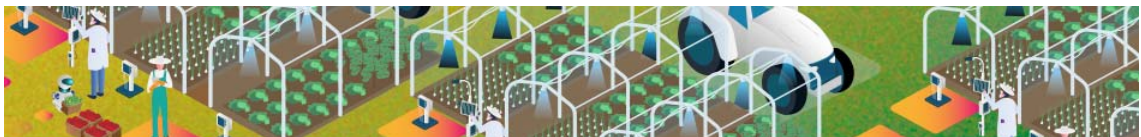
**Localidad:** Ainzon

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Almendros principalmente guara en ecológico y viñedo, parte en ecológico



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de cultivos leñosos en secano y regadío. Con producciones 100 % ecológicas de almendro, principalmente de la variedad guara; y con producción de viñedo con una pequeña parte de la misma de la variedad "garnacha" en ecológico y el resto de otras variedades de viña en convencional. La explotación está ubicada en la comarca de Borja, del entorno natural del Parque del Moncayo, con parcelas en los municipios de Ainzón y Fuendejalón, zona típica de viñedos. Además, dentro de la unidad familiar, su marido regenta otra explotación de leñosos con producción de almendros y con una explotación ganadera de 600 plazas de porcino de cebo. En total, la explotación de María

Luisa dispone de en torno a 50 has de Almedro en secano y regadío y alrededor de 40 hectáreas de viñedo y una pequeña producción de 2 hectáreas de olivar en intensivo. Dispone de maquinaria muy diversas y amplia debido a los distintos cultivos con los que trabaja como vendimiadora, cultivador, podadora, etc., por lo que la transferencia de conocimientos puede resultar muy interesante para el alumnado. La titular pertenece a la cooperativa de la localidad de Ainzón así como a la Denominación de Origen Protegida Campo de Borja. Además de pertenecer a la OPFH Alcofruse para la comercialización de la almendra. La diversificación de la explotación en leñosos le permitirá al joven de acogida adquirir y compartir conocimientos de estos cultivos de forma muy amplia.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El alumnado podrá conocer la importancia de una buena planificación anual de actividades en la explotación, así como los principios indispensables de una correcta gestión económica y financiera de una explotación agrícola. El modelo de explotación que se desarrolla aquí le podrá ayudar en un buen planteamiento para la propia explotación del joven acogido en el que se le explicará el modelo de contabilidad de esta explotación. Así mismo se dedicará tiempo para transmitir conocimientos a la hora de rellenar cuadernos de campo, libro de fitosanitarios, libro de fertilizantes, etc.

- Uso de tecnologías digitales.

Se pondrá a disposición del alumnado la tecnología digital 4.0 que dispone esta explotación para que pueda aprender y conocer su manejo y funcionamiento de los ordenadores a bordo de la maquinaria. Así mismo, con la cercanía de la cooperativa y de la DOP, así como de agricultores vecinos de la zona se le mostrará las innovaciones tecnológicas en vendimia y sus aplicaciones técnicas en el campo, así como el manejo de aplicaciones tecnológicas de uso agrario.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La diversificación de cultivos de esta explotación le va a permitir al joven conocer el manejo de todos los cultivos leñosos que cuenta la explotación así como se le dará información detallada sobre última normativa PEPAC y ecoesquemas que puedan ayudar al joven en el planteamiento y preparación de su PAC en función de los diferentes ecoesquemas. De la misma manera aprenderá conocimientos de fertilización orgánica con estiércoles de la propia explotación de la unidad familiar de porcino y de una explotación de ganado vacuno de la zona, así como periodos aptos de fertilización y dosis.

- Sanidad vegetal.

El aspecto de sanidad vegetal estará ampliamente cubierto con la identificación en los diversos cultivos de posibles problemas sanitarios, así como tratamientos preventivos y tratamientos curativos, siempre respetando el modelo de producción ecológica de esta explotación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Al ser una explotación plenamente en ecológica en el almendro y parte de viñedo, la formación de este tipo de producción será completa. De la misma manera se explicará la normativa que rige la producción ecológica y sus recomendaciones de manejo. Se le podrá transmitir información sobre la transformación de una producción agrícola convencional al modelo ecológico y se le explicará sus principales ventajas y sus principales inconvenientes.

- Gestión de subproductos y residuos.

Al tener la unidad familiar otra explotación mixta agrícola y ganadera, se le mostrará al joven de acogida el modelo de gestión de residuos de la explotación ganadera y su aplicación como fertilización. Además de la gestión de los subproductos de los cultivos de leñosos de la propia explotación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La explotación realiza una comercialización de sus productos a través de OPFH y a través de la cooperativa y de la DOP Campo de Borja de las que es socia, por lo que se impartirá formación en la gestión y venta de la producción. Se mostrará la transformación de los diversos cultivos de uva, oliva y almendras y se impartirá formación en todo lo relacionado con la comercialización y transformación de estos productos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La titular de la explotación está asociado a la cooperativa de la zona así como a la OPFH "Alcofruse" y a la D.O.P Campo de Borja por lo que se podrán hacer visitas a las mismas para conocer el funcionamiento del asociacionismo agrario y los intereses de las cooperativas así como sus beneficios. Además la explotación se ubica en una zona de amplia riqueza agrícola y ganadera con las que a veces se realizan trabajos simbióticos beneficiosos por lo que se podrán visitar otras explotaciones agrícolas y ganaderas de la zona.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Consejo Regulador De La D.O. Campo De Borjac/ Subida De San Andrés, 6 CP 50570 - Ainzón - Zaragoza

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento del asociacionismo agrario y el funcionamiento de una denominación de origen de viña.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa Santo Cristo de Aizón - Carretera de Tabuena, s/n. Ainzón.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento del asociacionismo agrario.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## Aragón

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 51

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
51.1/AR/AG/01/EX213/24/12B.1	Diciembre 2ª quincena 2024
51.2/AR/AG/01/EX213/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
51.3/AR/AG/01/EX213/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
51.4/AR/AG/01/EX213/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Ainsa

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Forrajes / Frutos de pepita y hueso / Bovino de cría/carne/engorde

**Más información sobre la producción agraria:** Manzanos autóctonos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de ganado vacuno de carne en mejora genética de la zona pirenaica. Gestión de terreno para la producción de forrajes y explotación de manzanos autóctonos en régimen ecológico.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación de las diferentes formas utilizadas en la explotación de gestión económica y financiera.

- Uso de tecnologías digitales.

Exposición de las diferentes herramientas digitales que se utilizan.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Demostración de cómo se mecaniza todo lo relacionado con el forraje.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Formación de la producción ecológica y soberanía e independencia de insumos externos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Explicación de la gestión de la producción de manzano autóctono ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Procesos de compostaje de estiércoles.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Explicación de cómo se realiza la venta de todas las producciones directamente al consumidor, en tienda y online.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Formación de la figura de formar parte de la cooperativa del SOBRARBE.

## Aragón

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 52

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
52.1/AR/AG/03/EX110/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
52.2/AR/AG/03/EX110/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Alerre

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional

**Producción agraria:** Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de ovino y agrícola en Alerre (Huesca). Explotación mixta de ovino y cultivos herbáceos perteneciente a los hermanos Santolaria, con tradición familiar, desde hace 20 años. Tiene una extensión de 500 ha y 2.400 cabezas de ganado. Está adscrita a la Cooperativa Oviaragón-Grupo Pastores, lo que les permite estar actualizados en técnicas de reproducción, alimentación y comercialización. Respecto a la agricultura, tiene diferentes orientaciones productivas y diversificación de cultivos, siguiendo criterios ambientales, gestión de subproductos y residuos, fabricación de insumos, y comparativa de métodos orgánicos con convencionales. Tiene varias parcelas de cultivos en extensivo dedicadas a ensayos frente al cambio climático. Explotación de ovino y agrícola en Alerre (Huesca). Explotación mixta de ovino y cultivos herbáceos perteneciente a los hermanos Santolaria, con tradición familiar, desde hace 20 años. Tiene una extensión de 500 ha y

2.400 cabezas de ganado. Está adscrita a la Cooperativa Oviaragón-Grupo Pastores, lo que les permite estar actualizados en técnicas de reproducción, alimentación y comercialización. Respecto a la agricultura, tiene diferentes orientaciones productivas y diversificación de cultivos, siguiendo criterios ambientales, gestión de subproductos y residuos, fabricación de insumos, y comparativa de métodos orgánicos con convencionales. Tiene varias parcelas de cultivos en extensivo dedicadas a ensayos frente al cambio climático. Grupo de empresas agroganaderas dedicadas a la producción de herbáceos, forrajes y ganado ovino (IGP Ternasco de Aragón). Ganadería con 2.000 ovejas de raza aragonesa, 500 ha de tierra arable. Los titulares pertenecen a las Organizaciones UPRA, UPA y OVIARAGÓN con IGP. El Gerente (Francisco Santolaria) es el Presidente Oviaragón Grupo Pastores y Miembro ejecutivo de INTEROVIC, y colabora como promotor de numerosos proyectos de investigación sobre adaptación al Cambio Climático de herbáceos con ANOVE, con la Universidad de Ingeniería Agrónoma de Huesca y con la Escuela de Capacitación Agraria de Montearagón en diversas actividades de investigación y transferencia Agroalimentaria.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación: características, forma de gestión y funcionamiento. Análisis y gestión de la explotación ovina. Reforma de la PAC. Economía de la empresa ganadera. Rentabilidad y comercialización. Economía de la empresa ganadera. Rentabilidad y comercialización

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Usos de las nuevas tecnologías en la producción, fertilización, riego y control en la propia explotación agrícola.

Maquinaria agrícola. Funcionamiento y mantenimiento. Siega de veza para alimentación del ganado para su posterior ensilado

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión del riego y bombeos solares directos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Fertilidad del suelo, comparativa de métodos orgánicos con convencionales y control orgánico de plagas y enfermedades. Visita a la explotación Jesus Angel Betrán Aso. Profesor de UNIZAR. Cereal de secano, siembra directa, rotación con leguminosas. Mejora de la fertilidad del suelo.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Evolución de crecimiento de la explotación, técnicas de Inseminación, mejora de raza y visita a rebaños y montes. Modelo de trashumancia y visita al Cebadero de Oviaragón en Santa Cilia de Jaca.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Visita explotación de conversión de herbáceos a Almendro en intensivo en el Municipio de Frula. Análisis de los cultivos de almendro en la explotación: Proceso de conversión Control de plagas Biodiversidad y medio ambiente Control de sistemas automáticos de riego y bombeo Manejo de cubiertas vegetales y manejo de maquinaria.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Visita a la finca La Borda de Pastores. Gestión económica del agroturismo y explotación ovina. Modelo de turismo autosuficiente y ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Fabricación de insumos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a la cooperativa Oviaragón - Grupo Pastores

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Explotación Jesus Angel Betran. Salida desde Plaza Alta, 1 (Ayto. de Alerre) Alerre - 22194

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver el funcionamiento de otra explotación de cereal de secano, con rotación de cultivos mejorantes.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa Oviaragón - Grupo Pastores

. Edificio Pastores, Mercazaragoza, Camino Cogullada, 65. 50014 – Zaragoza

**Objetivos visita técnica complementaria:** Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

**Visita 3 Lugar:** Oficinas UPA ARAGÓN

. C/ del Parque, nº 9. 22003 - Huesca

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 4 Lugar:** Finca La Borda de Pastores. Pardina de Ayés. Rapún, Sabiñánigo - 22600

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el modelo de gestión económico y energético de la finca.

■ **Fotografías de la explotación**



## Aragón

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 53

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
53.1/AR/AG/05/EX142/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Gurrea de Gallego

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola ganadera, ubicada en Gurrea de Gallego (Huesca) en la Comarca Hoya de Huesca. La parte agrícola está dedicada a: alfalfa de regadío, 150 Ha; cereal de secano, 60 Ha, y cereal de riego por aspersión automatizado, 40 Ha; Almendro, 50 Ha secano y 30 Ha de riego localizado automatizado; maíz, 40 Ha en regadío. La parte ganadera: 400 terneros en propiedad, con alimentación en autoconsumo. Dispone de maquinaria propia para todas las actividades, y cuenta con un molino y una pequeña fábrica de piensos. Empresa asociativa familiar, tiene producción de terneros con venta directa. La explotación se autoabastece para alimentación el ganado produciendo: maíz, cebada, guisantes, paja. Cuenta con molino propio. Las variedades cultivadas son autóctonas de la región colaborando estrechamente con organismos oficiales. Autogestión de estiércoles de la explotación, con licencia ambiental clasificada. Utiliza el estiércol en la fertilización de las tierras propias con la consiguiente reducción o eliminación de fertilizantes químicos. Los



canales de comercialización de la producción animal son de proximidad. Es una empresa en expansión que incorpora como joven agricultor a un miembro de la familia y que apuesta decididamente por la formación técnica de sus miembros.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 7

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mercado laboral y contratación, prevención de riesgos laborales, planes de inversión y estudios de costes; y sistemas de seguros agrarios y ganaderos. Ayudas públicas.

- Uso de tecnologías digitales.

Programaciones de riegos. Controles de granja. Visita técnica EFA El Salto

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Autoguiados de maquinaria agrícola. Automatismos en riegos por aspersión localizado y automatizados.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo de riegos por aspersión y localizado. Ahorro del uso del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos en secano y regadío. Fertirrigación. Técnicas actuales.

- Sanidad vegetal.

Control sanitario, productos autorizados, control biológico y obligaciones administrativas.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad en terneros. Normativa de bienestar animal en terneros y cerdos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Criterios ambientales. Parte de la explotación se encuentra en zona vulnerable de contaminación de aguas subterráneas.

- Gestión de subproductos y residuos.

Residuos ganaderos, purines y cadáveres.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Productos de autoconsumo para terneros. Comercialización de terneros y almendros.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La empresa asociativa: características y funcionamiento de la misma en actividades agropecuarias. Empresa familiar.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** EFA El Salto Ctra. Huesca; N 330 Km 529

**Objetivos visita técnica complementaria:** Completar la formación respecto al uso de las nuevas tecnologías contando con ponentes referentes en el sector.

## Aragón

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 54

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
54.1/AR/AG/07/EX335/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
54.2/AR/AG/07/EX335/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Labuerda

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Semi-extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación mixta de ganadería extensiva de ovino, cereal de secano y forrajes y una pequeña explotación apícola. Está ubicada en la comarca del Sobrarbe en el municipio de Labuerda, junto a Aínsa. Es una zona principalmente de ganadería extensiva y forrajera que compaginan además con el turismo rural. Alberto se incorporó con ayuda de incorporación en 2021 como relevo de su padre y poco a poco ha ido aumentando el tamaño de su explotación realizando algunas inversiones de modernización de su explotación. Cuenta con 1000 ovejas y gestiona además unas 32 has de cereal y forraje. El modelo de explotación permite hacer un ciclo cerrado puesto que gran parte del forraje que produce lo destina a la alimentación de sus animales, preparando las raciones con un carro Unifeed,

que complementa junto con el pastoreo de montes. Además, realiza transhumancia puesto que lleva los animales a los pastos de montaña durante el verano. Comercializan su producción principalmente a través de la Cooperativa Agropecuaria del Sobrarbe, pilar fundamental en la Comarca. En el manejo de la explotación ganadera realizan un control reproductivo con lector de bolos ruminales, realizando inseminaciones, implantes y esponjas para optimizar y mejorar los partos. Además, cuentan con sistema de cámaras para vigilar los partos. En cuanto a su explotación agrícola, realizan una rotación de cultivos que les permite producir alimento para su ganado a la par que cereal y leguminosas. Cuenta con tecnología 4.0 para el control de siembra, abonado etc.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El alumnado podrá conocer la importancia de una buena planificación anual de actividades en la explotación así como los principios indispensables de una correcta gestión económica y financiera de una explotación agrícola y ganadera. El modelo de explotación que se desarrolla aquí le podrá ayudar en un buen planteamiento para la propia explotación del joven acogido en el que se le explicará el modelo de contabilidad de esta explotación. Así mismo se dedicará tiempo para transmitir conocimientos a la hora de rellenar los libros ganaderos, conocer la normativa PAC aplicable, aspectos de condicionalidad, etc. La reciente incorporación del joven que acoge le permitirá transmitir las fortalezas y debilidades encontradas en este camino de la incorporación de un joven.

- Uso de tecnologías digitales.

Se pondrá a disposición del alumnado la tecnología digital 4.0 que dispone esta explotación para que pueda aprender y conocer su manejo y funcionamiento. Esta explotación es pionera en la zona del uso de drones para el control de su explotación tanto ganadera para localización y seguimiento de su ganado como para su explotación agrícola, por lo que el joven acogido podrá beneficiarse de un aprendizaje innovador en tecnología 4.0. Además del uso de collares GPS en el ganado para localización ya que la zona donde se ubica la explotación está situada en plenos Pirineos con la peculiaridad de los valles de esta zona.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La diversificación de esta explotación le va a permitir al joven conocer el manejo de una explotación mixta agrícola y ganadera, cómo optimizar la gestión y además ajustarla para cumplir con toda la normativa PEPAC y ecoesquemas que puedan ayudar al joven en el planteamiento y preparación de su PAC en función de los diferentes ecoesquemas. Del mismo modo aprenderá a gestionar y optimizar una explotación de ovino con el modelo de la ganadería extensiva de la zona del Pirineo.

Se pondrá en valor la economía circular de estos tipos de explotaciones mixtas.

- Sanidad vegetal.

El aspecto de sanidad vegetal estará ampliamente cubierto con la identificación en los diversos cultivos de cereal y forrajes de posibles problemas sanitarios, así como tratamientos preventivos y tratamientos curativos y profilácticos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La explotación tiene una importante parte de ganadería en extensivo por lo que la formación en sanidad animal será uno de los puntos fuertes del proyecto. Además la explotación está asociada a la ADS de ovino de Sobrarbe por lo que la transferencia de conocimientos será rigurosa y beneficiosa. Así mismo, la normativa en bienestar animal y la condicionalidad sobre este punto en la actualidad es uno de los temas candentes, así que la formación en este punto será también extensa.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

La explotación se ubica en una zona de amplia riqueza agrícola y ganadera con las que a veces se realizan trabajos simbióticos beneficiosos por lo que se podrán visitar otras explotaciones agrícolas y ganaderas de la zona. Además, la unidad familiar cuenta con una pequeña explotación apícola por lo que se podrá observar el beneficio de este tipo de explotaciones en la zona.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La explotación comercializa los animales y parte del cereal a través de la Cooperativa SCLAS de Aínsa, Cooperativa que mueve gran parte de la Comarca. Además, el ganado está bajo la asociación de raza UPRA, de la raza autóctona aquí de Aragón de Rasa Aragonesa, una de las razas por excelencia para la comercialización del cordero bajo la marca "Ternasco de Aragón", por lo que esto permitirá al joven acogido conocer todo lo relacionado con este modo de comercialización y resolver dudas sobre las inquietudes que pueda tener sobre la comercialización de estos productos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

El titular está asociado a la Cooperativa SCLAS de Aínsa y pertenece a la ADS de ovino del Sobrarbe, por lo que se preve hacer visitas a las mismas para conocer el funcionamiento del asociacionismo agrario y los intereses de las cooperativas así como sus beneficios.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Agropecuaria del Sobrarbe (SCLAS), Calle Afueras, S/N, Ainsa-Sobrarbe, 22330, Huesca.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento del asociacionismo agrario.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Aragón

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 55

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
55.1/AR/AG/07/EX373/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
55.2/AR/AG/07/EX373/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Teruel

**Localidad:** Mosqueruela

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria:** Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde

**Más información sobre la producción agraria:** Vacuno en extensivo - Vaca nodriza



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación es una SAT modelo dedicada principalmente a la ganadería extensiva que dispone en torno a 250 vacas nodrizas de razas principalmente "Asturiana de los Valles" y "Rubia Gallega", también dedicada a la cría de terneros. Además, tiene una parte agrícola de en torno a 50 hectáreas de tierra arable destinada al cultivo de forrajes. Las vacas tienen acceso a aproximadamente 800 hectáreas de pastoreo neto (de un global de 3.000 hectáreas) por lo que la convierte en una explotación ganadera muy atractiva para cualquier joven que se inicie en esta actividad. La SAT la componen dos hermanos, el que se va a responsabilidad de este "proyecto Cultiva" es Joaquín Gargallo, que, además es responsable sectorial del sector vacuno en la organización agraria UAGA y responsable a

nivel nacional del sector vacuno de la COAG por lo que podrá transmitir infinidad de conocimientos y experiencias a los jóvenes acogidos en su explotación agraria. La explotación está ubicada en zona de montaña y en una de las denominadas zonas de la "España Vacía" por lo que la experiencia y la formación en esta explotación puede llegar a ser muy interesante. Al ser una SAT se podrá transmitir las fortalezas y debilidades de este tipo de asociacionismo. El control de la normativa en temas de PAC, condicionalidad, bienestar animal, sanidad animal, planes sanitarios, etc., es total por parte del responsable por lo que la formación a estos niveles será total y primordial.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El alumnado podrá conocer la importancia de una buena planificación anual de actividades en la explotación así como los principios indispensables de una correcta gestión económica y financiera de una explotación agrícola y ganadera. El modelo de explotación que se desarrolla aquí le podrá ayudar en un buen planteamiento para la propia explotación del joven acogido en el que se le explicará el modelo de contabilidad de esta explotación. Así mismo se dedicará tiempo para transmitir conocimientos a la hora de rellenar los libros ganaderos, conocer la normativa PAC aplicable, aspectos de condicionalidad, etc. El conocimiento del responsable de la explotación de acogida es total por lo que el intercambio de conocimiento será global en todo lo que concierne a una explotación de este tipo.

- Uso de tecnologías digitales.

El interés en tecnología digital 4.0 es cada vez mayor, se mostrará formación en avances tecnológicos de localización ganadera, de uso de dispositivos con fines aplicativos en una explotación de este tipo puede tener consecuencias positivas y repercusiones directas en los rendimientos por lo que será una parte de los días de formación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La diversificación de esta explotación le va a permitir al joven conocer el manejo de una explotación mixta agrícola y ganadera, cómo optimizar la gestión y además ajustarla para cumplir con toda la normativa PEPAC y ecoesquemas que puedan ayudar al joven en el planteamiento y preparación de su PAC en función de los diferentes ecoesquemas. Del mismo modo aprenderá a gestionar y optimizar una explotación de vacuno con cría de terneros en un modelo extensivo en una zona de alta montaña. Además, se pondrá en valor la economía circular de estos tipos de explotaciones mixtas.

- Sanidad vegetal.



El aspecto de sanidad vegetal estará ampliamente cubierto con la identificación en los forrajes de posibles problemas sanitarios, así como tratamientos preventivos y tratamientos curativos y profilácticos, siempre teniendo en cuenta el destino último de estos cultivos que va a ser la alimentación de la propia explotación de vacuno en extensivo.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La explotación tiene la principal actividad a la ganadería extensiva con la cria de terneros y vacas nodrizas por lo que la formación en sanidad animal será uno de los puntos fuertes del proyecto. Además la explotación está asociada a la ADS de vacuno del propio municipio de Mosqueruela por lo que la transferencia de conocimientos será rigurosa y beneficiosa. Así mismo, la normativa en bienestar animal y la condicionalidad sobre este punto en la actualidad es uno de los temas candentes, así que la formación en este punto será también extensa, el responsable de la explotación de acogida conoce perfectamente, ya que asiste a multitud de reuniones con el Ministerio y con la UE como responsable del sector vacuno nacional de COAG, de todas las novedades en normativa de bienestar animal, alimentación, sanidad, etc., por lo que la transferencia de conocimientos será total.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La explotación se ubica en una zona de amplia riqueza agrícola y ganadera con las que a veces se realizan trabajos simbióticos beneficiosos por lo que se podrán visitar otras explotaciones agrícolas y ganaderas de la zona. La ubicación de la explotación en zona de alta montaña, así como en zona catalogada como "España Vaciada" hará muy interesantes los conocimientos que se puedan adquirir en este aspecto.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La explotación es una propia SAT, por lo que la explicación y el enseñar el modo de comercialización del producto de la explotación será uno de los pilares de aprendizaje en los 5 días de la estancia.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La explotación es una propia SAT, por lo que la explicación y el enseñar los análisis DAFO de debilidades y fortalezas de un asociacionismo de este tipo. Además, al estar inmerso como responsable de una gran organización agraria, el joven también podrá observar cómo es el funcionamiento de este tipo de organizaciones agrarias.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** UAGA Teruel - Cam. de la Estación, 13, Bajos, 44001 Teruel.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento del asociacionismo agrario y formación en planificación económica de una explotación ganadera de ganadería extensiva.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Aragón

## Ganadero

### Explotación 56

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
56.1/AR/G/03/EX131/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
56.2/AR/G/03/EX131/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

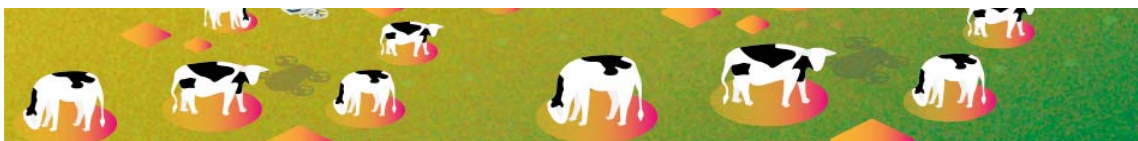
**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Talamantes

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación apícola se encuentra en el municipio zaragozano de Talamantes, un pueblo de menos de 100 habitantes situado en la zona protegida del Parque Natural del Moncayo, un enclave privilegiado y con gran valor ecológico. Con más de 10 años de experiencia, Abejas del Moncayo cuenta con 800 colmenas de la raza ibérica “apis mellifera iberiensis”, y se especializan en la cría y selección genética de abejas. Gracias al trabajo de selección y a la singular ubicación desarrollan una abeja muy rústica, resistente a las enfermedades y condiciones meteorológicas adversas. Producen colmenas Dadant, Langstroth y Layens, núcleos de enjambres y paquetes de abejas y reinas, que se comercializan mediante venta directa y venta online. Se trata de una explotación innovadora en el sector, de hecho, Abejas del Moncayo se ha posicionado como un referente en el sector tal y como se ha visto reflejado en los premios que ha recibido el proyecto talamantino. Un proyecto que no

sólo aporta un valor medioambiental en un medio único, sino que también dinamiza una zona que se ha visto afectada por la despoblación en los últimos años. Además de participar en el programa Cultiva, también imparten jornadas de formación apícola, desde cursos de iniciación para amateurs hasta formaciones más técnicas y avanzadas. Puedes encontrar más información en su página web: <https://abejasdelmoncayo.com/>

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Modelo de la explotación modelo, gestión económica y administrativa de la empresa ganadera, toma de decisiones, normativa, etc. Rentabilidad en la explotación. Gestión económica y administrativa de la empresa ganadera. Comercialización directa y medios online. Normativa sobre venta y envíos.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Multiplicación e instalación del apiario. Revisión primaveral y otoñal. Enjambrazón natural.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Patologías y profilaxis, tratamientos contra la varroa y loque europea.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Formación en explotación de producción: cría de abeja ibérica, selección genética y mejora de raza. Funcionamiento de cabaña apícola.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Multiplicación e instalación del apiario. Revisión Primaveral y Otoñal. Enjambrazón natural. Visita a explotación de almedro en superintensivo

- Gestión de subproductos y residuos.

Producción de colmenas modelos Layens, Dadant y Langstroth. Trasiego de colmenas, transporte de colmenas y legislación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a explotación de producción y cría de material vivo, y de producción de miel.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visitas a explotación de producción y cría de material vivo. Partida desde C/ Mayor 59. Talamantes - 50546

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso de selección y mejora genética, y el funcionamiento de la cabaña apícola.

**Visita 2 Lugar:** Oficina territorial de UPA. C/ Joaquín Costa, nº 1, 2ª pl. Zaragoza - 50001

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

### ■ Fotografías de la explotación



## Aragón

## Ganadero

### Explotación 57

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
57.1/AR/G/07/EX259/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
57.2/AR/G/07/EX259/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Bulbunte

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación apícola de David consta actualmente 450 colmenas tipo Langstroth de producción mixta, dedicada tanto a la producción y venta de material vivo (núcleos, paquetes de abejas, reinas, realeras, etc.) como dedicada también a la producción y venta de mieles (romero, tomillo, milflores, encina, roble, zarza, biércol...). La actividad se desarrolla con la abeja ibérica (*Apis mellifera iberiensis*). La explotación se ubica cercana al entorno natural del Parque Natural del Moncayo, con el asentamiento principal en el municipio de Litago, municipio catalogado como zona desfavorecida de montaña. La ubicación de los asentamientos le confieren a la explotaciones unas producciones mieleras de calidad excepcional principalmente monoflorales de romero, encina y roble. Además, también tiene como actividad principal la producción y venta de material vivo con la venta

de núcleos y enjambres vivos y reinas marcadas, realizando selección de la misma en base a distintos criterios de producción, mansedumbre, sanidad, etc. La producción de material vivo está destinada a la venta a apicultores profesionales que buscan renovar sus colmenas cada año de cara a las mieladas, mientras que la venta de miel se realiza a mayoristas y/o envasadoras. Se realiza a granel en bidones de 300 kg. David es una persona joven que se incorporó hace 7 años a esta actividad, por lo que conoce perfectamente las dudas y problemas que puede presentar el alumnado interesado en la acogida, por lo que la parte didáctica puede entenderse como cubierta y su experiencia puede ayudar mucho al resto de jóvenes.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La reciente experiencia de la explotación de acogida con un plan de incorporación hace menos de 10 años hace que el conocimiento que tiene el titular respecto a este tema le puede permitir una buena transferencia de conocimientos al alumnado. La gestión económica y financiera de cualquier explotación apícola es indispensable ya que sus rentabilidades dependen en gran medida de factores externos como los climáticos, por lo que a veces pueden verse comprometidas las viabilidades de estas explotaciones; de esta forma, un buen conocimiento de cómo llevar la economía apícola y una buena planificación pueden marcar el futuro de cualquier explotación apícola. Todo ello se pondrá en valor en la actividad de acogida y el titular puede ayudarlos.

- Uso de tecnologías digitales.

La localización de los colmenares, especialmente para justificaciones apícolas como en el caso de las ayudas incluidas en el PEPAC o las ayudas agroambientales, se realiza exclusivamente mediante coordenadas y el uso de correcto de los GPS, por lo que un conocimiento completo de esta tecnología permite la correcta localización de los diferentes colmenares. Asimismo, dentro del sector apícola, se puede considerar como medios digitales la puesta en marcha y mantenimiento de la venta online de los diferentes productos apícolas de una explotación a través de página web, una medida importante para garantizar la viabilidad económica de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

El nivel sanitario marca la viabilidad de una explotación apícola, por lo que su conocimiento se hace fundamental. Se dedicará gran parte de las jornadas diarias a la identificación, prevención y modos de tratamiento, principalmente en identificación de niveles de infección de varroa.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

La explotación se encuentra en el entorno natural del Parque Natural del Moncayo, por lo que es necesario un conocimiento claro de la normativa que envuelve los parques naturales. Por otro lado, la labor simbiótica que se realiza entre las abejas y el entorno es de enorme interés, ya que el beneficio es mutuo e indispensable para el mantenimiento de una riqueza y diversificación de la flora del parque natural.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La venta de productos apícolas, en este caso miel, núcleos, enjambres, reinas marcadas, etc., van a marcar la viabilidad de la explotación. El conocimiento de la obtención de los diferentes productos que se pueden obtener en las explotaciones apícolas es fundamental para un apicultor; todo esto se trabajará a lo largo de las jornadas de acogida y se les presentará el modo de trabajar de esta explotación. Los alumnos podrán adquirir conocimientos, no sólo de transformación del producto inicial, sino toda la información necesaria a la hora de canales cortos de venta mediante venta directa, tienda online mediante página web, etc.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Podrán visitar una ADS apícola e incluso tratar con el veterinario de la ADS apícola para aprender el funcionamiento de una ADS y conocer el funcionamiento y los beneficios y ventajas de un asociacionismo de este tipo. Además, se podrán visitar las oficinas de una organización agraria como UAGA, donde se podrán asesorar de cualquier duda que presente el alumnado sobre gestión económica, normativa apícola, PEPAC, plan nacional apícola, asesoramiento jurídico, fiscalidad, etc.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación Apícola Modélica. Carrera de Zarranzano s/n. en Valdeavellano de Tera (Soria)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una ADS apícola, así como las funciones del asociacionismo agrario.

**Visita 2 Lugar:** ADS APÍCOLA PROFESIONAL DE ARAGÓN Calle San Juan, 16. Almudevar (Huesca)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una ADS apícola, así como las funciones del asociacionismo agrario.

### ■ Fotografías de la explotación





## Aragón

## Ganadero

### Explotación 58

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
58.1/AR/G/07/EX290/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
58.2/AR/G/07/EX290/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Ariza

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada como asentamiento principal en Ariza (Zaragoza), zona catalogada como desfavorecida distinta de montaña, con un entorno natural rodeado de tomillos, romeros, encinas, etc. que permite la extracción de unos productos apícolas de gran calidad. Dispone de 250 colmenas tipo Langstroth ubicadas en diversos asentamientos de la zona próxima al municipio de Ariza, que le permiten disponer de una flora muy variada para conseguir un producto apícola de gran calidad y variedad. La producción principal es la extracción de miel, propóleo y ceras. Todo englobado bajo un sistema de producción ecológica, lo que le permite diferenciarse aún más en el mercado mielero. Dispone de suficiente maquinaria apícola compatible con la explotación que regenta. El titular pertenece a una ADS apícola de reciente formación en la que actualmente es el presidente

de la misma y socio fundador, con lo que la formación sobre funcionamiento de una ADS que puede impartir puede llegar a ser muy interesante para el joven acogido. Dispone, además, de una marca para la producción y venta de miel: LARES MIEL ECOLÓGICA, y su contacto vía email: [hola@laresmiel.eu](mailto:hola@laresmiel.eu); asimismo; dispone de página web: [www.laresmiel.eu](http://www.laresmiel.eu). El titular de la explotación es joven y se incorporó hace 5 años como joven agricultor, ha trabajado como profesor varios años en España y en países como Turquía, por lo que el aspecto formativo o didáctico se entiende más que cubierto. Tiene amplia experiencia como apicultor y como apicultor en ecológico, por lo que su explotación puede resultar muy interesante para jóvenes apicultores.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Los jóvenes acogidos podrán observar y aprender el funcionamiento diario y la planificación con calendario anual de una explotación apícola en ecológico con una buena rentabilidad. Las peculiaridades que las producciones ecológicas otorgan a los productos dotan de un valor añadido a los mismos, pero también requieren de ciertas inversiones que deben ser conocidas por los interesados en transformar explotaciones apícolas en ecológico. Todo estos aspectos serán tratados de forma muy amplia en la estancia, realizando y mostrando balances anuales económicos. De la misma manera se tratará el tema de subvenciones dentro del marco PEPAC, y su impacto en este tipo de explotaciones.

- Uso de tecnologías digitales.

La localización de los colmenares, especialmente para justificaciones apícolas como en el caso de las ayudas incluidas en el PEPAC o las ayudas agroambientales, se realiza exclusivamente mediante coordenadas y con el uso de correcto de los GPS, por lo que un conocimiento completo de esta tecnología permite la correcta localización de los diferentes colmenares.

Asimismo, dentro del sector apícola, se pueden considerar como medios digitales la puesta en marcha y mantenimiento de la venta online de los diferentes productos apícolas de una explotación a través de página web, una medida importante para garantizar la viabilidad económica de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Resulta imprescindible en apicultura un nivel sanitario alto que permita unas buenas producciones apícolas, limitando lo máximo posible la infección de varroa como enfermedad más limitante en las rentabilidades de las explotaciones apícolas. Sus tratamientos preventivos son indispensables para mantener un nivel sanitario elevado y sus modos de actuación son muy diversos, más aún cuando hablamos de explotaciones

apícolas en ecológico donde los tratamientos sanitarios son muy limitados. La formación en este aspecto va a ser un punto muy importante a tratar. De la misma manera, en función de la climatología anual la alimentación de las colmenas se hace imprescindible por lo que aspectos de alimentación en colmenas en ecológico serán tratados también de forma amplia.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

La actividad apícola ecológica es todavía una actividad algo desconocida; más aún cuando los niveles nacionales de varroa dificultan este tipo de producciones al limitar los tratamientos sanitarios.

La formación en el manejo diario de una explotación apícola con estas características acaparará la mayor parte de la actividad diaria durante la estancia.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La venta de la producción apícola es lo que hace rentable a una explotación, por lo que la extracción de miel, propóleos y ceras, que son la producciones principales de esta explotación, son imprescindibles a la hora de dar rentabilidad positiva a la misma.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Al ser el titular de la explotación de acogida miembro de la ejecutiva de una ADS apícola, el conocimiento al respecto del funcionamiento de una ADS, así como la importancia de este tipo de asociacionismo en este sector apícola, puede ser muy beneficioso para el alumnado.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** ADS APÍCOLA PROFESIONAL DE ARAGÓN. Calle San Juan, 16. Almudevar (Huesca)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una ADS apícola, así como las funciones del asociacionismo agrario.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Asturias, Principado de



**Asturias, Principado  
de**
**Agrícola**
**Explotación 59**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
59.1/AS/A/01/EX384/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
59.2/AS/A/01/EX384/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
59.3/AS/A/01/EX384/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Asturias, Principado de

**Provincia:** Asturias

**Localidad:** Murias de Candomo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Flores y plantas ornamentales / Hortícolas / Plantas aromáticas


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Los Molinos es una empresa familiar fundada en 1989, desde entonces viene dedicándose a la producción de plantas agrícolas, flor de temporada y plantas aromáticas. Su comercialización está dirigida a agricultores profesionales y tiendas agrícolas. Sólo comercializa a través de su red de distribución de tiendas y cooperativas. Viveros Los Molinos dispone más de 10.000 metros cuadrados cubiertos. Las instalaciones donde desarrolla su actividad se encuentran en Murias, dentro del municipio asturiano de Candamo a 10 minutos de Oviedo. Con alrededor de 15 empleados, según temporada, y 4 vehículos industriales para la distribución, desarrolla su red de comercialización en Asturias,

Galicia y León. Dispone de rutas de reparto semanales establecidas y repartos exclusivos según volumen, además ofrece asesoramiento técnico especializado. Disponemos de una extensa variedad de productos relacionados con las tiendas agrícolas, y gardens y floristerías.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se presenta la forma que tienen en la explotación de afrontar el aspecto económico con respecto a las compras y ventas de productos, insumos, etc.

- Uso de tecnologías digitales.

Información sobre la diferente tecnología con la que cuentan dentro de los viveros para el desarrollo de las plantas que allí se cultivan, así como la multifuncionalidad de esta tecnología en las instalaciones.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Se exponen las diferentes maquinarias que se utilizan para la plantación, evolución, desarrollo y recolección de los productos del vivero, así como la tecnología existente dentro de los procesos productivos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Formación sobre la manera en la que se gestiona en el vivero el riego, así como la tecnología utilizada para realizar un uso racional del mismo en función de los cultivos que se desarrollen en el mismo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

En la explotación se presentarán cuales son las maneras de realizar el laboreo, la fertilización y el manejo del suelo en función del cultivo que en el se vaya a plantar.

- Sanidad vegetal.

Para la mitigación de las posibles enfermedades que se desarrollen en los cultivos implantados en el vivero, se presentarán los diferentes productos utilizados así como las técnicas de prevención y anticipación a cualquier enfermedad que pueda desarrollar el cultivo.

- Gestión de subproductos y residuos.

Se enseña como se realiza la gestión de todos aquellos productos, subproductos y residuos que surgan en el desarrollo de los cultivos para hacer más sostenible y eficiente la producción.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Formación acerca de como se realiza la transformación y la comercialización de los productos del vivero a las diferentes tiendas agrícolas o floristerías, así como también sobre como se organizan las diferentes rutas para el reparto.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Asturias, Principado de

## Ganadero

### Explotación 60

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
60.1/AS/G/01/EX424/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
60.2/AS/G/01/EX424/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Asturias, Principado de

**Provincia:** Asturias

**Localidad:** Nava

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Equino de carne / Ovino de cría/carne / Otras producciones ganaderas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Reproducción de Jabalíes



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Nuestra ganadería es una explotación moderna y adaptada a los tiempos, que apuesta por las producciones sostenibles y es rentable para la producción de alimentos de gran calidad, conservando el medio ambiente y garantizando el bienestar animal. El modelo de gestión de la explotación cuenta con los últimos avances tecnológicos. Nuestro manejo consiste en un manejo extensivo regenerativo, ya que en invierno nuestros animales están en el municipio de Nava y en verano en el municipio de Campo de Caso. Con este manejo se pretende fomentar la importancia del ganado ovino y caprino, que constituyen una base



fundamental para la preservación y dinamismo de los agrosilvosistemas infrautilizados, de la biodiversidad y de los ecosistemas, realizando un equilibrio de los espacios con un valor biológico previniendo los incendios forestales debido al control que estos animales realizan sobre la masa inflamable fomentando así la regeneración del monte viejo y la restauración del paisaje. La ganadería está compuesta de 40 cabezas de ganado bovina, de las cuales 15 son de Raza Autóctona Parda de Montaña(Ratina) 4 Raza Autóctona Asturiana de la Montaña(Casina) 6 de Raza Asturiana de los Valles y 5 de cruces varios (Frisona, Charoles..)30 de caprino, de las cuales 7 son de Raza Autóctona de Cabra Bermeya, 40 ovino, de las cuales 21 son de Raza Autóctona Oveja Xalda, 8 de ganado equino, 2 asnales, 1 mular y por último una pareja de jabalíes. Como innovación ofrecemos conocer de cerca la Cultura de la Sidra, descubriendo así el producto identitario de Asturias y el secreto del carácter de sus pobladores. También acercaros a través del Museo de la Madera y la Madreña a la importancia de esta materia prima en la sociedad tradicional asturiana con especial atención al calzado fabricado con ella: la Madreña. Y como broche final el Museo de la Apicultura donde se da especial relevancia a sus verdaderas protagonistas: las Abejas

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación acerca de la planificación y la gestión tanto económica como financiera que se lleva a cabo en la explotación: se realiza un modelo de ganadería extensiva en ecológico con 3 razas autóctonas en peligro de extinción. La gestión económica y financiera de la explotación mediante los programas que utilizamos.

- Uso de tecnologías digitales.

La transformación digital permite construir marca, además de agilizar los procesos internos de la explotación. Formación sobre la utilización en el manejo y gestión del ganado de las nuevas tecnologías digitales de I+D+i : Se mostrará la tecnología utilizada, tal como avisador de partos moocall, geolocalización del ganado, videovigilancia con transmisión del móvil.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Las nuevas tecnologías están muy presentes en esta ganadería.

Formación sobre la utilización en el manejo y gestión del ganado de las nuevas tecnologías digitales de I+D+i : Se mostrará la tecnología utilizada, tal como avisador de partos moocall, geolocalización del ganado, videovigilancia con transmisión del móvil.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

El bienestar animal es una prioridad en esta explotación. Explicación del tratamiento realizado en cuanto a la correcta alimentación del ganado, enfocado en la formación sobre la sanidad, alimentación y bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Características de las distintas razas autóctonas de la explotación y su utilización en el medio en función de su rusticidad y adaptación al pastoreo y silvopastoreo.

El Programa de Cría de las razas autóctonas en peligro de extinción. Importancia y puntos básicos a tratar.

Contribución a la recuperación y mejora de las razas autóctonas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los animales presentes en la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado . Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de forrajes para la alimentación de los animales. Diversificación genética y utilización de razas autóctonas de fácil adaptación al medio

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Mediante Vacuno Ecológico IGP Carne de Asturias Producto de Montaña, Ovino Ecológico ACOXA con sello de garantía de raza autóctona Producto de Montaña, Caprino Ecológico Producto de Montaña y una certificación extrema, Equino Producto de Montaña.

### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** El Museo de la Sidra de Asturias.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Es dar a conocer la “casa de la cultura sidrera asturiana” y un “templo” de la sidra en el Mundo. Descubriendo el producto identitario de Asturias y el secreto del carácter de sus pobladores.

**Visita 2 Lugar:** Visita a Aseamo, Nava (Asociación de criadores de ganado vacuno selecto de la raza Asturiana de la Montaña)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Recuperación y manejo de razas autóctonas, la participación en proyectos de investigación como la promoción mediante organización de subastas, exposiciones y concursos relacionados con la raza.

**Visita 3 Lugar:** Visita a la Pomarada Ecológica El Enguilu

**Objetivos visita técnica complementaria:** La pomarada experimental (6 hectáreas) y lo que se conoce como el ‘Paseo de las 100 variedades’ (1,2 hectáreas), un amplio escaparate con unas 130 variedades de manzana de sidra, la joya de la corona que muestra el potencial del cultivo de manzana de sidra en Asturias..Con la nueva línea de ayudas a la Biodiversidad de la PAC, Campoastur ha instalado en su pomarada casas nido para aves insectívoras, así como casas nido y posaderos para rapaces, lo que aliviará plagas y ratones en la finca.

**Visita 4 Lugar:** Centro de Interpretación de la Naturaleza Parque Natural de Redes

**Objetivos visita técnica complementaria:** El objetivo es poder interpretar los valores del parque conjunto con la actividad ganadera que se ha realizado un montaje escenográfico con elementos audiovisuales y figurativos que pretende teatralizar el territorio del parque. El visitante también puede realizar un recorrido por la geología, flora y fauna etnográfica de la zona a través de distintos juegos y paneles explicativos.

**Visita 5 Lugar:** Museo de La Apicultura

**Objetivos visita técnica complementaria:** Los contenidos principales de estas instalaciones muestran el mundo de la apicultura y su evolución, dando especial relevancia a sus verdaderas protagonistas: las abejas, que tienen reservada un área especial donde el visitante podrá observar el funcionamiento de una colmena en vivo.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Asturias, Principado de

## Ganadero

### Explotación 61

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
61.1/AS/G/06/EX404/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Asturias, Principado de

**Provincia:** Asturias

**Localidad:** Vegadeo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación llamada Ganadería Ecológica Casa Cabo se localiza en el ayuntamiento de Vegadeo en la provincia de Asturias, extensiva y en ecológico, tiene 60 cerdos de la raza Gochu Asturcelta, 40 vacas de carne de raza parda de montaña, asturiana de los valles, asturiana de montaña y 100 cabezas de caballo autóctono llamado Asturcón. La principal actividad es la producción de carne de bovino principalmente terneros, pero también bueyes, y la cría y engorde de los cerdos de la raza Gochu Asturcelta para su posterior venta a la industria y a particulares. También, tiene una producción secundaria, pero no menos importante equina, ovina y caprina con razas autóctonas de Asturias y León con una importante contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos

ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Es una explotación de referencia de recuperación de razas autóctonas en concreto de Asturias, como la vaca asturiana de los valles, asturiana de montaña, caballo Asturcón, cerdo Gochu Asturcelta y, de forma secundaria, oveja xalda y cabra bermeya. Explotación modelo en gestión de una base territorial de 130 ha en régimen extensivo, combinando el pastoreo de los pastizales con el aprovechamiento silvopastoral de las zonas de monte aprovechando las aptitudes de distintas especies rústicas adaptadas al medio. Utiliza las redes sociales como: Facebook: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100057165741346>.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo. Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización. Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

El empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción.

Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos, para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación.

Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Características de las distintas razas autóctonas de la explotación y su utilización en el medio en función de su rusticidad y adaptación al pastoreo y silvopastoreo.

El Programa de Cría de las razas autóctonas en peligro de extinción. Importancia y puntos básicos a tratar.

Contribución a la recuperación y mejora de las razas autóctonas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los animales presentes en la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado.

Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales.

Diversificación genética y utilización de razas autóctonas de fácil adaptación al medio.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Uso de los distintivos y marcas de calidad diferenciada. Producción en ecológico bajo certificación. Requisitos y beneficios.

Certificación bajo la IGP Ternera Asturiana.

Uso del logotipo Raza Autóctona 100% Gochu Asturcelta.

Sello de Reserva de la Biosfera.

Marca de los productos elaborados bajo Alimentos del Paraíso.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La gestión de una explotación con distintas orientaciones productivas.

Planificación de la producción y de los procesos productivos para la comercialización de los distintos productos obtenidos en la explotación.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Colaboración en proyectos como el Grupo Operativo Supraautonómico FORESCelta. Experiencias, objetivos y resultados obtenidos.

Colaboración con la Universidad de Santiago de Compostela y la Universidad de Oviedo en distintos proyectos. Resultados obtenidos y aportaciones a la explotación.

Colaboración con entidades como SERIDA en distintos proyectos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Explotación: Carlos Castro Rodríguez. Dirección: Moreda. Folgoso do Courel (Lugo).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las explotaciones implantadas en las Aldeas Modelos impulsadas por la Xunta de Galicia, en las cuales el Porco Celta está en extensivo y realiza una importante función.

## Balears, Illes



**Balears, Illes**
**Mixto Agrícola - Ganadero**
**Explotación 62**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
62.1/BA/AG/02/EX75/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Balears, Illes

**Provincia:** Baleares

**Localidad:** Inca - Mallorca

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Caprino de leche / Ovino de leche/Caprino de cría/carne/engorde

**Más información sobre la producción agraria:** Almendras, algarrobas y forrajes. En la explotación tienen una quesería artesanal donde elaboran queso y yogurth con la leche que producen sus ovejas y cabras.


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Explotación de carácter familiar, agrícola y ganadera, ubicada en Inca, Mallorca. Cuenta con cultivos de secano (frutos secos y cereal), forrajeras en regadío con aguas regeneradas, y ganadería con razas autóctonas (ovejas y cabras). En la explotación tienen una quesería artesana, elaboran queso y yogurt de cabra y oveja. Realizan venta directa en un mercado ecológico y, desde la covid-19, venden cestas online con sus productos y reparten a domicilio. La explotación está gestionada por dos hermanos, jóvenes agricultores: Margalida, ingeniera agrónoma, que lleva toda la parte de elaboración del queso, la calidad y la gestión comercial; y su hermano Antoni, que se encarga del manejo de los cultivos y



del ganado. La explotación es socia de la Cooperativa Pagesa de Inca, de la que Antoni es miembro del Consejo Rector y de la que Margalida es la presidenta. Bessonner S. Coop., es una cooperativa recientemente constituida por ambos, juntamente con otros jóvenes de la isla. La explotación tiene un modelo mixto de agricultura y ganadería ecológicas, con producciones de almendras y algarrobas en secano, y forraje en regadío; y yogures y quesos de la raza autóctona oveja roja mallorquina. El agua de riego proviene de aguas regeneradas. En cuanto al modelo de negocio emplean canales cortos de comercialización, a través de una cooperativa y su web. Los titulares son dos personas jóvenes; una es presidenta de una cooperativa y su hermano es miembro del consejo rector.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera de la explotación. Contabilidad en la empresa agraria, Ingresos y gastos y planificación de la tesorería, balance de situación y cuenta de resultados.

- Uso de tecnologías digitales.

Certificado digital, firma electrónica, registro general y sistema SGA (sistema de gestión de ayudas de pago único). Formación impartida por la contable de Cooperatives Agroalimentàries Illes Balears.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mecanización del manejo del ganado, incorporación de nuevas tecnologías en el ordeño, datos recogidos y análisis.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Utilización de sistemas de riego con aguas regeneradas de una explotación ecológica.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Cuidados del animal y mejora de la alimentación adaptada a los pastos de la zona.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Programa y procedimientos utilizados en la explotación para la mejora de la raza autóctona (oveja roja mallorquina).

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas agronómicas en la explotación para su certificación ecológica. Registros.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Elaboración de queso, sistemas de comercialización, ventas en mercado ecológico y venta on-line.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Elaboración de queso, diversificación y transformación de leche. Comercialización agroalimentaria, ventas en mercado ecológico y venta on-line.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Funcionamiento y ventajas del modelo cooperativo.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperatives Agro-alimentàries Illes Balears. C/Guillem Bujosa Rosselló, 1A 1º 2ª - Santa Maria del Camí - 07320

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dar a conocer el modelo cooperativo y las ventajas de trabajar de forma conjunta.

**Visita 2 Lugar:** Cooperatives Agro-alimentàries Illes Balears

**Objetivos visita técnica complementaria:** Certificado digital, firma electrónica, registro general y sistema SGA (sistema de gestión de ayudas de pago único).

#### ■ Fotografías de la explotación



# Canarias



## Canarias

## Agrícola

### Explotación 63

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
63.1/CA/A/01/EX252/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024
63.2/CA/A/01/EX252/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025
63.3/CA/A/01/EX252/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
63.4/CA/A/01/EX252/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
63.5/CA/A/01/EX252/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
63.6/CA/A/01/EX252/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
63.7/CA/A/01/EX252/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Canarias

**Provincia:** Santa Cruz de Tenerife

**Localidad:** Arico

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Hortícolas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Cebolla/ Zanahoria/ Perejil/ Cilantro/  
(Aromáticas y medicinales)



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"BIOECO CANARIAS" es una empresa dedicada al sector agroalimentario de origen relativamente reciente, iniciando su actividad en agosto de 2021. Esta empresa se dedica fundamentalmente a la producción de alimentos ecológicos en las Islas Canarias. La empresa ha decidido especializarse en primer lugar en la producción de plantas aromáticas y hortalizas, suministrando a sus clientes productos de calidad y sostenibles que han sido cultivadas sin usar pesticidas químicos que dañen al medio ambiente o a la salud de las personas. Para ello, se hace uso de herramientas tecnológicas innovadoras que sean sostenibles, tales como sistemas de riego automatizados que se ajusten a las necesidades del cultivo y que usen las cantidades adecuadas de agua para cada fase del crecimiento de las plantas. La actividad principal es la producción de alimentos ecológicos, con todas las tareas que ello conlleva como lo son los mantenimientos, preparación del suelo, germinación de semillas, trasplante, recolección, clasificado, empaquetado y etiquetado. Asimismo, se realizan tareas de promoción de la empresa, tanto mediante las redes sociales y web de la empresa, así como mediante la promoción tradicional a través de nuestros clientes. La organización realiza todas las actividades relacionadas con la empresa en las instalaciones e infraestructuras habilitadas en una finca de su propiedad ubicada en Carretera General de Las Eras Icor, Número 31, Arico (Tenerife). Es aquí donde se realizan las actividades . [www.bioecocanarias.es](http://www.bioecocanarias.es) (En proceso)

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones: Contenido: Análisis financiero de una explotación agrícola, presupuestos, gestión de costos y beneficios. Actividad: Crear un plan financiero simulado para una explotación agrícola considerando inversiones, ingresos y gastos.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de tecnologías digitales. Contenido: Herramientas digitales para seguimientos de cultivos, sistemas de información geográfica (SIG), aplicaciones móviles para la agricultura. Actividad: demostración práctica de cómo utilizar una aplicación móvil para el monitoreo de los cultivos y gestión de datos agrícolas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Observar cómo el vivero utiliza tecnologías y maquinaria para optimizar la producción de plántulas ecológicas. Analizar cómo la mecanización mejora la eficiencia de la siembra, trasplante, riego y mantenimiento de las plántulas. Identificar las tecnologías utilizadas para el control climático, como sistemas de riego, control de sombra-sol y gestión de datos automatizados.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Mostrar las técnicas de cultivo de la platanera y el aprovechamiento tanto del espacio como de los residuos del plátano para fertilizar los suelos.

- Sanidad vegetal.

Mostrar las técnicas de cultivo de la platanera y el aprovechamiento tanto del espacio como de los residuos del plátano para fertilizar los suelos. Sanidad Vegetal. Contenido: Aprender sobre las medidas de control de plagas y enfermedades implementadas en la explotación para garantizar la salud de las plántulas. Observar cómo se previene y gestiona la propagación de enfermedades y plagas. Conocer los protocolos de cuarentena y desinfección utilizados para prevenir la introducción de plagas y enfermedades.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad, alimentación y bienestar animal. Normativas de sanidad agrícola, buenas prácticas de manejo animal, control de enfermedades, seguridad alimentaria. Evaluar las prácticas de sanidad, alimentación y bienestar animal aplicadas por los agricultores en el cuidado de sus animales y cultivos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles. Principios de agricultura sostenible, impacto ambiental de la agricultura y gestión de recursos naturales. Actividad Discusión de casos prácticos sobre la toma de decisiones sostenibles en la agricultura.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Mitigación y adaptación al cambio climático. Contenido: Estrategias de mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero, adaptación de cultivos al cambio climático. Actividad: identificar medidas prácticas para reducir la huella de carbono / hídrica / residuos en la explotación agrícola.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos. Estrategias de reducción de residuos en las cadenas de producción.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales . Contenido: Usos múltiples de tierras agrícolas, conservación de la biodiversidad. Actividad: Estudio de casos de explotaciones agrícolas que combinan la agricultura con la conservación de la naturaleza.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Sistemas de acreditación de calidad diferenciada. Actividad, discusión sobre las medidas de seguridad alimentaria aplicadas en el mercado del agricultor, para garantizar la calidad e inocuidad de los alimentos ofrecidos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación, transformación y comercialización Agroalimentaria. Conocer los beneficios y desafíos del cooperativismo agroalimentario y cómo los agricultores se organizan para trabajar en conjunto. Examinar otras formas de asociacionismo utilizadas en agricultura y cómo contribuyen a la eficiencia y competitividad. Aprender sobre la colaboración entre agricultores, consumidores y otras partes interesadas en el proyecto de ECOCOMEDORES y su impacto en la cadena de suministro de alimentos. Entender cómo este proyecto contribuye al desarrollo económico local y bienestar de los agricultores y consumidores.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Cooperativismo Agroalimentario y Otras fórmulas de asociacionismo . Estudiar cómo los agricultores diversifican sus productos y servicios para atender las necesidades cambiantes del mercado: Observar procesos de transformación de productos agrícolas en alimentos procesados como mermeladas; conservas; o productos lácteos: Analizar estrategias de comercialización utilizadas para llegar directamente al público, como la venta en el mercado local o venta online.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** ECOBAC Pol. Ind. El Mayorazgo. calle Laura Grote de la Prta 3. 38110 Santa Cruz de Tenerife

**Objetivos visita técnica complementaria:** Procesos de limpieza y desinfección. Utensilios y productos y equipamiento homologados alimentarios.

**Visita 2 Lugar:** Recogida de Podas Moisés. Gestor residuos vegetales de poda y agrarios Camino Alfredo Hernández Canido 38297 La Laguna.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Gestor de residuos agrícolas y de jardinería. Procesamiento y reutilización de dichos residuos.

**Visita 3 Lugar:** VIVEROS NOYAN calle de la Constitución, 53 Arico Viejo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Observar cómo el vivero utiliza tecnologías y maquinaria para optimizar la producción de plántulas ecológicas. Analizar cómo la mecanización mejora la eficiencia de la siembra, trasplante, riego y mantenimiento de las plántulas. Identificar las tecnologías utilizadas para el control climático, como sistemas de riego, control de sombra-sol y gestión de datos automatizados.

**Visita 4 Lugar:** PLATANERA DE MIGUEL. Arico Viejo

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mostrar las técnicas de cultivo de la platanera y el aprovechamiento tanto del espacio como de los residuos del plátano para fertilizar los suelos.

**Visita 5 Lugar:** COOPERATIVA S.A.T. FAST Ctra General Las Arenas 2 (La Vera) 38300 Villa de la Orotava

**Objetivos visita técnica complementaria:** Estrategia de producción integrada y ecológica, acompañamiento – asesoramiento a los agricultores locales.

**Visita 6 Lugar:** BODEGAS INSULARES DE TENERIFE Vereda del medio 48. 38530 Tacoronte

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ejemplo de responsabilidad social corporativa, mucho más que una bodega, con apoyo social y cultural al mundo del viticultor en Tenerife.

**Visita 7 Lugar:** PITABER. Subida de las Eras a Icor, ( TF 622 ) 38592 Arico

**Objetivos visita técnica complementaria:** Producción de cultivos subtropicales, estrategias de abonos, floración y polinización, gestión comercial de la producción.

#### ■ Fotografías de la explotación





## Canarias

## Agrícola

### Explotación 64

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
64.1/CA/A/08/EX406/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
64.2/CA/A/08/EX406/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Canarias

**Provincia:** Santa Cruz de Tenerife

**Localidad:** La Orotava

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Hortícolas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Aguacates. Papas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Pequeña explotación agrícola de 2Ha dedicada principalmente al cultivo de subtropicales, principalmente aguacates, un cultivo que ha estado vinculado históricamente al archipiélago canario desde la antigüedad, manteniéndose hasta la actualidad existiendo más de mil pequeños agricultores en las islas de todo el archipiélago. La producción complementa con el cultivo de papas en un espacio natural donde el tubérculo representa no solo un legado agrícola, sino una pieza clave de la soberanía alimentaria. La explotación trabaja la tierra con abonos de materiales de descomposición. Ubicación. El Valle de la Orotava está situado en el norte de la isla de Tenerife (Canarias) y en él se encuentran los municipios de La Orotava y Los Realejos como principales zonas de producción del cultivo de papas. Un espacio natural donde la agricultura tradicional ha sabido adaptarse y convivir

y el cultivo de papas forma parte del paisaje. Infraestructuras y características más especiales. El cultivo de papas se realiza en pequeñas parcelas en un terreno muy escarpado donde el cultivo se hace de forma artesanal y tradicional. Enlaces webs/RRSS. @raycomartinperez

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis y estudio de rentabilidad de la explotación, su viabilidad económica y gestión replicable en otro territorio ante una nueva explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Instalación y manejo de las sondas de humedad para controlar el riego. Instalación de sistemas de riego por goteo.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo específico del agua: ahorro hídrico.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo agrícola: cubiertas vegetales, rotaciones, podas y aclareo. Manejo del suelo, técnicas de fertilización y laboreo. Conservación de la biodiversidad.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Análisis del impacto ambiental de la agricultura sobre los recursos naturales.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Análisis de las medidas orientadas a la mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero y reducción de huella de carbono/hídrica/residuos en los diferentes cultivos

. Adaptación de cultivos al cambio climático

.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Mercado del Agricultor, Valle de la Orotava.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Compartir la experiencia y el conocimiento de la seguridad de los productos comercializados en un mercado. Comercialización canales cortos. Cooperativismo.

#### ■ Fotografías de la explotación



# Cantabria



## Cantabria

## Ganadero

### Explotación 65

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
65.1/CB/G/01/EX184/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024
65.2/CB/G/01/EX184/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
65.3/CB/G/01/EX184/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
65.4/CB/G/01/EX184/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
65.5/CB/G/01/EX184/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
65.6/CB/G/01/EX184/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Cantabria

**Provincia:** Cantabria

**Localidad:** Ibio

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

El grupo Ibiolimusin se encuentra ubicado en la localidad de Ibio, un pequeño pueblo de Cantabria. Este trata de unificar la experiencia que aporta Guillermo Ortiz, su fundador, con las nuevas tecnologías que introducen Aarón Vallines y Lucía Ortiz tras su paso por la universidad. Actualmente, el grupo consta de 3 explotaciones de limusin en pureza (con unas 200 cabezas de ganado) y una explotación de oveja carranzana de cara roja también

en pureza (con 180 cabezas), además de una carnicería propia donde vendemos nuestros productos realizando el famoso km 0. Las instalaciones de la ganadería fueron mejoradas hace 2 años con la construcción de una nave de 1500 metros cuadrados donde se estabulan mediante cama caliente 100 vacas madres y unos 80 terneros. Todos los años viajamos a Francia, cuna de la limusina, para comprar animales de alta genética y poder mejorar. Pioneros en el polledo o animales sin cuernos, Ángela fue la primera vaca de raza limusina mocha que nació en España. También trabajamos con animales con el gen mh o gen culón. Otra parte de nuestro trabajo es formar a jóvenes de escuelas agrarias de Cantabria y veterinarios de las universidades de León y Zaragoza. Colaboramos con el gobierno de Cantabria e impartimos charlas a funcionarios relacionados con el sector en la propia explotación y en los cursos de incorporación ganadera que se hacen en la región. En el año 2017 fuimos galardonados con el premio a emprendedores del año en Alimentos de Cantabria. Os invitamos a ver nuestra página web ([www.ibiolimusin.es](http://www.ibiolimusin.es)), seguirnos en nuestras redes sociales (Facebook e Instagram), además de a conocernos mejor en YouTube, con una serie de videos donde os contamos nuestra historia y la forma de ver la ganadería.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 5**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación acerca de la planificación y la gestión tanto económica como financiera que se lleva a cabo en la explotación, dando formación acerca de los trámites seguidos en la explotación para poder llevar a cabo la gestión de las compras y ventas de insumos y por consiguiente la venta de producción, que se utilizará en la misma para planificar la gestión financiera.

- Uso de tecnologías digitales.

Formación sobre la utilización en el manejo y gestión del ganado aplicado a las nuevas tecnologías digitales de I+D+i. Se darán las nociones específicas sobre la tecnología utilizada dentro de la explotación para llevar a cabo la gestión del ganado de la manera más eficiente posible.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación sobre la mecanización, incorporación y el uso de tecnologías en los procesos productivos propios de la explotación. Se explicarán los sistemas y las maquinarias utilizadas en el tratamiento del suelo para maximizar las producciones de pastos que servirán de alimento para el ganado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Exposición sobre la importancia del agua en la explotación y las nociones básicas para aplicar técnicas y tecnologías que permitan un uso racional de la misma en la conservación de la sanidad animal.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización que permitan optimizar el aprovechamiento de los cultivos para lograr un aumento de la producción de pastos para alimento de las cabezas de ganado.

- Sanidad vegetal.

Explicación de las técnicas utilizadas en la ganadería para llevar un control acerca de la sanidad vegetal de los productos que sirven de alimento para el ganado, en donde es de especial importancia la salud de los cultivos para garantizar el bienestar animal.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Explicación del tratamiento realizado en cuanto a la correcta alimentación del ganado, enfocado en la formación sobre la sanidad, alimentación y bienestar animal logrando llevar a cabo los controles oportunos para conseguir una buena alimentación que permita minimizar el riesgo de enfermedades.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Formación acerca de la recuperación y el manejo de las razas autóctonas llevado a cabo en las explotaciones de la zona para la conservación de la raza.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Exposición de la incorporación de los criterios ambientales y las prácticas sostenibles tan demandadas en la actualidad, tales como el uso de abono orgánico o las rotaciones y asociaciones de cultivos entre otros.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Exposición sobre las prácticas realizadas en la explotación encaminadas a la mitigación y adaptación al cambio climático para con ello reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Formación de las prácticas y métodos de producción ecológica e integrada implantadas en el ganado propio de la explotación y en los cultivos de la misma para lograr reducir el consumo de insumos intentando mantener con ello la rentabilidad y la conservación del medio ambiente.

- Gestión de subproductos y residuos.

Explicación acerca de la gestión de los subproductos derivados de la producción normal de la explotación y de los residuos que surgen con la misma logrando con ello reducir al máximo el impacto que lleva consigo la generación de residuos y mitigando con ello el impacto en el medio ambiente que se tendría de no gestionar los subproductos y residuos generados.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Se dará una breve explicación acerca de la plurifuncionalidad que tiene la explotación ganadera para compatibilizar su producción con el uso de los espacios naturales y con la preservación de las zonas rurales, permitiendo reducir el despoblamiento de estas zonas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Formación acerca de la acreditación de calidad diferenciada en las diversas producciones con las que cuenta la explotación para dar un valor añadido a los productos que se obtienen en la misma.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Exposición sobre los métodos de diversificación, así como la transformación y comercialización de la industria agroalimentaria en la que está inmersa la explotación logrando con ello estudiar el sistema que siguen en la misma con vistas a conseguir llegar a un mayor número de consumidores.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Explicación de los modelos de gestión de tierra desarrollados en la explotación, el traspaso de fincas y las inversiones en tierra que se han ido realizando durante la evolución de la explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Explicación acerca de las formas de cooperativismo agroalimentario y las diversas fórmulas de asociacionismo existentes en el sector agro realizando visitas técnicas en las que se pondrán de manifiesto estas fórmulas de asociacionismo llevadas a ejemplos reales.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Agrocantabria. Calle La Espina, 50 Pol. Ind, 39300 Viérnoles, Cantabria

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el cooperativismo agroalimentario y todas las actividades realizadas en un centro de transformación así como los sistemas utilizados para garantizar la calidad.

**Visita 2 Lugar:** Granja Cudaña. Calle Labarces, 152, 39593 Labarces, Cantabria

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer otras explotaciones punteras de la zona que abran el abanico de temáticas a poder conocer dentro de la visita formativa.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## Cantabria

## Ganadero

### Explotación 66

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
66.1/CB/G/01/EX186/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
66.2/CB/G/01/EX186/24/12B.1	Diciembre 2ª quincena 2024
66.3/CB/G/01/EX186/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
66.4/CB/G/01/EX186/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
66.5/CB/G/01/EX186/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
66.6/CB/G/01/EX186/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Cantabria

**Provincia:** Cantabria

**Localidad:** Cañedo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Ganadería Val del Mazo es una explotación moderna y adaptada a los tiempos que apuesta por las producciones sostenibles y es rentable para la producción de alimentos de gran calidad, conservando el medio ambiente y garantizando el bienestar animal. El modelo de gestión de la explotación cuenta con los últimos avances tecnológicos y la diversificación de producciones aprovechando todos los recursos naturales. Todo ello ha posicionado a

esta ganadería como una referencia nacional avalada por varios premios y reconocimientos. [www.valdelmazo.es](http://www.valdelmazo.es)

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Realización de un modelo de ganadería extensiva con 5 razas autóctonas en peligro de extinción. Explotación diseñada para ser atendida por una mujer, perfectamente distribuida con parideras, lazaretos para animales enfermos, apartados de terneros menores de 3 meses y cebadero de cama caliente.

- Uso de tecnologías digitales.

Se mostrará la tecnología utilizada, tal como avisador de partos moocal, geolocalización del ganado o videovigilancia con transmisión al móvil.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

La innovación se ha dedicado a garantizar el bienestar animal y en la programación de partos con una fertilidad de la explotación del 98%.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cómo el suelo se fertiliza con el humus de lombriz, habiendo duplicado la producción agraria. Instalación de hoteles de insectos para luchar contra plagas.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se mostrará cómo se han realizado inversiones importantes a través de 2 planes de mejora con el fin de garantizar el bienestar animal. Se garantiza la presencia humana en cada parto gracias al dispositivo Moocall, garantizando la inmunidad animal a través del calostro en la primera hora de vida y evitar la aplicación de medicamentos, además de realizar anualmente un calendario específico de profilaxis. Mantiene a los terneros con sus madres mamando hasta los 5/7 meses para luego terminar el cebo con un pienso natural y forraje.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Formación acerca del trabajo con 5 razas autóctonas en peligro de extinción.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Biotechnología aplicada a los purines para la gestión sostenible de los residuos ganaderos de la granja en la línea de los objetivos de la Agenda 2030. La ganadería extensiva controlada a través de geolocalización te aporta datos en tiempo real para la gestión sostenible de los recursos naturales.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

A través de la ganadería extensiva se hace un aprovechamiento sostenible con un desbroce natural y la fertilización de los suelos, ya que los desniveles del terreno oscilan entre un 20% y un 60%, única fórmula de gestión a través del pastoreo tradicional. A través de la geolocalización de la manada en la lucha contra el cambio climático hace que tengan la manada localizada en todo momento, los pastos aprovechados y sin aprovechar antes de que se acabe la temporada, lo que permite mover los animales para una óptima gestión de los recursos naturales y evitar futuros incendios.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Ganadería extensiva y ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Formación sobre la planta de lombricultura.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Toda la actividad de ganadería extensiva se realiza dentro de la Red Natura 2000, con grandes masas forestales de quejús robur y fagus silvatica. Aprovechamiento de los recursos naturales con ganadería extensiva con una carga ganadera de 1 ugm y visitas guiadas de educación medioambiental a la granja. Toda la actividad ganadera se desarrolla dentro de la Red Natura 2000 y el Parque Natural Collados del Asón.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Vacuno: IGP Carne de Cantabria, Producto de montaña y una certificación externa. Equino, ecológico, producto de montaña.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Convenio con supermercados BM y actualmente en negociaciones directas con Carrefour.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Miembro de la Cooperativa de AgroCantabria y participante en la comercialización de carne.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Consejería de Ganadería Pesca y Desarrollo Rural Gobierno de Cantabria C. Albert Einstein, 2, 39011 Santander, Cantabria

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer y desarrollar conocimientos acerca de las labores que se realizan de manera administrativa en una entidad pública en lo relacionado con una explotación ganadera.

**Visita 2 Lugar:** Mercado Nacional de Ganados Jesús Collado Soto. Av. de Fernando Arce, s/n, 39300 Torrelavega, Cantabria

**Objetivos visita técnica complementaria:** Fomentar las formas de comercialización del ganado, viendo la trazabilidad que se sigue en un mercado de ganado, así como las diferentes técnicas utilizadas para asegurar el bienestar animal y el manejo del ganado.

**Visita 3 Lugar:** Agrocantabria. Calle La Espina, 50 Pol. Ind, 39300 Viérnoles, Cantabria

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el cooperativismo agroalimentario y todas las actividades realizadas en un centro de transformación así como los sistemas utilizados para garantizar la calidad.

■ **Fotografías de la explotación**



## Cantabria

## Ganadero

### Explotación 67

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
67.1/CB/G/08/EX318/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025
67.2/CB/G/08/EX318/24/7B.1	Julio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Cantabria

**Provincia:** Cantabria

**Localidad:** Valdaliga

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación apícola de Diego Díez Crespo, no se fundamenta principalmente en la venta de mieles, sino en la multiplicación de colmenas y venta de jalea real. Esto puede hacerlo gracias a un amplio conocimiento sobre el manejo de las reinas, ya que para ambos procesos necesita la proliferación de estas dentro de las colmenas. Las colmenas de Diego tiene implantados sistemas de seguimiento remoto, para analizar las entradas de peso que tiene la colmena día y día y ayudar a detectar posibles problemas si los ciclos se alteran. Diego también debe lidiar con un problema cada vez más importante de avispa asiática en su zona y tiene que estar innovando continuamente para sobrevivir a esta plaga. La apicultura que realiza Diego es muy singular, porque al contrario que la inmensa mayoría de los apicultores, Diego no vende Miel. La base de su actividad es la cría de reinas, de las que obtiene la preciada Jalea Real y los núcleos de colmena para su comercialización a otros

apicultores. En su ganadería realiza una selección continua buscando la excelencia en la genética de sus reinas. Su Web: <https://labejanegra.com/>

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Uso de tecnologías digitales.

Apicultura 4.0

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Alimentación de las colmenas, multiplicación, control de barroa y avispa asiática

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Recuperación de la abeja negra

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de núcleos y jalea real.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Sede FSIM (Camino de la Fábrica 1 Calzada de los Molinos, Palencia) y Aula de las abejas del cerrato (Camino del Hoyo S/N Valoria la Buena, Valladolid)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diversificación para comercialización y apiturismo.

## Cantabria

## Ganadero

### Explotación 68

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
68.1/CB/G/08/EX421/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025
68.2/CB/G/08/EX421/24/7A.1	Julio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Cantabria

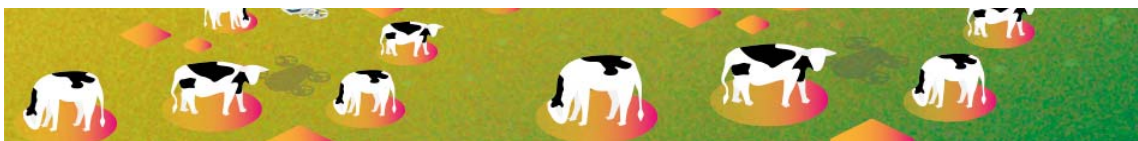
**Provincia:** Cantabria

**Localidad:** Udías

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Mattia es apicultor profesional, Ingeniero en Ciencias Ambientales y Forestales por la Universidad de Padua (Italia) y uniendo conocimientos, técnicas de manejo y experiencias en el sector de la apicultura es uno de los creadores del proyecto Abeja Negra. La explotación se encuentra en el norte de España, en Cantabria, donde las abejas disfrutan de las suaves condiciones de la cota cantábrica en invierno y primavera y una vez terminadas en estos entornos naturales las floraciones primaverales, se lleva a cabo una trashumancia hacia alta montaña para sacar partido a nuevas floraciones más tardías y obtener así un continuo desarrollo de las colonias. Gracias a la orografía de la cordillera Cantábrica y a sus valles perdidos, es posible controlar las fecundaciones entre colmenas seleccionadas, por lo que se dispone de diferentes apiarios claves de alta montaña, los cuales permiten diferenciar y trabajar sus colmenas por diferentes líneas de abeja negra: la



mansedumbre, la salida del invierno, la ausencia de enfermedades de la cría de abejas o la producción de jalea real son algunas de las características más importantes que consideramos a la hora de seleccionar determinadas colonias de abejas. Abeja Negra es una empresa de apicultura dedicada principalmente a la producción, selección y venta de enjambres de «abeja negra» de alta calidad. Algunas de las técnicas apícolas más significativas son el enjaulado de reinas en invierno, la saturación de zánganos seleccionados para mejorar las fecundaciones o el traslarve para la producción de reinas. La explotación apícola no se fundamenta principalmente en la venta de mieles, sino en la multiplicación de colmenas y venta de jalea real y el principal mercado de los productos es España y en el sur de Francia. Enlaces webs/RRSS. <https://labejanegra.com/>

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Uso de tecnologías digitales.

Digitalización de la explotación

. Apicultura 4.0.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Alimentación de las colmenas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocimiento del entorno natural y aspectos ambientales que influyen en el proceso y la calidad de fabricación de miel.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de núcleos.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Aula de las Abejas del Cerrato

**Objetivos visita técnica complementaria:** Apiturismo.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 69

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
69.1/CL/A/01/EX229/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
69.2/CL/A/01/EX229/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Segovia

**Localidad:** Pinarnegrillo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas

**Más información sobre la producción agraria:** Patatas de consumo, trigo, cebada, colza, girasol y centeno.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Patatas Tarsa SLU es una empresa familiar ubicada en el municipio segoviano de Pinarnegrillo, famoso por sus hortalizas. Es una explotación pequeña que cuenta con 2 trabajadores. Nos dedicamos a cultivar, seleccionar, envasar y distribuir nuestras propias patatas de consumo por tres vías: mayoristas, Canal Horeca y cliente particular a través de la tienda online. Poseemos tierras en Pinarnegrillo y dos almacenes: el de envasado y el de almacenamiento. Web: [www.patatastarsa.com](http://www.patatastarsa.com) Principales RRSS: Facebook (<https://facebook.com/patatastarsa>) e Instagram (<https://instagram.com/patatastarsa>). Patatas Tarsa SLU. La compañía nace de la necesidad de volver a los orígenes. Hace 10 años empezamos a compaginar nuestra carrera profesional (somos químicos ambos) con la

empresa familiar y hace 5 años decidimos dar el salto definitivamente para dedicarnos en exclusiva a remontar e impulsar esta empresa. En estos años hemos modernizado tanto el aspecto como la forma de cultivar, con formación e innovación. A través de nuestras redes sociales damos a conocer el trabajo del campo y, sobre todo, queremos concienciar acerca de que ser agricultor es una elección y una forma de vida, y así eliminar el cliché de que "quien no tiene otra opción va al campo". Somos universitarios, tenemos web, redes sociales y tienda online, innovamos en nuestro trabajo (formatos de envases, técnicas de cultivo, fitosanitarios innovadores, optimización del tiempo) y sí, somos agricultores por convicción, pese a todas las trabas que nos encontramos día a día. Pero la satisfacción de ver que nuestro producto es apreciado por nuestros clientes nos impulsa cada día a seguir luchando para llevar esta empresa a buen término. Por esto, queremos formar parte de este programa, animar a jóvenes agricultores y decirles que, con esfuerzo y dedicación, se puede vivir de este trabajo. Y también, como no, compartir experiencias sobre este mundo tan complicado y tan bonito a la vez.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación del modelo de negocio, gestión de gastos e ingresos, planificación de inversiones, estimación de gastos e ingresos previos a cada campaña y optimización de costes.

- Uso de tecnologías digitales.

La importancia de tener una web y RRSS para obtener visibilidad.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Automatización de procesos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de riego y uso eficiente del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Preparación del terreno. Técnicas de siembra. Optimización del uso de fertilizantes.

- Sanidad vegetal.

Enfermedades más comunes de los cultivos y su tratamiento.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Visita técnica complementaria a la explotación ganadera ecológica de Angel Muñoz Antona para formarse acerca de la sanidad, alimentación y bienestar animal

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Uso eficiente del agua. Cambio de fitosanitarios comunes a otros respetuosos con el medio ambiente. Regeneración del suelo.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Fitosanitarios ecológicos en el cultivo de la patata.

- Gestión de subproductos y residuos.

Tratamiento de residuos generados en el proceso.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La importancia de tener sellos de calidad que avalen el producto.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Economía circular, ¿por qué comercializar nuestra propia marca?.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Rotación de cultivos y planificación de campañas.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Explotación ganadera ecológica Angel Muñoz Antona. Carbonero El Mayor Segovia. Calle Lepanto, 8 40294 Pinarnegrillo (Segovia). La nave en camino de Carbonero s/n

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación acerca de modelos de gestión de explotaciones alternativas en las que se estudia principalmente la sanidad, alimentación y el bienestar de las cabezas de ganado para desarrollar un modelo de producción ecológica que permita una diferenciación del producto de cara a la comercialización.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 70

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
70.1/CL/A/03/EX159/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
70.2/CL/A/03/EX159/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Salamanca

**Localidad:** Almenara de Tormes

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Cereales

**Más información sobre la producción agraria:** Cereales de secano y de regadío



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Ubicada en Almenara de Tormes a 15 km de Salamanca, en la Comarca de Ledesma, la explotación se dedica a cultivos de secano (cereales y garbanzos y girasol) y de regadío (maíz y girasol). En cuanto al regadío, el propietario realizó un plan de mejora para su total automatización, y posee un sistema de riego automatizado, con tubería enterrada y pívot. Se maneja con un sistema completamente informatizado, de modo que el riego se puede manejar (tanto arrancar como parar) a través del teléfono móvil. Además, los tractores que utiliza en la explotación tienen sistema de autoguiado.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Cálculo de costes productivos, costes de seguros, de gestión, etc.

- Uso de tecnologías digitales.

Digitalización de labores, GPS y autoguiados. Explicación de la web Raices.info.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Digitalización y automatismos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego mediante automatismos y montaje de riegos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Laboreo y fertilización.

- Sanidad vegetal.

Uso de fitosanitarios.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Uso eficiente de agua y energía.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Gestión de explotaciones.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Tierra Charra. La Vellés. SA- 601 - 37427 Salamanca

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender sobre el cooperativismo y la comercialización.

**Visita 2 Lugar:** Sede de UPA territorial. Calle Arias Pinel, 31 bajo. 37003 Salamanca

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.



**Visita 3 Lugar:** Comunidad de Regantes de Zorita. Poligono 508 Parcela 527 Bajo 37115, Almenara De Tormes, Salamanca

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar acerca de digitalización y automatismo en instalaciones de bombeo para riego.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 71

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
71.1/CL/A/03/EX201/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
71.2/CL/A/03/EX201/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

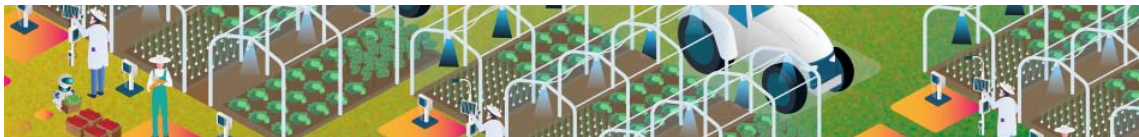
**Provincia:** Ávila

**Localidad:** Palacios de Goda

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Remolacha azucarera / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación agrícola se encuentra ubicada en la localidad de Palacios de Goda (Ávila), contando con una superficie de siembra de 214,08 hectáreas tanto de secano como de regadío con cultivos de cereal, hortícolas, cultivos agroindustriales y viñedo. Se trata de una explotación de grandes dimensiones con una gran flota de maquinaria actualizada y con nuevas tecnologías como autoguiado y GPS, máquinas de sacar remolacha, patatas y de productos fitosanitarios, entre otras. Cuenta con sistemas de riego actualizados, como cañones de riego. Los rasgos modélicos de esta explotación son su adecuada gestión, la gran diversidad de cultivos y las distintas técnicas que se desarrollan en los mismos.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica de la explotación. Estudio de rentabilidad y viabilidad de la misma.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de la explotación. Explicación de plataformas online relacionadas con el sector.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Nuevas tecnologías, maquinaria actualizada con sistemas de autoguiado y GPS.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Rotación de cultivos. Uso correcto de abonado de los suelos y ahorro en fertilizantes. Uso de variedades resistentes a enfermedades.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de plásticos y residuos en la explotación. Manipulación de productos fitosanitarios.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Sistema de producción y comercialización de la remolacha. Socio de la cooperativa ACOR. Visita a ACOR.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** ACOR Sociedad Cooperativa General Agropecuaria. Carretera N-601, km. 153. 47410 Olmedo (Valladolid)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la producción y comercialización de determinados productos agrícolas.

**Visita 2 Lugar:** Oficinas UPA.ÁvilaCUESTA ANTIGUA, 3 05001 ÁVILA

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 72

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
72.1/CL/A/03/EX211/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
72.2/CL/A/03/EX211/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Soria

**Localidad:** San Esteban de Gormaz

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación familiar de 15 hectáreas de viñedo situada y amparada por la Denominación de Origen Ribera del Duero, con bodega propia (Señorío de Villalvaro), donde elaboran sus vinos tintos, blancos y claretes, comercializando sus caldos a través de la distribución y venta directa por internet. Explotación gestionada por una mujer joven y su marido, con formación en enología, recientemente instalada en la explotación familiar del abuelo de su marido, donde se han recuperado y puesto en valor cepas centenarias de tempranillo y albillo mayor, que conviven con nuevas plantaciones procedentes de esquejes de las centenarias con plantación en vaso .

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 4**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación. Gestión económica del viñedo y de la bodega.

- Uso de tecnologías digitales.

Herramienta software “Bacchus”, de gestión de bodegas.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Análisis de la calidad de la uva, desarrollo y manejo del cultivo.

- Sanidad vegetal.

Análisis de las necesidades del suelo y estudio de los tratamientos necesarios. Gestión de malas hierbas.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conservación de viñedo centenario. Medidas de adaptación del viñedo y mitigación de los efectos del cambio climático. Cuidados culturales.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Explicación de los diferentes procesos productivos: elaboración del vino, embotellado y crianza. Distribución, marketing, y venta de uva.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 73

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
73.1/CL/A/03/EX223/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
73.2/CL/A/03/EX223/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Pedrosa de Duero

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

MNVINOS se encuentra en un pueblo de la provincia de Burgos incorporado en la Denominación de Origen de Ribera de Duero. Son la tercera generación de viticultores que han heredado de su abuelo y padre el gusto por “hacer las labores bien hechas”. Los conocimientos y valores que les han transmitido y el cariño por la naturaleza que les inculcaron, les permiten obtener un fruto extraordinario, siempre respetando el entorno. Como reza en su etiqueta: “Un buen vino no nace en la bodega, si no en la viña”. Por eso seleccionan las uvas de unas parcelas escogidas por su suelo (franco-arcilloso calcáreo) y su altitud (870 metros), en las que han cuidado desde la calidad de la planta, 100% tinta fina, (racimos con frutos pequeños y sueltos) hasta el sistema de conducción, cordón vertical, (que les permite tener más superficie foliar expuesta al sol para favorecer el madurado). Aparte de realizar la elaboración de vino se han especializado en la elaboración de vermut

AFTER THE MISA WACHISNAIS. Esta gran aventura Wachisnais es el resultado de unir su pasión por lo auténtico y artesanal con la elegancia de las cosas sencillas. La dimensión social que tiene la “hora del vermut” los domingos después de misa es la parte más divertida, la capacidad para convertirse en un punto de encuentro y regalarnos tiempo para disfrutar de amigos y familia. Es amistad, conversación y, sobre todo, fiesta. Wachisnais representa ese sentimiento que recoge todo lo que para ellos es el vermut. Elaboran 3 tipos distintos de vermut con Tinto Fino, Albillo Mayor y Verdejo macerado con 37 botánicos. La elección y combinación de los botánicos que forman parte de los 4 perfiles del vermut es lo que hace que Wachisnais sea único. Para más información no dudéis en consultar: mnritahetvin tanto en Facebook e Instagram, o su página web [www.mnvinos.com](http://www.mnvinos.com).

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis de la producción, costes de las actividades principales, auxiliares y de los productos. Gestión y administración de los recursos humanos y económicos. Rentabilidad económica.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA Burgos, en la que se explicará todo lo relacionado con la gestión documental del viñedo, desde darse de alta en el registro vitícola hasta cómo realizar el cuaderno de campo. Programa RAÍCES. Programa Calcula PAC.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mejora de la calidad de la producción mediante el uso de maquinaria. La trazabilidad de los insumos y la importancia de los registros.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocimiento de la estructura y el funcionamiento de los sistemas agrarios en relación con el medio ambiente. Aporte de materia orgánica mediante abonos, cubiertas vegetales y otros restos vegetales y de bodega compostados, priorizando su uso frente al de fertilizantes químicos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocimiento de la elaboración de vino y vermut, maquinaria utilizada, distribución de las instalaciones y capacidad anual.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Denominación de origen de Ribera del Duero.



- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta, distribución y marketing de producto terminado. Diferenciación de producto ante la gran competencia que hay en la Denominación de Origen de Ribera del Duero. Visita a la bodega de Pago de Capellanes.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Consejo Regulador Ribera del Duero. Calle Hospital, nº6 09300. Roa (Burgos).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el centro del Consejo Regulador de la Ribera del Duero, su bodega experimental y la comercialización de los diferentes vinos que componen la denominación, así como el sistema de acreditación de la Denominación de Origen.

**Visita 2 Lugar:** Sede territorial UPA BURGOS. Avda. Castilla y León, 46. Bajo. 09006 Burgos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación económica y en digitalización. Visita a UPA Burgos para formación económica y ejercicio teórico-práctico y explicación de la plataforma Raices, cuaderno de campo digital, plataformas on lines, tecnologías digitales de interés para la explotación modelo. Programa Calcula PAC.

**Visita 3 Lugar:** Visita Bodega Pago de Capellanes. Camino de la Ampudia S/N, 09314 Pedrosa de Duero, Burgos (España)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una bodega de manera global: conocimiento del producto elaborado, proceso de venta y marketing, sistemas de acreditación de calidad otorgados, sistema de trazabilidad implantado y cata de sus productos estrella.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 74

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
74.1/CL/A/03/EX96/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
74.2/CL/A/03/EX96/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Ávila

**Localidad:** Madrigal de las Altas Torres

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Cereales / Hortícolas / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola familiar en Madrigal de las Altas Torres (Ávila). Cuenta con 500 hectáreas de labor en la explotación, más otras 400 hectáreas en las que realizan labores a terceros en cultivos de regadío. La base de explotación es hacer las cosas de la mejor forma posible para producir mejor calidad en los productos, utilizando el análisis de la tierra. Explotación muy diversificada: secano, regadío, leñosos y mecanizada que también hace trabajos a terceros. Explotación agrícola diversificada (cereales/hortícolas/viña). Hacen análisis de suelo, de cara a desarrollar sistemas de agricultura de precisión, y emplean riego por goteo para optimizar el aprovechamiento del agua y reducir la huella hídrica. Los titulares remarcan que buscan producciones de calidad y con gran valor de mercado.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación de técnicas de producción y análisis económico del cultivo de la patata. Estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Ejercicio en plantación de viñedo. Análisis de variedades, sistemas de conducción, podas y tratamientos. Visita bodega Beronia de Rueda.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Práctica en la explotación sobre el diseño, instalación y manejo del riego por goteo en el viñedo y la fertirrigación en remolacha. Presentación de los resultados del ahorro de agua de riego y fertilizantes por el sistema de fertirrigación y goteo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Análisis en la explotación de medidas para aumentar la biodiversidad en las tierras agrícolas

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a la bodega Liberalia. Denominación de Origen de Toro. Conocer el funcionamiento de una bodega de manera global: conocimiento del producto elaborado, proceso de venta y marketing, sistemas de acreditación de calidad otorgados, sistema de trazabilidad implantado y cata de sus productos estrella

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Oficinas UPA Ávila CUESTA ANTIGUA, 3 05001 ÁVILA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 2 Lugar:** Bodega Liberalia DO Toro. Camino del Palo s/n 49800 Toro, Zamora.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la estructura de una cooperativa agraria y su funcionamiento.

**Visita 3 Lugar:** Beronia Rueda CAMINO DE LA PEÑA, S/N, 47490 RUEGA. VALLADOLID.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 75

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
75.1/CL/A/04/EX10/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
75.2/CL/A/04/EX10/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024
75.3/CL/A/04/EX10/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
75.4/CL/A/04/EX10/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
75.5/CL/A/04/EX10/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025
75.6/CL/A/04/EX10/24/7A.1	Julio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Pesquera de Duero

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Viñedo con bodega.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Elaboración en ecológico de la uva en bodega propia. Pertenencia a una de las DOP más prestigiosas del país: DOP Ribera del Duero. Estación metereológica. La explotación cuenta con más de 20 ha. de Viñedo en Pesquera de Duero (VA), perteneciente a la DO Ribera del

Duero. Disponemos de una pequeña estación meteorológica. Nuestro viñedo es 100% ecológico. Se dispone de bodega, con nombre "BARCO LAS CULEBRAS" donde se transforma la uva de la DOP. Realizamos todo el proceso integrado desde el campo a la mesa. Disponemos de redes sociales de nuestra bodega y de página web, donde mostramos los trabajos que hacemos en el campo y en la bodega. Somos una explotación familiar. Se dispone de toda la maquinaria necesaria para atender tanto el viñedo como la bodega. Pagina web y redes sociales son las siguientes: [www.barcolasculebras.com](http://www.barcolasculebras.com)  
[www.facebook.com/barcolasculebras](https://www.facebook.com/barcolasculebras) [www.instagram.com/barcolasculebras](https://www.instagram.com/barcolasculebras)  
[www.twitter.com/barcolasculebra](https://www.twitter.com/barcolasculebra)

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación de la recogida de la uva y procesamiento. Gestión económica y financiera de la explotación agraria y la bodega. Cheques de facturas, comprobación de albaranes, gestión del IVA, solicitud de presupuestos, base de datos de proveedores...

- Uso de tecnologías digitales.

Estación meteorológica. Obtención de la estación meteorológica del histórico actual y futuro, y ayuda a la realización de una mejor planificación del viñedo, prevención de posibles heladas y favorecimiento de la gestión del riego. Tractor provisto con GPS

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Cuidado de las viñas: arado y poda, tratamiento de viñas, embotellado de vino, etiquetado del vino

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego por goteo

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Visita al viñedo de producción ecológica por alumnos de un centro formativo, explicación del ciclo vegetativo

- Gestión de subproductos y residuos.

Subproductos de queserías utilizado en viñas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Recibimiento de grupo escolar, demostración de ciclo productivo bajo las condiciones de la DOP Ribera de Duero y cata

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Filtrado y tratamiento del vino, visita de clientes hosteleros

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a oficinas de UCCL en Peñafiel para conocer la importancia del asociacionismo en materia de compra de insumos destinados a la producción ecológica

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** UCCL Santa Lucía 19, 2ª planta 47005 Valladolid

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dar cuenta del marco normativo y legislativos, así como de los procedimientos relacionados con la producción vitivinícola.

**Visita 2 Lugar:** UCCL Santa Lucía 19, 2ª planta 47005 Valladolid

**Objetivos visita técnica complementaria:** Criterios de rentabilidad y costes en el sector vitivinícola.

**Visita 3 Lugar:** Establecimientos hosteleros. Centro de Valladolid

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dinámicas de venta directa y de proximidad.

**Visita 4 Lugar:** Unión de Campesinos Valladolid Pol. In. La Laguna C/ Botijas. Parc. 36-37 47300 Peñafiel. Valladolid

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento sobre el terreno de la importancia del asociacionismo en materia de compra de insumos destinados a la producción ecológica.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 76

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
76.1/CL/A/04/EX257/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

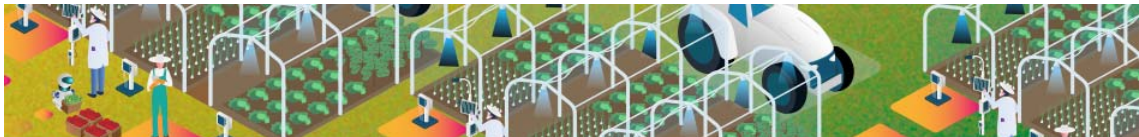
**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Quintana del Pidio

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Es una explotación de viñedo de unas 20 ha compaginada con otras 20 ha de cultivos herbáceos, ubicada en Quintana del Pidio (Burgos), dentro de la D.O. Ribera del Duero. La explotación es referente en el sector por la diversidad del viñedo de la explotación, tanto en la edad como en la formación, en el diferente manejo de toda la tipología de viñas (formación de las jóvenes, poda, etc.) y por la práctica de la corriente de poda de respeto, que tiene como finalidad alargar la vida de la viña, entre otras. Además, el titular de la explotación maneja de forma continua las nuevas tecnologías, tanto a nivel personal como en su explotación, estando activo en redes sociales. De forma adicional, es una explotación que tiene implantada desde hace varias campañas cubiertas vegetales entre las calles del cultivo, mejorando así el suelo y eliminando la aplicación de herbicidas. Para el resto de tratamiento tiene también el principio de “cero residuo” realizando tratamientos de la producción ecológica, produciendo unas uvas de muy alta calidad.



## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de tecnologías digitales

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

En visita técnica se tratará la recuperación de variedades de viña autóctonas (variedades, clones, portainjertos).

- Sanidad vegetal.

Sanidad vegetal

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** VITIS NAVARRA. Zayas de Báscones, Soria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento del proyecto de recuperación de variedades autóctonas de viñas, y conocimiento de variedades, clones y portainjertos en el sector del viñedo.

### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 77

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
77.1/CL/A/04/EX389/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Burgos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas

**Más información sobre la producción agraria:** Gran desarrollo de trabajos a terceros con forraje y paja.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Extensivo con trabajos a terceros y comercialización de paja.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

##### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se tratará la planificación de la explotación desde 0 en términos de rentabilidad económica y financiera.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación cuenta con medios de digitalización en la maquinaria y se va a proceder a su uso para comprobar las ventajas de estos sistemas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Se desarrollará de forma práctica la diferencia entre el trabajo mecanizado y no mecanizado, ligado a las tecnologías disponibles.

- Sanidad vegetal.

Se tratará la fitopatología vegetal.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

El acceso a la tierra y planificación de la explotación con base territorial arrendada no siempre es sencillo. Se comentarán situaciones particulares sobre la gestión de las parcelas y los contratos.

## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 78

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
78.1/CL/A/04/EX408/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Barrio de Muño

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en el Término Municipal de Belbimbre. El tamaño de explotación y actividad quedan definidas por 322 ha de secano y 6 ha de regadío, con cultivos hortícolas en tierra de labor, especialmente cebollas. Las edificaciones con las que cuenta la explotación son almacenes agrícolas y cobertizos. Dispone de todos los medios necesarios para el desarrollo de la actividad agraria muy tecnificada. No disponen de web ni RRSS de la explotación. El modelo de negocio parte del tipo de explotación y su ámbito. Los medios de producción de la explotación destacan por una elevada mecanización muy tecnificada, con la finalidad de optimizar al máximo los equipos y así maximizar los rendimientos económicos, principalmente por la reducción de costes. Además, se desarrollan labores agrícolas con estos medios de producción. En cuanto a la innovación, la explotación se encuentra elevadamente digitalizada, con maquinaria conectada, software de gestión agraria, mapeos de suelo y de rendimientos, etc. Es un exponente amplio y muy completo de la agricultura de precisión 4.0."

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se tratará la planificación de la explotación desde 0 en términos de rentabilidad económica y financiera.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación cuenta con medios de digitalización en la maquinaria y se va a proceder a su uso para comprobar las ventajas de estos sistemas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Se desarrollará de forma práctica la diferencia entre el trabajo mecanizado y no mecanizado, ligado a las tecnologías disponibles.

- Sanidad vegetal.

Se tratará la fitopatología vegetal.

## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 79

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
79.1/CL/A/07/EX284/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
79.2/CL/A/07/EX284/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Autilla del Pino

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada en la comarca de Campos, en la provincia de Palencia. Las instalaciones principales (naves y maquinaria) se encuentran en el municipio de Autilla del Pino, pero las parcelas también se ubican en otras localidades de la provincia de Palencia: Boada de Campos, Ampudia, Autillo de Campos, Villamartín de Campos, Frechilla, Villerías de Campos, Torremormojón, Mazuecos de Valdeginete, Grijota, Castromocho y en el termino municipal de Palencia. La explotación tiene un total de 356,20 hectáreas distribuidas en los siguientes cultivos: cebada (123,72 ha), trigo blando (83,65 ha), vezas (65,27 ha), guisantes (48,96 ha), alfalfa (21,23 ha), lavanda (6,5 ha), barbecho (4,37 ha) y avena (2,5 ha). La principal y única actividad de la explotación es la agricultura, pero basada

en la diversificación de cultivos y en el aprovechamiento de los recursos del entorno, como es el uso de abonos provenientes de explotaciones de ovino cercanas, además de compost procedente del Centro de Tratamiento de Residuos (CTR). La explotación tiene las infraestructuras y la maquinaria adecuada para el desarrollo de la actividad. Dentro de los rasgos modélicos de la explotación se destaca el uso de maquinaria 4.0, tanto en tractores como en sembradora, abonadora, cosechadoras, etc. También se destaca la "cooperación" con una explotación apícola para el cultivo de la lavanda, cuya polinización mejora en la producción de la misma, aspecto este interesante de dar a conocer. También destacar que la explotación también realiza otros trabajos, es decir, la diversificación económica de la explotación es un valor añadido de la misma que garantiza la viabilidad económica de actividad y, por lo tanto, su mantenimiento y perdurabilidad. Finalmente destacar que el titular de la explotación es una persona joven (42 años) pero con 20 años de experiencia en la actividad agraria, lo que se traduce en una cercanía al alumnado que favorece la actividad pedagógica.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos de campo, así como la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. De forma adicional, se pondrá en conocimiento del alumnado la importancia de la buena planificación económica de la explotación, así como la posibilidad de acceder al sistema de seguros agrarios que garanticen ingresos en el caso de adversidades climatológicas y/o periodos de sequía.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria diversa con tecnología de última generación (4.0) adaptada a cada uno de los cultivos que desarrolla y que cubre todas y cada una de las labores. La actividad formativa se centra en cómo funcionan los ordenadores de bordo de cada una de las máquinas correspondientes.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Desde el punto de vista práctico es importante que el alumnado reconozca y conozca cómo funcionan todas las máquinas de las que puede hacer uso en su futuro. La puesta en marcha y revisión de cada una de ellas, así como la necesidad de saber arreglar cualquier imprevisto mecánico que pueda darse, es de vital importancia para el buen desarrollo de la actividad agraria.

La preparación de la maquinaria de cara a la realización de labores requiere de una previa revisión, sustitución de complementos (boquillas, manguitos, etc.) y finalmente la puesta a

punto y carga de insumos varios, así como la elección del apero adecuado para cada cultivo y cada época.

El mantenimiento de la maquinaria repercute en la vida media de funcionamiento y efectividad de su función y, por lo tanto, es un factor importante a tener en cuenta.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La explotación recoge un número considerable de cultivos, cada uno de ellos con sus particularidades de laboreo: técnicas, épocas de sementera, de recolección, etc.

La fertilización se centra principalmente en el abonado con materiales procedentes de explotaciones de ovino de la zona y de compost del centro de tratamientos de residuos, pero también de la fertilización inorgánica. Se formará en tipos de fertilizantes, épocas de aplicación y métodos y maquinaria para las aplicaciones. Se realizarán prácticas de campo tanto en la recogida de abonos como en la aplicación de los mismos.

En lo que respecta al cultivo de lavanda, además de tratarse de un cultivo permanente que contribuye a la diversificación de la explotación, en este caso concreto colabora con una explotación apícola del municipio para favorecer la polinización del cultivo, al mismo tiempo que la explotación apícola se beneficia de la miel de lavanda, por ello es interesante que el alumnado conozca este tipo de colaboración.

También se formará en materia de normativa de obligado cumplimiento en las explotaciones: condicionalidad, uso de fertilizantes y abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Se formará al alumnado en Gestión integrada de plagas y eficiencia en el uso de productos fitosanitarios.

También se abordará la prevención de plagas y enfermedades y el reconocimiento de los síntomas de las diferentes enfermedades que puedan darse en cada uno de los cultivos y que permitan un tratamiento temprano que evite males mayores. Se formará en todo el proceso de aplicación de productos fitosanitarios, desde la elección del producto, pasando por la elaboración del caldo, carga de cubas y aplicación. Se realizarán prácticas de campo tanto en el reconocimiento de enfermedades y plagas como en la aplicación de productos fitosanitarios.

También es interesante la formación en materia de normativa de uso sostenible de productos fitosanitarios.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del alumnado cómo funcionan las cooperativas más importantes de la zona, así como las organizaciones profesionales agrarias para fomentar tanto el cooperativismo como el asociacionismo agrario.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) Palencia. Calle Pedro Berruguete s/n (Estación de Autobuses). Palencia



**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las funciones del asociacionismo agrario.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 80

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
80.1/CL/A/07/EX333/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025
80.2/CL/A/07/EX333/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Zamora

**Localidad:** Almendra del Pan

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Frutos rojos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Agroberry From Zamora es una joven empresa familiar especializada en la producción de zarzamora ubicada en un entorno natural a orillas del Esla en la provincia de Zamora, principalmente en el municipio de Almendra del Pan. Además del cultivo de 1,2 hectáreas de Zarzamora en régimen de ecológico, también cultivo convencional: 36 hectáreas de cultivo de cereal (trigo, avena y cebada), 10 hectáreas de girasol, 1 hectárea de garbanzo, 5 hectáreas de forrajes y 66 hectáreas de barbecho. La explotación se centra mayormente en la producción de zarzamora en régimen de ecológico, en su recolección y transformación, ya que la recolección es a mano y la transformación se produce durante

todo el año, elaborando mermeladas y licores de zarzamora, así como la venta de la fruta fresca o congelada. El resto de cultivos son en régimen convencional y su cultivo se realiza de manera respetuosa con el medioambiente cumpliendo con la condicionalidad agraria. La plantación de zarzamosas está optimizada en riego por goteo, alimentada por energía generada en placas solares, dicha energía limpia también se utiliza en todo el proceso de elaboración de productos derivados de la zarzamora, lo que hace que esta producción sea 100% sostenible. La explotación comercializa principalmente a través de canales cortos de comercialización y ferias agroalimentarias. La explotación cuenta con muchos reconocimientos y premios tanto al producto como a la titular de explotación. La web de la explotación es <https://www.agroberry.es/>.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos de campo, así como la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Adicionalmente, se pondrá en conocimiento del alumnado la importancia de la buena planificación económica de la explotación, así como la posibilidad de acceder al sistema de seguros agrarios que garanticen ingresos en el caso de adversidades climatológicas y/o periodos de sequía, y de las ayudas o subvenciones de las que puede ser beneficiaria la explotación, principalmente las recogidas en el PEPAC. Al tratarse de una explotación con parte en régimen de ecológico, es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de cuadernos campo digital. Así como el manejo de la web de la explotación y comercialización de zarzamora, a través de la cual se realiza venta online. Si procede se ampliará a la formación al manejo de certificado digital.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

La explotación dispone de un sistema de riego de alta eficiencia, se trata de riego por goteo que permite conocer de primera mano el control y uso eficiente del agua que se requiere en la explotación. Además este sistema de riego por goteo se alimenta de la generación de luz solar a través de las placas solares instaladas en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

El cultivo de la zarzamora se realiza siguiendo una técnica de cultivo de forma ecológica y sin cubierta, sigue el sistema de espaldera para controlar las zarzas, lo conlleva un conocimiento muy particular mediante labores muy diferentes a otros cultivos

Además, la explotación recoge un número variado de cultivos convencionales, cada uno de ellos con sus particularidades de laboreo: técnicas, épocas de sementera, de recolección, etc. Se formará en tipos de fertilizantes, épocas de aplicación y métodos y maquinaria para las aplicaciones. También se formará en materia de normativa de obligado cumplimiento en las explotaciones: condicionalidad, uso de fertilizantes y abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

En lo que respecta a la parte agrícola convencional se formará al alumnado en gestión integrada de plagas y eficiencia en el uso de productos fitosanitarios. También se abordará la prevención de plagas y enfermedades y el reconocimiento de los síntomas de las diferentes enfermedades que puedan darse en cada uno de los cultivos y que permitan un tratamiento temprano que evite males mayores. También es interesante la formación en materia de normativa de uso sostenible de productos fitosanitarios

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

En lo que respecta al cultivo de la zarzamora, es importante conocer las cuestiones que afecta a la sanidad, a las labores que se requieren desde el punto de vista de un cultivo diferente pero sin olvidar que se encuentra en régimen de ecológico y por lo tanto la sanidad vegetal se aborda desde el punto de vista preventivo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La explotación transforma la zarzamora en mermeladas y licores de mora, pero también se elaboran otros productos como bombones. Toda la maquinaria para la transformación de productos está alimentada con energía solar proveniente de plazas solares instaladas en la propia explotación. También es interesante conocer los canales cortos de comercialización, por ello en la medida de las posibilidades y dependiendo de la época se intentará participar en el mercado agrario o feria local.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Vista técnica a la cooperativa de cereales COBADU Zamora en Morales del Vino. Se trata de conocer una de las cooperativas agrícolas cerealistas de mayor volumen en la comunidad autónoma.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Participación en un mercado o feria de cercanía (esta visita está supeditada a la época).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los canales cortos de comercialización.

**Visita 2 Lugar:** Visita a la cooperativa COBADU Zamora ubicada en Moraleja del vino (Zamora).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la cooperativa de cereales de primera mano.

■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 81

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
81.1/CL/A/07/EX338/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
81.2/CL/A/07/EX338/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** León

**Localidad:** Santa María del Páramo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Cebolla y barbechos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de 182 hectáreas, prácticamente todas ellas en régimen de regadío, destinadas al cultivo de maíz, alubia pinta, alubia plancheta, cebolla y barbecho. La explotación se encuentra ubicada en la comarca del Páramo Leones, en los municipios de Santa María del Páramo, Chozas de Abajo, San Pedro Bercianos, Urdiales del Páramo y Valdevimbre. La explotación cuenta con tractores de última generación, con herramientas digitales adaptadas a la explotación, con tecnología 4.0 adaptada a toda la maquinaria: sistemas de autoguiados, dosificación variable y el corte de tramos son tecnologías que permiten la aplicación de insumos de una forma más precisa, equitativa y evitando el solapamiento optimizando el rendimiento de la parcela y ahorran insumos. La explotación

se riega con sistemas de pívot favoreciendo el uso racional del agua. La explotación se encuentra acogida a la Identificación Geográfica Protegida del La Alubia de La Bañeza-León. Además, también se dedica al cultivo de la cebolla, bastante novedoso en esta provincia. Los rasgos modélicos de la explotación son las herramientas digitales aplicadas a la explotación con la adaptación 4.0 de toda la maquinaria de la explotación, con sistemas de última generación, la gestión eficiente del uso del agua, así como la IGP de La Alubia del Páramo-León.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos de campo, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. A mayores, se pondrá en conocimiento del alumnado la importancia de la buena planificación económica de la explotación, así como la posibilidad de acceder al sistema de seguros agrarios que garanticen ingresos en el caso de adversidades climatológicas y/o periodos de sequía.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria diversa con tecnología de última generación (4.0) adaptada a cada uno de los cultivos que desarrollo y que cubre todas y cada una de las labores. La actividad formativa se centra en como funcionan los ordenadores de abordo de cada una de las maquinas correspondientes, así de las herramientas digitales aplicadas a la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Además del conocimiento de toda la maquinaria adaptada a 4.0, desde el punto de vista práctico es importante que el alumnado reconozca y conozca como funcionan todas las maquinas de la que puede hacer uso en su futuro. La puesta en marcha y revisión cada una de ellas, así como la necesidad de saber arreglar cualquier imprevisto mecánico que pueda darse es de vital importancia para el buen desarrollo de la actividad agraria. La preparación de la maquinaria cara la realización de labores requiere de una previa revisión, sustitución de complementos (boquillas, manguitos, etc.) y finalmente la puesta apunto y carga de insumos varios, así como la elección del apero adecuado para cada cultivo y cada época. El mantenimiento de la maquinaria repercute en la vida media de funcionamiento y efectividad de su función, y por lo tanto es un factor importante a tener en cuenta.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Conocimiento en el uso de los sistemas de riego de los que dispone la explotación, adaptados a un consumo de agua eficiente y eficaz.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La explotación recoge cultivos muy diferentes, cada uno de ellos con sus particularidades de laboreo: técnicas, épocas de sementera, de recolección, así como la adaptación de la maquinaria a cada caso concreto.

Se formará en tipos de fertilizantes, épocas de aplicación y métodos y maquinaria para las aplicaciones. También se formará en materia de normativa de obligado cumplimiento en cada caso.

- Sanidad vegetal.

Se formará al alumnado en Gestión integrada de plagas y eficiencia en el uso de productos fitosanitarios. También se abordará la prevención de plagas y enfermedades y el reconocimiento de los síntomas de las diferentes enfermedades que puedan darse en cada uno de los cultivos y que permitan un tratamiento temprano que evite males mayores. Se formará en todo el proceso de aplicación de productos fitosanitarios, desde la elección del producto, pasando por la elaboración del caldo, carga de cubas y aplicación. Se realizarán prácticas de campo tanto en el reconocimiento de enfermedades y plagas como en la aplicación de productos fitosanitarios. También es interesante la formación en materia de normativa de uso sostenible de productos fitosanitarios.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La explotación se encuentra acogida a la IGP de la Alubia de Bañeza en dos de las variedades de la denominación: Alubia Pinta y Alubia Plancheta. El Consejo Regulador de la Indicación Geográfica Protegida Alubia de La Bañeza León trabaja en la mejora y en el riguroso control que creemos que es bueno que el alumnado conozca, ya que aporta calidad diferenciada a uno de los productos de la explotación. El manejo desde la siembra hasta la recolección está regulado.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del alumnado como funcionan las organizaciones profesionales agrarias para fomentar tanto el cooperativismo como el asociacionismo agrario.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Oficina de UCALE COAG en Santa María del Páramo. Avda. Esla 3, bajo, Santa María del Páramo (León).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la importancia del asociacionismo y el cooperativismo agrario.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 82

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
82.1/CL/A/07/EX363/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
82.2/CL/A/07/EX363/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Zamora

**Localidad:** San Miguel de la Ribera

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Viñedo / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Ajos, barbecho y huerta



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de 180 hectáreas de las cuales 140 hectáreas son en secano y 40 hectáreas son de regadío, de cultivos de cereal (maíz, avena, cebada, centeno, trigo y centeno), colza, girasol, guisantes ajos y viñedo. La explotación se encuentra en la comarca zamorana de La Guareña. La ubicación principal de la explotación se encuentra en San Miguel de la Ribera, pero hay parcelas mayormente en Argujillo, y en menor medida en Jambrina, El Piñero, Fuentespreadas y Guarate. La principal y única actividad de la explotación es la agricultura, pero basada en la diversificación de cultivos. Los cultivos de regadío se riegan con un pívot de 5 torres y otro de 2 torres, también el riego se realiza

mediante cañones. La explotación se encuentra equipada tecnología 4.0 adaptada para cada cultivo, con tractores y maquinaria con sistema de autoguiado. Además, la explotación dispone de 1 hectárea de viñedo para transformación en vino propio, para lo que dispone de una pequeña bodega familiar, típica en la zona. Los rasgos modélicos de la explotación es la tecnología 4.0 de la explotación adaptada a las diferentes labores de los cultivos. Finalmente, destacar que el titular de la explotación es una persona joven, pero con experiencia en la actividad agraria, y ello se traduce en una cercanía al alumnado que favorece la actividad pedagógica.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos de campo, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. A mayores, se pondrá en conocimiento del alumnado la importancia de la buena planificación económica de la explotación, así como la posibilidad de acceder al sistema de seguros agrarios que garanticen ingresos en el caso de adversidades climatológicas y/o periodos de sequia.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria diversa con tecnología de ultima generación (4.0) adaptada a cada uno de los cultivos que desarrollo y que cubre todas y cada una de las labores. La actividad formativa se centra en como funcionan los ordenadores de abordo de cada una de las maquinas correspondientes.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Desde el punto de vista práctico es importante que el alumnado reconozca y conozca como funcionan todas las maquinas de la que puede hacer uso en su futuro. La puesta en marcha y revisión cada una de ellas, así como la necesidad de saber arreglar cualquier imprevisto mecánico que pueda darse es de vital importancia para el buen desarrollo de la actividad agraria. La preparación de la maquinaria cara la realización de labores requiere de una previa revisión, sustitución de complementos (boquillas, manguitos, etc.) y finalmente la puesta apunto y carga de insumos varios, así como la elección del apero adecuado para cada cultivo y cada época. El mantenimiento de la maquinaria repercute en la vida media de funcionamiento y efectividad de su función, y por lo tanto es un factor importante a tener en cuenta.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Se formará al alumnado en el manejo, uso y programación de los dos sistemas de pívot para riego que tiene la explotación, así como el uso de los cañones de agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La explotación recoge un numero considerable de cultivos, cada uno de ellos con sus particularidades de laboreo: técnicas, épocas de sementera, de recolección etc. así como diferentes técnicas de fertilización y tipos de fertilizantes, épocas de aplicación y métodos y maquinaria para las aplicaciones. También se formará en materia de normativa de obligado cumplimiento en las explotaciones: condicionalidad, uso de fertilizantes y abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Se formará al alumnado en Gestión integrada de plagas y eficiencia en el uso de productos fitosanitarios. También se abordará la prevención de plagas y enfermedades y el reconocimiento de los síntomas de las diferentes enfermedades que puedan darse en cada uno de los cultivos y que permitan un tratamiento temprano que evite males mayores. Se formara en todo el proceso de aplicación de productos fitosanitarios, desde la elección del producto, pasando por la elaboración del caldo, carga de cubas y aplicación. Se realizarán prácticas de campo tanto en el reconocimiento de enfermedades y plagas como en la aplicación de productos fitosanitarios. También es interesante la formación en materia de normativa de uso sostenible de productos fitosanitarios.

- Gestión de subproductos y residuos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La explotación cuenta una 1 ha de viñedo para transformación en vino para uso propio, para ello dispone una bodega familiar. Se les explicará al alumnado el proceso de elaboración de vino.

Asimismo, también es interesante conocer la comercialización de la producción de cereal a través de la cooperativa agraria, así como el funcionamiento de las lonjas correspondientes.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Vista técnica a la cooperativa de cereales COBADU Zamora en Morales del Vino. Se trata de conocer una de las cooperativas agrícolas cerealistas de mayor volumen en la comunidad autónoma.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a la cooperativa COBADU Zamora ubicada en Moraleja del vino (Zamora).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Objetivos Visita Técnica Complementaria: Conocer la cooperativa de cereales de primera mano.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 83

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
83.1/CL/A/07/EX377/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
83.2/CL/A/07/EX377/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Torrecilla de la Orden

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Barbechos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de 495 hectáreas de superficie de secano de las cuales 60 hectáreas se encuentra acogidas al régimen de ecológico destinadas al cultivo de centeno. La superficie de cultivo en convencional se destina a la producción de avena, cebada, trigo, guisantes y barbecho. Toda la superficie de la explotación se encuentra en el término municipal de Torrecilla de la Abadesa, de la provincia de Valladolid, pero limítrofe con la provincia de Salamanca. El rasgo modélico de la explotación, es el hecho de convivir la explotación en dos regímenes diferentes, es decir, las medidas que hay que tomar en cada caso desde el

punto de vista de gestión, almacenaje, labores y comercialización de los diferentes productos de forma separada.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos de campo, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. A mayores se pondrá en conocimiento del alumnado la importancia de la buena planificación económica de la explotación, así como la posibilidad de acceder al sistema de seguros agrarios que garanticen ingresos en el caso de adversidades climatológicas y/o periodos de sequia, y de las ayudas o subvenciones de las que puede ser beneficiaria la explotación, principalmente las recogidas en el PEPAC. Al tratarse de una explotación con parte en régimen de ecológico es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente el manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Desde el punto de vista práctico es importante que el alumnado reconozca y conozca como funcionan todas las maquinas adaptadas a la técnicas de cultivos adaptadas para reducir costes, y aumentar la sostenibilidad medioambiental reduciendo el consumo de insumos . Además, también se instruye en la puesta en marcha y revisión cada una de ellas, así como la necesidad de saber arreglar cualquier imprevisto mecánico que pueda darse es de vital importancia para el buen desarrollo de la actividad agraria. La preparación de la maquinaria cara la realización de labores requiere de una previa revisión, sustitución de complementos (boquillas, manguitos, etc.) y finalmente la puesta apunto y carga de insumos varios, así como la elección del apero adecuado para cada cultivo y cada época. El mantenimiento de la maquinaria repercute en la vida media de funcionamiento y efectividad de su función, y por lo tanto es un factor importante a tener en cuenta.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo, el mínimo laboreo, rotación de cultivo y las técnicas fertilización. Es importante poner en conocimiento del alumnado la necesidad de mantener las prácticas sostenibles con el medio ambiente y los requisitos de manejo establecidos dentro del Consejo de Agricultura

Ecológica al tratarse de una explotación con parte en régimen de ecológico. En cuanto a la fertilización es necesario poner en conocimiento del alumnado las diferencias en cultivos en ecológico que se centra más en la rotación de cultivos y restos de pajas, que en el caso de los cultivos en convencional que se centran más en abonados tanto orgánicos como inorgánicos. Así mismo también se formará en cuanto a las normativas genéricas de obligado cumplimiento en materia de fertilización, abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

En régimen de ecológico, la sanidad vegetal se aborda desde el punto de vista de la prevención a través del conocimiento de las diferentes plagas y enfermedades que se puedan dar en los diferentes cultivos, y en el reconocimiento de los primeros indicios de enfermedad o plaga. Se formará en el conocimiento y manejo de plantas adversas y en la metodología de aplicación de aquellos tratamientos fitosanitarios autorizados en agricultura ecológica, desde el conocimiento de los principios activos, como se prepara el caldo de cultivo y las épocas y formas de aplicación. En la parte convencional se formará en GIP de manera general, desde la prevención, el conocimiento y la el uso sostenible de productos fitosanitarios.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumnado en todos los aspectos relacionados con el manejo y gestión de una explotación en régimen de ecológico. Desde las prácticas de obligado cumplimiento a las prácticas que aun no siendo obligatorias la propia explotación realiza por convencimiento y que son beneficiosas para la explotación a corto, medio y largo plazo. Así mismo es importante que el alumnado también conozca los aspectos burocráticos que conlleva una explotación de este tipo. Asimismo, se formará en la necesidad de manejo para poder trabajar con métodos de producción: ecológico y convencional, en la misma explotación.

#### ■ Fotografías de la explotación





## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 84

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
84.1/CL/A/07/EX409/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
84.2/CL/A/07/EX409/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Soria

**Localidad:** Viana de Duero

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Barbecho



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ubicada en varios términos municipales: La Milana (Viana de Duero), Coscurita, Almazán y Monblona (Soria), 215 hectáreas de cultivo, 190 hectáreas en régimen de secano y 25 hectáreas en régimen de regadío que se corresponden son: trigo, espelta, avena, yeros, vezas, girasol y garbanzos, con destino a grano y forrajes. Todos los cultivos están en régimen de ecológico, lo que le confiere un aspecto diferencial a la explotación agrícola convencional. La diversidad de cultivos y sus rotaciones son lo que hacen que la explotación en régimen de ecológico sea óptima, para ello hay que saber adecuar los tiempos y las rotaciones en cada caso. También, la explotación practica la siembra directa y mínimo

laboreo de sus cultivos favoreciendo así la optimización de los cultivos, lo que se traduce en una buena viabilidad económica de la explotación y por lo tanto proyección de futuro. La explotación agrícola también realiza abonados orgánicos a partir de estiércoles y compost de proveedores cercanos favoreciendo la economía circular y el aprovechamiento de recursos naturales, es decir, favorece la sostenibilidad medioambiental y elimina el uso de fertilizantes químicos, acorde con la producción en régimen de ecológico. La explotación cuenta con GPS con RTK sistemas de siembra eléctricos. El rasgo modélico de la explotación, aparte de la tecnología 4.0 es el hecho día explotación está gestionad en régimen de ecológico.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos de campo, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. A mayores se pondrá en conocimiento del alumnado la importancia de la buena planificación económica de la explotación, así como la posibilidad de acceder al sistema de seguros agrarios que garanticen ingresos en el caso de adversidades climatológicas y/o periodos de sequía, y de las ayudas o subvenciones de las que puede ser beneficiaria la explotación, principalmente las recogidas en el PEPAC. Al tratarse de una explotación en régimen de ecológico es importarte abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria diversa con tecnología de última generación (4.0) adaptada a cada uno de los cultivos que desarrollo y que cubre todas y cada una de las labores. La actividad formativa se centra en cómo funcionan los ordenadores de abord de cada una de las maquinas correspondientes. Cuenta con GPS con RTK una tecnología de control automático que se adapta a los diferentes tipos de cultivos, regiones y características de los equipos agrícolas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Desde el punto de vista práctico es importante que el alumnado reconozca y conozca cómo funcionan todas las maquinas adaptadas a las técnicas de cultivos más novedosas: agricultura de precisión, entre otras, mediante el uso de la maquinaria adaptadas para reducir costes, y aumentar la sostenibilidad medioambiental reduciendo el consumo de insumos y racionando el uso del agua. Además de impartir conocimiento en material de uso de nuevas tecnologías aplicadas a la agricultura, también se instruye en la puesta en marcha

y revisión cada una de ellas, así como la necesidad de saber arreglar cualquier imprevisto mecánico que pueda darse es de vital importancia para el buen desarrollo de la actividad agraria. La preparación de la maquinaria para la realización de labores requiere de una previa revisión, sustitución de complementos y finalmente la puesta a punto y la elección del apero adecuado para cada cultivo y cada época. El mantenimiento de la maquinaria repercute en la vida media de funcionamiento y efectividad de su función, y por lo tanto es un factor importante a tener en cuenta.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo, el mínimo laboreo, rotación de cultivo y las técnicas fertilización. En cuanto a la fertilización es necesario poner en conocimiento del alumnado las diferencias en cultivos en ecológico que se centra más en la rotación de cultivos y restos de pajas. Así mismo también se formará en cuanto a las normativas genéricas de obligado cumplimiento en materia de fertilización, abonado, etc. Para ello se va a intentar programar una visita a una explotación que tiene siembra directa.

- Sanidad vegetal.

En régimen de ecológico, la sanidad vegetal se aborda desde el punto de vista de la prevención a través del conocimiento de las diferentes plagas y enfermedades que se puedan dar en los diferentes cultivos, y en el reconocimiento de los primeros indicios de enfermedad o plaga. Se formará en el conocimiento y manejo de plantas adversas y en la metodología de aplicación de aquellos tratamientos fitosanitarios autorizados en agricultura ecológica, desde el conocimiento de los principios activos, como se prepara el caldo de cultivo y las épocas y formas de aplicación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Es importante poner en conocimiento del alumnado la necesidad de mantener las prácticas sostenibles con el medio ambiente y los requisitos de manejo establecidos dentro del Consejo de Agricultura Ecológica al tratarse de una explotación con parte en régimen de ecológico.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

En este apartado se va a intentar programar varias visitas al respecto: visita a una explotación trufera, visita a una explotación ganadera en régimen de ecológico y visita a una empresa de servicios agrarios.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Explotación de Armando Pérez Ruiz. Noviercas (Soria)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las técnicas de siembra directa y el manejo de la maquinaria.

**Visita 2 Lugar:** Empresa de servicios agrícola Hnos. Molinos Martínez. Gómara. Soria

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diversificación de la explotación. Recursos y alcance.

**Visita 3 Lugar:** Granja de vacuno de carne en régimen de ecológico de Jorge Lorenzo Conte. Noviercas (Soria)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una ganadería ecológica de primera mano

**Visita 4 Lugar:** Explotación de trufa. Alfredo García Gallego. Nolay (Soria)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el cultivo de la trufa.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 85

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
85.1/CL/A/08/EX319/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
85.2/CL/A/08/EX319/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** León

**Localidad:** Burgo Ranero

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Cereales, forrajes, leguminosas y hortalizas ecológicos son nuestro motor, nuestra aportación para tener un mundo mucho más sano y consumidores felices. Meritxel y Fermín son una pareja de Agricultores muy inquieta y con un gran interés por aprender cosas nuevas que ayuden a su negocio. Están siempre dispuestos a probar cosas nuevas, siempre buscando el máximo respeto por la tierra y por el entorno que los rodea. Uno de los cultivos que están intentando incorporar a su explotación es el trigo sarraceno, un grano libre de gluten que comercializan tbn en su tienda online. <https://ecocarrecea.com/>

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Uso de tecnologías digitales.

Venta online, redes sociales y tecnologías aplicadas al riego

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Nuevos regadíos, uso eficiente del agua

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo ecológico de los cultivos extensivos e intensivos

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta directa, comercialización online

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 86

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
86.1/CL/A/08/EX321/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Bahabon

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación es de 100 ha de secano y 20 de regadío La mayor parte es cereal unas 60 ha de trigo y 35 ha de cebada y dps.10 ha de guisantes, 6 ha de Patatas y alguna de Girasol y Garbanzos. Se estan introduciendo nuevas tecnologías en la explotación, para hacer más eficiente el uso de los fitosanitarios, poder gestionar mejor sus cultivos y usar de forma más sostenible el agua, que es su recurso más escaso y el factor limitante para poder producir más de su producto estrella que son las patatas.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Uso de tecnologías digitales.

GPS agricultura 4.0

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Uso eficiente del agua

■ **Fotografías de la explotación**





## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 87

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
87.1/CL/A/08/EX324/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Valle del Retortillo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Leguminosas y oleaginosas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Agricultor de la zona de tierra de campos con una explotación de secano de 250 ha y realizando trabajos a terceros para completar la rentabilidad de la maquinaria. Digitalización y adaptación de la maquinaria para llevar una gestión de agricultura de conservación desde hace más de 20 años.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Uso de tecnologías digitales.

GPS, autoguiado,

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mapas de rendimiento, fertilización variable, agricultura 4.0

- Sanidad vegetal.

Malherbología, reconocimiento de especies en etapas tempranas

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Cooperativismo agrario

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Investigación y desarrollo

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa socotem

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita instalaciones de la cooperativa donde comercializa la cosecha la explotación.

**Visita 2 Lugar:** Universidad de Valladolid y Centro Tecnológico Itagra.ct

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar instalaciones, laboratorios, campos de ensayo para estar en la vanguardia de los avances en el sector.

### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 88

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
88.1/CL/A/08/EX325/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Población de Campos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Leguminosas y oleaginosas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Mi nombre es Jose Antonio Marcial, soy un humilde agricultor de tierra de Campos, más exactamente de Población de Campos, tengo una explotación de secano y regadío, con una superficie de aproximadamente 200 has, con una rotación de cereal, oleaginosas y leguminosas. Además con otros 3 socios y yo tenemos una empresa dedicada al sector en la que comercializamos fitosanitarios, abonos, bioestimulantes y semillas. En el caso de Jose Antonio, es un joven agricultor que ha estudiado una ingeniería agrícola y junto a unos compañeros de la Universidad han hecho una pequeña empresa de Fitosanitarios. Aprovecha sus amplios conocimientos para su explotación y para asesorar a otras explotaciones.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Uso de tecnologías digitales.

GPS, autoguiado

- Sanidad vegetal.

Plagas, malherbología, monitoreo etc

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Cooperativismo para comercialización de la cosecha

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a cooperativa CAR

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitaremos la cooperativa con la que trabaja la explotación para conocer el destino de la producción y la forma en la que se comercializan. La visión comercial antes de elegir un cultivo es importante, porque de nada sirve una gran cosecha sin un comprador que ofrezca un precio justo por ella.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 89

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
89.1/CL/A/08/EX327/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Calzada de los Molinos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Agricultura de conservación. Agricultura de Carbono

**Producción agraria:** Cereales / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación de Jose Manuel Miguel Castrillo situada en Calzada de los Molinos (Palencia) es una explotación que diversifica las técnicas de producción agraria, desde la agricultura convencional, a la ecológica, pero también trabajando en la agricultura de carbono. Con una superficie de más de 200 ha tanto de secano como de regadío, se trabajan cultivos extensivos como el trigo, cebada, centeno, girasol, colza, guisantes, vezas, lavandín o cáñamo. La explotación, ha tenido un profundo proceso de modernización y digitalización, utilizando las más modernas tecnologías de siembra y fertilización variable, así como el uso de tecnologías 4.0 en la aplicación de fitosanitarios por pulverizador y dron aplicador.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Uso de tecnologías digitales.

GPS, autoguiado, dron, etc

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Isobus, tratamientos con dron

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Agricultura de conservación

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Fijación de CO2

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción ecológica

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a cooperativas Car, Agropal y Palentina de Aromáticas.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitaremos varias cooperativas con las que trabaja la explotación para conocer el destino de la producción y la forma en la que se comercializan. La visión comercial antes de elegir un cultivo es importante, porque de nada sirve una gran cosecha sin un comprador que ofrezca un precio justo por ella.

**Visita 2 Lugar:** Universidad y Centro Tecnológico Itagra.ct

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar instalaciones, laboratorios, campos de ensayo para estar en la vanguardia de los avances en el sector.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Agrícola

### Explotación 90

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
90.1/CL/A/08/EX405/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
90.2/CL/A/08/EX405/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Rueda

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Frutos de cáscara / Leguminosas y oleaginosas / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Vinfergay S.L. nace en 1998. Empresa familiar, que fusiona, a nivel agrícola, a la familia Ruiz Gay y a la familia Ortega Moro. Cebada, trigo, guisantes y cereales de diferentes tipos eran la apuesta de la empresa en ese momento, junto a unas plantaciones de viñedo, las primeras de una recién estrenada D.O. Rueda. Se cuenta, dentro del capital de la empresa, con viñas de más de 30 años plantadas en espaldera que son, junto con las de los reconocidos bodegueros Marqués de Riscal y Antonio Sanz, de las más antiguas de la denominación con este sistema de conducción. Debido al carácter emprendedor de Felipe y su relación laboral con la Bodega Marqués de Riscal, se vuelca desde el inicio en el cultivo de la vid. En 2007, aparece en Vinfergay la figura de Juan Ruiz, hijo de Felipe y Milagros. Tras terminar sus estudios de Ingeniería Forestal en Palencia decide enfocar su carrera profesional hacia la agricultura, que supone un golpe de aire fresco para la empresa y un



cambio de perspectiva, hacia un concepto de agricultura ecológico, respetable y sostenible. Aparecen en escena entonces cultivos como la espelta, los garbanzos, el tritordeum, los frutos secos y términos como ecológico, cubiertas vegetales, lucha biológica, etc. Juan se convierte en joven agricultor y segundo pilar de Vinfergay. Toda la explotación es certificada en ecológico y, además de la viña como cultivo principal, cereales y leguminosas de consumo humano, se suman los frutos secos, destacando en este caso el pistacho como apuesta principal. Premio Surcos en el 2016 como Mejor Proyecto Ecológico de Castilla y León. En la actualidad es una empresa ligada estrechamente al territorio, con una filosofía de trabajo y una forma de entender la agricultura y el medio rural sostenible. La familia también regenta Chocolate Juan Ruiz desde 1918, elaborando chocolate a la taza de la misma manera que lo hacía su bisabuelo, la misma receta, la misma maquinaria y la misma ilusión, manteniendo el legado familiar.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Beneficio de las tecnologías digitales en las explotaciones agrarias, con toma de datos a través de sensorización, así como lectura y aplicación de la información sensorizada (parámetros climáticos, riego, cultivo...).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo de maquinaria en la explotación. Optimización.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Labores culturales en agricultura ecológica, preparación del terreno y manejo de cultivos. Simbiosis con la biodiversidad, recolección y manipulado de productos ecológicos. Plagas y enfermedades en producción ecológica y manejo sanitario de producción ecológica.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer cómo se compatibiliza la producción agrícola en cultivos complementarios.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Certificación ecológica de los productos. Conocer el manejo en ecológico. Trazabilidad en un sistema de producción ecológica.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.  
Gestión de explotaciones. Rotación de cultivos y planificación de campañas.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Itacyl.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Modelo de gestión basado en I+D.

**Visita 2 Lugar:** Chocolate Juan Ruiz.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Forestal

### Explotación 91

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
91.1/CL/AF/03/EX200/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
91.2/CL/AF/03/EX200/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Soria

**Localidad:** Golmayo

**Sector:** Mixto Agrícola - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Proteaginosas y oleaginosas. Truficultura.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación familiar que combina el cultivo de cereales, proteaginosas y oleaginosas (357 Has), con 8 has de trufa, situada en la localidad soriana de Camparañón, en el municipio de Golmayo. Se trata de una explotación muy bien dimensionada y modernizada en el cultivo de cereal y trufa. La leguminosa y el girasol se siembra con maquinaria de siembra directa. Dispone de riego gestionado por un sistema de placas solares: se llena una balsa de 100.000 litros de capacidad de agua, se extrae, embalsa y se distribuye, ayudada por la energía de las placas. Aparte, se podrá aprender todos los cuidados y labores que requiere el cultivo de la trufa, desde su plantación, sistema de riego, labores de poda y recolección de la trufa

negra (*Tuber Melanosporum*), limpieza, envasado y distribución, así como la participación en ferias locales.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación. Gestión económica óptima de una explotación de trufa y compatibilización de cultivos.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a oficina de UPA, digitalización, explicación programa calcula-PAC

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de riego por placas solares y microaspersión

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas y cultivos. Técnicas de cuidados en explotaciones truferas. Cuidados culturales y labores.

- Sanidad vegetal.

Técnicas de eliminación de malas hierbas

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización y distribución de productos. La transformación de la trufa, recolección y envasado.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Gestión de tierras en la provincia.

#### **■ Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** OFICINA UPA SORIA. C/ Clemente Saenz nº 33 bajo 42003 Soria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Digitalización, programa calcula PAC.

#### **■ Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 92

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
92.1/CL/AG/02/EX36/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
92.2/CL/AG/02/EX36/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
92.3/CL/AG/02/EX36/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Megeces

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de leche

**Más información sobre la producción agraria:** Trigo, cebada, veza, lenteja



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera en Megeces (Valladolid) En la actualidad cuentan con 30 vacas de ordeño y de reposición, de raza pardo alpina. Además, se ocupan de la transformación y comercialización de la producción láctea. Soc. Coop. Crica es una explotación de vacas de raza pardo-alpina en ecológico y extensivo. Se fundó en 2003, como cooperativa de explotación comunitaria de la tierra y ganado, por 4 socios fundadores, y empleaba un sistema de producción convencional, sin sello ecológico, pero sí con conciencia ecológica. Unos años más tarde, decidieron implementar un plan de regadío y empezaron a poner en

práctica una frase que su padre les transmitió cuando se hicieron cargo de la granja: “las tierras alimentan el ganado”. Tras un periodo de cambios y aprendizajes, equilibraron el ganado con el terreno que las iba a alimentar, cambiaron a una raza de vacas más rústica, menos exigente, y comenzaron el proceso de reconversión a la agroecología. La explotación, de vacas de raza pardo-alpina en ecológico y extensivo, está planteada desde un modelo sostenible de economía circular. En el año 2008 construyeron una pequeña quesería y empezaron a transformar parte de la leche fresca en quesos, nata y yogurt. En cuanto a la comercialización, la propia explotación lleva la distribución, destinada a tiendas de alimentación ecológica y a grupos de consumo, además de contar con una tienda en la propia granja, y de asistir a ferias y mercados ecológicos. Hacen siembra directa para el alimento de las vacas. En cuanto al cuidado ambiental, las vacas secas se encargan también de la limpieza de pinares de repoblación; el agua de todos los tejados y caminos es recogida en una balsa, que actúa como un gran gotero, exudando agua después; todas las aguas de desagües de quesería, sala de ordeño y servicios se recogen en una charca de plantas macrofitas en flotación, que después se usa para regar los pastos; y utilizan placas solares para calentar agua en la quesería.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Análisis de costes-beneficios y cuenta de resultados de la explotación.
- Uso de tecnologías digitales.  
Tecnologías TICS, digitalización e industria 4.0.
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.  
Programa sanitario de explotación y necesidades nutricionales según periodo productivo.
- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.  
Economía circular.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Prácticas en agricultura y ganadería ecológica.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Elaboración y comercialización de productos lácteos.
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Modelo de gestión cooperativo: funcionamiento y cuestiones legales.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Estación Tecnológica de la Leche (ITACYL). Avda. Viñalta, S/N (34005-Palencia)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los proyectos de I+D+i en los que participa un centro tecnológico de vanguardia dedicado al sector lácteo y como el uso de las TICs y la digitalización constituyen una herramienta para su desarrollo

### ■ Fotografías de la explotación





## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 93

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
93.1/CL/AG/03/EX103/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
93.2/CL/AG/03/EX103/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Ledigos

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria:** Cereales / Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera lechera ubicada en Ledigos (Palencia). La explotación tiene actualmente 60 vacas de ordeño y campos para agricultura de secano. La explotación agrícola está dedicada a cereal, alfalfa, vezas, girasol y pasto. La actividad principal es la producción de leche con producción de forrajes y cereales para el autoabastecimiento de la explotación ganadera. Además, quieren abrir en los próximos meses Cerveza Vereda, un proyecto que incluye una fábrica de cerveza y una casa rural. La materia prima para la elaboración de la cerveza viene de los campos agrícolas que trabajan, incluido el lúpulo. Lleva en funcionamiento más de 100 años, pasando de generación en generación. Actualmente la regentan Adrián y Borja, última generación de Quintanilla. Además de luchar por un medio rural más vivo y justo, su reto va acompañado de un trabajo sostenible y del cuidado del medio ambiente. Se trata de una explotación en titularidad compartida.

El ganado se alimenta de los pastos la mayor parte del año, con lo que se consigue un valor añadido a la leche. La sala de ordeño está sujeta a control lechero, con lo que se dispone de datos de producción de la explotación. La ganadería adscrita a un programa de eficiencia láctea de la industria lechera de recogida (Entrepinares). Su objetivo es la transformación de productos agrícolas propios en leche, para la fabricación de quesos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación diversificada. Estudio de los modelos de negocio paralelos de la producción láctea y la venta y producción de cerveza.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita al Centro de Alto Rendimiento de producción de semilla Certificada de Magaz de Pisuerga. Prácticas en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas vegetales y rotación de cultivos. Reducción de insumos debido a un control integrado de la explotación y la ayuda de las nuevas tecnologías.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Visita a la Granja experimental Agraria de Viñalta de Palencia.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Uso de energía limpia a través de biomasa de pellets de madera para el proceso productivo y energía solar.

- Gestión de subproductos y residuos.

Transformación de materias primas para la elaboración artesanal de cerveza, programa de gestión ganadero y economía circular. Aprovechamiento del bagazo para alimento del ganado, uso de excedentes de levadura como suplemento probiótico para el ganado y aprovechamiento de abonos y purines ganaderos para la fertilización de los campos de lúpulo y cebada.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Valorización del entorno rural (Camino de Santiago) dentro de la estrategia de marketing. Organización de catas y eventos y venta directa de cerveza. Visita a las instalaciones de Turismo rural y fábrica de cervezas Vereda.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Granja experimental Agraria de Viñalta.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la práctica del análisis de semillas y del control de calidad.

**Visita 2 Lugar:** Planta de abonado perteneciente a Agropal.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso de producción de fertilizantes.

**Visita 3 Lugar:** Oficinas de Upa Territorial.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a la sede Territorial de UPA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

**Visita 4 Lugar:** instalaciones de Turismo rural y fabrica de cervezas Vereda.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los beneficios de las estrategias combinadas de modelos de negocio.

**Visita 5 Lugar:** Visita a la Granja experimental Agraria de Viñalta de Palencia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los diferentes sistemas de producción empleados en la granja experimental.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 94

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
94.1/CL/AG/03/EX104/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
94.2/CL/AG/03/EX104/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Melgar de Yuso

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera lechera ubicada en Melgar de Yuso (Palencia). La actividad principal es la producción de leche con producción de forrajes y cereales para el autoabastecimiento de la explotación ganadera. El estiércol se utiliza para el abonado de la explotación agrícola. El sistema de ordeño se lleva a cabo mediante robot, el cual dispone de todos los datos individualizados por cada animal. También lleva un control de partos, alimentación, ordeños. La explotación cuenta con placas solares para autoconsumo de energía. Es una explotación ganadera familiar, llevada por tres hermanos y dos empleados. El principal elemento diferenciador de la explotación es la gestión de recursos basados en la economía circular: se emplea el terreno para producir alimento para la ganadería, y se aprovechan los estiércoles para hacer abono. Ordeño mediante robot, con datos individualizados por cada animal. La explotación cuenta con placas solares para autoconsumo de energía. Se aplica

un modelo de rotación de cultivos amplio (cereal, alfalfa, vezas, guisantes y maíz), con muchos años de experiencia

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación, estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

GPS para evitar remotes y solapes en abonado y aplicación de productos fitosanitarios y tareas de recolección. Visita a la sede Territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación en robot de ordeño, maquinaria de laboreo y recolección de forrajes y cereales.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego modernizado con cobertura enterrada. Ahorro y uso sostenible del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Rotación y análisis de suelo para el ahorro de fertilizantes y fitosanitarios. Reducción de insumos debido a un control integrado de la explotación y la ayuda de las nuevas tecnologías. Gestión integrada de plagas en el cultivo de la alfalfa.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Estudio de metros cuadrados por animal, encamado periódico y adecuado, agua y alimentación correcta.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Visita al Mercado Nacional de Ganados Jesús Collado Soto. Avda. Fernando Arce, 39300 Torrelavega

- Gestión de subproductos y residuos.

Economía circular. Estiércol y paja como subproductos que se aprovechan dentro de la misma explotación. Gestión de residuos con empresas autorizadas. Plásticos, envases fitosanitarios, medicamentos y aceites.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de leche a través de cooperativa.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Mercado Nacional de Ganados Jesús Collado Soto. Avda. Fernando Arce, 39300 Torrelavega.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mostrar funcionamiento de un mercado de ganado.

**Visita 2 Lugar:** Instalaciones de UPA territorial. Calle José Zorrilla n 4, Palencia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 3 Lugar:** Centro de Alto Rendimiento de producción de semilla Certificada de Magaz de Pisuerga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el trabajo realizado por el centro en relación a cultivos alternativos y razas autóctonas y mostrar el funcionamiento de una cooperativa.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 95

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
95.1/CL/AG/03/EX305/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
95.2/CL/AG/03/EX305/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** VILLANUEVA DE DUERO

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Agricultura extensiva vinculada a ganadería vacuno lechero intensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Viñedo / Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"SAT Prados Hondos" es una explotación familiar mixta agrícola-ganadera ubicada en Villanueva de Duero (Valladolid), que apuesta por el continuo crecimiento basado en la tecnificación, el bienestar animal, una correcta gestión de la explotación y el aprovechamiento de los recursos propios de explotación optimizando los recursos mediante economía circular, y en el uso de energías verdes para desarrollar una actividad agraria sostenible. La parte agrícola cuenta con 250 ha de tierra arable dedicada a la producción de cultivos herbáceos y forrajes en dobles cultivos con regadío, que se emplean en la alimentación de la ganadería propia. Además cuenta con 18 ha de viñedo incluido en la D.O. Rueda. Las superficies de regadío tienen automatizado el riego, lo que optimiza el empleo de los recursos hídricos y facilita las labores. La parte ganadera está formada con

500 vacas de ordeño y 500 de recría, en la que se apuesta por el bienestar animal y la tecnificación para mejorar la calidad de la leche y las condiciones de trabajo, contando para ello con 8 robots de ordeño en funcionamiento, y dos próximos a instalar. Realizan una gestión inteligente de los recursos generados en la propia explotación, empleando los estiércoles producidos por la ganadería para la fertilización de las tierras, y el empleo de las producciones agrícolas para la alimentación del ganado, tratando con ello de reducir al mínimo la necesidad de compra de insumos del exterior. Se preocupan por realizar una agricultura y ganadería sostenible, optimizar de los recursos y reducir los costes de producción; apuestan por fomentar las energías verdes, habiendo instalado 219 unidades de módulos fotovoltaicos que suponen una potencia de 80 KW, y están construyendo una planta de biogás para autoconsumo. Enlaces redes sociales: <https://www.facebook.com/pradoshondos/>

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Asesoramiento y formación sobre el cálculo de costes de producción empleando herramientas informáticas.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de aplicaciones informáticas para la monitorización de los robots de ordeño, como el Programa Horizont.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación en el manejo de los robots de ordeño y el carro UNIFEED.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Formación sobre la automatización del regadío mediante pivot y riego localizado en viñedo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Planificación de cultivos y empleo de abonado orgánico.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Formación sobre el programa sanitario de la explotación, protocolo de bioseguridad, racionamiento de los animales, manual de actuaciones y manejo de los animales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Criterios a seguir sobre la optimización de recursos mediante un riego eficiente, mínimo uso de fitosanitarios y aprovechamiento de subproductos de la explotación.



- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Utilización de energías verdes, instalación de placas solares y planta de biogás.

- Gestión de subproductos y residuos.

Empleo de los residuos ganaderos para la generación de energía en una planta de biogás, y para el abonado de tierras.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 96

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
96.1/CL/AG/03/EX99/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
96.2/CL/AG/03/EX99/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

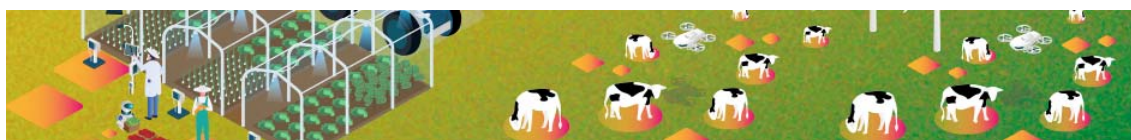
**Provincia:** Salamanca

**Localidad:** Pelayos

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de cultivos herbáceos y bovino en extensivo en Pelayos (Salamanca). Presenta diferentes cultivos de cereales, leguminosas y proteaginosas tanto para grano como para la producción de forrajes que emplea en su propia explotación ganadera implementando la economía circular y el autoabastecimiento. La explotación ganadera de vacuno de carne en extensivo, enclavada en la dehesa salmantina (tierra de Alba), cuenta con infraestructuras específicas e instalaciones actualizadas de manejo de vacuno extensivo. Esta explotación agrícola ganadera (bovino en extensivo) está certificada en ecológico. Está dentro del programa del grupo operativo ECOPIONET, que tiene por objeto crear una red de agricultores pioneros en ecológico, con el apoyo científico técnico de asesores especializados, que muestren los beneficios de la agricultura ecológica sobre sus campos.

Su titular remarca su condición de agricultor-ganadero profesional, con más de 20 años de experiencia en la actividad.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación. Visita de la cooperativa AREA, con más de 20 años en comercialización de productos ecológicos.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos extensivos, cultivo ecológico, rotaciones de cultivos, manejo de las cubiertas y biodiversidad; policultivos, manejo y control del riego; manejo y aumento de la fertilidad del suelo, programas de fertilización orgánica o maquinaria y manejo de animales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Visita de la explotación agrícola y ganadera del CSIC en Salamanca (finca la Herguiruela) de cultivos en ecológico y parte del grupo operativo ECOPIONET junto con el personal de UPA y el anfitrión. Visita a campos de cultivo de más de una década en ecológico.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Manejo de la ganadería ecológica en extensivo. Visita de la explotación ganadera y de sus instalaciones.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a la finca la Herguiruela perteneciente al CSIC en Salamanca.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el trabajo relacionado con cultivos ecológicos de la finca experimental.

**Visita 2 Lugar:** Visita a una cooperativa ARAE.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender buenas prácticas sobre comercialización y marketing.

**Visita 3 Lugar:** Oficina territorial de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 97

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
97.1/CL/AG/04/EX385/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Arcellares del Tozo

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en el Término Municipal de Arcellares del Tozo. El tamaño de explotación y actividad quedan definidas por 800 ha de pastos admisibles y 1373 cabezas de ovino extensivo de carne. Las edificaciones con las que cuentan las instalaciones ganaderas son un tipo de construcciones de bajo coste respecto al modelo tradicional, más sostenible y de rápida ejecución. No disponen de web ni RRSS de la explotación. El modelo de negocio parte del tipo de explotación y su ámbito. Por un lado, se trata de una explotación en régimen asociativo, de tipo cooperativa, cuya finalidad es la explotación de los medios agrícolas y ganaderos bajo una figura jurídica que permite la optimización de recursos al compartir los medios de producción. Además, la cooperativa cuenta con 2 de sus 3 socios jóvenes, siendo una característica social muy relevante: jóvenes bajo la forma jurídica de cooperativa, Por otro lado, la actividad que se desarrolla es de tipo mixto, ganadería con agricultura. Concretamente, la explotación es modélica por la gestión en

ciclo cerrado que realiza, y lo que puede transmitir tanto a nivel práctico como a nivel documental. Gran parte de la explotación agrícola, su base territorial, procede de una Junta Agraria Local, pudiendo transmitir cómo se realizan los trámites para las adjudicaciones de juntas vecinales y de entidades locales. Por otro lado, el modelo de comercialización de corderos en canal corto de comercialización, junto con el desarrollo extensivo de la cría y del rebaño, son también puntos fuertes que pueden ser transmitidos como explotación modelo.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se tratará la planificación de la explotación desde 0 en términos de rentabilidad económica y financiera.

- Uso de tecnologías digitales.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Se desarrollará de forma práctica la diferencia entre el trabajo mecanizado y no mecanizado, ligado a las tecnologías disponibles.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

La gestión del agua es clave en las explotaciones ganaderas dado que se requieren condiciones salubres de esta y a disposición para el ganado. Se van a tratar aspecto como su distribución, almacenamiento, flujos, caudales, etc.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se desarrollarán las necesidades en cuanto a sanidad, alimentación y bienestar animal del ganado ovino de carne.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La ganadería extensiva está ligada íntimamente con el medio natural y depende totalmente de una gestión adecuada y sostenible del medio para su propia supervivencia. Se tratarán temas como la gestión de pastos pastizales y praderas, así como las ayudas ligadas a la gestión ambiental.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La explotación de desarrolla la actividad con la figura de una cooperativa de explotación comunitaria de la tierra. Se va a tratar la constitución, funcionamiento diario, ventajas y desventajas.

## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 98

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
98.1/CL/AG/04/EX394/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Cavia

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Intensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Remolacha azucarera / Bovino de cría/carne/engorde



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en el Término Municipal de Cavia. El tamaño de explotación y actividad quedan definidas por 212 ha de secano y 17 ha de regadío, con un total de 6 ha de remolacha azucarera, y 85 cabezas de bovino para cebo de terneros. Las edificaciones con las que cuenta la explotación abarcan desde almacenes agrícolas hasta cobertizos y heniles, pasando por la explotación de cebo de terneros. No disponen de web ni RRSS de la explotación. El modelo de negocio parte del tipo de explotación y su ámbito. Por un lado, se trata de una explotación mixta ganadería-agricultura. El carácter modélico viene determinando por el desarrollo de cultivo de secano tradicional, cultivo de regadío con todos los aprovechamientos posibles (desde sondeo, desde captación superficial a cauce y desde comunidad de regantes con regadío modernizado), estando entre ellos el particular cultivo industrial de la remolacha azucarera. Además, se desarrolla el cebo de terneros en



las instalaciones de la explotación, con la particularidad del manejo de mercado y plazos que esta actividad conlleva.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se tratará la planificación de la explotación desde 0 en términos de rentabilidad económica y financiera.

- Uso de tecnologías digitales.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Se desarrollará de forma práctica la diferencia entre el trabajo mecanizado y no mecanizado, ligado a las tecnologías disponibles.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

La gestión del agua es clave en las explotaciones ganaderas dado que se requieren condiciones salubres de esta y a disposición para el ganado. De igual modo, la gestión del agua es crucial en el cultivo de la remolacha. Se van a tratar aspecto como su distribución, almacenamiento, flujos, caudales, etc.

- Sanidad vegetal.

Se tratará la fitopatología vegetal y especialmente la remolacha.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se desarrollarán las necesidades en cuanto a sanidad, alimentación y bienestar animal del ganado bovino de carne, cebo de terneros.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La ganadería extensiva está ligada íntimamente con el medio natural y depende totalmente de una gestión adecuada y sostenible del medio para su propia supervivencia. Se tratarán temas como la gestión de pastos pastizales y praderas, así como las ayudas ligadas a la gestión ambiental.

## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 99

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
99.1/CL/AG/04/EX398/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Hormaza

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en el Término Municipal de Hormaza. El tamaño de explotación y actividad quedan definidas por 210 ha de secano y 6 ha de regadío, en ecológico, y 8 colmenas, también ecológicas. Las edificaciones con las que cuenta la explotación son almacenes agrícolas y cobertizos. Dispone de todos los medios necesarios para el desarrollo de la actividad agraria ecológica. No disponen de web ni RRSS de la explotación. El modelo de negocio parte del tipo de explotación y su ámbito. Se trata de una explotación de dimensiones altas para el tipo de actividad, íntegramente ecológica, sobre la que el productor aplica técnicas de cultivo tradicional, utilizando especies muy adaptadas a la zona, con la finalidad de maximizar las producciones con alta calidad y dentro de los estándares que requiere la agricultura ecológica. La explotación está inscrita en los registros correspondientes, pudiendo transmitir el proceso de certificación y conversión a los jóvenes interesados en las estancias. De forma complementaria desarrolla la apicultura

para autoconsumo, pudiendo transmitir el conocimiento sobre las abejas y su forma de vida, integrada en la agricultura ecológica. La innovación viene dada por las técnicas de cultivo y semillas empleadas en la agricultura ecológica. Ha sido formador en otros programas de intercambio de conocimiento.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se tratará la planificación de la explotación desde 0 en términos de rentabilidad económica y financiera.

- Uso de tecnologías digitales.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Se desarrollará de forma práctica la diferencia entre el trabajo mecanizado y no mecanizado, ligado a las tecnologías disponibles.

- Sanidad vegetal.

Se tratará la fitopatología vegetal y técnicas ecológicas de gestión y control.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Se tratarán las características de una explotación ecológica para su certificación y funcionamiento.

## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 100

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
100.1/CL/AG/07/EX280/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
100.2/CL/AG/07/EX280/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Salamanca

**Localidad:** Zamayón

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Forrajes / Otras producciones agrícolas / Bovino de cría/carne/engorde

**Más información sobre la producción agraria:** Pastos y barbecho.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación agroganadera en régimen de titularidad compartida se encuentra ubicada en la localidad salmantina de Zamayón, en la comarca de Ledesma. También dispone de pastos en la localidad colindante de Valdelosa. La explotación ganadera en régimen de extensivo es de bovino de carne en ecológico, en su primer año de conversión. La explotación cuenta con un total de 71 animales de raza conjunto mestizo (Charolés, Morucha y Limusina), de los cuales 42 son hembras adultas, 28 son becerros (16 machos y 12 hembras) y 1 toro semental de raza Limusina. En cuanto a la parte agrícola, la superficie total es de 108,89 hectáreas, de las cuales 27,73 hectáreas se destinada a cultivos, 10,10

hectáreas son de barbecho tradicional y 17,63 hectáreas son de raygrass anual, todo ello en régimen de ecológico y que se destina a alimentación animal en la propia explotación. La superficie de pastos es de 81,16 hectáreas. La actividad es agroganadera de ciclo cerrado, es decir, la agricultura se destina a la alimentación animal y la producción ganadera se destina a venta de animales a otras explotaciones. La explotación se encuentra en ecológico, siendo su primer año de conversión. Esta casuística le confiere el valor añadido de conocer el proceso de conversión de una explotación convencional a régimen de ecológico, ya que el tránsito conlleva una serie de cambios y adaptaciones importantes, que, en algunos casos, complica la dinámica productiva de la explotación. No menos importante es conocer toda la carga burocrática que conlleva dicho proceso.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos ganaderos, así como la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo, se pondrán en conocimiento todas y cada una de las vías de financiación de la explotación a las que podría tener acceso.

Al tratarse de una explotación en régimen de ecológico, es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

El uso de tecnologías digitales en este tipo de ganadería en régimen de extensivo es prácticamente inexistente, más allá de la digitalización de las comunicaciones que debe realizarse a través del módulo ganadero, que están obligados a realizarlas de forma telemática por ser considerada la TC como entidad jurídica. En base a ello, se le enseñará al alumnado el funcionamiento del módulo ganadero, cuándo se deben dar las altas y las bajas de cabezas de ganado en cada caso y las demás comunicaciones de obligado cumplimiento.

También se les instruirá en el uso de certificado digital, medio de comunicación único y obligado con las administraciones públicas.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo de forrajes principalmente, el mínimo laboreo y las técnicas fertilización que se realizan con el propio abono de la explotación ganadera. Es importante poner en conocimiento del alumnado la necesidad de mantener las prácticas sostenibles con el medio ambiente y los requisitos de

manejo establecidos dentro del Consejo de Agricultura Ecológica al tratarse de una explotación en conversión a la producción en régimen de ecológico.

También se formará en cuanto a las normativas genéricas de obligado cumplimiento en materia de fertilización .

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará en materia de sanidad animal desde el punto de vista de la prevención, ya que al tratarse de una explotación en régimen de ecológico y extensivo el manejo de la ganadería es de vital importancia.

Se considera importante una formación dirigida a conocer la enfermedad hemorrágica bovina (EHE), que es una enfermedad vírica infecciosa no contagiosa transmitida por vectores, que se está extendiendo de forma muy rápida por ciertas zonas.

En cuanto a la alimentación, se le formará tanto en la alimentación a diente de los productos generados en la propia explotación como de la gestión que se realiza de los pastos: uso de los cercados o pastores eléctricos dirigidos, cambio de pastos que favorece la rotación etc.

En cuanto a bienestar animal, se formará al alumnado en todo lo referente a los requisitos de obligado cumplimiento, tanto en explotaciones ganaderas como en la cría de terneros.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo de forrajes principalmente, el mínimo laboreo y las técnicas de fertilización que se realizan con el propio abono de la explotación ganadera. Es importante poner en conocimiento del alumnado la necesidad de mantener las prácticas sostenibles con el medio ambiente y los requisitos de manejo establecidos dentro del Consejo de Agricultura Ecológica al tratarse de una explotación en conversión a la producción en régimen de ecológico.

También se formará en cuanto a las normativas genéricas de obligado cumplimiento en materia de fertilización .

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumnado en todos los aspectos relacionados con la transición de explotación convencional a explotación en régimen de ecológico, tanto de la parte ganadera como de la parte agrícola, desde las prácticas de obligado cumplimiento a las prácticas que aun no siendo obligatorias la propia explotación realiza por convencimiento.

Asimismo, es importante que el alumnado también conozca los aspectos burocráticos que conlleva una explotación de este tipo.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Se formará en materia en sanidad animal desde el punto de vista de la prevención, ya que al tratarse de una explotación en régimen de ecológico y extensivo el manejo de la ganadería es de vital importancia.

Se considera importante una formación dirigida a conocer la enfermedad hemorrágica bovina (EHE), que es una enfermedad vírica infecciosa no contagiosa transmitida por vectores, que se está extendiendo de forma muy rápida por ciertas zonas.

En cuanto a la alimentación, se le formará tanto en la alimentación a diente de los productos generados en la propia explotación como de la gestión que se realiza de los pastos: uso de los cercados o pastores eléctricos dirigidos, cambio de pastos que favorece la rotación etc.

En cuanto a bienestar animal, se formará al alumnado en todo lo referente a los requisitos de obligado cumplimiento, tanto en explotaciones ganaderas como en la cría de terneros.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Finca experimental de Castroenriquez. Diputación de Salamanca. Aldehuela de la Bóveda, Salamanca.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer un centro de referencia en cría de ganado bovino. La Finca Castro Enríquez de la Diputación de Salamanca es un lugar de referencia de la provincia de Salamanca para la promoción y difusión de prácticas agroganaderas. Contribuye a dar visibilidad a los aspectos socioeconómicos y medioambientales de la dehesa salmantina, así como colabora con entidades públicas y privadas en proyectos de I+D+i relacionados.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 101

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
101.1/CL/AG/07/EX307/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
101.2/CL/AG/07/EX307/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Zamora

**Localidad:** Fariza de Sayago

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Semi-extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Otras producciones agrícolas / Ovino de cría/carne

**Más información sobre la producción agraria:** Barbechos y pastos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación es agroganadera semiextensiva en régimen de ecológico y de ciclo cerrado. Se encuentra ubicada en la comarca de Sayago (Zamora) principalmente en el término municipal de Fariza de Sayago, aunque tiene una nave destinada a la reposición de corderas en la localidad colindantes de Muga de Sayago. La ubicación de la explotación tiene la peculiaridad de encontrarse en la Raya con Portugal, lo que le da la oportunidad de compartir experiencias e intercambiar pareceres con el país vecino. La parte ganadera es de ovino semiextensivo de raza churra (autóctona) de aptitud leche/carne en ecológico y con un total de 1.270 animales. Todos los animales se cuentan localizados con GPS lo que



le confiere en carácter innovador a la explotación . La parte agrícola la componen un total de 161,07 hectáreas en régimen de ecológico, de las cuales se destina a los siguientes cultivos: barbecho 84,58 ha, centeno 48,68 ha, forrajes y herbáceos 22,14 ha y avena 5,67 ha. Toda la producción se destina a alimentación animal de la propia explotación. De forma adicional, se disponen de 216,37 hectáreas de pastos. Las infraestructuras están adaptadas a la convivencia con el lobo, especie protegida de especial incidencia en esta comarca. Asimismo, las instalaciones están habilitadas con dos cintas de alimentación que dividen en cuatro estancias alimentarias, lo que favorece la alimentación. Además, la explotación cuenta con una sala de ordeño adecuada a la capacidad ganadera y habilitada para el manejo correcto de los animales. Los rasgos modélicos de la explotación son varios: carácter ecológico, manejo de raza autóctona, marcaje con GPS de las ovejas, convivencia con lobo ibérico, aprovechamiento y pasto regenerativo, naves con cintas de alimentación, etc.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos agrícolas y ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo, se pondrá en conocimiento todas y cada una de las vías de financiación de la explotación a las que podría tener acceso. Al tratarse de una explotación en régimen de ecológico es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

La formación se centrará principalmente en la localización con GPS de las ovejas, que se realiza a través de un dispositivo pequeño y ligero. Estos dispositivos utilizan tecnología GPS para rastrear la ubicación del animal en tiempo real. Se formará al alumnado tanto en su colocación como en las aplicaciones móviles a través de las cuales se hace el seguimiento de los animales. Esta tecnología es importante en este caso porque se trata de pastoreo de un número importante animales en zona lobera. También se formará al alumnado en el uso de la aplicación informática de módulo ganadero, a través del cual se deben realizar las comunicaciones de movimientos, bajas, altas, etc. de ganado en la explotación. Asimismo, se formará en materia de uso del certificado digital y sus aplicaciones prácticas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

La formación va dirigida principalmente al uso de las cintas de alimentación, tanto para diseñar o establecer la ración de alimento como para calcular el espacio de estabulación

dentro de la granja, ya que son los dos aspectos más importantes a tener en cuenta en el proceso de producción y viabilidad, debido a que la alimentación se debe realizar en un ambiente cómodo y el alimento debe distribuirse en cantidades adecuadas, de forma regular y uniforme. También la formación se va a centrar en conocer cómo funciona la sala de ordeño, tiempos, técnicas y mecanismos de higiene y limpieza.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se instruirá al alumnado en las técnicas de cultivo y laboreo sostenibles medioambientalmente en consonancia con los requisitos y condicionantes establecidos en agricultura ecológica, así como en las técnicas de fertilización que se basan, principalmente, en el aprovechamiento de abono de ovejas, tanto por abono directo de las ovejas, como por el aprovechamiento del abono de las majadas por compostaje del abono de la nave. Se formará al alumno en estas y otras técnicas, las épocas y las cantidades según las condiciones agronómicas de cada uno de los cultivos.

- Sanidad vegetal.

Los cultivos se encuentran en régimen de ecológico, por lo que la sanidad vegetal se centra en la prevención de plagas y de enfermedades mediante en uso de plantas adversas o mediante la observación constante de los cultivos, por lo que se formará al alumnado principalmente en el reconocimiento de enfermedades y plagas, en los indicadores de indicios de desarrollo y, finalmente, en el caso de que resulte necesario aplicar un producto fitosanitario autorizado para la producción ecológica; en este caso, se formará en el conocimientos de los productos, en elaboración de los caldos y en su aplicación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La formación va dirigida al manejo sanitario de la explotación dentro del régimen ecológico, es decir, desde el punto de vista homeopático; para ello es importante que el alumnado sepa reconocer cada una de las enfermedades y el tratamiento aplicar en cada caso. Hay que destacar que la tratarse de una raza autóctona el número de enfermedades que le afectan es menor. Asimismo, es importante, dado que la explotación se encuentra en la Raya con Portugal, conocer los planes vacunación obligatoria contra la enfermedad de la lengua azul. En cuanto a la alimentación, se formará al alumnado tanto en alimentación a diente de los productos de la propia explotación con las cintas de alimentación, como de la gestión de los pastos dirigidos y pasto regenerativo. Respecto del bienestar animal, la formación va dirigida a conocer los requisitos legales de gestión y la condicionalidad relacionados con el bienestar en las explotaciones ganaderas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Se formará al alumnado en el manejo, peculiaridades y ventajas de la raza autóctona ovino churro. La explotación tiene una larga experiencia en el manejo de esta raza tan característica de aptitud mixta. La formación también abordará los temas reproductivos más allá de la paridera natural: se programan 4 partos más adicionales para garantizar la obtención de leche todo el año, así como en el uso de los métodos para mantener el celo de los machos desde el punto de vista natural como son el 'efecto macho' y el 'flushing' nutricional.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Dentro de esta temática, se considera importante formar al alumnado en la creación de pasto regenerativo, es decir, en hacer un uso inteligente y estratégico del pasto evitando a toda costa que el suelo se deteriore, se degrade, pierda su productividad y/o su calidad nutricional. Esta práctica evita tener que aplicar fertilizantes externos a los pastos, si no que el suelo tenga el tiempo suficiente para que el propio abono de la ganadería sea aprovechado y se rentabilice el pasto, en consonancia con la sostenibilidad medioambiental. Otro aspecto formativo y en consonancia con los criterios ambientales son las prácticas de convivencia con el lobo, tanto de infraestructuras como de manejo de mastines.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumnado en todos los aspectos relacionados con la explotación en régimen de ecológico, tanto de la parte ganadera como de la parte agrícola. Desde las prácticas de obligado cumplimiento a las prácticas que aun no siendo obligatorias la propia explotación realiza por convencimiento. Asimismo, es importante que el alumnado también conozca los aspectos burocráticos que conlleva una explotación de este tipo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La producción lechera de la explotación se comercializa a una quesería artesanal y ecológica también ubicada en Fariza para la elaboración de quesos bajo la denominación de origen queso zamorano. Dicha quesería se llama La Faya. Dentro de la actividad formativa se va a visitar dicha quesería para conocer todos y cada uno de los procesos de elaboración de queso ecológico con métodos tradicionales a partir de la propia leche de la explotación.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Quesería Ecológica La Faya. C/ Toral, 47, Fariza de Sayago.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso de elaboración artesanal de queso ecológico.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 102

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
102.1/CL/AG/07/EX336/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
102.2/CL/AG/07/EX336/24/11B.2	Noviembre 2ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Salamanca

**Localidad:** Guadramiro

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria:** Forrajes / Herbáceos / Otras producciones agrícolas / Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne

**Más información sobre la producción agraria:** Raigrass



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agroganadera de 300 ovejas churras y más de 50 vacas de conjunto mestizo de aptitud cárnica ubicada en la comarca de Vitigudino en Salamanca. La parte agrícola son 200 hectáreas, la mayoría de pastos permanentes, pero también hay cultivo de hierbas y forrajes herbáceos. La explotación se ubica en la localidad charra de Guadramiro principalmente, pero también con parcelas y pastos en Vitigudino y en Yecla de Yeltes. La explotación tiene un manejo de la raza churra, especie autóctona, adaptada a la zona en régimen de extensivo favorecida por el pastoreo. La ganadería de vacuno también es en régimen extensivo. Pertenece a la Asociación Nacional De Criadores De Ganado Ovino

Selecto De Raza Churra, mediante la cual se realiza un control genealógico y de producción y la mejora genética en producción de leche y lechazos. La explotación es de ciclo cerrado, dando mucha importancia a la regeneración de pastos y a la elaboración de los silos para alimentación animal, así como el aprovechamiento del abonado natural a partir de los estiércoles generados en la explotación. Los rasgos modélicos son la gestión de una explotación de oveja churra especie autóctona, asociada de ANCHE lo que le confiere un valor añadido en cuanto a la calidad de sus productos, además, coexiste con vacuno de carne, realizando una gestión de ciclo cerrado aprovechando los pastos (regenerativos) y estiércoles de la explotación, reduciendo los insumos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos agrícolas y ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo, se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso. También, se les formará en la importancia de tener un seguro agroganadero, se les explicará las líneas de seguro que tiene esta explotación tipo.

- Uso de tecnologías digitales.

El uso de tecnologías digitales en este tipo de ganadería en régimen de extensivo se centra en la digitalización de las comunicaciones que debe realizarse a través del módulo ganadero y al que está obligados a realizarlos de forma telemática. En base a ello, se le enseñará al alumnado el funcionamiento del módulo ganadero, cuando se debe dar las altas y las bajas de cabezas de ganado en cada caso y las demás comunicaciones de obligado cumplimiento. Así como de otras herramientas digitales de manejo en la gestión de la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se instruirá al alumnado en las técnicas de cultivo y laboreo sostenibles medioambientalmente en consonancia con los requisitos y condicionantes establecidos en los ecorregímenes. Así como en las técnicas de fertilización que se basan, principalmente, en el aprovechamiento de abono de ovejas y vacas, tanto por abono directo de los animales, como por el aprovechamiento del abono de las majadas por compostaje del abono de la nave. Se le formará al alumno en otras y cada una de las técnicas, las épocas y las cantidades según las condiciones agronómicas de cada uno de los cultivos.

- Sanidad vegetal.

Se formará al alumnado en Gestión integrada de plagas y eficiencia en el uso de productos fitosanitarios. También se abordará la prevención de plagas y enfermedades y el reconocimiento de los síntomas de las diferentes enfermedades que puedan darse en el cultivo y que permitan un tratamiento temprano que evite males mayores. Se formará en todo el proceso de aplicación de productos fitosanitarios, desde la elección del producto, pasando por la elaboración del caldo, carga de cubas y aplicación. Se realizarán prácticas de campo tanto en el reconocimiento de enfermedades. También es interesante la formación en materia de normativa de uso sostenible de productos fitosanitarios.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La formación va dirigida al manejo sanitario preventivo, para ello es importante que el alumnado sepa reconocer cada una de las enfermedades y el tratamiento aplicar en cada caso. Hay que destacar que la tratarse de una raza autóctona el número de enfermedades que le afectan es menor. Vemos importante, en el caso del vacuno, una formación dirigida a conocer la enfermedad hemorrágica bovina (EHE), que es una enfermedad vírica infecciosa no contagiosa transmitida por vectores, que se está extendiendo de forma muy rápida por ciertas zonas.

En cuanto a la alimentación se formará al alumnado tanto en alimentación a diente de los productos de la propia explotación , como con la alimentación en nave, además de la gestión de los pastos dirigidos y pasto regenerativo. Respecto del bienestar animal la formación va dirigida a conocer los requisitos legales de gestión y la condicionalidad relacionados con el bienestar en las explotaciones ganaderas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Se formará al alumnado en el manejo, peculiares y ventajas de la raza autóctona ovino churro. La formación también abordará los temas reproductivos más allá de la paridera natural, los partos más a mayores que garantizar la obtención de carne, así como en el uso de los diferentes métodos para mantener el celo de los machos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La pertenencia a ANCHE le confiere la explotación calidad diferencia de lechazo churro. Se formará al alumnado sobre la forma de trabajar, compromisos y ventajas.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 103

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
103.1/CL/AG/07/EX337/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
103.2/CL/AG/07/EX337/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Espinosa de los Monteros

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria:** Forrajes / Otras producciones agrícolas / Bovino de cría/carne/engorde

**Más información sobre la producción agraria:** Pastos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación cuenta con 100 hectáreas de pastos permanentes de alta calidad en el municipio de Espinosa de los Monteros entre las localidades de Para; Santa Olalla; Espinosa y Quintana de los Prados, todas ellas en zona de media montaña ubicadas en la cordillera Cantábrica Burgalesa. En todas nuestras hectáreas realizamos pastoreo regenerativo, en las parcelas de siega realizamos los pastos en otoño y en el resto en primavera. La recolección del forraje principalmente comienza a primeros de junio haciendo la gran mayoría de nuestro forraje en hierba seca y recogéndolo para darle de comer a nuestros animales en invierno y en tiempos de sequía, vendiendo el excedente. En la actualidad la explotación

cuenta con 130 cabezas de ganado de la raza Limusina, todas ellas inscritas en el libro genealógico de la raza, perteneciendo al Plan de Mejora Genética de la Asociación de criadores de Limusin de Catilla y León, (LIMUCYL). Contamos con 75 madres, 15 novillas de reposición y 2 sementales de alto valor genético adquiridos en las mejores ganaderías francesas. Nuestra producción va enfocada a la venta de futur@s reproductor@s de alto valor genético y los animales que no cumplen con dichos estándares pasan a ser cebados para producir carne de Limusin; ya que nuestra ganadería es ganadería productora de carne de Limusin dentro de la Federación Española de criadores de Limusin. Como medida excepcional en los dos últimos años para protegernos de los ataques del lobo todas nuestras vacas realizan su paridera en cercados próximos a los establos acompañados de perros hasta los 28 días de edad aproximadamente. Pertenecemos al ADS San Isidro con pruebas constantes en nuestros animales de IBR y BVD, somos históricamente libres de Brucelosis y Tuberculosis. Los rasgos modélicos de la explotación el plan de mejora genética de raza limusina, el control sanitario de IBR y BVD de la ganadería y las medidas de convivencia con el lobo.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso. Asimismo, es interesante conocer las diferentes líneas de seguros de agroseguro para este tipo de explotaciones.

- Uso de tecnologías digitales.

Se le enseñará al alumnado el funcionamiento del módulo ganadero, cuando se debe dar las altas y las bajas de cabezas de ganado en cada caso y las demás comunicaciones de obligado cumplimiento.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo de forrajes principalmente, el mínimo laboreo y las técnicas fertilización que se realizan con el propio abono de la explotación ganadera. Es importante poner en conocimiento del alumnado la necesidad de mantener las prácticas sostenibles con el medio ambiente y los requisitos de manejo establecidos en aquellos ecorregímenes a los que se haya acogida la explotación. También se formará en cuanto a las normativas genéricas de obligado cumplimiento en materia de fertilización.



- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará en materia en sanidad animal desde el punto de vista de la prevención, ya que al tratarse de una explotación en régimen de ecológico y extensivo el manejo de la ganadería es de vital importancia. Vemos importante una formación dirigida a conocer la enfermedad hemorrágica bovina (EHE), que es una enfermedad vírica infecciosa no contagiosa transmitida por vectores, que se está extendiendo de forma muy rápida por ciertas zonas. En cuanto a la alimentación se le formará tanto en la alimentación a diente de los productos generados en la propia explotación como de la gestión que se realiza de los pastos: uso de los cercados o pastores eléctricos dirigidos, cambio de pastos que favorece la rotación etc. En cuanto a bienestar animal, se formará al alumnado en todo lo referente a los requisitos de obligado cumplimiento tanto en explotaciones ganaderas como en la cría de terneros.

También, se le enseñará al alumnado como funciona la ADS a la que está acogida la explotación desde el punto de vista de la propia ganadería.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Dentro de esta temática vemos importante formar al alumnado en la creación de pasto regenerativo, es decir hacer un uso inteligente y estratégico del pasto evitando a toda costa que el suelo se deteriore, se degrade, pierda su productividad y/o su calidad nutricional. Esta práctica evita tener que aplicar fertilizantes externos a los pastos sino que el suelo tenga el tiempo suficiente para que el propio abono de la ganadería sea aprovechado y se rentabilice el pasto, en consonancia con la sostenibilidad medio ambiental. Se trata de una práctica importante en la ganadería extensiva y sostenible medioambientalmente.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La asociaciones de criadores de Limusin de castilla y León tiene como objetivo el mantenimiento de un contacto más directo y fluido con los socios, la organización de ferias y certámenes ganaderos, así como cursos y jornadas de formación y divulgación de la Raza Bovina Limusina. La pertenencia a esta asociación la explotación una carácter diferenciador en cuanto a la calidad de la carne que comercializa.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 104

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
104.1/CL/AG/07/EX345/24/11A.1	Noviembre 1ª quincena 2024
104.2/CL/AG/07/EX345/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Bocos (Villarcayo de Merindad de Castilla La Vieja)

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Herbáceos / Otras producciones agrícolas / Ovino de cría/carne / Ovino de leche

**Más información sobre la producción agraria:** Forrajes y pastos permanentes



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agroganadera de oveja autóctona de raza churra, con 260 animales, en régimen de producción ecológica. La parte agrícola la constituyen 65 hectáreas de las cuales 25 hectáreas son de regadío. La producción agraria está destinada a la producción de forrajes para alimentación animal, así como los pastos, los cuales se mantiene mediante técnicas de regeneración. La explotación está gestionada y dirigida por dos hermanos. La explotación va más allá de la producción ecológica, ha sido concebida para dar un cambio radical al modelo de gestión convencional, disminuyendo el consumo de energía y reduciendo los insumos, mediante el uso de energía autogenerada con plazas solares

minimizando el uso de la maquinaria. Las construcciones de la explotación están hechas con materiales acordes con el entorno, sin impacto ambiental y duraderos en el tiempo, sustituyendo al hierro. La instalación de plazas solares abastece toda la explotación ganadera, el bombeo de agua para los animales, así como la sala de transformación en quesos, además, dispone de un sistema de transformación de la energía sobrante para que no se pierda. La explotación tiene una balsa de riego realizada de forma natural (sin plásticos) que hace las veces de laguna natural, en al que se prevé la incorporación en un futuro de actividad piscícola y la cría de cangrejo autóctono. Los rasgos modélicos de la explotación son la cría de la raza autóctona churra, la concepción de la gestión de la explotación con huella de carbono cero y el sistema de autoabastecimiento de energía mediante placas solares.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos agrícolas y ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Así mismo se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso. Al tratarse de una explotación en régimen de ecológico es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Se formará alumnado en el uso de la aplicación informática de módulo ganadero, a través del cual se den realizar las comunicaciones de movimientos, bajas, altas, etc. de ganado en la explotación.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

La explotación dispone de una balsa de agua diseñada para reducir el impacto ambiental en el medio, de tal manera que se trata de un estanque natural. El sistema de bombeo del agua desde el estanque hasta la explotación de realiza de forma sostenible con energía verde.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La explotación se gestiona desde le punto de vista más sostenible, con reducción de labores y uso de maquinaria de tal manera que el impacto ambiental es mínimo. Se formará al alumnado en este tipo de manejo.

La técnicas de fertilización que se basan, principalmente, en el aprovechamiento de abono de ovejas, tanto por abono directo de las ovejas, como por el aprovechamiento del abono de las majadas por compostaje del abono de la nave.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La formación va dirigida al manejo sanitario de la explotación dentro del régimen ecológico, es decir desde el punto de vista homeopático, para ello es importante que el alumnado sepa reconocer cada una de las enfermedades y el tratamiento aplicar en cada caso. Hay que destacar que la tratarse de una raza autóctona el número de enfermedades que le afectan es menor.

En cuanto a la alimentación se formará al alumnado tanto en alimentación a diente de los productos de la propia explotación, así como de la gestión de los pastos dirigidos y pasto regenerativo. Respecto del bienestar animal la formación va dirigida a conocer los requisitos legales de gestión y la condicionalidad relacionados con el bienestar en las explotaciones ganaderas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Se formará al alumnado en el manejo, peculiares y ventajas de la raza autóctona ovino churro. La explotación tiene una larga experiencia en el manejo de esta raza tan característica de aptitud mixta.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Dentro de esta temática vemos importante formar al alumnado en la creación de pasto regenerativo, es decir hacer un uso inteligente y estratégico del pasto evitando a toda costa que el suelo se deteriore, se degrade, pierda su productividad y/o su calidad nutricional. Esta práctica evita tener que aplicar fertilizantes externos a los pastos sino que el suelo tenga el tiempo suficiente para que el propio abono de la ganadería sea aprovechado y se rentabilice el pasto, en consonancia con la sostenibilidad medio ambiental.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumnado en todos los aspectos relacionado con la explotación en régimen de ecológico tanto de la parte ganadera como de la parte agrícola. Desde las prácticas de obligado cumplimiento a las prácticas que aun no siendo obligatorias la propia explotación realiza por convencimiento. Así mismo, es importante que el alumnado también conozca los aspectos burocráticos que conlleva una explotación de este tipo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Aunque la explotación en estos momentos nos e dedica a la elaboración de quesos, si que tiene todas las instalaciones al respecto, con lo cual se le explicará al alumnado toda la maquinaria y el proceso adecuado para la elaboración de quesos.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 105

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
105.1/CL/AG/07/EX356/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
105.2/CL/AG/07/EX356/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Barcina de los Montes

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Otras producciones agrícolas / Ovino de cría/carne / Ovino de leche

**Más información sobre la producción agraria:** Pastos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Empresa familiar dedicada a la producción de queso curado de oveja, con leche de nuestras propias ovejas de raza churra. Explotación agroganadera en régimen de ecológico ubicada en la comarca de Bureba al norte de Burgos. La explotación consta de una total de 210 hectáreas la mayoría destinada a pastos permanentes, la superficie agrícola se destina a cereal y forrajes para alimentación animal, todo ello en régimen de ecológico. La ganadería con 600 ovejas churras raza autóctona de aptitud cárnica y lechera en régimen de extensivo y ecológico, con aprovechamientos de pastos., también disponen de medidas de convivencia con el lobo, especie protegida habitual en la zona. Al tratarse de una ganadería

en régimen de extensivo y con un elevado número de cabezas de ganado, las ovejas tienen un collar con dispositivo GPS para controlar su ubicación en todo momento. Asimismo, las explotaciones disponen de drones que controlan de forma aérea al rebaño a fin de detectar cualquier incidencia que pueda surgir. La ganadería se encuentra incluida dentro de la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Churra, ello conlleva control genealógico de la explotación, la mejora genética en producción de leche y carne, lo que le confiere garantía añadida a sus producciones. La maquinaria agrícola dispone de sistemas de tecnología 4.0 adaptada para realizar las labores en cada uno de los cultivos, con GPS y sistemas de autoguiado. Además de La Majada de Barcina los titulares también disponen de distribución y venta de lechazos y de una quesería para la transformación de la leche en quesos, que serán objeto de la formación del alumnado, también tiene web lamajadadebarcina.com y RRSS @Majadadebarcina. Los rasgos modélicos de la explotación agroganadera son la producción en régimen de ecológico de ciclo cerrado de raza churra certificada, la tecnología mediante drones y collares para el control de la ganadería, 4.0 en agricultura y transformación de la producción.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos agrícolas y ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso. Al tratarse de una explotación en régimen de ecológico es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Se formará alumnado en el uso de la aplicación informática de módulo ganadero, a través del cual se den realizar las comunicaciones de movimientos, bajas, altas, etc. de ganado en la explotación.

La explotación dispone de página web de promoción y ventas de sus productos lamajadadebarcina.com que supone un valor añadido a la comercialización de los productos, conocer el funcionamiento de la web y la venta online es un tema interesante para el alumnado.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

La formación se centrará principalmente en la localización con GPS de las ovejas, este se realiza a través de un dispositivo pequeño y ligero. Estos dispositivos utilizan tecnología GPS

para rastrear la ubicación de la del animal en tiempo real. Se formará al alumnado tanto en su colocación como en las aplicación móviles a través de la cual se hace el seguimiento de los animales. Asimismo, se mostrará, también, el funcionamiento de los drones de control de rebaño. Esta tecnología es importante en este caso porque estamos hablando de pastoreo de un número importante animales en zona lobera.

La formación también va dirigida principalmente la uso de la tecnología 4.0 adaptada a la maquinaria para la realización de las diferentes labores agrícolas, GPS y autoguiado También la formación se va a centrar en conocer como funciona la sala de ordeño, tiempos, técnicas y mecanismos de higiene y limpieza, etc.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se instruirá al alumnado en las técnicas de cultivo y laboreo sostenibles medioambientalmente en consonancia con los requisito y condicionantes establecidos en agricultura ecológica. Así como en la técnicas de fertilización que se basan, principalmente, en el aprovechamiento de abono de ovejas, tanto por abono directo de las ovejas, como por el aprovechamiento del abono de las majadas por compostaje del abono de la nave. Se le formará al alumno en otras y cada una de las técnicas, las épocas y las cantidades según las condiciones agronómicas de cada uno de los cultivos.

- Sanidad vegetal.

Los cultivos se encuentran en régimen de ecológico, por lo que la sanidad vegetal se centra en la prevención de plagas y de enfermedades mediante en uso de plagas adversas o mediante la observación constante de los cultivos, por lo que se formará al alumnado principalmente en el reconocimiento de enfermedades y plagas, en los indicadores de indicios de desarrollo y finalmente, en el caso de necesidad aplicar un producto fitosanitario autorizado para la producción ecológica, en este caso se formará en el conocimientos de los productos, en elaboración de los caldos y a su aplicación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La formación va dirigida al manejo sanitario de la explotación dentro del régimen ecológico, es decir desde el punto de vista homeopático, para ello es importante que el alumnado sepa reconocer cada una de las enfermedades y el tratamiento aplicar en cada caso. Hay que destacar que la tratarse de una raza autóctona el número de enfermedades que le afectan es menor. En cuanto a la alimentación se formará al alumnado tanto en alimentación a diente de los productos de la propia explotación como de la gestión de los pastos dirigidos y pasto regenerativo. Respecto del bienestar animal la formación va dirigida a conocer los requisitos legales de gestión y la condicionalidad relacionados con el bienestar en las explotaciones ganaderas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Se formará al alumnado en el manejo, peculiares y ventajas de la raza autóctona ovino churro. La explotación tiene una larga experiencia en el manejo de está raza tan característica de aptitud mixta. La formación también abordará los temas reproductivos más allá de la paridera natural, se programa partos más a mayores que garantizar la obtención de leche todo el año, así como en el uso de los métodos para mantener el celo de los machos.



- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Dentro de esta temática vemos importante formar al alumnado en la creación de pasto regenerativo, es decir hacer un uso inteligente y estratégico del pasto evitando a toda costa que el suelo se deteriore, se degrade, pierda su productividad y/o su calidad nutricional. Esta práctica evita tener que aplicar fertilizantes externos a los pastos sino que el suelo tenga el tiempo suficiente para que el propio abono de la ganadería sea aprovechado y se rentabilice el pasto, en consonancia con la sostenibilidad medio ambiental. Otro aspecto formativo y en consonancia con los criterios ambientales es las practicas de convivencia con el lobo.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumnado en todos los aspectos relacionado con la explotación en régimen de ecológico tanto de la parte ganadera como de la parte agrícola. Desde las prácticas de obligado cumplimiento a las prácticas que aun no siendo obligatorias la propia explotación realiza por convencimiento. Así mismo, es importante que el alumnado también conozca los aspectos burocráticos que conlleva una explotación de este tipo.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La pertenencia a ANCHE le confiere la explotación calidad diferencia de lechazo churro. Se formará al alumnado sobre la forma de trabajar, compromisos y ventajas.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La producción lechera de la explotación se comercializa a una quesería artesanal y ecológica así como distribución y venta de lechazo churro.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 106

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
106.1/CL/AG/07/EX361/24/11A.1	Noviembre 1ª quincena 2024
106.2/CL/AG/07/EX361/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Quintandiez (Villaluenga de la Vega)

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas y oleaginosas

**Más información sobre la producción agraria:** Barbecho



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agroganadera en régimen de titularidad compartida de vacuno de leche ubicada en la comarca de Saldaña-Valdavia (Palencia), en la localidad de Quintandiez (Villaluenga de la Vega). Consta de 300 vacas lecheras frisonas y 57 hectáreas de cultivos de cereal (trigo, centeno y maíz) girasol y barbecho, que se destina para alimentación de la propia explotación. La explotación tiene personal contratado para la correcta llevanza de la granja. Para el ordeño cuenta con 4 robots de última generación, las vacas tienen un sistema automático de identificación para detectar y registrar las entradas y ordeños. Para la retirada y gestión de los estiércoles la explotación cuenta con un sistema mecanizado de limpieza automática de los estiércoles, estos se utilizan para abonar las propias tierras de

cultivo. Toda la mecanización de la explotación está alimentada por placas solares de autoconsumo. La alimentación animal esta mecanizada mediante carros mezcladores. La explotación cuenta con tractores y maquinaria agrícola para realizar las labores. Los rasgos modélicos de la explotación es la fuerte mecanización de la actividad ganadera, con seguimiento individualizado de la actividad y producción de cada una de las vacas, así como la mecanización de las instalaciones de forma general, todo ello con autoabastecimiento de electricidad con placas solares instaladas en la explotación. Por último, otro aspecto que consideramos modélico es la gestión de la explotación dentro de la figura de titularidad compartida.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo, se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso. Al tratarse de una explotación de vacuno de leche es interesante tratar el tema de los contratos con la industria como complemento a la ley de la cadena alimentaria, directamente relacionado con la gestión económica de la explotación. Otro aspecto interesante es la gestión laboral del personal contratado en la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

El uso de tecnologías digitales se centra en la digitalización de las comunicaciones que debe realizarse a través del módulo ganadero (aplicativo MOGA) y al que está obligados a realizarlos de forma telemática por ser considerada la TC como entidad jurídica. En base a ello se le enseñará al alumnado el funcionamiento del módulo ganadero, cuando se debe dar las altas y las bajas de cabezas de ganado en cada caso y las demás comunicaciones de obligado cumplimiento.

Se formará, también, en el aplicativo de recepción de datos de los collares de los animales, información y alarmas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Se formara al alumnado en el manejo de los 4 robots de ordeño, así como el manejo e interpretación de los datos individualizados de cada animal: producciones, actividad, alertas etc., sin olvidar en la parte previa de educación de los animales para el uso de los mismos.

También, es muy interesante conocer el manejo del sistema de mecanización de retirada de estiércoles.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo, el mínimo laboreo y las técnicas fertilización que se realizan con el propio abono de la explotación ganadera, limitando la dependencia del exterior, valorando sus propios residuos, en resumen haciendo economía circular. También se formará en materia de normativa de obligado cumplimiento en las explotaciones: condicionalidad, uso de fertilizantes y abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Se formará al alumnado en Gestión integrada de plagas y eficiencia en el uso de productos fitosanitarios. También se abordará la prevención de plagas y enfermedades y el reconocimiento de los síntomas de las diferentes enfermedades que puedan darse en cada uno de los cultivos y que permitan un tratamiento temprano que evite males mayores. Se formará en todo el proceso de aplicación de productos fitosanitarios, desde la elección del producto, pasando por la elaboración del caldo, carga de cubas y aplicación. También es interesante la formación en materia de normativa de uso sostenible de productos fitosanitarios.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará en materia de sanidad animal desde el punto de vista de la prevención, pero también en la identificación y tratamiento de enfermedades que pueden afectar a este tipo de ganaderías.

En cuanto a la alimentación se formarán en lo referente al tipo de alimento en cada época del año y en el manejo de los carros mezcladores.

En cuanto a bienestar animal, se formará al alumnado en todo lo referente a los requisitos de obligado cumplimiento tanto en explotaciones ganaderas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La explotación se encuentra cogida al ecorregimen de "establecimiento de pastos de biodiversidad", y la ayuda de agroambiente y clima "Ayuda al abonado orgánico". para ambas se forma al alumnado en los requisitos y obligaciones que debe cumplir en la explotación.

- Gestión de subproductos y residuos.

Manejo, almacenaje y distribución de los estiércoles generados en la propia explotación, Ciclo cerrado.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

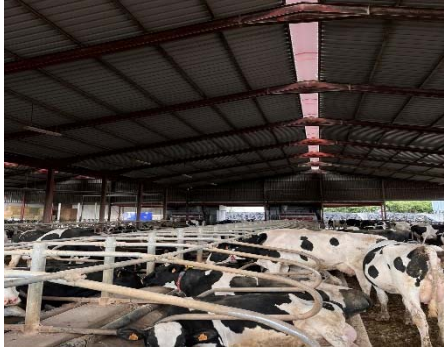
Se programará una visita a la quesería "Quesos Lagunilla" y "La Olmeda", para conocer de primera mano la transformación de la materia prima de la explotación.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Quesos Lagunilla y La Olmeda. Lagunilla de la Vega (Palencia).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso de transformación de la leche en quesos, desde la recepción de la leche hasta la salida al mercado de la producción.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 107

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
107.1/CL/AG/07/EX419/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
107.2/CL/AG/07/EX419/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Salamanca

**Localidad:** Lumbrales

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Otras producciones agrícolas / Bovino de cría/carne/engorde

**Más información sobre la producción agraria:** Barbechos, trébol y pastos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola y ganadera en régimen de ecológico. Por la parte ganadera: Vacuno en extensivo raza morucha (autóctona) y raza morucha variedad negra (peligro de extinción) en régimen de ecológico con un total de aproximadamente 150 cabezas de ganado; por la parte agrícola: 292 hectáreas de las cuales 66 hectáreas se destinan al cultivo de cereal (avena y centeno) y le resto se destina a forrajes, barbechos y trébol, y 226 hectáreas se destinan a pastos. La explotación se ubica en la Comarca de Vitigudino, y abarca los términos municipales de Lumbrales, Villavieja de Yeltes, Bogajo, La Redonda, Ahigal de los Aceiteros y San Felices de los Gallegos (Salamanca,) y distribuida en varias fincas de dehesas

y pastos. La explotación también tiene un sistema de economía circular, con gestión de estiércoles y de alimentación animal sustentada con cultivos propios y pastos, estos últimos manejados con el objetivo de obtener una mejora, mediante la implantación de leguminosas que son aprovechadas a diente. Además, se lleva a cabo selección genética estableciendo programas de inseminación, los cuales son gestionados por personal veterinario. La comercialización de los productos se realiza a través de la Cooperativa Dehesa Grande, que es Sociedad prioritaria, donde se encuentra el matadero especializado. La raza morucha está acogida a la IGP "Carne de Salamanca". Los rasgos modélicos de la explotación son que la explotación maneja una ganadería de raza autóctona y en peligro de extinción, en ciclo cerrado y en régimen de ecológico. Además de la IGP de calidad, la comercialización de los productos se realiza a través de una cooperativa de explotaciones ganaderas especializada en vacuno de carne.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Así mismo se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso. Se abordarán los seguros ganaderos mas convenientes para este tipo de explotaciones. Al tratarse de una explotación en régimen de ecológico es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación, incluidas las ayudas a los ecorregímenes a la que esta acogida la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

El uso de tecnologías digitales en este tipo de ganadería en régimen de extensivo es prácticamente inexistente, más allá de la digitalización de las comunicaciones que debe realizarse a través del módulo ganadero y al que está obligados a realizarlos de forma telemática. En base a ello, se le enseñará al alumnado el funcionamiento del módulo ganadero, cuando se debe dar las altas y las bajas de cabezas de ganado en cada caso y las demás comunicaciones de obligado cumplimiento.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo de forrajes principalmente, el mínimo laboreo y las técnicas fertilización que se realizan con el propio abono de la explotación ganadera. Es importante poner en conocimiento del alumnado la necesidad de mantener las prácticas sostenibles con el medio ambiente y los requisitos de

manejo establecidos dentro del Consejo de Agricultura Ecológica al tratarse de una explotación en conversión a la producción en régimen de ecológico. También se formará en cuanto a las normativas genéricas de obligado cumplimiento en materia de fertilización. Interesante tener en cuenta los requisitos de los ecorregímenes a los que está acogida la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará en materia de sanidad animal desde el punto de vista de la prevención, ya que al tratarse de una explotación en régimen de ecológico y extensivo el manejo de la ganadería es de vital importancia. Vemos importante una formación dirigida a conocer la enfermedad hemorrágica bovina (EHE), que es una enfermedad vírica infecciosa no contagiosa transmitida por vectores, que se está extendiendo de forma muy rápida por ciertas zonas. En cuanto a la alimentación se le formará tanto en la alimentación a diente de los productos generados en la propia explotación como de la gestión que se realiza de los pastos: uso de los cercados o pastores eléctricos dirigidos, cambio de pastos que favorece la rotación etc. En cuanto a bienestar animal, se formará al alumnado en todo lo referente a los requisitos de obligado cumplimiento tanto en explotaciones ganaderas como en la cría de terneros.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

La morucha y la morucha de capa negra son especies autóctonas, una de ellas además en peligro de extinción, que tiene un manejo propio muy peculiar ya acorde a su carácter recio, por ello en algunos casos el movimiento de ganado se hace desde caballo. Así mismo la ganadería se encuentra inmerso en un programa de selección genética controlado que garantiza la continuidad de las razas. También es interesante conocer aquellos programas y ayudas dirigidas al mantenimiento de razas autóctonas y razas en peligro de extinción.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumnado en todos los aspectos relacionados con la transición de explotación convencional a explotación en régimen de ecológico tanto de la parte ganadera como de la parte agrícola. Desde las prácticas de obligado cumplimiento a las prácticas que aun no siendo obligatorias la propia explotación realiza por convencimiento. Así mismo es importante que el alumnado también conozca los aspectos burocráticos que conlleva una explotación de este tipo, incluida la ayuda agroambiental a la producción ecológica.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La explotación, además de estar acogida a la producción en ecológico, la carne de morucha está acogida a la IGP "Carne de Salamanca" con unas características de cría y manejo determinadas. Se pondrá en conocimiento del alumnado de todas las condiciones y condicionantes para el producto dentro de la marca de calidad diferenciada.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Para conocer el asociacionismo en torno a la comercialización, se programa una visita a la Cooperativa Dehesa Grande, donde hay además otras instalaciones interesantes como: matadero, sala de despiece, cebaderos, centro de manejo de ganado de vida de terneros pasteros, etc.



- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Se realizará una visita dirigida al Centro experimental de La Finca de Castro Enríquez, en Aldehuela de la Bóveda (Salamanca), dependiente de la Diputación de Salamanca, donde se realizan proyectos de investigación en producción ganadera, y en la actualidad tiene un centro de testaje de machos y un programa de recuperación de la raza morucha de capa negra.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Dehesa Grande. Ctra Moronta Km 1,3. Vitigudino (Salamanca)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una cooperativa de comercialización prioritaria de vacuno de carne.

**Visita 2 Lugar:** Finca de Castro Enríquez. Aldehuela de Bóveda (Salamanca)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer un centro de referencia en cría de ganado bovino. La Finca Castro Enríquez de la Diputación de Salamanca es un lugar de referencia de la provincia de Salamanca para la promoción y difusión de prácticas agroganaderas. Contribuye a dar visibilidad a los aspectos socioeconómicos y medioambientales de la dehesa salmantina, así como colabora con entidades públicas y privadas en proyectos de I+D+i relacionados.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 108

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
108.1/CL/AG/07/EX425/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
108.2/CL/AG/07/EX425/24/11B.2	Noviembre 2ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Salamanca

**Localidad:** Monleras

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Arroz / Leguminosas y oleaginosas / Otras producciones agrícolas / Ovino de cría/carne / Ovino de leche

**Más información sobre la producción agraria:** Pastos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación es agroganadera extensiva en régimen de ecológico y de ciclo cerrado. Se encuentra ubicada en la comarca de Ledesma (Salamanca) en el término municipal de Monleras. La parte ganadera es de ovino extensivo de raza churra (autóctona) de aptitud leche/carne en ecológico y con un total de 308 animales, realiza prácticas medioambientales sostenibles tanto en la agricultura como en la ganadería. La parte agrícola la componen un total de 68 hectáreas en régimen de ecológico, de centeno, forrajes, barbechos y pastos permanentes, en los cuales se realiza regeneración de pastos. Toda la producción se destina a alimentación animal de la propia explotación. Las

infraestructuras están adaptadas a la convivencia con el lobo, especie protegida de especial incidencia en esta comarca. Así mismo las instalaciones están habilitada con cintas de alimentación. La explotación cuenta con una sala de ordeño adecuada a la capacidad ganadera y habilitada para el manejo correcto de los animales. La explotación transforma a queso ecológico de la marca Montiermo. Los rasgos modélicos de la explotación son varios: carácter ecológico, manejo de raza autóctona, convivencia con lobo ibérico, transformación de materia prima, aprovechamiento y pasto regenerativo, naves con cintas de alimentación, etc.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos agrícolas y ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Así mismo se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso. Al tratarse de una explotación en régimen de ecológico es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

La formación se centrará principalmente al uso de la aplicación informática de módulo ganadero, a través del cual se den realizar las comunicaciones de movimientos, bajas, altas, etc. de ganado en la explotación.

Asimismo, se formara en materia de uso del certificado digital y sus aplicaciones prácticas. Además, la explotación dispone de pagina web que hace de escaparate para dar a conocer la marca de queso que produce.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se instruirá al alumnado en las técnicas de cultivo y laboreo sostenibles medioambientalmente en consonancia con los requisitos y condicionantes establecidos en agricultura ecológica. Así como en la técnicas de fertilización que se basan, principalmente, en el aprovechamiento de abono de ovejas, tanto por abono directo de las ovejas, como por el aprovechamiento del abono de las majadas por compostaje del abono de la nave. Se le formará al alumno en otras y cada una de las técnicas, las épocas y las cantidades según las condiciones agronómicas de cada uno de los cultivos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La formación va dirigida al manejo sanitario de la explotación dentro del régimen ecológico, es decir desde el punto de vista homeopático, para ello es importante que el alumnado sepa reconocer cada una de las enfermedades y el tratamiento aplicar en cada caso. Hay que destacar que la tratarse de una raza autóctona el número de enfermedades que le afectan es menor. Así mismo es importante, conocer los planes vacunación obligatoria contra la enfermedad e la lengua azul. En cuanto a la alimentación se formará al alumnado tanto en alimentación a diente de los productos de la propia explotación con las cintas de alimentación, como de la gestión de los pastos dirigidos y pasto regenerativo. Respecto del bienestar animal la formación va dirigida a conocer los requisitos legales de gestión y la condicionalidad relacionados con el bienestar en las explotaciones ganaderas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Se formará al alumnado en el manejo, peculiares y ventajas de la raza autóctona ovino churro. La explotación tiene una larga experiencia en el manejo de está raza tan característica de aptitud mixta. La formación también abordará los temas reproductivos más allá de la paridera natural, se programa partos más a mayores que garantizar la obtención de leche todo el año, así como en el uso de los métodos para mantener el celo de los machos desde el punto de vista natural como son el 'efecto macho' y el 'flushing' nutricional.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Dentro de esta temática vemos importante formar al alumnado en la creación de pasto regenerativo, es decir hacer un uso inteligente y estratégico del pasto evitando a toda costa que el suelo se deteriore, se degrade, pierda su productividad y/o su calidad nutricional. Esta práctica evita tener que aplicar fertilizantes externos a los pastos sino que el suelo tenga el tiempo suficiente para que el propio abono de la ganadería sea aprovechado y se rentabilice el pasto, en consonancia con la sostenibilidad medio ambiental. Otro aspecto formativo y en consonancia con los criterios ambientales es las practicas de convivencia con el lobo, tanto de infraestructuras como de manejo de mastines.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumnado en todos los aspectos relacionado con la explotación en régimen de ecológico tanto de la parte ganadera como de la parte agrícola. Desde las prácticas de obligado cumplimiento a las prácticas que aun no siendo obligatorias la propia explotación realiza por convencimiento. Así mismo, es importante que el alumnado también conozca los aspectos burocráticos que conlleva una explotación de este tipo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La producción lechera de la explotación se destina a transformación de queso ecológico de la la marca Montiermo. Se formará al alumnado en todo el proceso de producción de queso, así como los diferentes canales de comercialización de queso.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 109

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
109.1/CL/AG/07/EX430/24/11A.1	Noviembre 1ª quincena 2024
109.2/CL/AG/07/EX430/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Padilla de Arriba

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Otras producciones agrícolas / Apícola / Caprino de cría/carne

**Más información sobre la producción agraria:** Manzanos y barbechos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación es agroganadera en régimen de ecológico con la ubicación principal en Padilla de Arriba (Burgos). A mayores hay parcelas de cultivo en Padilla de Abajo, Castrillo de Riopisuerga, Melgar de Fernamental y Villadiego en la provincia de Burgos, y Carrión de los Condes, Boadilla y Frómista de la provincia de Palencia. La ganadería es caprina de carne, con 55 animales (54 hembras y un macho). Además, también tiene apicultura, pero de autoconsumo (20 colmenas) Los cultivos son cereal (avena, alforfón espelta y esparceta), alfalfa, vezas barbecho tradicional y manzanos, tanto en secano como en regadío. Toda la explotación agrícola se encuentra en régimen de ecológico a excepción de los frutales . La

explotación practica la siembra directa y mínimo laborero, con manejo de GPS y ordenador de a bordo, así la optimización de los cultivos y la racionalización de insumos y costes de producción, lo que se traduce en una buena viabilidad económica de la explotación y por lo tanto proyección de futuro. En la explotación anualmente se hace rotación de cultivos y se siembra una leguminosa para fijar el nitrógeno del suelo y no tener que aplicar por lo tanto más cantidad de abonos. Respecto la maquinaria también es interesante el hecho de que manejo de limpiadora aventadora. Lo rasgos modélicos de la explotación son los relacionado con la producción en régimen de ecológico y más concretamente de la ganadería de caprino de carne. La explotación también dispone de sistemas innovadores en la maquinaria. Otro aspecto innovador que creemos interesante en la gestión de la explotación en régimen de Titularidad Compartida.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Como tema importante cara a una buena gestión de la exportación para garantizar que la explotación es viable en el tiempo y rentable económicamente, se ha hecho hincapié en destinar un tiempo considerable a la explicación todos aquellos aspectos que forman parte de la gestión económica y administrativa de la explotación agrícola. Hoy en día una buena llevanza de cuadernos de explotación, ayudas y/o subvenciones varias, permisos de uso de cañada real, declaraciones trimestrales de IVA, inscripción de maquinaria, etc. , estar informado de todas las ayudas a las que se tiene acceso, de las obligaciones tributarias, seguros agrarios, etc. Es muy importante, así como informar al alumnado sobre las diferentes vías de comercialización de los productos agrícolas, fechas de ventas y consulta de precios en lonja, etc., y no menos la necesidad de tener una cartera de proveedores de productos o maquinaria que le pueda ser necesario en un momento determinado.

- Uso de tecnologías digitales.

Respecto a la ganadería se formará alumnado en el uso de la aplicación informática de módulo ganadero, a través del cual se den realizar las comunicaciones de movimientos, bajas, altas, etc. de ganado en la explotación. En cuanto a la agricultura se formará en el manejo de ordenador de a bordo y otros dispositivos asociados. También el manejo de cuaderno de campo digital.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La explotación dispone de maquinaria diversa con tecnología de última generación (4.0) adaptada a cada uno de los cultivos que desarrollo y que cubre todas y cada una de las labores. La actividad formativa se centra en cómo funcionan los ordenadores de abord de cada una de las maquinas correspondientes.

- Sanidad vegetal.

Los cultivos se encuentran en régimen de ecológico, por lo que la sanidad vegetal se centra en la prevención de plagas y de enfermedades mediante el uso de plantas adversas o mediante la observación constante de los cultivos, por lo que se formará al alumnado principalmente en el reconocimiento de enfermedades y plagas, en los indicadores de indicios de desarrollo y finalmente, en el caso de necesidad aplicar un producto fitosanitario autorizado para la producción ecológica, en este caso se formará en el conocimientos de los productos, en elaboración de los caldos y a su aplicación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La formación va dirigida al manejo sanitario de la explotación dentro del régimen ecológico, es decir desde el punto de vista homeopático, para ello es importante que el alumnado sepa reconocer cada una de las enfermedades y el tratamiento aplicar en cada caso. En cuanto a la alimentación se formará al alumnado en alimentación de los productos de la propia explotación u otro tipo de alimentación que sea recomendable. Respecto del bienestar animal la formación va dirigida a conocer los requisitos legales de gestión y la condicionalidad relacionados con el bienestar en las explotaciones ganaderas. Aunque la explotación apícola es de autoconsumo también se les formara es las cuestiones que afectan a este sector.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumnado en todos los aspectos relacionado con la explotación en régimen de ecológico tanto de la parte ganadera como de la parte agrícola. Desde las prácticas de obligado cumplimiento a las prácticas que aun no siendo obligatorias la propia explotación realiza por convencimiento. Así mismo, es importante que el alumnado también conozca los aspectos burocráticos que conlleva una explotación de este tipo.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer el asociacionismo y sindicalismo de primera mano.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** COAG Burgos. Avda Castilla y León 46. Burgos

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el asociacionismo y sindicalismo agrario.

■ **Fotografías de la explotación**





## Castilla y León

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 110

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
110.1/CL/AG/07/EX434/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
110.2/CL/AG/07/EX434/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Oteo (Medina de Pomar)

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Otras producciones agrícolas / Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne

**Más información sobre la producción agraria:** Patatas y pastos permanentes



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agroganadera en extensivo. La ubicación principal de la explotación está en la localidad de Otea, pero también hay instalaciones, parcelas y pastos en Espinosa de los Monteros, Junta de Vilaventin., Junta de Trasloma, Medina de Pomar. La explotación la conforman 362 hectáreas de las cuales 140 hectáreas se destinan a cultivos de cereal, oleaginosas, leguminosas y forrajes y patata, y más de 220 hectáreas se destinan a pastos permanentes. La ganadería esta formada por 70 vacas raza Aubrac y 20 yeguas raza hispanobretona. Cuenta con un sistema de seguimiento de las vacas con localizador GPS para controlar la ubicación de las mismas y evitar cualquier imprevisto, ya que la zona

donde se localiza la explotación hay presencia de lobo y puede ser un riesgo para el ganado. La superficie de patata (más de 8 hectáreas) es patata de siembra certificada, es decir, se trata de un cultivo controlado por el Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero, siguiendo las disposiciones del Reglamento Técnico de Control y Certificación de Patata de Siembra. Los rasgos modélicos de la explotación es por una parte la explotación equina para consumo de carne, actividad poco frecuente en la actividad agraria, la localización GPS de las vacas y el cultivo de patata certificada que conlleva un manejo y un control bastante concreto.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Así mismo se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso. También es importante abordar los diferentes seguros agrarios y ganaderos que se dan en este tipo de explotaciones y que ayudan a garantizar la viabilidad de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

La formación se centrará principalmente en la localización con GPS de las ovejas, este se realiza a través de un dispositivo pequeño y ligero. Estos dispositivos utilizan tecnología GPS para rastrear la ubicación de la del animal en tiempo real. Se formará al alumnado tanto en su colocación como en las aplicación móviles a través de la cual se hace el seguimiento de los animales. Esta tecnología es importante en este caso porque estamos hablando de pastoreo de un número importante animales en zona lobera. También se formará alumnado en el uso de la aplicación informática de módulo ganadero, a través del cual se den realizar las comunicaciones de movimientos, bajas, altas, etc. de ganado en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se instruirá al alumnado en las técnicas de cultivo y laboreo sostenibles medioambientalmente en consonancia con los requisito y condicionantes establecidos en lo ecorregímenes a los que se encuentra acogida la explotación. Así como en la técnicas de fertilización que se basan, principalmente, en el aprovechamiento de abono , tanto por abono directo de los animales, como por el aprovechamiento del abono de las naves. Se le formará al alumno en otras y cada una de las técnicas, las épocas y las cantidades según las condiciones agronómicas de cada uno de los cultivos.

- Sanidad vegetal.

Se formará al alumnado en Gestión integrada de plagas y eficiencia en el uso de productos fitosanitarios. También se abordará la prevención de plagas y enfermedades y el reconocimiento de los síntomas de las diferentes enfermedades que puedan darse en cada uno de los cultivos y que permitan un tratamiento temprano que evite males mayores. Se formara en todo el proceso de aplicación de productos fitosanitarios, desde la elección del producto, pasando por la elaboración del caldo, carga de cubas y aplicación. También es interesante la formación en materia de normativa de uso sostenible de productos fitosanitarios.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará en materia en sanidad animal desde el punto de vista de la prevención, ya que al tratarse de una explotación en régimen de extensivo el manejo de la ganadería es de vital importancia. Vemos importante una formación dirigida a conocer la enfermedad hemorrágica bovina (EHE), que es una enfermedad vírica infecciosa no contagiosa transmitida por vectores, que se está extendiendo de forma muy rápida por ciertas zonas. En cuanto a la alimentación se le formará tanto en la alimentación a diente de los productos generados en la propia explotación como de la gestión que se realiza de los pastos: uso de los cercados o pastores eléctricos dirigidos, cambio de pastos que favorece la rotación etc. En cuanto a bienestar animal, se formará al alumnado en todo lo referente a los requisitos de obligado cumplimiento tanto en explotaciones ganaderas como en la cría de terneros.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La explotación tiene cultivo de patata de siembra certificada. Las patatas de siembra certificadas son aquellas que tienen como origen un cultivo controlado, identificado desde el inicio con el propósito de obtención de semilla de patata. Durante el proceso de obtención de la patata de siembra ha de cumplirse totalmente la legislación vigente referente a este propósito. Se pondrá en conocimiento del alumnado todos los procesos y manejo que conlleva dicho cultivo.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 111

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
111.1/CL/G/01/EX300/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024
111.2/CL/G/01/EX300/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Valde Ucieza

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria:** Ovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ubicada en el centro de la provincia de Palencia, en Robladillo de Ucieza. Consta de en torno a 600 animales reproductores, así como de dos naves para su cuidado y amplia superficie de pasto. La actividad principal es la obtención de leche de oveja, complementada con la cría de lechazos y las visitas turísticas a la granja tanto de familias como de escolares. Como infraestructuras destacables contamos con un sistema puntero de recogida de datos en la sala de ordeño, así como un proyecto de autoabastecimiento eléctrico en desarrollo. Nuestros esfuerzos de difusión los centramos en Instagram, donde somos @ovejasyrios. Carácter modélico de la explotación: Innovación: sistemas de optimización de producciones y gastos, estudio individualizado por animal y el control minucioso de todos los insumos y de la producción de cada alimento. Sistema de pastoreo racional, que mejora la calidad de los suelos y optimiza los tiempos destinados a esta

actividad. Medios productivos: la granja combina innovaciones punteras con sistemas de manejo tradicional para la obtención de volúmenes de producto competitivos así como calidades de primera. Modelo de negocio: la principal fuente de ingreso es la leche y los lechazos, pero actualmente, gracias a la difusión en redes, realizamos visitas turísticas y de escolares. Características sociales: comercio regional en su totalidad, economía circular y lucha por la igualdad de género, fomentando el empleo femenino en el sector. Ambientales y climáticas: protegemos los acuíferos creando barreras naturales entre ellos y nuestros animales para evitar su contaminación, realizamos un pastoreo racional para mejorar la calidad de los suelos y en un breve espacio de tiempo nos autoabasteceremos de nuestra propia electricidad solar.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación detallada de los puntos a tener en cuenta a la hora de decidir si un sistema de negocio es económicamente rentable. Puntos detallados a tener en cuenta a la hora de invertir. Manejo de los recursos. Sistemas de control para mantener la rentabilidad en un negocio con margen escaso.

- Uso de tecnologías digitales.

Ejemplos prácticos de recogida de datos. Manejo de las bases de datos usadas en la explotación. Periodicidad de revisión de los mismos. Formas alternativas de digitalización cuando internet no es una opción.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Balance coste-beneficio a la hora de optar por una mecanización concreta. Experiencia práctica con la maquinaria de la explotación (alimentación, ordeño, pastoreo). Cálculo de horas y rentabilidades.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Programa de vacunaciones y manejos preventivos. Patologías a las que hacemos frente. Etiología de la especie y cómo hacer que se encuentren a gusto los animales. Formas de alimentación en función de la climatología. Suplementos alimenticios.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Demostración y explicación del pastoreo racional. Cuidado de nuestra barrera natural al acuífero. Reutilización y reciclaje de recursos. Sistema de recogida de agua de lluvia.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Explicación del cambio de manejo en función de las condiciones climáticas. Proyectos preventivos a futuro. Plan de Microclima.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Explicación en la visita a Entresetas de las prácticas y métodos de producción ecológicas utilizadas en esta explotación micológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Programa de vacunaciones y manejos preventivos. Patologías a las que hacemos frente. Etiología de la especie y cómo hacer que se encuentren a gusto los animales. Formas de alimentación en función de la climatología. Suplementos alimenticios. Alimentación de animales en producción y en no producción. Cuidado de animales neonatos.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Gestión de rastrojeras, desbroce de caminos y de fincas privadas: ovejas jardineras. Visita a los espacios mantenidos y rehabilitados por las ovejas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Explicación en la visita a Entresetas de los sistemas de calidad diferenciada utilizados en esta explotación micológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Demostración y explicación del pastoreo racional. Cuidado de nuestra barrera natural al acuífero. Reutilización y reciclaje de recursos. Sistema de recogida de agua de lluvia.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Explicación del cambio de manejo en función de las condiciones climáticas. Proyectos preventivos a futuro. Plan de Microclima.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Tierra de Campos. Osorno la Mayor. C/Matadero Viejo, Osorno (Palencia).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mostrar un ejemplo de cooperativa ligada al territorio y con abundante experiencia en el sector.

**Visita 2 Lugar:** EntreSetas. Molino nuevo, Paredes de Nava, Palencia. Carretera 615 Km 22 (Molino nuevo), Paredes de Nava (Palencia).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Complementar con conocimientos técnicos sobre posibles certificaciones y acreditación de producto terminado.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 112

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
112.1/CL/G/01/EX344/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025
112.2/CL/G/01/EX344/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
112.3/CL/G/01/EX344/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
112.4/CL/G/01/EX344/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Salamanca

**Localidad:** Valdefuentes de San Agustín

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Apícola / Bovino de cría/carne/engorde / Porcino / Otras producciones ganaderas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Equino de ocio



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Se trata de una explotación de vacuno extensivo para producir terneros de engorde, siguiendo un modelo sostenible con el medio ambiente y de mejora genética. Esta explotación se combina con otras actividades ganaderas: apicultura, explotación de porcino ibérico en montanera y caballos de ocio. Se encuentra ubicada en Peromingo, en la provincia de Salamanca (Castilla y León). Concretamente en el Valle del Sangusín, situado



en la Reserva de la Biosfera de las Sierras de Francia y de Béjar. Se compone por: Vacuno: 80 madres nodrizas; Porcino: 25 cerdos de montanera; Apícola: más de 200 colmenas; Equino: 2 caballos. Principales actividades: Vacuno extensivo para la cría de terneros de engorde: rotación de los pastos para el aprovechamiento del ganado, atención de los animales, mejoras genéticas, cuidado de las fincas, suministro de alimento en las temporadas de escasez, engorde de los terneros, gestión de la venta de la carne; Porcino ibérico de montanera: cuidado de los animales durante la montanera, cuidado de las fincas, gestión de la venta de la carne o productos elaborados; Explotación apícola trashumante: cuidado de las colmenas, trashumancia, gestión de la venta de miel; Equino de ocio: manejo de los animales. Posee naves de almacenamiento de productos y maquinaria agrícola, instalaciones tradicionales para el engorde de terneros, instalaciones de manejo del ganado; nave de almacenamiento de material apícola, envasadora de miel. Enlaces webs y Redes sociales: Instagram: @sorillomielartesanal ; Facebook: sorillomielartesanal ; Web: sorillomielartesanal.com . Estas explotaciones son manejadas por dos jóvenes rurales emprendedores, una de ellas, es Ingeniera Agrónoma (Mónica), donde busca la máxima tecnificación de sus tradicionales explotaciones, dándole un enfoque moderno y sostenible. Donde se busca darle salida a todos sus productos a través de la comercialización directa.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de toda la contabilidad de la explotación a través de sus programas de excel. Gestión de la venta de su propia carne y miel. Planificación financiera de las subvenciones. Gestión de las inversiones en compra de terreno.

- Uso de tecnologías digitales.

Redes sociales. Visibilidad de su trabajo a través de redes sociales para poder llegar a más gente con la venta de sus propios productos y conseguir una valoración social positiva del trabajo en el campo. Uso del Módulo Ganadero. Uso de dron.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Realización de actividades de ecoturismo en las explotaciones. Se realizan visitas guiadas en las propias explotaciones, con catas de sus productos. Conviven diferentes actividades ganaderas en los mismos espacios naturales: vacuno extensivo, porcino ibérico de montanera, apicultura trashumante, actividades de caza, etc.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Gestión del preparado y comercialización de la carne de vacuno extensivo de su propia explotación. Transformación de la propia miel cosechada en su propia envasadora, que después comercializan ellos mismos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Sorillo Miel Artesanal - Explotación Apícola Trashumante. En Los Santos (Salamanca, Castilla y León).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender el funcionamiento de la producción y comercialización directa de la miel por el propio productor.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de porcino ibérico. En Ledrada (Salamanca, Castilla y León).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender el funcionamiento de la producción y comercialización directa de los productos del porcino por el propio productor.

**Visita 3 Lugar:** Explotación de vacuno extensivo de raza limusina en pureza para la producción de terneros de vida. En Peromingo (Salamanca, Castilla y León).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender el funcionamiento de la producción y comercialización de terneros de raza limusina en pureza para vida.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 113

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
113.1/CL/G/01/EX359/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
113.2/CL/G/01/EX359/24/12B.1	Diciembre 2ª quincena 2024
113.3/CL/G/01/EX359/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Dueñas;

Palencia;

Fuentes Valdepero;

Valles de Valdavia;

Husillos

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Es una explotación apícola ubicada en Husillos, Palencia con unas 350 a 400 colmenas, dependiendo de la época del año. Los Colmenares se sitúan en los montes de Dueñas, Palencia, Husillos y Fuentes de Valdepero. Los dos últimos colmenares se sitúan en la vega,

que al tener floraciones más productivas para las colmenas se utilizan principalmente para cría de reinas y formación de enjambres. En el mes de junio se suben unas 70 u 80 colmenas a Valles de Valdavia para luego recolectar miel de brezo y en noviembre se las vuelve a bajar a Dueñas para que pasen el invierno y en primavera poder hacer enjambres de ellas y así ser más productivas en cuanto sacar de ellas cosecha y enjambres. Mielgaia se dedica a vender miel envasada en tiendas y venta directa, vender colmenas cuando están con 5 y 6 cuadros de cría (marzo), vender enjambres (mayo) y sacar pequeñas cantidades de polen y propóleo. Tiene una sala de extracción de miel y envasado de 75m, un almacén de alzas y materiales de apicultura donde se repara material y se prepara para la siguiente campaña en invierno, de 110m, y otra nave más taller para fundir cera de cuadros viejos y desinfectarlos y de uso menos higiénico de 160m.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Formación sobre las diferentes actividades realizadas en la explotación para la gestión financiera y la planificación económica de la misma.

- Uso de tecnologías digitales.

Exposición de la tecnología aplicada en la explotación para la realización de las diferentes actividades como es el envasado, extracción y proceso de venta de la miel.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Se enseñará como son los procesos productivos utilizados en la explotación para hacer la miel y las diferentes tecnologías utilizadas en este proceso.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

En el proceso de cambio de clima se enseñarán las prácticas de organización y alimentación de las abejas para lograr mejorar la salud, y se mostrará como se alimentan a aquellas enfermas (4 horas).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Se formará sobre los diferentes criterios que se aplican en la explotación para desarrollar prácticas sostenibles con el manejo de las abejas.

- Gestión de subproductos y residuos.

Se explicará como se realiza la gestión de los residuos producidos con la extracción de la miel, así como la utilización de los propios subproductos que surgen en el proceso.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Se enseñará como se hace compatibilización con el uso de los espacios naturales con el traslado que se hace de las colmenas para lograr una miel específica y conseguir mayores producciones.

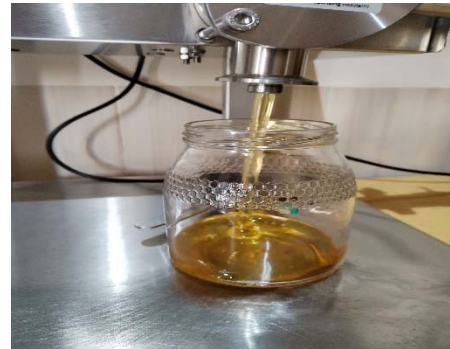
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Se expondrá la manera que tiene la explotación de lograr una calidad diferenciada de su producto, enseñando aquellos procesos en los que se aplica un sistema de diferenciación del producto.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Extracción y envasado miel. Cria reinas formación de enjambres. Fundir cera de cuadros viejos. Planificación campaña apícola.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 114

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
114.1/CL/G/01/EX382/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
114.2/CL/G/01/EX382/24/12B.1	Diciembre 2ª quincena 2024
114.3/CL/G/01/EX382/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
114.4/CL/G/01/EX382/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
114.5/CL/G/01/EX382/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
114.6/CL/G/01/EX382/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** León

**Localidad:** Murias de Paredes

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de vacuno ecológica ubicada en Murias de Paredes, León; actualmente tenemos más de 90 vacas madres. En la misma ubicación tenemos nuestra propia sala de despiece para despiezar los terneros que nacen en nuestra explotación y hacer venta directa al consumidor. Desde aquí hacemos todos los envíos en frío a todo el país, Portugal y Andorra. En nuestra explotación se hace venta directa de la totalidad de la producción

desde marzo de 2021, desde lotes de 10kg en adelante, toda la carne va envasada al vacío en raciones de dos personas con etiqueta de procedencia, registro sanitario, lote, fecha de caducidad etc. Desde nuestra oficina llevamos toda la trazabilidad alimentaria, así como la facturación y la recogida de sandach. La venta se hace a través de nuestra tienda online [www.tuternaencasa.com](http://www.tuternaencasa.com) y el telf. móvil que indicamos en la web. Somos una explotación con un manejo tradicional y sólo tenemos vacas que son de raza autóctona como la parda de montaña y la mantequera leonesa. Actualmente están catalogadas también como razas amenazadas; su carne es de alta calidad, baja en grasa y alta en omega3. Nuestros animales destinados al consumo no son cebados, solo se crían con pasto y leche materna y se sacrifican con menos de 1 año. Hemos creado un modelo de negocio de venta directa para buscar la máxima rentabilidad a la explotación y conseguir que nuestros animales no sean cebados y transformados en cebaderos. Conseguimos mantener la biodiversidad de esta reserva de la biosfera en la que vivimos que también es espacio SIPAM y zona ZEPA gracias a la ganadería en extensivo. Actualmente contamos con collares de localización de cada vaca, avisadores de partos, cámaras de videovigilancia, tractor, discos de siega, rotoempacadora, encintadora, 2 naves ganaderas y somos ganadería ecológica. También tenemos miles de seguidores en: Facebook: tu ternera en casa; Instagram: @tuternaencasa; Youtube: tu ternera en casa; Tiktok: @aidaganaderaleon.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Podrán comprobar de primera mano el precio de los insumos, gastos que se generan y funcionamiento de la PAC o sistemas de financiación bancarios que te proporciona la PAC.

- Uso de tecnologías digitales.

Podrán comprobar el funcionamiento del sistema de CyL de gestión animal, las TC tenemos que tramitar todo online excepto la recogida de crotales en la unidad veterinaria, el resto todo online. Usamos collares por antena para localizar vacas (no por GPS que aquí no funcionan), cámaras de videovigilancia en la nave con placas solares porque hasta allí no llega la luz, avisadores de partos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tenemos maquinaria ya nueva con tractor, discos de siega, rotoempacadora o encintadora todo de reciente compra. Nosotros recogemos toda la alimentación que necesitan anualmente nuestros animales para los periodos de estabulación invernal.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Nuestros animales están supervisados continuamente por un veterinario para cada cosa que necesiten con sus recetas correspondientes. Están en el monte 9 meses al año y el resto en la nave donde son alimentados con nuestra hierba ecológica recogida por nosotros en verano. Tratamos que tanto la alimentación sea de la mejor calidad y a diario en la nave se las limpia el abono 2 veces y se las echa de comer a dos horas con sitio suficiente para su movimiento y manejo nuestro. Los terneros también salen a mamar dos veces estando en la nave esos 3 meses y tienen como única alimentación la leche materna y la hierba ecológica.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Nuestra explotación es de vacas de la raza parda de montaña, actualmente raza autóctona y raza amenazada. También tenemos ejemplares de la raza mantequera leonesa, formamos parte de las pocas explotaciones leonesas que, junto a la Universidad de León, la Diputación Provincial y el Ministerio hemos conseguido a través de la genética recuperar una raza que se daba por extinguida. Desde finales de 2023 la raza mantequera leonesa forma parte del libro nacional de razas siendo raza autóctona también y amenazada.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Como explotación ecológica que somos no usamos pesticidas, ni sulfatos, ni comida para las vacas que no sea ecológica, ni nada que no esté permitido en el reglamento de ecológico para salvaguardar en la medida de nuestras posibilidades un poquito la cura que necesita nuestro planeta en su recuperación contra el cambio climático. Nuestra ganadería es de extensivo dentro de una reserva de la biosfera como es Valles de Omaña y Luna y además somos espacio SIPAM y zona SEPA son imprescindibles para la conservación de la biodiversidad medioambiental que aquí tenemos. Todos nuestros pastores eléctricos están soportados por placas solares. Convivimos con lobo, oso y urogallo.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Debido al cambio climático tenemos que adaptar los tiempos de siega en franjas horarias, en meses concretos, hemos tenido que reducir las horas de riego en los prados de siega, las vacas entran más tarde cada año a la nave porque los inviernos no son tan adversos o al menos las temporadas invernales no son tan largas. Intentamos ir adaptándonos año a año a las condiciones que vengan sobrevenidas.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Nuestra ganadería es ecológica, desde septiembre estaremos certificados cumpliendo ya con los 2 años de conversión que marca el reglamento de ecológico. Usamos toda la alimentación ecológica, el pienso en caso de tenerlo que usar puntualmente, los antibióticos, los tiempos de espera, etc.

- Gestión de subproductos y residuos.

Todo el abono que generan nuestras vacas estando en la nave es el abono que usamos para abonar todas las tierras que en verano segamos para recoger la alimentación del invierno. Para plásticos, cuerdas, mallas, etc., tenemos una empresa que una vez al año viene y hace recogida de residuos. Los medicamentos, agujas, etc., también tienen su punto de recogida.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.



Ser ecológicos ya dice bastante de qué tipo de explotación tienes y es garantía de confianza para nuestros consumidores del mismo modo que el uso del logotipo de producto de las reservas biosfera de España, el logo de parda de montaña, el logo de raza autóctona todas estas marcas indican al consumidor que puede confiar en un producto que está auditado por todos estos organismos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

En nuestra explotación hacemos venta directa de todos nuestros terneros y tenemos nuestra propia sala de despiece. Tenemos dos líneas de trabajo: carne fresca envasada al vacío que enviamos en lotes a cada cliente, todo va racionado y etiquetado. Y carne de ternera cocinada con nuestras propias recetas tradicionales, donde solo con calentar ya es suficiente para su uso.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Formamos parte de la Asociación Productos de León con nuestra carne y con nuestra ganadería estamos en la Asociación de Ganaderos de Montaña de León, Asociación para la recuperación de la raza mantequera leonesa y Federación Española de Raza Parda de Montaña. A título personal, por ser ganadera, estoy en Fademur y en Ganaderas en Red.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Formamos parte del Plan para la recuperación de la vaca mantequera leonesa, inseminando vacas que ya están seleccionadas genéticamente. Por eso, una de las visitas que indicamos en este proyecto es la visita a la Universidad de León, Facultad de Veterinaria para poder ver el desarrollo y evolución que ha tenido este proyecto.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Universidad de León (Facultad de Veterinaria).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver el plan de recuperación de la vaca mantequera leonesa.

**Visita 2 Lugar:** Censyra (Centro de Selección y Reproducción Animal).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar el lugar desde donde se seleccionan los mejores ejemplares de las razas autóctonas y en peligro de extinción en León.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 115

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
115.1/CL/G/03/EX190/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
115.2/CL/G/03/EX190/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
115.3/CL/G/03/EX190/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

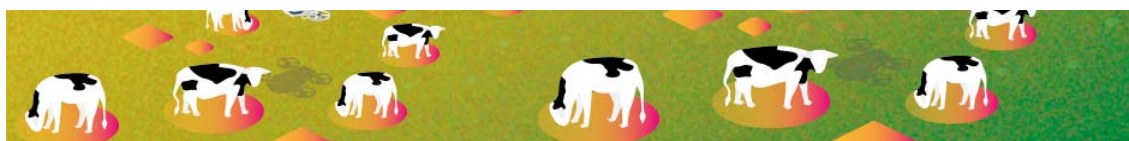
**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Olmedo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria:** Ovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Granja AGM está situada en Olmedo (Valladolid). La actividad principal de la explotación es la producción de leche cruda de oveja y lechazos, aunque también se venden animales, se asesora a otras explotaciones y se desarrollan proyectos de investigación. Asimismo, y tras renovar en 2020 la web para poder vender online, se ha creado una nueva gama basada en productos cosméticos elaborados con leche de nuestras ovejas y ya estamos comercializando jabones naturales, queso curado y semicurado, lechazo fresco envasado al vacío y lechazo prensado a baja temperatura. Cuenta con 5 naves ganaderas de 1.600 m<sup>2</sup> cada una, 300 m. lineales de cintas de distribución para alimentación, una sala de ordeño rotativa con 24 plazas, lechería, con dos tanques de refrigeración de 4.000 l. auto lavables y uno de 700 l. para proyectos de I+D+I, laboratorio, oficinas, almacenes, etc. Además tiene

dos tractores, un Unifeed de 10 m<sup>3</sup> de capacidad, una plataforma para el transporte de forrajes, una roto empacadora para forrajes, dos silos verticales de pienso con capacidad para 10.000 kg cada uno y unidos a 70 m. lineales de tubo con dosificadores automáticos y bajantes hasta los comederos de alimentación para alimentar a la cría o futuras reproductoras, un silo de pienso de 6.000 kg, un silo de 20.000 l. de agua, con inyectores para potabilizar el agua de la explotación y una telescópica marca Manitou. Web y RRSS: [www.granjaagm.com](http://www.granjaagm.com). <https://es-es.facebook.com/GranjaDeDesarrolloOvinoAgm/> [www.twitter.com/granjaagm](https://www.twitter.com/granjaagm). Desde el origen, se planteó la explotación de una forma diferente al resto de las existentes: en sus medios, con la inversión y uso de sistemas informáticos que garantizaran que la información era correcta y exhaustiva, para que tras su análisis, las decisiones a tomar fueran las más adecuadas. En los objetivos, de crear una explotación que se basara en la utilización de medios naturales para la eliminación de antibióticos. En la creatividad, investigación de proyectos de mejora.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Asesoramiento y formación de la calidad, eficiencia y sostenibilidad de las ganaderías mediante el análisis de los costes principales de las granjas, programa de cálculo de costes ISOCONTA.

- Uso de tecnologías digitales.

Aplicación de últimas tecnologías en la gestión del rebaño.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación en máquina de ordeño. Programa de gestión de la explotación. Formación en máquina de ordeño, carro Unifeed y el programa data log LITE

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Protocolos de bioseguridad, sanidad e las parideras, lactancia y preparación del calostro

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Homologación y certificación. Marcas comerciales. Certificados de calidad

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización mediante canales cortos de comercialización y comercio electrónico

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 116

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
116.1/CL/G/03/EX219/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

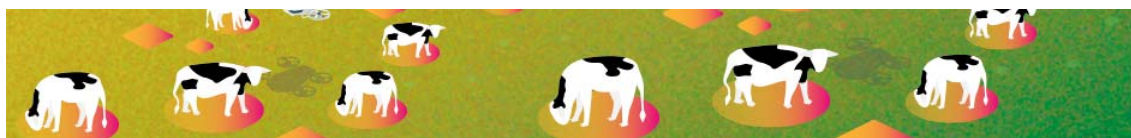
**Provincia:** Zamora

**Localidad:** Mombuey

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación apícola ubicada en la Sierra de la Culebra cuya actividad principal es la obtención de miel, polen y propóleo. Se caracteriza por estar ubicada en una zona con un clima particular con temperaturas extremas, especialmente en los meses de invierno. La explotación además se combina con las plantaciones de castaños y otros cultivos con la finalidad de mejorar la composición de nuestros productos. Recientemente se han iniciado las obras de nuestra propia envasadora, con la que pretendemos envasar nuestros productos y dar servicio a otros apicultores de la zona. El carácter modélico de la explotación se basa en la combinación de la explotación apícola con el cultivo de castaños y otros cultivos florales para mejorar las características de los productos a través de la alimentación de las colmenas. Miel Bocabrañas se considera una explotación modelo en cuanto a sus medios de producción por diversas razones: en primer lugar por ser defensores y pioneros en el sistema de venta local o de proximidad. En segundo lugar por creer para ello en la necesidad de una imagen y diseño acordes a la calidad de los productos. En tercer

lugar por obtener diversos tipos de mieles, y todos los productos apícolas, de una misma ubicación sin la necesidad de desplazar las colmenas. En cuarto lugar por disponer de equipos de última generación adaptados a una dimensión racional de explotación, demostrando que no se necesitan grandes inversiones ni dimensiones para obtener beneficios de la apicultura. Y en quinto y último lugar por la formación técnica universitaria aplicada al sector de su personal. Éste se mantiene permanentemente al tanto de las últimas novedades técnicas, así como de las publicaciones más recientes, y colabora por si fuera poco en diversos proyectos de investigación de la mano de universidades, como el más reciente B-thenet España, de la Complutense de Madrid.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión Administrativa, económica y fiscal de la Explotación. Toma de decisiones (análisis DAFO) y legislación básica.

- Uso de tecnologías digitales.

Montaje de equipos de monitorización telemática de colmenas y comprobación de resultados vía app. Discusión de resultados y conclusiones.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad apícola: enfermedades y patologías. Alimentación en la apicultura: de la estimulación a la obligación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Racionalización de la trashumancia.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Adaptación de la apicultura al cambio climático. Cambio de mentalidad y manejo. Multiplicación para la sostenibilidad de la explotación en una situación de crisis.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción ecológica vs producción convencional en apicultura.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de la cera: reciclado de panales, fundición y laminado. Visita a laminadora industrial. Valorización y gestión de residuos en la apicultura.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a explotaciones de la zona (Sanabria y Carballeda) con líneas de producción diferentes., en integración con agrupaciones de apicultores o con registro sanitario propio.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Laminadora industrial de cera en Sagallos. C carretera 6, 49594 Sagallos, Zamora.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los procedimientos industriales paralelos a la actividad apícola como otra opción de futuro, y su evolución desde los antiguos lagares de cera hasta los sistemas actuales de fundición y laminado.

**Visita 2 Lugar:** Explotaciones apícolas de la zona. Diferentes emplazamientos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer otras explotaciones apícolas y su gestión. Conocer el sistema asociativo de la provincia de Zamora (compras y ventas conjuntas). Conocer la promoción por parte del propio apicultor de la venta directa y del envasado a terceros.

#### ■ Fotografías de la explotación





## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 117

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
117.1/CL/G/03/EX66/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
117.2/CL/G/03/EX66/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Cervera de Pisuerga

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Semi-extensivo / Intensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Equino de carne / Ovino de cría/carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera, de carácter familiar, en San Martín de los Herreros (Palencia). Sus propietarios comentan que en ella conviven el modelo de producción sostenible, arraigado al terreno, y un modelo más innovador, aportado por los miembros más jóvenes de la explotación. Cuentan con distintas especies animales (equinos, bovinos, ovinos y caprinos) en regímenes de explotación principalmente semi-extensivos en un entorno natural y paisajístico "inmejorable". Como rasgos modélicos remarcan su manejo en semiextensivo, que está muy diversificada y su carácter familiar. Los titulares destacan su implicación con el aprovechamiento sostenible del terreno y el modelo de pastoreo tradicional combinado con las tecnologías de este siglo.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Razas ovinas, caprinas y de vacuno. Composición del rebaño, manejo de un rebaño ovino lechero. Manejo del cordero y recria. Manejo de la reproducción. Alimentación. Metodología para el cálculo de la ración, instalaciones, alojamientos ganaderos e instalación de ordeño.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos. Fabricación de insumos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Funcionamiento de un mercado nacional de ganado, visita a una explotación de la Zona

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a cooperativa y explicación del modelo cooperativo. Visita a la cooperativa AGROPAL, C/ Francia, P 52 Polig. Indust, 34004 Palencia

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotaciones de la Zona.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mostrar funcionamiento de diferentes explotaciones ganaderas.

**Visita 2 Lugar:** Visita a la cooperativa

AGROPAL, C/ Francia, P 52 Polig. Indust, 34004 Palencia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mostrar el funcionamiento de una cooperativa.

**Visita 3 Lugar:** Visita a las instalaciones de UPA territorial Palencia C/ JOSÉ ZORRILLA, 4 BAJO, 34001.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 118

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
118.1/CL/G/04/EX187/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

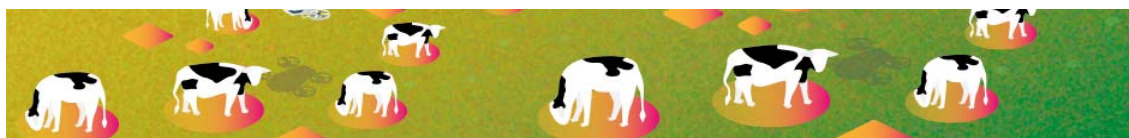
**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Neila

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Intensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Aportar experiencia y conocimientos como explotación bovina transhumante, en otra comunidad autónoma. Conocimiento del distinto manejo que se produce en los pastos de alta montaña y los pastos de la dehesa extremeña, imbricada en una extensa trayectoria ganadera, que viene se remonta a varias generaciones de ganaderos. Se está desarrollando una estrategia encaminada a la explotación bovina y equina de raza autóctona en peligro de extinción. Añadiendo un pequeño rebaño de cabras y ovejas. Convivencia con lobo. Explicando los distintos productos destinados para la alimentación del ganado, forrajes, piensos... Una cabaña ganadera bovina con alrededor de 600 animales, con baja tasa de enfermedades, alto porcentaje de fertilidad, facilidad de parto, apostando por una nula o mínima medicación, exceptuando la desparasitación anual de toda la explotación y sin ningún rasgo de tuberculosis o brucelosis. Se trata de aportar una visión y opinión de mujer ganadera (se trata de una explotación ganadera en régimen de titularidad compartida). Aprendizaje de los conocimientos administrativos precisos para gestionar nuestra

explotación y sus distintas plataformas de gestión administrativa. Defensa de prácticas trashumantes en tres comunidades autónomas (Castilla y León, Madrid y Extremadura). Relevo generacional y próxima incorporación de joven de 18 años, que permite compartir y transmitir vivencias con los chic@s que acudan a la estancia a conocer la explotación.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Transmisión de los conocimientos administrativos para gestionar una explotación ganadera, distintas aplicaciones informáticas. Módulo ganadero y SIGPAC.

- Uso de tecnologías digitales.

El manejo de localizadores.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Enseñar el manejo del ganado en una explotación en régimen extensivo e intensivo (cebadero). Mostrar los distintos alimentos ganaderos.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Raza asturiana montaña, raza equina hispano-bretón.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Pautas para minimizar el impacto ambiental y respeto al medio ambiente.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita al matadero de Incarsa.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Matadero de industrias cárnicas castellanas (INCARSA). Pol. Ind. Villalonquejar. Montes Obarenes, 1, 09001, Burgos

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la sala de despiece y el procedimiento de la cadena alimentaria.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 119

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
119.1/CL/G/07/EX292/24/4A.1	Abril 1 <sup>a</sup> quincena 2025
119.2/CL/G/07/EX292/24/5B.1	Mayo 2 <sup>a</sup> quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** León

**Localidad:** La Robla

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación apícola en régimen de titularidad compartida tiene como ubicación de referencia el municipio de La Robla, y los asentamientos apícolas se encuentran repartidos en las localidades de Carrocera, Pola de Gordón y Barrios de Luna, todos ellos en la provincia de León. La explotación está conformada por un total de 705 colmenas tipo perfección, de las cuales 605 son estantes y 100 son trashumantes. La actividad de la explotación apícola de basa principalmente en la extracción de miel de montaña, monoflorales y miel de mil flores y en menor medida extracción de polen y de propóleos. También se dedica a la creación de núcleos de abejas y de cría de reinas para su venta y renovación de ganado propio. La explotación apícola se basa en una producción de gestión integral que favorece el incremento de la productividad y la mejora de la calidad de la miel y del propóleo. La

venta directa de la miel al consumidor es un valor añadido a la viabilidad económica de la explotación. La venta de núcleos de abeja con reina nueva aporta a la explotación es una técnica específica de gestión que le da carácter innovador y de excepcionalidad dentro del sector. La ubicación de la explotación al norte de la provincia de León le confiere unas características diferenciales respecto al manejo de la explotación en general, y al aprovechamiento de floraciones muy específicas en la zona y, sin ser menos importante, a la prevención de los ataques de oso, cuya presencia en la zona se va viendo incrementada con el tiempo, al tratarse de una zona de corredor interprovincial de la especie. Por último, poner en valor que la explotación de acogida tiene una faceta de marketing y publicidad tremendamente constructiva, así como de búsqueda de mercados, que garantizan la venta del producto y además con un margen de beneficio óptimo. La web a través de la cual promueve y venden sus productos es <https://www.miellacazurra.com/>.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos ganaderos, así como la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso, como son las subvenciones y ayudas correspondientes incluidas tanto en el plan intersectorial apícola PEPAC como a través del programa de medidas de agroambiente y clima.

- Uso de tecnologías digitales.

El uso de tecnologías digitales en apicultura es muy limitado, más allá de la ubicación GPS que se realice de los colmenares a fin de comprobar el cumplimiento de la normativa de ordenación del sector apícola en cuanto a distancias entre colmenares, distancias a núcleos población y a caminos y carreteras, cuestión prioritaria a la hora de solicitar ayudas, principalmente las incluidas dentro de agroambiente y clima. Asimismo, dentro del sector apícola, se pueden considerar como medios digitales la puesta en marcha y mantenimiento de la venta online a través de página web, una medida importante para garantizar la viabilidad económica de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La sanidad apícola es un tema importante y transversal ya que la abeja melífera adolece de muchas enfermedades y parásitos que repercuten directamente en toda la colonia. Por ello, la formación en sanidad apícola se centra principalmente en la prevención de enfermedades y en la lucha y control de la varroasis, enfermedad endémica de la apicultura profesional, tanto en lo que respecta a los tratamientos adecuados en cada caso como en



las formas y métodos de aplicación y tiempos de espera. En cuanto a la alimentación animal, se formará el alumnado en los tipos de alimentación dependiendo la época y de los objetivos que se tengan a cumplir. En relación con el bienestar animal, se centrará en la cría de reinas, cría de enjambres y en su caso en las medidas de protección en lo que respecta a las trashumancia o movimientos entre asentamientos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La apicultura profesional tiene un componente medioambiental intrínseco. Los criterios agroambientales a mayores que tiene la apicultura profesional son aquellos acogidos a las medidas de agroambiente y clima, más concretamente a la medida de apicultura para la mejora de la biodiversidad en zonas frágiles. Asimismo, esta explotación, ubicada en zona osera, también tiene como práctica sostenible la convivencia con el oso, especie protegida y endémica de esta zona, lo que conlleva una serie de actuaciones en aquellos colmenares de mayor riesgo de prevención y sostenibilidad con el animal y con el entorno. Todo ello se pondrá en conocimiento del alumnado participante en la estancia formativa.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La explotación apícola mantiene una diversificación de la producción ejemplar, tanto en cuanto extrae miel de diversas calidades, pólenes y propóleos, estos últimos además sometidos a transformación en tinturas de propóleos para su comercialización. La explotación también se dedica a la cría de reinas y a la cría de enjambres o núcleos de abejas. Esta actividad, sobre todo la cría de reinas, confiere un carácter innovador, además de requerir una serie de conocimientos de manejo y biología de la abeja muy consolidados. La explotación aportará también conocimientos en el envasado de los productos y los canales de comercialización que se centra directamente en la venta directa a las personas consumidoras bien en persona o bien a través de la tienda online que tiene a disposición en su página web, que es el escaparate de sus productos. Todas estas cuestiones se pondrán en conocimiento del alumnado.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del alumnado cómo funcionan las cooperativas más importantes de la zona, así como las organizaciones profesionales agrarias para fomentar tanto el cooperativismo como el asociacionismo agrario.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** UCALE-COAG-LEÓN. C/ Sancho El Gordo 3, 1ªA. León.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las funciones del asociacionismo agrario.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 120

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
120.1/CL/G/07/EX422/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
120.2/CL/G/07/EX422/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** León

**Localidad:** Soto y Amio

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Estante

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación apícola de 550 colmenas estantes ubicada en varios asentamientos localizados en las localidades de Soto y Amio, Valdefresno, Quintana del Castillo y Santa Colomba de la Vega. La ubicación de los colmenares no se limita una sola comarca de León, sino que se encuentra distribuidas por diferentes zonas, lo que le confiere a la explotación un carácter versátil en lo que se refiere a la adaptación a diferentes altitudes, climas y localizaciones geográficas con características diferentes, para lo cual es necesario conocer las diferentes comarcas. Parte de la explotación se encuentra en la Reserva de la Biosfera de Los valles de Omaña y Luna, zona osera. La actividad de la explotación apícola de basa principalmente en la extracción de miel de brezos, monoflorales, de montaña y miel de mil flores y extracción y transformación de propóleos. También se dedica a la creación de núcleos de

abejas y de cría de reinas para su venta y renovación de ganado propio. La explotación apícola se basa en una producción de gestión integral que favorece el incremento de la productividad y la mejora de la calidad de la miel y del propóleo. La venta directa de la miel al consumidor es un valor añadido a la viabilidad económica de la explotación, para ello dispone de marca propia "·Miel Los Izanes" con página web <https://www.losizanes.com/>, a través de la cual se promocionan sus productos y se comercializa online. La venta de núcleos de abeja con reina nueva aporta a la explotación es una técnica específica de gestión que le da carácter innovador y de excepcionalidad dentro del sector. La explotación cuenta con el reconocimiento de la Marca de Calidad Reservas de la Biosfera Españolas" por su compromiso medioambiental. Los rasgos modélicos de la explotación es la cría de reinas, la promoción y comercialización de los productos sustentado con un marketing adaptado a la necesidad de él o de la cliente y la diversificación de la producción.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Así mismo se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso, como son las subvenciones y ayudas correspondientes incluidas tanto en el plan intersectorial apícola PEPAC como a través del programa de medidas de agroambiente y clima.

- Uso de tecnologías digitales.

El uso de tecnologías digitales en apicultura es muy limitado, mas allá de la ubicación GPS que se realice de los colmenares a fin de comprobar el cumplimiento de la normativas de ordenación del sector apícola en cuanto a distancias entre colmenares, distancias a núcleos población ya a caminos y carreteras, cuestión prioritaria a la hora de solicitar ayudas, principalmente las incluidas dentro de agroambiente y clima. Asimismo, dentro del sector apícola, podemos considerar como medios digitales la puesta en marcha y mantenimiento de la venta online a través de página web, una medida importante para garantizar la viabilidad económica de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La sanidad apícola se aborda desde el punto de vista de la prevención general de enfermedades de las abejas y del uso de tratamientos autorizados para la varroasis, enfermedad endémica. Los tipos de tratamientos, su aplicación y los tiempos de espera son muy importantes. En la alimentación apícola es importante tóner en cauta el tipo de alimento según la época del año en que se encuentre la colmena o el objetivo que se

pretenda con la misa: estimulación, mantenimiento, invernada, etc. El bienestar animal también será abordado y para ello se tendrá en cuenta la condicionalidad y el manejo de la colmena.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La apicultura profesional tiene un componen medioambiental intrínseco. Los criterios agroambientales a mayores que tiene la apicultura profesional son aquellos acogidos a las medidas de agroambiente y clima, mas concretamente a la medida de apicultura para la mejora de la biodiversidad en zonas frágiles.

Asimismo parte de la explotación se encuentra ubicada en zona osera, lo que conlleva un tipo de manejo característico que incluye medidas de protección de las colmenas sostenibles medioambientalmente y respetuosas con el medio ambiente y con los osos, especie protegida.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La explotación tiene una diversificación de los productos de la colmena total, siendo la propia explotación la que envasa, transforma y comercializa los productos, desde mieles monoflorales de calidad hasta tinturas de propóleos y caramelos de miel. El marketing en torno a la comercialización es un ejemplo de diversificación de la economía adaptada a la sociedad actual, que requiere de cuidado, mimo y exclusividad en algunos casos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del alumnado como funcionan las cooperativas mas importante de la la zona así como las organizaciones profesionales agrarias para fomentar tanto el cooperativismo como el asociacionismo agrario.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** UCALE COAG León. C/Sancho El Gordo 3, 1ªA (León)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Se pondrá en conocimiento del alumnado como funcionan las cooperativas mas importante de la la zona así como las organizaciones profesionales agrarias para fomentar tanto el cooperativismo como el asociacionismo agrario.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 121

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
121.1/CL/G/07/EX429/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
121.2/CL/G/07/EX429/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** León

**Localidad:** Toreno

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Ecológico

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación apícola de 300 colmenas estantes en régimen de ecológico ubicada en varios asentamientos localizados en las localidades de Toreno, Ponferrada y Cubillos del Sil, en la comarca leonesa de El Bierzo, en los Ancares leoneses, reserva de la Biosfera. La actividad se basa principalmente en la extracción de miel de forma artesanal de brezos, montaña, monoflorales y miel de mil flores y en menor medida extracción de propóleos. También se dedica a la creación de núcleos de abejas y de cría de reinas para su venta y renovación de ganado propio. Gestión integral en régimen de ecológico que favorece el incremento de la productividad y la mejora de la calidad de la miel y del propóleo. La venta de núcleos de abeja con reina nueva aporta a la explotación es una técnica específica de gestión que le da carácter innovador y de excepcionalidad dentro del sector. La ubicación de la explotación

al noroeste de la provincia de León le confiere unas características diferenciales respecto al manejo en la prevención de los ataques de oso cuya presencia en la zona se va viendo incrementada con el tiempo. Cabe destacar también que la explotación comercializa a través de una marca “Salvaxe” que tiene varios premios de calidad y además una web de comercialización directa a las personas consumidoras <http://www.mielsalvaxe.com/>. La explotación tiene proyectos de sostenibilidad medioambiental como es la promoción del reciclaje de los envases de vidrio para reutilizarlos y consiguiendo ahorrar energía y recursos, así como ayudar a la concienciación medioambiental. Los rasgos modélicos de la explotación es la tenencia en régimen en ecológico, la cría de reinas, producción de miel de alta calidad, la difusión/venta web y la promoción de reciclaje/reutilización de envases.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de cuadernos ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Así mismo se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso, como son las subvenciones y ayudas correspondientes incluidas tanto en el plan intersectorial apícola PEPAC como a través del programa de medidas de agroambiente y clima.

- Uso de tecnologías digitales.

El uso de tecnologías digitales en apicultura es muy limitado, mas allá de la ubicación GPS que se realice de los colmenares a fin de comprobar el cumplimiento de la normativas de ordenación del sector apícola en cuanto a distancias entre colmenares, distancias a núcleos población ya a caminos y carreteras, cuestión prioritaria a la hora de solicitar ayudas, principalmente las incluidas dentro de agroambiente y clima. Asimismo, dentro del sector apícola, podemos considerar como medios digitales la puesta en marcha y mantenimiento de la venta online a través de página web, una medida importante para garantizar la viabilidad económica de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La sanidad apícola es un tema importante y transversal ya que la abeja melífera adolece de muchas enfermedades y parásitos que repercuten directamente en toda la colonia. Por ello la formación en sanidad apícola en ecológico se centra principalmente en la prevención de enfermedades y en la lucha y control de la varroasis, enfermedad endémica de la apicultura profesional, tanto en lo respecta a los tratamientos aprobados por la normativa de ecológico en cada caso, formas y métodos de aplicación y tiempos de espera. En cuanto a la alimentación animal, se formará la alumnado en los tipos de alimentación dependiendo

la época y de los objetivos que se tengan a cumplir. En bienestar animal, se centrará en la cría de reinas, cría de enjambres y en su caso en las medidas de protección

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La apicultura profesional tiene un componente medioambiental intrínseco. Los criterios agroambientales a mayores que tiene la apicultura profesional son aquellos acogidos a las medidas de agroambiente y clima, mas concretamente a la medida de apicultura para la mejora de la biodiversidad en zonas frágiles.

Asimismo esta explotación, ubicada en zona osera, también tiene como práctica sostenible la convivencia con el oso, especie protegida y endémica de esta zona, lo que conlleva una serie de actuaciones en aquellos colmenares de mayor riesgos de prevención y sostenibilidad con el animal y con el entorno. Todo ello se pondrá en conocimiento del alumnado participante en la estancia formativa.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

La actividad apícola ecológica es todavía una actividad algo desconocida; más aún cuando el desarrollo de los temas sanitarios de lucha y control de las enfermedades asociadas, como la varroasis, es bastante deficitario. El manejo diario de una explotación apícola con estas características acaparará la mayor parte de la actividad diaria durante la estancia, así como la comercialización de miel ecológica y la burocracia al respecto.

- Gestión de subproductos y residuos.

La explotación tiene un proyecto llamado R-Vidrio, que consiste en promover el consumo responsable y para ello pide a todos los y las clientes de proximidad que, una vez consumido el producto, retornen los tarros sin lavar a su punto de venta habitual, donde será recogidos por el titular de la explotación para limpiarlos, pasteurizarlos y darles un nuevo uso.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La explotación apícola mantiene una diversificación de la producción ejemplar, tanto en cuanto extrae miel de diversas calidades, pólenes y propóleos, que transforma en titula de propóleos. La explotación también se dedica a la cría de reinas y a la cría de enjambres o núcleos de abejas. Esta actividad, sobre todo la cría de reinas confiere un carácter innovador, además de requerir una serie de conocimientos de manejo y biología de la abeja muy consolidados. La explotación aportará también conocimientos en el envasado de los productos y los canales de comercialización que se centra directamente en la venta directa a las personas consumidoras bien en persona o bien a través de la tienda online que tiene a disposición en su página web, que es el escaparate de sus productos. Todas estas cuestiones se pondrán en conocimiento del alumnado.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 122

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
122.1/CL/G/08/EX317/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Torquemada

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria:** Avícola de carne / Avícola de puesta



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Davinia tiene una explotación principal de producción de huevos camperos, con gallineros móviles, sistemas de gestión automática para sus gallinas y un línea de envasado y venta directa bajo su propia marca "kirikiki". Bajo esta marca también produce pollos camperos en otra explotación cercana, así como ovino de carne. Recientemente están incorporando también una explotación de pollos ecológicos, adquirida a otro productor. Todo esto apollado por su participación en un pequeño matadero en el que hay asociados otros pequeños productores, (como Jaime Amo para sus Faisanes). su web: <https://ecogranjadonalejandro.com/tienda/>

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías aplicadas a la avicultura extensiva. Redes sociales y venta online.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo campero de gallinas y pollos

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta directa de huevos y pollos. Matadero comunitario.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Matadero de Amayuelas de Abajo y pollos ecológicos Don Alejandro.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar un matadero comunitario y una explotación similar en ecológico.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 123

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
123.1/CL/G/08/EX323/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

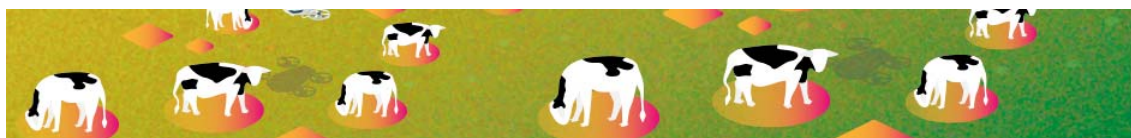
**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Santoyo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Avícola de carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Nuestros faisanes son criados en una granja tradicional de Santoyo (Palencia), donde nacen y se desarrollan hasta ser adultos a base de una alimentación natural y amplios voladeros para obtener una carne de la mayor calidad y textura idéntica a la del animal en libertad. Con esta materia prima elaboramos deliciosas conservas con un toque de tradición e innovación. El tipo de ganadería con la que trabaja y su orientación para uso alimentario son algo innovador per sé. La ganadería, de tradición familiar, se dedicaba a la producción de faisanes para cotos de caza, pero Jaime decidió apostar por un producto de alta calidad alimentaria que él mismo transforma y comercializa. Su faisán elaborado a baja temperatura es todo un manjar que pasa por sus manos desde que solo es un huevo en la incubadora hasta que llega al consumidor final.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías aplicadas a la avicultura. venta online.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Cría de faisanes en cautividad. Incubación, proceso continuo de cría.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Manejo de faisanes

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Transformación y venta directa.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Matadero de Amayuelas de Abajo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Vista al matadero comunitario.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 124

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
124.1/CL/G/08/EX328/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Castromonte

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación apícola de Victor Muñoz García, que vende sus mieles bajo la marca “zumbando”, dispone de una gran cantidad de referencias que logra recolectar haciendo un manejo muy estricto y controlado de su ganadería. La calidad de sus mieles es posible gracias a las técnicas de manejo y al conocimiento sobre la naturaleza de los procesos de la colmena.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Uso de tecnologías digitales.

Apicultura 4.0

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Alimentación de las colmenas, multiplicación, control de barroa

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización diferenciada, transformación, fermentados, etc

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Aula de las Abejas del Cerrato.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diversificación para comercialización y apiturismo.

### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 125

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
125.1/CL/G/08/EX415/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
125.2/CL/G/08/EX415/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

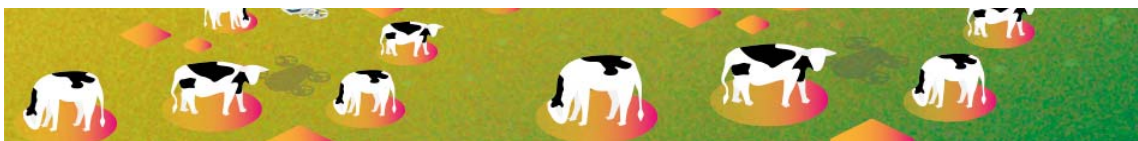
**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Carrión de los Condes

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Apicultura estante aprovechando los recursos naturales de cada zona, Carrión de los condes y la zona norte de Saldaña. La explotación es medalla de Oro en la categoría de cata en los Dubai International Taste Awards (DITA) 2023 con la variedad de mil flores, siendo la única empresa española en lograr este hito. El proceso de extracción es totalmente natural, sin filtros añadidos artificiales, llevando a cabo exclusivamente métodos artesanales manteniendo todas sus propiedades.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5



**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Factores de producción artesanal, identificación de costes y márgenes de beneficio en la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Transformación digital.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Protocolos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Transición. Pérdida de hábitats naturales.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Adaptación e incidencia de las fluctuaciones climáticas.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Aula de las Abejas del Cerrato.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprovechamiento de los recursos endógenos del espacio natural.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla y León

## Ganadero

### Explotación 126

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
126.1/CL/G/08/EX417/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
126.2/CL/G/08/EX417/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
126.3/CL/G/08/EX417/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

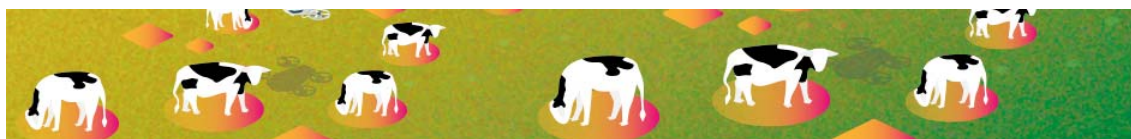
**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Alba de Cerrato

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Sistema alternativo de gallinas camperas en libertad

**Producción agraria:** Avícola de puesta



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Granja Pepín es una pequeña explotación avícola que comenzó su actividad en 2016 gestionada por Laura Polo, en sistema alternativo de gallinas camperas en libertad para la venta de huevos camperos, bajo criterios de sostenibilidad y bienestar social siendo la primera granja de estas características en libertad en la provincia de Palencia, en el municipio de Alba de Cerrato. La granja está diseñada de manera que la hace diferente de las otras, con la colocación de toboganes, refugios y arbolado. La explotación cuenta con 12.000 metros cuadrados y comenzó la actividad con 500 gallinas camperas, aumentando la capacidad productiva hasta 740 en 2017 y ampliando en la actualidad hasta las más de 2.000 gallinas camperas.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Uso de tecnologías digitales.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Como base para garantizar la viabilidad económica, social y medioambiental.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Modelo de explotación orientada a promover el desarrollo económico, social y cultural de la comarca de implantación.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Aprovechamiento de cultivos incorporados en la alimentación animal.

- Gestión de subproductos y residuos.

Diversificación introduciendo en la cadena de valor como subproducto.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Ganeca, asociación de carácter Nacional, sin ánimo de lucro, que busca criar, recuperar y mejorar esta raza de gallinas. (Viloria – Valladolid)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Recuperación y divulgación de la gallina castellana negra.

Conservación de razas autóctonas.

Colaboración en proyectos de conservación de especies silvestres.

Promover actividades para aproximar a los ciudadanos un mejor conocimiento y bienestar de las aves.

### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla - La Mancha



## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 127

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
127.1/CM/A/01/EX379/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
127.2/CM/A/01/EX379/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Torrenueva

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Intensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Olivar / Viñedo / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Pistacho, Reforestaciones



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Las parcelas están situadas en el Campo de Montiel, en Torrenueva, Ciudad Real. Es de un tamaño medio de unas 150 Ha de las cuales la importancia de cultivo de mayor a menor es: olivar tradicional y una pequeña parte de experimentación de intensivo de secano, viña pistacho, cereal y reforestación. El modelo de gestión de nuestras parcelas es en Agricultura Ecológica y Biodinámica, certificados en Demeter. Producimos, elaboramos y comercializamos AOVES de gran calidad, de cosecha temprana, certificado tanto en Agricultura Ecológica con la certificadora CAAE, como con la certificación DEMETER. He estado en contacto con la gestión de cooperativas desde joven pasando por casi todos los puestos desde presidente durante 8 años hasta Tesorero el más reciente. Certificados desde 2011 en agricultura ecológica y desde 2020 en A. Biodinámica, tengo gran

experiencia tanto en implantar este tipo de agricultura como en ser el responsable de pasar todas la auditorias en campo y comercio. Actualmente colaboro en un proyecto de Investigación de AOVE y salud con el CSIC con enfermos diabéticos. He estado en la J. D. de la Interprofesional de la A. I. de la DO Valdepeñas como Tesorero hasta el 2021 y ahora soy vocal de la empresa ECOVALIA <https://www.ecovalia.org/> y patrono de la Fundación Savia <https://www.fundacionsavia.org/>. Realicé mis estudios en un instituto nocturno mientras trabajaba en la explotación familiar; realicé el acceso a la Universidad con mayor de 24 años en la UNED y empecé estudios de Universidad en Ciencias Ambientales. Master de Gestión de Empresas Agroalimentarias (MGEA) en la Universidad Nebrija en 2020. Tengo varios cursos especializado en comercio internacional con la Cámara de Comercio de Ciudad Real y con la E.O.I. tanto en comercio internacional como en Marketing y Comunicación. Me podéis encontrar en LinkedIn por mi nombre y en IG mi AOVE Verísima Natura. La página web de mi AOVE es [www.verisimanatura.es](http://www.verisimanatura.es). Estamos lanzando al mercado un vino natural.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Diversificación en el cultivo: Diferentes cultivos

. Mercados: Enseñar el paso de elaborar y comercializar productos certificados

Auditorias: Como elaborar auditorías.

Economía en Agricultura: Diferenciación de producto.

Gestión Económica: Economía de Costes y Retorno de la inversión por diversificación.

Comercialización: Canales cortos - Agroturismo.

- Uso de tecnologías digitales.

Redes Sociales: Cómo comunicar; Agroturismo responsable; Nuevas plantaciones: Eficiencia y mecanización.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Suelos: Cubiertas Vegetales en secano o con regadío de apoyo.

Laboreo: el laboreo frente al no laboreo tanto en olivar como viñedo.

Fertilización: Manejos de ganados y compostaje de estiércol con vermicompostaje a pequeña escala.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Incorporación de criterios climáticos: Absorción de carbono y posible rentabilidad en mercados del carbono.

Incorporación de prácticas sostenibles: Rotación de cultivos, cubiertas vegetales sembradas o espontáneas.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Incorporación de materia orgánica incorporando ganado en la explotación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas y métodos en producción ecológica e integrada: Especialista en certificaciones en agricultura ecológica y biodinámica tanto en agricultura como en comercialización.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Sistema de acreditación de calidad diferenciada: Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria. Análisis de de las diferentes acreditaciones de calidad diferenciada en las que he participado tanto en la A. I. de la D.O. Valdepeñas como en Agricultura Ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria: Análisis de mercados que estén en consonancia con la manera de producir.

Elección de mercados.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Aportar mi experiencia en la gestión de cooperativas desde el punto de vista de haber pasado por varios cargos desde vocal, secretario, tesorero y presidente.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Contar mi experiencia en la colaboración reciente de un I+D+i sobre salud que está realizando el CSIC sobre la prevención de enfermedades crónicas como la diabetes mediante alimentos como el AOVE Ecológico.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Vinícola de Valdepeñas Soc. Coop de CLM. Utovía Andalucía Km 198.300, A-4, KM 198.300, Valdepeñas 13300, Ciudad Real.

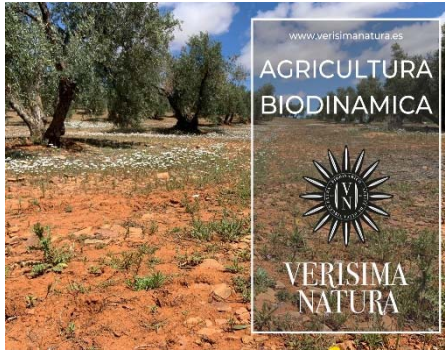
**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver la elaboración y comercialización de vinos elaborados con calidad diferenciada.

**Visita 2 Lugar:** Ganadería de oveja manchega Justo Ruiz.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Poner en valor la colaboración de agricultura y ganadería y la importancia de las razas autóctonas y su distinción en el mercado.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 128

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
128.1/CM/A/01/EX381/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
128.2/CM/A/01/EX381/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
128.3/CM/A/01/EX381/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
128.4/CM/A/01/EX381/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025
128.5/CM/A/01/EX381/24/7A.1	Julio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Argamasilla de Alba

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara

**Más información sobre la producción agraria:** Pistacho



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Grupo IberoPistacho es una empresa 360º entorno al cultivo del pistacho. Desde la puesta en marcha de una plantación hasta el procesado y comercialización de la cosecha. Cuenta con una finca de 58 hectáreas de pistacho con 5 años de edad ubicada en Argamasilla de Alba y con otra finca con árboles plantados este invierno. Además en la misma finca cuenta con su propia planta de procesado, la más grande de Europa hasta ahora, capaz de llevar a

cabo el procesado de 6 millones de kg de pistacho en verde. Desde Grupo IberoPistacho ofrecen diversos productos y servicios: venta de planta injertada, plantación llave en mano, consultoría para conocer la viabilidad de tu finca, servicio de asesoramiento personalizado, planes de abonado, planes fitosanitarios, diseño de plantación, búsqueda de finca para inversores, etc. Te acompañan desde el principio al final en todo el proceso de cultivo. Su equipo está formado por profesionales especializados en el cultivo del pistacho que se encuentran en continuo aprendizaje, y siempre utilizan este conocimiento para seguir avanzando y compartirlo con sus seguidores y clientes. LinkedIn, Instagram, Facebook y YouTube: Grupo IberoPistacho Modelo de negocio 360º, proveedor integral del cultivo del pistacho.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 5**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Formación en la explotación de la gestión económica y financiera del desarrollo de la explotación para planificar los ingresos y gastos.

- Uso de tecnologías digitales.

Explicación de las diferentes tecnologías que se utilizan en la explotación para el desarrollo de la actividad del pistacho.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

En nuestras explotaciones llevamos a cabo el manejo del cultivo de estas, por parte de nuestro encargado de la finca.

Por lo que, los alumnos podrán conocer y aprender como llevamos a cabo este manejo de cultivo y el mantenimiento de la explotación, tanto en fertilización, aplicación de productos fitosanitarios, etc.

- Sanidad vegetal.

Nuestro equipo de ingenieros trabaja tanto como en la finca propia como en la de nuestros socios productores la observación, para que en caso de enfermedad o plaga de los árboles se pueda actuar para conseguir una sanidad vegetal idónea en toda la plantación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

En Grupo IberoPistacho trabajamos las plantaciones en ecológico y también con el residuo cero.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Contamos con que el pistachero es uno de los árboles que mejor se está adaptando al cambio climático por todas sus características, pues se le conoce como "el árbol del desierto".

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

En Grupo IberoPistacho trabajamos algunas plantaciones en ecológico y también con el residuo cero.

- Gestión de subproductos y residuos.

En Grupo IberoPistacho trabajamos con la economía circular e intentamos que darle una segunda utilidad a los residuos creados.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

En Grupo IberoPistacho contamos con una planta de procesado y también nos dedicamos a la posterior comercialización de este fruto.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Alrededor de la planta de procesado de Grupo IberoPistacho se ha creado una sociedad a la cual los productores se pueden unir como socios y obtener así beneficios de la comercialización y participar en toda la cadena de valor del fruto del pistacho.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 129

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
129.1/CM/A/02/EX171/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
129.2/CM/A/02/EX171/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Cuenca

**Localidad:** El Herrumblar

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Semi-intensivo

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

El modelo de negocio de Cristian se caracteriza por ser una explotación diversificada. Aúna parcelas de viña, olivar y almendro. Mantiene el cultivo tradicional que comenzó su familia y ha ido añadiendo nuevas plantaciones con sistemas de producción más intensivos. Las diferentes zonas donde se ubican los cultivos (aun siendo el mismo pueblo) requieren adaptar las labores y prácticas de cultivo. Las variaciones de clima también influyen de manera significativa en las formas de producción. El 95% de la finca se cultiva en secano y tan sólo un 5% recibe riego por goteo. Los productos son entregados a cooperativas para su transformación y comercialización. La diversificación de cultivos le permite dotar de mayor seguridad y rentabilidad a la actividad desarrollada. Su apuesta es clara por el mantenimiento de variedades autóctonas de la zona. Al no coincidir los ciclos de producción, realiza las diferentes tareas que necesita cada cultivo sin tener que contratar

mano de obra. Dispone de maquinaria adaptada para una práctica empresarial alineada con la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente. Su última adquisición ha sido una azufradora espolvoreadora de alto rendimiento que le permite dosificar de manera precisa los tratamientos valiéndose del uso de las nuevas tecnologías y favoreciendo el ahorro en insumos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión contable y fiscal de las explotaciones, instrumentos financieros, análisis de inversiones y relaciones laborales. Rentabilidad según productos, fechas y sistemas de comercialización. Sistemas de seguros agrarios.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnología innovadora de carácter agroalimentario, entorno digital de la empresa y la importancia de innovar.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mecanización de los diferentes procesos productivos. Azufradora-espolvoreadora de alto rendimiento con dosificación controlada, picadora de sarmientos, despuntadora de viñedo y recolector de almendro.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo y gestión de los diferentes cultivos, y elección del portainjerto. Las diferentes labores agrícolas: tareas y aspectos a tener en cuenta en el desarrollo de cada actividad. Técnicas de fertilización y planificación de compra de insumos.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades mediante prácticas respetuosas con el medio ambiente. Prevención, tratamientos fitosanitarios, maquinaria empleada y regulación y calibración de equipos.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Mantenimiento de las variedades de la zona. El proceso de plantación: desde el vivero hasta la finca

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La cubierta vegetal para proteger los suelos de la erosión y aportarles materia orgánica. Conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible del medio rural.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Energías para el autoconsumo y aprovechamiento de recursos de la zona.

- Gestión de subproductos y residuos.

Reutilización de los restos de poda y tratamiento en las plantas de reciclado autorizadas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Sistemas de pago atendiendo a parámetros de calidad. Figuras de calidad: DO, IGP, Vinos de la tierra. La importancia de las Denominaciones de Origen.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Funcionamiento de las bodegas cooperativas: gestión del producto y estrategias de comercialización Tendencias del complejo agroalimentario. La concentración de la gran distribución Propuestas de valor o valor añadido La internacionalización y la innovación en el sector.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos. Competencias, responsabilidades y funcionamiento. Retos y tendencias del sector agroalimentario La dimensión como palanca para la competitividad.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Nuestra Señora de la Estrella - El Herrumblar. C/ Elias Fernández, 10 - El Herrumblar (Cuenca)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las instalaciones y funcionamiento de la bodega, así como sus estrategias de comercialización y proyectos a futuro.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa Manchega de la Almendra - Villamalea. Avda. San Agustín, 6 - Villamalea (Albacete)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la gestión del producto y las estrategias de comercialización.

**Visita 3 Lugar:** Viveros Agrosantin SL. Calle de Nino Bravo, 8, Aiello de Malferit - 46812 , Valencia

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer sus invernaderos, cómo producen sus semillas, plantas de muchas variedades y su apuesta por la recuperación de razas autóctonas de diferentes zonas.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 130

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
130.1/CM/A/02/EX205/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

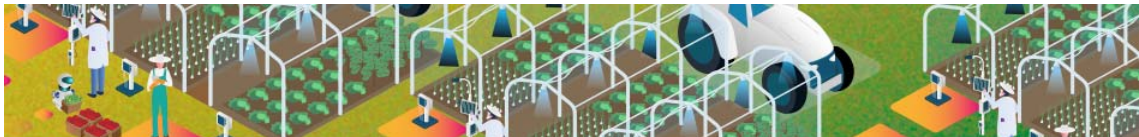
**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Valdepeñas

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Kimie es una mujer luchadora y decidida que desde muy joven ha tenido claro que quería dedicarse a la agricultura. Mantiene el cultivo tradicional que comenzó su familia y ha ido añadiendo nuevas plantaciones con sistemas de producción más intensivos. Unas 7000 olivas de las variedades cornicabra, picual y picudo, y unas 8 hectáreas de almendro Avijor componen su explotación en la zona de Valdepeñas, consiguiendo con sus prácticas de manejo superar los obstáculos de la orografía de sus plantaciones. La preocupación por la rentabilidad del olivar y la reducción en los costes de laboreo la han llevado a transformar su sistema de producción a olivares de un solo pie, dotados de riego (por goteo, mantenido por placas solares y motores) y en terreno propicio para la mecanización completa de la recolección e incluso de otras labores agrícolas. Su maquinaria está adaptada a una práctica productiva alineada con la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente y es utilizada tanto para el olivar como para el almendro. La recogida del almendro se hace de manera manual y la del olivar mediante paraguas recolector con vibradores. En ambas campañas

se necesita ayuda extra de jornaleros, ya que tiene que hacerse en un periodo corto de tiempo para ser trasladados a la cooperativa con las máximas garantías de calidad. Kimie es rectora de la Cooperativa COLIVAL ([www.colival.com](http://www.colival.com)), referente en el sector y dedicada elaboración, envasado y comercialización del AOVE. Todos sus esfuerzos se dirigen a la permanente actualización e innovación, y cuya finalidad no solo es la de vender el producto, sino la de divulgar, promover y fomentar las excelencias del aceite de oliva Virgen Extra 100% natural. Entre sus proyectos destaca “Alma de Mujer”, un aceite elaborado solo por mujeres. La calidad de sus aceites de oliva virgen y su modelo de negocio, respetuoso con el medio y comprometido con la sociedad, les han permitido recibir diferentes premios a nivel nacional e internacional.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión contable y fiscal de las explotaciones, instrumentos financieros, análisis de inversiones, relaciones laborales y contratación de mano de obra. Rentabilidad. Tramitación de subvenciones

- Uso de tecnologías digitales.

Aplicaciones para la gestión del riego, control remoto del programador desde cualquier dispositivo con acceso a internet y control de la fertirrigación desde el móvil.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo y gestión de explotaciones, otros sistemas de conducción, labores con maquinaria adaptada, técnicas de fertilización, mecanización de la recolección, ahorro de insumos y novedades en maquinaria, herramientas y servicios.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión digital del riego (monitorización en tiempo real de la red de riego) y sensores de humedad. La importancia de conocer correctamente el funcionamiento del sistema de riego y las herramientas disponibles para optimizar el uso de agua. Cómo utilizar las NNTT para ahorrar costes en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Variedades, procedencia, portainjertos, control de malezas, conservación del suelo, sistemas de poda, operaciones en verde, abonos y fertilizantes. Principios básicos para una correcta nutrición del almendro y del olivar.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades, aplicaciones fitosanitarias, maquinaria empleada y regulación y calibración de equipos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Las placas solares. Claves del consumo energético: instalación, mantenimiento y uso. Inversión, propuestas de mejora y proyectos a futuro.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conservación de parcelas de pinares. Forestación desde hace más de 30 años.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Pago por sistemas de calidad diferenciada y figuras de calidad.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Funcionamiento de las almazaras cooperativas: gestión del producto y estrategias de comercialización. Tendencias del complejo agroalimentario. La concentración de la gran distribución. Propuestas de valor o valor añadido. La internacionalización y la innovación en el sector. Compromiso en materia de igualdad real y fomento del papel histórico de la mujer en el sector oléico.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos. La empresa cooperativa frente a otros modelos societarios: competencias, responsabilidades y funcionamiento. El asociacionismo cooperativo.

Retos y tendencias del sector agroalimentario. La dimensión como palanca de competitividad.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Colival., SCO de Valdepeñas

. Ctra. Ciudad Real - Valdepeñas

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de la cooperativa, la gestión del producto, las estrategias de comercialización y los proyectos a futuro.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de Joaquín Termino municipal de Valdepeñas

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el sistema de riego íntegro con energía solar en una plantación de olivar, así como otras novedades en cuanto al sistema de producción.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 131

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
131.1/CM/A/02/EX225/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Membrilla

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo / Convencional

**Producción agraria:** Cereales / Frutos de cáscara / Leguminosas y oleaginosas / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Monteviejo es una explotación familiar de 60 hectáreas ubicada en los términos municipales de Manzanares y Membrilla (CR), que en la actualidad es gestionada por el anfitrión y se compone de cereales, leguminosas, viña y pistachos. Su intención es tener un modelo de negocio diversificado, que le permita dotar de mayor seguridad su actividad agraria y rentabilizarla lo máximo posible minimizando su vulnerabilidad con la variabilidad climática. Su actividad principal es el viñedo y su apuesta es clara por la calidad y la innovación en la crianza de vinos varietales, de ahí que se haya decidido por variedades como el chardonnay, macabeo, syrah, verdejo tempranillo, variedades con más dificultades de adaptación al terreno y manejo que la variedad airén típica de la zona. Emplea riego localizado con el fin de aprovechar al máximo el agua y la recolección está mecanizada. Al tener ciclos de producción distintos, el trabajo en la viña le permite dedicarse también a la siembra de cereales (cebada, trigo, avena), guisantes, pistachos. Para su manejo, dispone de maquinaria adaptada con GPS que le permite realizar las labores con mayor eficacia,

rendimiento y seguridad, permitiendo saber lo que está trabajando, sus tiempos y sus necesidades, con la seguridad de que todo está controlado y registrado. El uso del GPS agrícola también le ayuda a reducir costes, los tiempos de trabajo, la mano de obra, la gasolina, etc. Además, de reducir los gastos de mantenimiento de la maquinaria y el producto utilizado. Es socio de las cooperativas Galán de Membrilla y Jesús del Perdón y sus sistemas de producción están asesorados y controlados por los servicios técnicos de ambas, garantizando unas prácticas de cultivo sostenibles y respetuosas con el medio ambiente. Con esta estancia pretendemos ofrecer al joven la posibilidad de conocer las oportunidades de crecimiento de las distintas unidades de negocio aprovechando su compatibilidad productiva, comercial y tecnológica.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión contable y fiscal de las explotaciones, instrumentos financieros, análisis de inversiones y relaciones laborales. Rentabilidad según productos, fechas y sistemas de comercialización, y sistemas de seguros agrarios.

- Uso de tecnologías digitales.

Cómo puede ayudar la tecnología en la agricultura. Sistemas GPS en la agricultura. Ventajas y beneficios y ahorro de costes.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

El proceso productivo, factores productivos, transformación, tecnología, mecanización de los procesos productivos (siembra, recolección, tratamientos, etc.) y maquinaria empleada (propia y/o alquilada).

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión eficiente del riego, riego localizado y sensores de riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Tipos de planta (variedades, procedencia, portainjertos). Control de malezas, conservación del suelo, sistemas de poda y prácticas en función de variedades, labores agrícolas, aperos, abonos y fertilizantes, y fertirrigación.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades, aplicaciones fitosanitarias, maquinaria empleada y regulación y calibración de equipos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción integrada, residuos cero y sistemas de acreditación de calidad.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Sistemas de pago atendiendo a parámetros de calidad. Figuras de calidad: DO, IGP, Vinos de la tierra.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocer el potencial de los cultivos hortícolas en La Mancha a través del modelo de negocio cooperativo con plantaciones propias y exportación a toda Europa. Actividades de comercialización y asesoramiento a asociados

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer el funcionamiento de las cooperativas (especializada en vino y la 2ª con mayor producción de España), su modelo de negocio, proyectos I+D+I.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Jesús del perdón - Bodegas Yuntero (Manzanares) Pol. Ind., C. Industrial D, 31, 13200 Manzanares, Ciudad Real

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de las cooperativas (especializada en vino y la 2ª con mayor producción de España), su modelo de negocio y proyectos I+D+I.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa Santiago Apóstol de Tomelloso (Ciudad Real) CM-3102, 21, 13700 Tomelloso, Ciudad Real

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el potencial de los cultivos hortícolas en La Mancha a través del modelo de negocio de la Cooperativa Santiago Apóstol de Tomelloso, que asocia a 300 familias y cuenta con 400 hectáreas de productos hortícolas que exporta a toda la Unión Europea. Comercializa anualmente 22 millones de kilos, de los que un 80% corresponden a melón y sandía (de recolección desde julio a octubre) y el 20% restante a otros productos como cebolla, calabaza, tomate, coliflor, almendras o cereales (cebada, trigo, centeno, avena o triticale, entre otros). Además, presta servicio de asesoramiento a sus socios y dispone de sección de suministros.

Todo el producto de la cooperativa se cultiva siguiendo los criterios de producción integrada, además de estar acreditada por las principales certificaciones privadas de calidad como Global G.A.P, IFS y Agricultura Ecológica.

**Visita 3 Lugar:** Hortiporrinas - Mayorista de frutas y hortalizas (Manzanares) C. Industrial I, 11, 13200 Manzanares, Ciudad Real

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer un modelo de negocio de Hortiporrinas, un empresa joven en el sector de la comercialización pero con una vasta experiencia de sus socios en el campo. Son productores y distribuidores mayoristas de cebollas y cebollas ecológicas. Visita a las naves de transformación de las cebollas.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 132

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
132.1/CM/A/02/EX25/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Guadalajara

**Localidad:** Sigüenza

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas y oleaginosas

**Más información sobre la producción agraria:** Los cultivos principales son trigo, centeno, lentejas, garbanzos y yeros, girasol y cártamo. Productos transformados: Cereales, harinas y pastas. Utilizan variedades de cereales rústicos y antiguos, algunas recuperadas por ellos y las harinas son moltura.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola ecológica ubicada en las Vegas de Palazuelos (Sigüenza, Guagalajara). DeSpelta es una empresa agrícola con diversos cultivos, que trasforma sus cereales en harinas y pastas ecológicas. La explotación cuenta con 300 ha entre los términos municipales de Sigüenza, Palazuelos y la Olmeda de Jadraque, en la provincia de Guadalajara. Los cultivos principales son: cereales (trigo y centeno), leguminosas (lentejas, garbanzos y yeros) y oleaginosas (girasol y cártamo); y en los últimos dos años han diversificado con la plantación de espárrago verde y almendros. Su titular es Francisco Juberías Ortega, agricultor ecológico desde finales de los años 80. Está asociada a la

transformadora La Espelta y la Sal SL, donde se limpian, seleccionan, acondicionan y molturan los cereales rústicos y antiguos cultivados en la explotación. Esta sociedad fue fundada por el propio Francisco en el año 2004 y en la actualidad la codirige con su socio Carlos Moreno Cámara. Explotación agrícola, de 300 ha, diversificada (cereales, leguminosas y oleaginosas), que produce en ecológico y fabrica sus harinas y pastas. Emplean trigos antiguos y las harinas son molturadas en grano entero, en molinos de piedra, para garantizar sus propiedades y sabor. Las pastas se fabrican en el obrador propio y son de harinas y sémolas semi-integrales de trigo espelta y trigo negrillo. Este último, que se sembraba en esta zona de Castilla desde muy antiguo, ha sido recuperado en esta explotación y solo se comercializa desde Despelta. Al ser una explotación ecológica, se utiliza la rotación de cultivos como elemento regenerador del suelo: las legumbres (ecológicas, de calidad) aportan el nitrógeno necesario al suelo para luego obtener buenos cereales.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Las explotaciones agrícolas como empresa. Producción, transformación y comercialización.

- Uso de tecnologías digitales.

Incorporación de nuevas tecnologías en la gestión de la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Incorporación de nuevas tecnologías en los procesos productivos de la explotación.  
SOSTENIBILIDAD

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Mínimo laboreo como elemento protector del suelo. Fertilización Eco.

- Sanidad vegetal.

La rotación de cultivos como herramienta de protección frente a las malas hierbas.  
LEGUMBRES como elemento regenerador del suelo

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Visita de campo para comprobar las prácticas sostenibles utilizadas en la explotación.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Los agricultores frente al cambio climático. BIODIVERSIDAD

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conoceremos el proceso agronómico de la agricultura ecológica a través de sus técnicas principales.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos en la agricultura ecológica.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

El ecoturismo como elemento de diversificación de las explotaciones. Experiencias Rurales propias: TALLER DE PAN, VISITAS GUIADAS EXPLOTACIÓN, CATA DE PRODUCTOS

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Procesos de producción y principales retos de la industria agroalimentaria ecológica. Recuperación de variedades, campos de ensayos

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La generación de valor en la transformación y comercialización directa. Beneficios para la salud de los consumidores. Venta online. Oportunidades que ofrecen las NNTT a los negocios. Venta KMO y productos de proximidad.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos. Competencias, responsabilidades y funcionamiento. Retos y tendencias del sector agroalimentario. La dimensión como palanca para la competitividad

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** SEDE DE APAG-SAT COAGRAL. C/ Francisco Aritio 150,152 - Gualajara

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la sede central e instalaciones de Guadalajara y ver los servicios que presta la Organización a sus asociados. Venta de productos de Guadalajara.

**Visita 2 Lugar:** OBRADOR ARTESANAL PAN DELIRIO. C/ Naranjo, 7 - Tetuán (Madrid)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las tareas de comercialización, venta directa y satisfacción de clientes.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 133

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
133.1/CM/A/02/EX28/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Guadalajara

**Localidad:** Cogollor

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria:** Plantas aromáticas

**Más información sobre la producción agraria:** Cultivo de plantas aromáticas y la obtención de aceites especiales de forma controlada, produciéndose de forma regular las siguientes especies: espliego, lavandín súper, lavandín grosso, lavandín abrial, salvia, romero.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación para el cultivo y la transformación de plantas aromáticas en Cogollor (Guadalajara). Las recolectan, las destilan y comercializan sus aceites esenciales. Para ello, disponen de una destilería por arrastre de vapor, a baja presión, con gran eficiencia energética. Además, tienen viveros en los que producen planta para la propia explotación y para venta a otros agricultores. Las instalaciones y la maquinaria específicas se encuentran en Cogollor (Guadalajara), y los viveros y plantaciones en Cogollor y alrededores. La explotación de aromáticas y elaboración de aceites esenciales está llevando a cabo un proyecto innovador para aprovechar el residuo de la paja destilada, que es fermentado como compost y luego empleado como abono en las plantaciones, de forma

que estas sean más sostenibles. La empresa Alcarria Flora dispone también de una marca comercial Alcarria Natura para la comercialización de productos obtenidos de las lavandas. Disponen de viveros de plantas seleccionadas, máquinas sembradoras, cosechadoras de diseño específico y una destilería (por arrastre de vapor, a baja presión) dotada con la más moderna tecnología.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La explotación agrícola como empresa. Planificación y gestión de una explotación de plantas aromáticas.

- Uso de tecnologías digitales.

Incorporación de nuevas tecnologías en la gestión de la explotación y los procesos de producción.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Métodos y técnicas de reproducción, plantación y cultivo de lavandas y lavandines.

- Sanidad vegetal.

Cuidados de la planta.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Elaboración de aceites esenciales 100% naturales, sin manipulación ni aditivación de productos sintéticos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Los agricultores frente al cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Proyecto de gestión de subproductos de la lavanda en Alcarria Flora.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La calidad como garantía de éxito.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La lavanda como destino turístico y la comercialización de aceites esenciales.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La importancia del asociacionismo agrario y del cooperativismo en el sector agroalimentario y el desarrollo rural.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Explotación Trufera de Luis Miguel Sanz-Martín-Sanz. Almadrones (Guadalajara)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el cultivo de la trufa en su propio terreno y las actividades de transformación y comercialización que se realizan.

**Visita 2 Lugar:** Asociación Provincial de Agricultores y Ganaderos de Guadalajara (APAG) y su SAT Coagral en Guadalajara y Yunquera de Henares. C/ de Francisco Aritio, 150 - Guadalajara

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de esta organización que presta un servicio integral a sus asociados.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 134

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
134.1/CM/A/02/EX29/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Albacete

**Localidad:** Villamalea

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria:** Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Champiñón



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación dedicada a la reproducción a granel de champiñón, ubicada en Villamalea (Albacete). La cooperativa, que la lleva El Altillo, está formada por 3 socios y dispone de 14 naves de cultivo automatizadas y acondicionadas, lo que les permite tener una producción de champiñón controlada y contante. La reproducción a granel de champiñón es su principal tarea, que, en palabras de sus titulares, les “ocupa los 7 días a la semana, los 365 días al año, con más de 20 empleos directos”. Recolectan diariamente el producto de manera artesanal y lo recogen con camiones frigoríficos para su almacenamiento, distribución y comercialización a través de Champinter. La climatización sostenible de las naves y el riego automatizado les permite tener el control de la producción del cultivo de champiñón y ajustarlo según demandas del mercado. La homogeneidad en la temperatura

y la humedad en todos los puntos de la sala permiten sacar el máximo rendimiento del cultivo durante todo el año.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Contabilidad y gestión para la rentabilidad de la explotación, márgenes comerciales, diferencias de rentabilidad según productos, fechas y sistemas de comercialización. Sistemas de seguros agrarios, contratación laboral, gastos de personal, impuestos, etc. Análisis económico y financiero. Análisis de inversiones. Instrumentos financieros.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnología innovadora de carácter agroalimentario y entorno digital de la empresa. La importancia de innovar.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Elementos para la automatización y climatización de las naves de producción. Instalación de medidores de temperatura, luz y dióxido de carbono.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riegos controlados y automáticos. Sensores de humedad.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La siembra: inoculación del sustrato. Control de condiciones para el cultivo, incubación y fructificación, nuevas técnicas de cultivo y ensayos científicos.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades, sistemas de prevención, desinfección de naves, esterilización del compost y maquinaria.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Proyectos innovadores impulsados por cooperativas: autoabastecimiento energético, biomasa, esterilización con vapor, etc. Claves del consumo energético.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Las placas solares como herramienta sostenible y eficiente de ahorro energético. Sistemas de gestión medioambientales y propuestas de mejora para las industrias del sector.

- Gestión de subproductos y residuos.



Reutilización del sustrato en plantas de reciclaje especializadas para abonos y fertilizantes orgánicos. La utilización de las aguas residuales para otros proyectos productivos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Trazabilidad del producto, cuestiones a tener en cuenta Sistemas de Control APPCC, normativa de etiquetado, certificaciones de proceso y de producto, y normas de calidad (marco normativo europeo).

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Manipulación y procesado del producto. La conserva Logística y estrategias de comercialización. El champiñón como elemento funcional: beneficios para la salud. Valor comercial y culinario, impacto de la industria en el medio rural, tendencias del sector agroalimentario actual. Normativa sectorial de carácter estratégico.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos: la empresa cooperativa frente a otros modelos societarios. Competencias, responsabilidades y funcionamiento. 2. El asociacionismo cooperativo: Retos y tendencias del sector agroalimentario.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** CHAMPINTER SOCIEDAD COOPERATIVA en Villamalea (Albacete). Ctra. Cenizate 1, 02270 Villamalea - Albacete (España).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento del modelo cooperativo, sus instalaciones, la gestión e la producción, las estrategias de comercialización de la cooperativa y proyectos a futuro.

**Visita 2 Lugar:** MERCAJUCAR SOC. COOPERATIVA en Villalgordo del Júcar (Albacete). Carretera CM-3114 (La Roda-Motilla), Km. 17,4, Villalgordo del Júcar (ALBACETE), C.P. 02636, ESPAÑA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer sus instalaciones, su sistema de cultivo y además sus proyectos de innovación "CIIMACONTROL", "HELIOTUBO" y "APROVECHAMIENTO DEL AGUA RESISDUAL".

**Visita 3 Lugar:** CHAMPINTER SOCIEDAD COOPERATIVA. Planta Conservera en Fuentealbilla (Albacete). CUEVAS, S/N 02260 Fuentealbilla.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de la planta, sus instalaciones, la gestión e la producción, y las estrategias de logística y comercialización de los productos de 4ª gama.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 135

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
135.1/CM/A/02/EX30/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
135.2/CM/A/02/EX30/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Campo de Criptana

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria:** Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Variedades de uva: airén y cencibel



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación vitícola en Campo de Criptana (Ciudad Real). La finca cuenta con 40 hectáreas de viñedo en espaldera de la variedad airén, principalmente. Es una explotación familiar de 3ª generación y en la actualidad cuenta con bombeo por energía solar para la extracción del agua. Dispone de sondas de humedad y una app de teledetección para conocer el porcentaje de agua que hay y hacer un uso eficiente del recurso. La automatización del riego y fertirrigación se controlan desde el móvil. La finca, que está gestionada en exclusiva por Sergio, está acondicionada para el uso de maquinaria agrícola. Viñedo en espaldera muy tecnificado: fertirrigación y riego por goteo, que permite ahorrar agua y energía; información en tiempo real por sondas de humedad y app de teledetección; la energía del grupo de bombeo es solar; control remoto de la instalación para comprobar o modificar

todo lo que está pasando desde el móvil. Desde cualquier parte se puede cambiar la programación de riego, ver qué se está regando en cada momento, de qué cuba de abono se está inyectando, etc., y comprobar que está funcionando correctamente.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión contable y fiscal de las explotaciones, instrumentos financieros, análisis de inversiones, sistemas de seguros agrarios, relaciones laborales y contratación de mano de obra.

- Uso de tecnologías digitales.

Aplicación web para la gestión del riego alojada en la nube. Control remoto del programador desde cualquier dispositivo con acceso a internet. Control de la fertirrigación desde el móvil.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo y gestión de explotaciones de viñedo en espaldera y otros sistemas de conducción. Labores con maquinaria adaptada, mecanización de la recolección y ahorro de insumos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión digital del riego (monitorización en tiempo real de la red de riego) y sensores de humedad. La importancia de conocer correctamente el funcionamiento del sistema de riego y las herramientas disponibles para optimizar el uso de agua. Nuevas tecnologías para ahorrar costes en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Tipos de planta (variedades, procedencia, portainjertos), control de malezas y conservación del suelo. Sistemas de poda, operaciones en verde, abonos y fertilizantes. Principios básicos para una correcta nutrición del viñedo de vinificación.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades, aplicaciones fitosanitarias y maquinaria empleada. Regulación y calibración de equipos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Soluciones eficientes y viables: Las placas solares. Claves del consumo energético: instalación, mantenimiento y uso. Inversión. Propuestas de mejora/proyectos a futuro.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Pago de la uva con sistemas de calidad diferenciada. Figuras de calidad: DO, IGP y Vinos de la tierra. La importancia de la Denominación de Origen Operativa del Consejo Regulador: ¿por qué y para qué?

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Funcionamiento de las bodegas cooperativas: gestión del producto y estrategias de comercialización. Tendencias del complejo agroalimentario, la concentración de la gran distribución, propuestas de valor o valor añadido, la internacionalización y la innovación en el sector.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos. La empresa cooperativa frente a otros modelos societarios. Competencias, responsabilidades y funcionamiento. El asociacionismo cooperativo. Retos y tendencias del sector agroalimentario. La dimensión como palanca de competitividad.

### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** VIRGEN DE LAS VIÑAS BODEGA Y ALMAZARA, SOC. COOPERATIVA

. Carretera de Argamasilla de Alba

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de la cooperativa, la gestión del producto y las estrategias de comercialización de la cooperativa más grande de Europa.

**Visita 2 Lugar:** SAT CAMPOS – Tomelloso. Carretera Argamasilla de Alba a Cinco Casas, km 20, 13720, Ciudad Real

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer sus invernaderos, cómo producen sus semillas, plantas para huerta, viña en espaldera de muchas variedades...

**Visita 3 Lugar:** TECNIAGRO 2000 – Manzanares (CR). Vía Principal, 25, 13200 Manzanares, Ciudad Real

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las novedades en maquinaria herramientas y servicios para el desarrollo de las labores agrícolas (principalmente vitícola y olivícola); valiéndose del uso de las nuevas tecnologías y apostando por nuevos sistemas que faciliten el trabajo diario.

**Visita 4 Lugar:** COOPERATIVAS AGRO-ALIMENTARIAS CASTILLA-LA MANCHA Alcázar de San Juan (CR). AVDA. DE CRIPTANA, 43 – 13600 ALCÁZAR DE SAN JUAN

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer sus instalaciones, el funcionamiento, su misión y recibir formación en planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

**Visita 5 Lugar:** CONSEJO REGULADOR D.O. MANCHA Alcázar de San Juan .(CR)

. AVDA. DE CRIPTANA, 73 – 13600 ALCÁZAR DE SAN JUAN

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la historia, la filosofía, los intereses y las actividades de la D.O. Mancha.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 136

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
136.1/CM/A/03/EX106/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
136.2/CM/A/03/EX106/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Guadalajara

**Localidad:** Brihuega

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico

**Producción agraria:** Forrajes / Herbáceos / Plantas aromáticas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de plantas aromáticas ubicada en Brihuega (Guadalajara). Compagina la producción de cultivos típicos de la Alcarria, como los cereales, leguminosas y girasol, con las plantas aromáticas. Se trata de una explotación agrícola cultivada en su mayor parte en secano. Ha sido pionera en España en la producción de plantas aromáticas. Cuenta con una planta para la extracción de aceites esenciales. El manejo de la explotación está completamente mecanizado en todas las labores. Cuenta con tecnologías digitales para optimizar y mejorar la gestión, y con una moderna planta de extracción de aceites esenciales. Aplica una visión integral de la economía agraria con el aprovechamiento de los subproductos de la agricultura y defiende la artesanía familiar. Son impulsores del festival de la lavanda en el mes de julio en Brihuega

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Modelo de explotación: características, forma de gestión, rendimientos y funcionamiento. Explicación de las razones de la reconversión de la explotación de cultivos herbáceos a aromáticas. Análisis de las actividades económicas complementarias en el entorno de la explotación: artesanía basada en las plantas aromáticas. Jornadas.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita a la planta de destilado. Traslado a la finca POLÍGONO 504 PARCELA 16 RECINTO 2 DE BRIHUEGA (GUADALAJARA) para llevar a cabo la formación sobre plantas in vitro. Visita al parque de maquinaria de la explotación: segadora, picadora, máquina de siembra directa, máquina de forraje y maquinaria específica para el aricado de las plantas aromáticas.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos extensivos, cultivo ecológico, rotaciones de cultivos, manejo de las cubiertas y biodiversidad, policultivos, manejo de la siembra directa, manejo y aumento de la fertilidad del suelo o programas de fertilización orgánica. Manejo de plantación de aromáticas.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Sede Territorial UPA

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

### ■ Fotografías de la explotación





## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 137

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
137.1/CM/A/03/EX387/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
137.2/CM/A/03/EX387/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Toledo

**Localidad:** Corral de Almaguer

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Convencional

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Viñedo y pistacho.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación agrícola está ubicada en Corral de Almaguer, un rincón pintoresco de la Mancha toledana. Imagínate: campos interminables, viñedos que se extienden hasta donde alcanza la vista, almendros que parecen saludarte con sus flores blancas y pistachos que han venido a convertirse en nuevos modelos de explotación en una zona que ya es referente de este cultivo leñoso. Intento que las tradiciones se entrelazan con las nuevas y más modernas técnicas de aplicación. Los cultivos que predominan en esta finca son los de toda la vida: viñedos que producen uvas jugosas para el vino, un vino en el que procuro hacerlo de manera natural, incluso con embotellado en porcelana para obtener un extra de calidad al producto. Y, por supuesto, cumplen con todas las normativas de los

Ecorregímenes establecidos por la PAC, apostando por el respeto al medioambiente, dejando que las cubiertas vegetales hagan su magia y respetan el equilibrio natural.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación muy diversificada. Viabilidad en la explotación de viñedo con bodega.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Fertilización y laboreo en agricultura ecológica Recirculación de insumos y visión holística del proceso productivo.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión eficaz de los insumos, uso de residuos de poda, sistema circular de residuos, realización del compost propio, maquinaria única de elaboración propia para la reducción del uso de fitosanitarios.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Denominaciones de origen.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Viñedo, olivar, bodega, visitas enológicas, reparto hasta el punto de venta y mercadillos y promoción directa.

#### **■ Fotografías de la explotación**



## Castilla - La Mancha

## Agrícola

### Explotación 138

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
138.1/CM/A/05/EX144/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Toledo

**Localidad:** Los Yébenes

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Intensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de cultivos leñosos (cáscara, olivar, viña), en la zona de Los Yébenes (Toledo), en la comarca de los Montes de Toledo. Las actividades principales son: el cultivo tradicional del almendro, pistacho, olivar (en cultivo tradicional y en espaldera) y viñedo en espaldera. Casi todos los cultivos cuentan con riego localizado y se han implantado placas solares para suministrar la energía necesaria para el sistema de riego. Los campos en producción se encuentran distribuidos entre los siguientes municipios de la provincia de Toledo: Los Yébenes, Consuegra, Marjaliza y Turleque. También cuenta con campos de pistacho en Retuerta del Bullaque. Su titular es una agricultora, en actividad principal, con tradición familiar en la agricultura y en las técnicas de cultivo ecológicas. Aplica nuevas tecnologías para mejorar la producción, pero remarca que siempre lo hace siguiendo los tratamientos tradicionales que permiten diferenciar los productos por su calidad. Explotación agraria calificada como prioritaria y ecológica. Consta de cultivos en espaldera (olivo y viña) en mucha superficie de la explotación. Las variedades cultivadas han sido

seleccionadas para una óptima adaptación al terreno y a las condiciones climáticas de la zona. Emplea riego localizado con el fin de aprovechar al máximo el agua, y placas solares para dar energía a los sistemas necesarios. Una parte de la explotación se encuentra en zona de especial protección para las aves (ZEPA).

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Seguros agrarios, contabilidad y gestión para la rentabilidad, márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas y sistemas de comercialización.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnología digital aplicada al riego localizado a través de placas solares.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Programación y supervisión del mantenimiento de la maquinaria y equipos. Programación del funcionamiento y mantenimiento de las instalaciones.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego localizado aplicado a los diferentes cultivos de la explotación. Instalación, manejo, mantenimiento.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Organización de las operaciones de siembra, transplante y plantación; coordinación del proceso de preparación del terreno, programación de las labores de acondicionamiento, mejora y preparación; y preparación del terreno para el montaje de instalaciones. Anclajes, cimentaciones, manejo del suelo contra la erosión, técnicas de conservación, abonados, enmiendas y manejo de vegetación espontánea.

- Sanidad vegetal.

Seguimiento del estado sanitario de los cultivos, técnicas del control fitosanitario utilizadas en la explotación. Organización y realización del manejo sanitario del agrosistema.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Organización de los cuidados culturales, recolección y poscosecha de productos ecológicos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita técnica a la Sociedad Cooperativa de Castilla-La Mancha Jesús del Perdón.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Sociedad Cooperativa Virgen de Las Viñas. Carretera de Argamasilla de Alba, s/n, 13700 Tomelloso, Ciudad Real

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer in situ el funcionamiento de una cooperativa agroalimentaria.

## Castilla - La Mancha

## Mixto Agrícola - Forestal

### Explotación 139

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
139.1/CM/AF/02/EX243/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Guadalajara

**Localidad:** Cifuentes

**Sector:** Mixto Agrícola - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional

**Producción agraria:** Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Truficultura



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación base son plantaciones truferas con diferentes años de plantación ubicadas en el término municipal de Cifuentes con extensiones que van de 1,5ha a 20ha en terreno forestal. Empezaron con el cultivo de la trufa desde cero, no tenían referencias, pero si una gran ilusión y espíritu de superación. Su fuerza radica en sus orígenes, una familia muy apegada a la tierra que valora la tradición. Son productores, agricultores, emprendedores, personas que comienzan una segunda actividad que les mantiene unidos a su tierra de origen. Estamos innovando en el aprovechamiento del agua en riego por microaspersión. Utilizamos energías renovables para la extracción de ese agua con el consecuente ahorro en combustibles fósiles. Además, aplicamos procesos innovadores para el cultivo y utilizamos la tecnología más avanzada para la conservación de las trufas: su envasadora es única en la zona y permite mantener las características organolépticas de las trufas durante

más tiempo. Cuentan con una marca propia para la comercialización de trufa y productos trufados “Trufazero”: <https://trufazero.com/desde-zero> La empresa comercializa la producción directamente con clientes finales disminuyendo la huella de carbono también el cultivo de la trufa genera una masa forestal que cambia los terrenos áridos en encinares prósperos y fértiles con marcos de plantación que los protegen de los incendios. También generan empleo en la zona y diversos beneficios turísticos arrastrando turismo gastronómico que beneficia al entorno fijando población en empresas como restaurantes, casas rurales, hoteles..... Se presentarán en diversas fases de explotación: plantaciones recién implantadas, plantaciones a punto de empezar a producir con tres y cuatro años y plantaciones de catorce años en plena producción donde se realiza ya la caza de la trufa.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La explotación agrícola como empresa. Planificación y gestión de una explotación trufera. Otras actividades agrícolas: agricultura convencional.

- Uso de tecnologías digitales.

Incorporación de nuevas tecnologías en la gestión de las explotaciones agrícolas y forestales.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

El uso de tecnologías en la limpieza, envasado y conservación de la trufa.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de riego de una explotación trufera.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Trabajos de preparación y establecimiento de una plantación trufera.

- Sanidad vegetal.

Cuidados de la plantación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Visita de campo para comprobar las prácticas sostenibles utilizadas en la explotación.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Los agricultores frente al cambio climático. Concienciación de técnicas de manejo sostenibles.



- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Trazabilidad, controles de calidad y garantías higiénicas sanitarias.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Experiencias gastronómicas y turísticas en la zona basadas en la trufa. Comercialización de la trufa negra y otras experiencias de diversificación en la zona. Las plantas aromáticas como posible alternativa de cultivo

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La importancia del asociacionismo agrario y del cooperativismo en el sector agroalimentario y en el desarrollo rural

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Destilería Alcarria Flora Camino de la Vega de Alaminos. 19490 Cogollor

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el mundo de las plantas aromáticas como posible alternativa de cultivo.

**Visita 2 Lugar:** APAG - SAT COAGRAL (Guadalajara) APAG - SAT COAGRAL (Guadalajara)  
c/ Francisco Aritio, 150- 1. 19004 Guadalajara

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de esta organización, que presta un servicio integral a sus asociados.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla - La Mancha

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 140

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
140.1/CM/AG/01/EX180/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Toledo

**Localidad:** El Carpio de Tajo

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Semi-extensivo / Intensivo / Semi-intensivo / Convencional / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Finca Hualdo es una explotación agrícola y ganadera que cuenta con una superficie de más de 4.000 hectáreas en un enclave natural privilegiado a orillas del río Tajo. Concretamente, en el municipio de El Carpio de Tajo, en la provincia de Toledo. En ella conviven olivos y pistachos junto a cultivos herbáceos como maíz, trigo o cebada, y abundantes pastos. Allí también se localiza la almazara, donde se produce la gama de aceites virgen extra (Casas de Hualdo), la nueva quesería (Quesos de Hualdo) y la huerta ecológica (La Huerta de Hualdo). En la explotación actualmente se dedican 600ha al cultivo del olivo y 45ha al cultivo del pistacho. Los pastos se destinan a la alimentación del rebaño de cerca de 2000 ovejas de raza manchega, con cuya leche se elaboran los quesos de la quesería artesanal, existente desde el año 2021 en la propia finca. Ese año también se puso en marcha una huerta de verano y se plantaron 850 árboles frutales de hueso y de pepita.

Tanto la huerta como los frutales están certificados como cultivo ecológico. Los dos principales objetivos que persigue este proyecto agroalimentario innovador son superar el actual paradigma de la agricultura, recuperando la vitalidad del ecosistema y buscando reinventar la agricultura; y dignificar el trabajo del campo, al mismo que tiempo que se obtienen productos saludables con personalidad propia, dotados de una altísima calidad organoléptica. La explotación Finca Hualdo busca volver al origen sin olvidar las últimas tecnologías, tiene una visión 360º de todas las actividades que se realizan y persigue la mejora continua en todos sus procesos. Para ello cuenta con un equipo profesional en cada una de las tareas que se desempeñan en ella. Páginas web: <https://casasdehualdo.com>, <https://quesosdehualdo.com> Redes sociales: <https://www.facebook.com/aceitedeolivacasasdehualdo>, <https://www.instagram.com/casasdehualdo>

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La gestión económica y financiera de la explotación la realizamos mediante el uso de los programas del paquete de Microsoft Office y otros programas de gestión como Navision.

- Uso de tecnologías digitales.

La digitalización ha sido parte imprescindible para llegar a canales de distribución nuevos y cada vez más dinámicos (webs, tiendas online, comunicación internacional, marketing de influencers...). La transformación digital nos permite construir marca, además de agilizar nuestros procesos internos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Las nuevas tecnologías están muy presentes en el día a día en Finca Hualdo, tanto a pie de campo como en la almazara y la quesería. Gracias a la tecnología hemos podido llevar al consumidor productos artesanos, pero de la más alta calidad, mediante procesos cada vez más sostenibles.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Estar ubicados en la vega del río Tajo nos hace estar muy concienciados acerca de la importancia del agua como recurso limitado. Por ello, buscamos siempre su optimización con modernos sistemas de riego y metodologías de evaluación de las necesidades hídricas de nuestros cultivos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

El manejo de los cultivos, tanto herbáceos como leñosos, está basado en técnicas de laboreo mínimo y respeto al medio que nos rodea, manteniendo así la biodiversidad de la finca. Las técnicas de fertilización se basan en una fertilización controlada, aplicando las cantidades que realmente van a ser aprovechadas por los cultivos y en los momentos en los que es necesario.

- Sanidad vegetal.

Realizamos una gestión de plagas y enfermedades basada en la prevención y en la mínima intervención, racionalizando el uso de fitosanitarios para mantener un ecosistema vivo en el que la fauna auxiliar y los enemigos naturales sean los protagonistas

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

El bienestar animal es una prioridad en el rebaño de ovejas manchegas. La alimentación se basa en buena medida en lo que se produce en la propia finca (cereales de invierno, maíz y sus forrajes, alfalfa, paja, etc.) y, además, las ovejas pastan a diario en nuestras praderas, pastos y rastrojos, al cuidado de nuestros pastores. También contamos con una moderna sala de ordeño que garantiza un mayor bienestar para las ovejas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Llevamos a cabo un consumo energético responsable gracias a la instalación en la propia finca de dos plantas solares para el bombeo del agua del río, necesaria para el riego de los cultivos. Además, actualmente está en construcción una tercera planta solar.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Los árboles frutales y la huerta cuentan con la certificación de cultivo ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Estamos en fase de proyecto de una planta de compostaje en la que se compostará el alperujo de la almazara, el estiércol de las ovejas, el suero de la quesería y los restos de poda del olivar. Actualmente, el estiércol de las ovejas se aprovecha para el abonado de algunos cultivos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

En Finca Hualdo estamos acogidos a la Denominación de Origen Montes de Toledo, con nuestro aceite Cornicabra. Además, en la almazara tenemos la certificación de calidad BRC y también la certificación ISO 14001.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La producción central en Finca Hualdo es el olivar y los AOVEs que se elaboran en nuestra almazara, pero en los últimos años hemos diversificado las actividades y trabajamos varias líneas de producto. Los AOVEs se comercializan en un 70% en exportación, llegando a 35 países en todo el mundo. Los quesos artesanos se producen desde hace apenas un año y se encuentran sobre todo disponibles en el mercado nacional, pero estamos comenzando también la vía de la exportación. Las sinergias que se producen cuando se diversifica facilitan mucho la entrada de los nuevos productos en el mercado.

#### ■ Fotografías de la explotación



**Castilla - La Mancha**
**Mixto Agrícola - Ganadero**
**Explotación 141**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
141.1/CM/AG/01/EX358/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
141.2/CM/AG/01/EX358/24/12B.1	Diciembre 2ª quincena 2024
141.3/CM/AG/01/EX358/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
141.4/CM/AG/01/EX358/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Miguelturra

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria:** Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Esta empresa está situada en Miguelturra, contando con una superficie de 81.150 m<sup>2</sup> donde se encuentra la explotación bovina lechera y los 27.425 m<sup>2</sup> de la explotación bovina de cebo. La principal actividad es la explotación de ganado bovino para la producción de leche y la cría y engorde, aunque también se realizan trabajos de picado de forraje y ensilados, empacar e hilar paja y diversos trabajos agrícolas como arar, sembrar...Las infraestructuras más destacables son la gran superficie donde se encuentran los animales, equipados con ventiladores, las trincheras con capacidad de 4 millones de kilos donde se almacena todo el forraje recogido, la sala de ordeño y el espacio donde se guarda toda la

maquinaria (somos la única granja que tiene toda la maquinaria necesaria para conseguir el alimento que requieren los animales con la mejor calidad, ya que se cosecha y transporta directamente a la granja). Como rasgos modélicos podemos decir que somos una empresa innovadora ya que estamos implantando una sala de ordeño mecanizada al 100% siendo pionera en España, junto con una amamantadora automática de terneros. Además de mucha más maquinaria que hace que seamos más eficientes y productivos. Como redes sociales nos damos a conocer a través de Instagram: @granja\_cigarrones

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Llevanza de cuentas, facturación, contabilidad.

- Uso de tecnologías digitales.

Destreza en redes sociales, manejo de ordenador y programas informáticos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Exposición de la maquinaria y la tecnología utilizada en la propia explotación y en los servicios realizados a otras explotaciones para el desarrollo de las labores agrícolas y de las tareas del día a día con el ganado.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Aprendizaje sobre maquinaria para fertilización y cultivo.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Amamantar crías, reparto de comida a los bovinos, servicios de veterinaria y podología.

- Gestión de subproductos y residuos.

Se explicará como se realiza el tratamiento de aquellos subproductos obtenidos con la producción ganadera y agrícola y la gestión de los residuos que se obtienen derivados de la explotación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

En la explotación se realiza la transformación de las materias primas, y de la alimentación para el propio ganado. Se explicará también la forma de la comercialización de los diferentes productos obtenidos en la explotación.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa del Campo Nuestra Señora de los Santos Scoop.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visualización de los procesos de transformación de producto oleico.

**Visita 2 Lugar:** Quesos Don Apolonio.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visualización de procesos de transformación de lácteos.

■ **Fotografías de la explotación**





**Castilla - La Mancha**
**Mixto Agrícola - Ganadero**
**Explotación 142**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
142.1/CM/AG/01/EX380/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
142.2/CM/AG/01/EX380/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025
142.3/CM/AG/01/EX380/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
142.4/CM/AG/01/EX380/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
142.5/CM/AG/01/EX380/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** El Robledo

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Semi-extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Finca agropecuaria, situada en las estribaciones de los Montes de Toledo, junto al Parque Nacional de Cabañeros, entre los municipios de Acoba de los Montes y El Robledo (Ciudad Real) y domicilio en C/ Zarza, 7 de el Robledo – Ciudad Real. Con una extensión de 200 Ha. se producen diversos de cultivos de cereal, pistachos, pastos y dehesas, que combinamos con la crianza de ganado selecto de raza Limusin obteniendo sementales y reproductoras

de alto valor genético, además de realizar el engorde de vacas viejas y bueyes, que posteriormente comercializamos sus canales y despiece. Contamos, también con un extenso parque de maquinaria agrícola y ganadera (tractores, aperos, segadora, alpacadora, remolques, abonadora, etc.), para realizar las labores y faenas propias en las fechas y horas más adecuadas. Naves ganaderas de almacenaje y cebo, de bajo impacto ambiental e integradas en el paisaje. Disponemos de web <https://dehesacabaneros.es/> y redes sociales <https://www.instagram.com/dehesacabaneros/> <https://www.tiktok.com/@dehesacabaneros>. La explotación se basa en una ganadería extensiva en un sistema sostenible silvopastoral en base al pasto y bellota de nuestra Dehesa, complementando con el sistema innovador unifeed – comida única – una mezcla equilibrada de forrajes y cereales, que nos permite alcanzar la máxima trazabilidad y expresión en nuestros productos cárnicos, además de favorecer el bienestar y la calidad de vida de nuestro ganado vacuno. Minimizamos la utilización de productos fitosanitarios y antibióticos, priorizamos el abonado orgánico y utilizamos técnica de mínimo laboreo. Es nuestro objetivo mantener un suelo vivo para favorecer una producción sostenida y homogénea en el tiempo, a la vez de compatibilizar la biodiversidad con nuestra explotación dando un valor añadido al producto y al espacio natural integral del cultivo del pistacho.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se formará sobre las diferentes formas de gestión económica y financiera de la explotación, enseñando sobre como realiza la explotación la planificación en este aspecto económico de cara a cada campaña.

- Uso de tecnologías digitales.

Se utilizan diferentes tecnologías para desarrollar los cultivos y para la alimentación del ganado, contando con remolque unifeed en el que se marcan las proporciones deseadas de comida única. También se utiliza tecnología en el aspecto del riego por pivot para programar de manera eficiente las aplicaciones.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Se cuenta en la explotación con un amplio parque de maquinaria para desarrollar los procesos productivos. Contamos con tractores, aperos de laboreo, empacadora, abonadora, remolques, entre otros, que permiten realizar las labores agrícolas en tiempo y forma.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

En la explotación se combina el ganado con una explotación principal de cereal y pastos de 200 ha en la cual se minimiza el uso de fitosanitarios, y se prioriza el abono orgánico. En el aspecto del manejo del suelo, la técnica utilizada es la de mínimo laboreo para minimizar la erosión del suelo.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se realiza la alimentación del ganado con unifeed, lo que permite un alimento completo y equilibrado, con eficiencia mejorada, sostenible y de una calidad superior. Se trata de una alimentación basada en una mezcla equilibrada de forrajes y cereales que permite alcanzar la máxima expresión de los productos y con ello favorecer el bienestar y calidad de vida del ganado.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Se realiza en la explotación la crianza de ganado selecto de raza limusin para la obtención de sementales y reproductores de alto nivel genético. También, se hace engorde de vacas viejas y bueyes.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

En la explotación se busca la forma de mantener el suelo vivo para favorecer una producción sostenible y compatible con la biodiversidad del espacio natural en el que se encuentra, dando un aliciente al producto que se cultiva y produce en la misma.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Se explica la forma que se tiene en la explotación de realizar el ciclo de los cultivos y la producción del ganado hasta llegar a la comercialización del producto, mostrando la trazabilidad que se lleva a cabo en todos los momentos de la producción.

## Castilla - La Mancha

## Ganadero

### Explotación 143

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
143.1/CM/G/01/EX253/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
143.2/CM/G/01/EX253/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

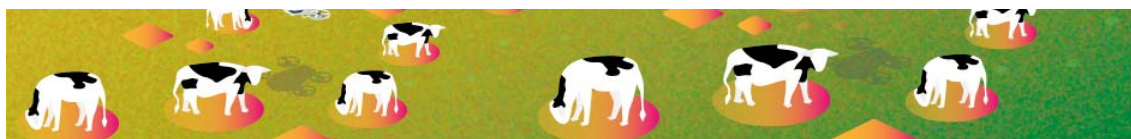
**Localidad:** Brazatortas

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Intensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Otras producciones ganaderas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Caza



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación ganadera es el reflejo del espíritu emprendedor, la innovación realizada y la pasión por los animales, que les lleva a alcanzar la excelencia en la alimentación y en el manejo de los animales. Las explotaciones cuentan con la certificación de producción en Ganadería Ecológica, trabajando además con razas autóctonas como la avileña-negra ibérica. Han innovado para mejorar la calidad de la carne y ajustarla a las nuevas recomendaciones nutritivas de las autoridades y agencias de seguridad alimentaria.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se desarrollará la gestión técnico-económica de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Presentación de la tecnología de I+D+I utilizada en el manejo y gestión del ganado.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Explicación de los sistemas y máquinas utilizados en el tratamiento del suelo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se describirán los diferentes tratamientos realizados para el correcto mantenimiento de los cultivos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Explicación del tratamiento realizado en cuanto a la correcta alimentación del ganado.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Desarrollo de las diferentes prácticas ambientales y sostenibles utilizadas para mitigar el cambio climático.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Explicación de las mejores técnicas para mitigar el cambio climático y la mejora del medio ambiente.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Presentación de las prácticas ecológicas implantadas en el ganado.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Aprender las diferentes formas de transformación de los productos ganaderos generados en la explotación para su comercialización agroalimentaria.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Observar y conocer los diferentes procesos realizados en una cooperativa y la forma de gestión de la misma.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Comarcal agraria Almodóvar del Campo. Calle Dr. Fleming, 9, 13580 Almodóvar del Campo, Ciudad Real

**Objetivos visita técnica complementaria:** Observar y conocer los diferentes procesos realizados en una cooperativa y la forma de gestión de la misma.

**Visita 2 Lugar:** Matadero Agudo. Pasaje Quinto De Los Cerdos, S/n, Parcela 1 Poli. 13410, Agudo (Ciudad Real), España

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender las diferentes formas de transformación de los productos ganaderos generados en la explotación para su comercialización agroalimentaria.

■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla - La Mancha

## Ganadero

### Explotación 144

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
144.1/CM/G/01/EX346/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024
144.2/CM/G/01/EX346/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Torrenueva

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Caprino de cría/carne / Caprino de leche / Ovino de cría/carne / Ovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Ganadería de ovino manchego con 1400 cabezas y caprino florido con 100 cabezas estamos ubicados en zona ZEPA (Zona Especial Protección para Aves) nuestras naves constan de 2000 m2 cubiertos disponemos de una amplia sala de ordeño con 40 plazas y arreador. Contamos con instalación de agua automático y cisternas de agua, para la alimentación contamos con 4 silos de acero inoxidable y con tractor con plataforma para recogida de pacas de paja. Para el bienestar de nuestros animales también disponemos de patios de recreo, encamadora y remolque ganadero (uso convencional). Nos importa la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente por ello generamos nuestra propia energía mediante placas solares, contribuyendo así a la disminución del CO2 en la atmosfera. Gestionamos nuestros excedentes con la contratación en una empresa gestora de residuos.

Nos encontramos en régimen extensivo y practicamos el pastoreo tradicional en rastrojeras y monte (ovejas bomberas). Estamos inscritos en la IGP del cordero manchego y en la DOP denominación de origen del queso manchego. Autoayuda, autorresponsabilidad, democracia, igualdad, equidad y solidaridad estos valores son en los que se basan las cooperativas muy importantes en nuestra empresa por ello somos socios de Coop. Avicon. Soc. Coop. de CLM y de Ganaderías Sostenible Cooperativa de CLM.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

En el año 2019 realice mi incorporación como relevo generacional en la empresa familiar, adquiriendo maquinaria (tractor con plataforma), a continuación opté por los planes de mejora (placas solares, instalación de agua automático) y nuestra prioridad es el aprovechamiento de recursos naturales.

- Uso de tecnologías digitales.

Disponemos de una amplia sala de ordeño con 40 plazas y arreador.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tractor con plataforma y remolque ganadero (uso convencional).

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Instalación de agua automático y cisternas de agua.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Disponemos de patios de recreo, encamadora y remolque ganadero (uso convencional), para la alimentación contamos con 4 silos de acero inoxidable.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Pastoreo tradicional en rastrojeras y monte.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Nos encontramos en régimen extensivo y practicamos el pastoreo tradicional en rastrojeras y monte (ovejas bomberas).

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Generamos nuestra propia energía mediante placas solares, contribuyendo así a la disminución del CO2 en la atmósfera.



- Gestión de subproductos y residuos.

Gestionamos nuestros excedentes con la contratación en una empresa gestora de residuos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Somos socios de Coop. Avicon. Soc. Coop. de CLM y de Ganaderías Sostenible Cooperativa de CLM.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Coop. Avicon. Soc. Coop. de CLM Dirección: C. Sta. Lucía, 58, 45700 Consuegra, Toledo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Valores del cooperativismo.

**Visita 2 Lugar:** Quesería Mendoza Dirección: C. Lope de Vega, 7, 13750 Castellar de Santiago, Ciudad Real.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Elaboración y seguimiento de queso.

**Visita 3 Lugar:** DOP Queso Manchego Dirección: · Avenida del Vino s/n CP. 13300, Valdepeñas (Ciudad Real).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita Completa.

**Visita 4 Lugar:** José Ángel Tajuelo Gómez-Calcerrada; Dirección: Herencia (Ciudad Real).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Sistemas de ventiladores y aspersores.

**Visita 5 Lugar:** Emilio Poveda; Dirección: Tomelloso (Ciudad Real)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Alimentación automática por Robot.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Castilla - La Mancha

## Ganadero

### Explotación 145

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
145.1/CM/G/02/EX234/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Guadalajara

**Localidad:** Fuentelsaz

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Desde hace cuatro generaciones, la familia Marco continúa su andadura en la apicultura gracias a su gran pasión por las abejas. Desde su inicio ha elaborado miel de forma artesanal, fruto de la ilusión y el esfuerzo de toda una familia, cuyo único objetivo es lograr tener un producto de gran calidad. En 2018 creamos nuestra marca exclusiva “Señorío de Molina”. El nombre es un homenaje a nuestra tierra, donde hemos ido creciendo y luchando por lograr nuestra meta, que es producir, seleccionar y ofrecer a nuestros clientes miel y productos apícolas con garantía de alimentos saludables, naturales y exclusivos. Además, Apícola Marco ha dado un atrevido salto a la comercialización con la apertura de una tienda especializada en productos apícolas en pleno centro de Molina de Aragón. La explotación está ubicada en el término de Fuentelsaz (Guadalajara) y en el resto de la comarca. Su tamaño actual es de 410 colmenas perfección. La principal actividad es la producción de miel, enjambres y productos procedentes de la colmena, como puede ser polen, cera... La infraestructura de la que disponemos es una nave industrial, la cual está

acondicionada con la maquinaria, material y vehículos necesarios para el mantenimiento de las colmenas. Incluye también de una sala de extracción de miel y una tienda, donde está instalada la envasadora y donde se venden productos relacionados con la explotación de las colmenas. Cubrimos todo el proceso desde el inicio de una colmena hasta la venta al público de la producción obtenida de ella. Trabajamos en una zona de máxima despoblación y con unos recursos limitados, donde a las mujeres se nos hace muy difícil tener y sacar adelante este tipo de iniciativas. En unos momentos en los que el medio ambiente juega un papel determinante, esta empresa colabora también con agricultores de las provincias en las que se asientan sus colmenas, considerando el papel de la abejas como agentes polinizadores necesarios para nuestro campo.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La explotación apícola como empresa. Producción, transformación y comercialización. Gestión contable y fiscal de la explotación y relaciones laborales. Financiación/Subvención y otras ayudas.

- Uso de tecnologías digitales.

Incorporación de nuevas tecnologías en la gestión de la explotación. Otras herramientas. La agricultura del futuro.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Incorporación de nuevas tecnologías en los procesos productivos de la explotación. Mecanización de las actividades.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La labor de la apicultura se ha complementado con unas modernas instalaciones en las que cuentan con una línea de extracción completa y sala de envasado propia, lo cual permite al productor envasar miel y otros productos apícolas como pole y otros bajo su marca comercial propia.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades. Detección y prevención.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Tipos de alimentación en cada temporada. Conocer la actividad de I+D+i y los proyectos más novedosos del centro de investigación en la provincia, donde además tratan de resolver los problemas patológicos más comunes y dan respuesta a los objetivos

medioambientales y de seguridad alimentaria que demanda la sociedad actual. Conocer también los servicios para el diagnóstico de las enfermedades apícolas y en la caracterización y calidad de las mieles de los apicultores de Castilla-La Mancha, y en particular los acogidos a la Denominación de Origen Miel de la Alcarria.

Conocer la actividad que desde APAG-SAT COAGRAL con la Asociación de Apicultores de Guadalajara.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Visita a las colmenas para comprobar las prácticas sostenibles utilizadas en la explotación.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Los apicultores frente al cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos. Nuevos proyectos, otras alternativas. Procesos artesanales

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Aprovechamiento de espacios naturales y espacios naturales protegidos. Sostenibilidad social

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

El valor de la transformación y comercialización. Los canales cortos de comercialización. Productos de cercanía. Sellos de Calidad Diferenciada.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos. La empresa cooperativa frente a otros modelos societarios: competencias, responsabilidades y funcionamiento. El asociacionismo cooperativo. ¿El porqué del modelo cooperativo? La necesidad del relevo generacional en el medio rural y la implicación de los jóvenes en el liderazgo de los proyectos cooperativos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Centro de Investigación Apícola y Agroambiental Marchamalo - CIAPA. Cam. San Martín, s/n – 19180 Marchamalo (Guadalajara)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la labor de investigación que se lleva a cabo en el Centro de Investigación y Medioambiental de Marchamalo y los proyectos en los que trabajan en otros ámbitos.

**Visita 2 Lugar:** Instalaciones de APAG-Coagral en Guadalajara. C. de Francisco Aritio, 150, 19004 Guadalajara

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de esta organización que presta un servicio integral a sus asociados y los proyectos del grupo, en especial la Asociación de Apicultores de Guadalajara.

**Visita 3 Lugar:** Cervezas La Balluca. C. Nueva de Jesus Nazareno, 19287 Milmarcos, Guadalajara

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer otras empresas emprendedoras por mujeres en zonas despobladas.

■ **Fotografías de la explotación**



**Castilla - La Mancha**
**Mixto Ganadero - Forestal**
**Explotación 146**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
146.1/CM/GF/02/EX26/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
146.2/CM/GF/02/EX26/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
146.3/CM/GF/02/EX26/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025
146.4/CM/GF/02/EX26/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Chillon

**Sector:** Mixto Ganadero - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Otras producciones ganaderas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Alcornoques


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Explotación ganadera en Chillon (Ciudad Real). Cuenta con una superficie de 627 Has y con 250 vacas en extensivo. Además, en el Valle de Alcudia cuenta con otra ganadería de raza Avileña inscrita en la Asociación Española Raza Avileña-Negra Ibérica de Ávila. Actualmente, comercializan su carne enriquecida en omega 3 bajo la marca Casa Gutier, gracias al trabajo conjunto con la universidad de Zaragoza, a través de la tienda online

<https://www.casagutier.com> La ganadería está incluida en programas de producción ecológica y sus titulares remarcan su compromiso social, en aquellas iniciativas enfocadas al mantenimiento sostenible de la cadena agroalimentaria. Por ello, además de llevar directamente la carne al consumidor, participan en iniciativas de venta directa producto-consumidor, apoyando una producción y consumo local, y fomentando la compra de proximidad, las cadenas cortas y que el consumidor tenga acceso al mejor producto posible, sin costes adicionales. Explotación ganadera en extensivo y ecológico, de 627 ha, que aboga por el acortamiento de la cadena alimentaria (con venta de sus propios productos al consumidor final) y por la aportación de valor añadido a la carne (con el enriquecimiento mediante alimentación natural de la carne, para obtener un producto rico en omega. Ha obtenido premios y reconocimientos (Reconocimiento a la Innovación Agroalimentaria del Colegio de ingenieros técnicos agrícolas, Premio Joven emprendedor, Premio Joven Agricultor 2020, Premio Mujer Agro emprendimiento). Ofrecen visitas a la ganadería para ver los animales pastando en la finca. Además, en un plano social, colaboran con Asociaciones contra el Cáncer de Mama, como Apacama, y la Asociación El Despertar, para personas con parálisis cerebral.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Contabilidad y gestión para la rentabilidad de la explotación, márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos. Contratación laboral, gastos de personal, impuestos, etc. Análisis económico y financiero, análisis de inversiones e instrumentos financieros.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnología innovadora de carácter agroalimentario y entorno digital de la empresa. La tienda online (venta directa) y la importancia de innovar.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Funcionamiento biológico, gestión, control, alimentación, alojamiento y estadio sanitario de los animales. Programas de alimentación, buenas prácticas de crianza, bienestar animal en la granja, en el transporte y en la matanza. Condiciones ambientales y de manipulación de animales para el consumo humano y protección animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Raza bovina autóctona del centro de la Península Ibérica, caracterizada por su perfecta adaptación para aprovechar los recursos del entorno en el que está presente y la capacidad

para criar un ternero en un intervalo entre partos de poco más de un año. Diferencias en los modos de crianza. La relación entre los cuidadores y los animales debe ser óptima.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Indicadores estandarizados de bienestar animal. Mantenimiento de la salud de los animales, esencial para proteger la seguridad alimentaria y los medios de subsistencia. Situaciones de semi-libertad de los animales al aire libre, respetando el ritmo de crecimiento y las condiciones de vida propias de cada especie.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

El ramoneo del ganado para el control de la proliferación arbustiva y la prevención de incendios. Mantenimiento de ecosistemas de enorme valor ecológico y ambiental como las dehesas. Constituyen la única actividad viable y productiva capaz de sostener la importante diversidad de razas de ganado que aún se conservan en el sur de Europa.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Principios FAB del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, dentro del concepto de ganadería sostenible.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Valor nutritivo y calidad del producto, seguridad de los alimentos y eliminación efectiva de posibles patógenos. Proyectos impulsados para mejorar el proceso, sistemas de información que acompañan a los alimentos y estrategia de la UE “De la granja a la mesa”.

### ■ **Visitas técnicas complementarias**

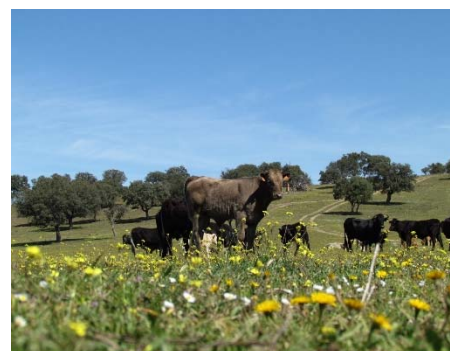
**Visita 1 Lugar:** MATADERO FRIGORIFICO DE AGUDO

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las tareas y procesos básicos que se siguen en los mataderos por la necesidad del control y de la higiene de la carne y la preparación de canales y otros servicios prestados a carniceros en relación con la elaboración de la carne.

**Visita 2 Lugar:** EXPLOTACION DE FOMENTO DE RAZAS AUTOCTONAS AVILEÑA

**Objetivos visita técnica complementaria:** fomentar el incremento de los ganaderos de razas autóctonas en la nación.

### ■ **Fotografías de la explotación**





# Cataluña



## Cataluña

## Agrícola

### Explotación 147

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
147.1/CT/A/04/EX369/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Cataluña

**Provincia:** Tarragona

**Localidad:** El Pla de Santa María

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación familiar de producción ecológica de secano con 50 Ha de viñedo en la zona cava de Tarragona. Tiene 40 Ha de olivar intensivo de la variedad arbequina y 30 Ha de almendro intensivo. Hace venta directa de aceite de oliva virgen extra. La explotación está iniciando la producción en agricultura regenerativa en el olivar y almendro. Hace dos años que está instaurada la cubierta vegetal. Han iniciado una prueba piloto con estaciones meteorológicas en la finca que nos remiten datos mediante una APP y tienen instalados difusores de feromonas para el control de la lobesía en viña geolocalizados por GPS.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación a largo plazo de la finca, con contratos de arrendamiento a 20 años, en los cuales se planifica desde las nuevas plantaciones, cultivos, variedades, sistemas de producción y venta.

- Uso de tecnologías digitales.

En la finca utilizan las tecnologías digitales en la aplicación de productos fitosanitarios de precisión y elaboración del cuaderno de fitosanitarios, el uso de redes sociales para la promoción y venta del producto y para la gestión de datos de las dos estaciones meteorológicas instaladas en dos fincas mediante una APP.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Con la implantación de la agricultura regenerativa, se aplican nuevos métodos de gestión del suelo, que implica fijación del CO<sub>2</sub> en el suelo y aumento de la biodiversidad de la zona.

- Sanidad vegetal.

Veremos como con el aumento de la biodiversidad se controla plagas y enfermedades con los enemigos naturales, reduciendo considerablemente el uso de fitosanitarios. Explicaremos como funciona el sistema de control de la lobesia en viña con el sistema de difusores de feromonas geolocalizados por GPS.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

En una zona de secano es de vital importancia aplicar técnicas de retención del agua de lluvia. Con la implantación de cubiertas vegetales y su gestión según la climatología de cada momento conseguimos este efecto.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

La finca es 100% ecológica y se mostrará la gestión siguiendo estas directrices de producción.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La finca posee el distintivo de certificación ecológica del CCPAE, certificación de la administración pública catalana con equivalencia europea.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta de aceite de oliva virgen extra arbequina. Se envasa y vende en la explotación, en el comercio local y mediante redes sociales.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Cataluña

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 148

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
148.1/CT/AG/04/EX357/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
148.2/CT/AG/04/EX357/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Cataluña

**Provincia:** Girona

**Localidad:** Ventalló

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo / Semi-intensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Llavora Agropecuaria no es únicamente una explotación ganadera de porcino ecológico, Llavora, es un proyecto que Pino (Josep) i Lluís, iniciaron y continúan desarrollando para la transición agroecológica del sector porcino. La explotación está situada en la comarca del Alt Empordà, en la provincia de Girona. Pino y Lluís han reconvertido una granja convencional en una granja en modalidad semi-extensiva de porcino ecológico. Con la integración agropecuaria, pueden cultivar forrajes, leguminosas y cereales que les permite alimentar a sus cerdos. Cierran el círculo transformando y comercializando su propia producción. Finalmente, destacar que también hacen ingeniería industrial adaptada a la porcicultura ecológica. Podéis ampliar la información en su página web: <https://llavora.cat/> y síguelos en @llavora\_com . En Llavora producen y asesoran para lograr una reconversión del sector porcino en granjas pequeñas, ecológicas e integradas en el territorio, respetando

el entorno natural, el bienestar animal y la producción de alimentos de alta calidad. Siguen un modelo de integración agropecuaria, donde la ganadería está ligada a la tierra y buscan una huella medioambiental limpia, con bajo consumo de energía, sin derroche de agua y sin generar purines. Llavora produce, transforma y comercializa su propia producción, cerrando así el círculo. Los criterios medioambientales son muy importantes en este proyecto, por esos envasan sus productos sin plástico, con materiales 100% biodegradables y compostables. Como se aprecia, la explotación es modélica en aspectos medioambientales y aplican medidas de mitigación al cambio climático, pero también lo es en su faceta de la realización de ingeniería industrial adaptada a la porcicultura ecológica y al asesoramiento para la reconversión.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de tecnologías para la promoción, comercialización y venta directa.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Ingeniería industrial adaptada a la porcicultura ecológica.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Muestra del sistema para un uso racional del agua realizado en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Formación sobre la integración agropecuaria, la fertilización y el manejo de los cultivos herbáceos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de animales en ganadería ecológica, alimentación y bienestar animal.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Incorporación de criterios medioambientales en la granja, en los cultivos, en la transformación y comercialización y en el conjunto del proyecto de Llavora.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Incorporación de medidas de mitigación del cambio climático en la granja, en los cultivos, en la transformación y comercialización y en el conjunto del proyecto de Llavora.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Formación sobre la transformación y comercialización en la modalidad de venta directa.  
Visita a mataderos de baja capacidad y obrador.

■ **Fotografías de la explotación**



## Cataluña

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 149

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
149.1/CT/AG/04/EX366/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Cataluña

**Provincia:** Lleida

**Localidad:** Algerri

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo / Convencional

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Olivar / Ovino de cría/carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación familiar de ovino de carne de 440 cabezas en semi-extensivo con sistema cerrado desde la cría hasta la venta por distintos canales de comercialización. Situada en la comarca de la Noguera, cuentan con tienda propia y venta online mediante página web [www.plaovi.cat](http://www.plaovi.cat) e instagram @plaovi5. En su municipio conviven zonas de cultivo diferenciadas, de cereal de secano, de secano semiárido y de secano-semifrescal, también hay zona ZEPA y el EIN de los secanos Serrallarga. La gestión del pastoreo se hace en función de la época del año en las diversas zonas del municipio. La gestión del pastoreo y su colaboración en varios proyectos como el mantenimiento de mosaico agrícola, la limpieza de los bosques con el ganado y el uso del subproducto de la lana en la investigación para el uso de acolchado natural en la agricultura para mitigar el cambio climático, aportan innovación y hacen que en la visita a esta explotación se pueda conocer los sistemas con los que trabaja para adaptarse al cambio climático, sin olvidarnos que el círculo cerrado de cría, producción y venta local, aportan un gran beneficio medioambiental.



## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explotación familiar gestionada por Jordi y Gemma. Explicaran su organización del trabajo y como toman las decisiones de la gestión a largo y corto plazo, en relación a la parte agronómica como la de comercialización del producto.

- Uso de tecnologías digitales.

Usan el gps para el control y seguimiento del ganado. También hacen usos de las redes sociales y la página web para la venta a distancia de su producto.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La explotación está en una Asociación de Defensa Sanitaria (ADS) que hace la gestión sanitaria de los animales. La alimentación principal son los pastos y en la visita se verá la gestión de los mismos. Se procura el máximo bienestar de los animales en todo del proceso productivo. En las zonas de pastos siempre hay una zona de sombra sobre todo en los meses más calurosos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Se colabora con el proyecto de la Fundación Pau Costa llamado "Ramats de Foc" que promueve el pastoreo en zonas silvícolas con altos riesgos de incendio. Los rebaños participantes del proyecto gozan de un distintivo para valorar la tarea social que hacen.

- Gestión de subproductos y residuos.

Colaboración con ingenieros agrícolas en un proyecto de estudio para el uso de la lana como acolchado natural para mitigar los efectos del cambio climático.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

El rebaño pastorea en terrenos de zona ZEPA y EIN y siguiendo las normas específicas de cada zona.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Cuentan con tienda propia donde venden sus corderos y además hacen venta online. La matanza la hacen en un matadero de proximidad. También hacen venta en restaurantes y colaboran en la difusión del producto con cocineros reconocidos y con presencia en los medios de comunicación.

### ■ Fotografías de la explotación



**Cataluña**
**Mixto Agrícola - Ganadero**
**Explotación 150**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
150.1/CT/AG/04/EX426/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
150.2/CT/AG/04/EX426/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
150.3/CT/AG/04/EX426/24/4B.2	Abril 2ª quincena 2025
150.4/CT/AG/04/EX426/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
150.5/CT/AG/04/EX426/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Cataluña

**Provincia:** Girona

**Localidad:** Sant Ferriol

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Agricultura regenerativa, pollo de pasto, pastoreo racional voisin

**Producción agraria:** Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Bovino de leche

**Más información sobre la producción agraria:** verduras, pollo de pasto, leche, productos de transformación de la leche


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Planeses Agricultura Regenerativa gestiona desde hace 10 años la finca Planeses, ubicada en Sant Ferriol (Garrotxa). En ese momento era una finca abandonada por lo que la finalidad inicial era la de aplicar a Planeses el sistema regenerativo, que hasta entonces era

totalmente desconocido en nuestro entorno. A lo largo de estos años, la finca se ha transformado hasta convertirla en la única finca de Cataluña que se gestiona íntegramente siguiendo los principios regenerativos, basados en integrar agricultura, ganadería y silvicultura como eje de un sistema alimenticio sostenible mediante la acumulación de materia orgánica en el suelo, la integración de los animales en el funcionamiento del sistema y la reducción de los insumos necesarios para producir alimentos. Actualmente, se puede decir que Planeses es un ejemplo real y demostrativo de este modelo regenerativo que puede replicarse a nivel local y global. Los principales elementos regenerativos de la finca son los siguientes: 1) Gestión de un rebaño de vacas de leche mediante pastoreo controlado en una superficie de pastos total de 9 ha. 2) Gestión de la producción de pequeños animales (pollos y conejos) sobre pasto combinado con frutales en una superficie de 2 ha. 3) Gestión de un huerto de 1,5 ha sin labrar, sin insumos externos (ni compuesto, ni estiércol, ni fertilizantes) y sin añadir productos fitoquímicos. 4) Gestión integrada de 60 ha de bosque para obtener leñas y también subproductos del aprovechamiento forestal como recurso base para el resto de actividades de la finca. La finca Planeses (<https://www.planeses.com/es/>) es una finca modelo del sistema regenerativo. Para difundir los conocimientos sobre este sistema adquiridos a lo largo de estos años a los agricultores, ganaderos y cualquier persona interesada, en la finca Planeses también se realizan cursos de formación y visitas a productores y técnicos interesados en agricultura regenerativa.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 12

**Duración formativa de la estancia (horas):** 84

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos agrícolas y ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

La finca Planeses incorpora el uso de tecnología digital mediante la utilización de: sensores de humedad del suelo, que con su monitoreo permiten optimizar el riego de la huerta y saber el estado hídrico de los pastos, sensores climáticos que miden temperatura, humedad, precipitaciones y ayudan a saber cuándo sembrar, regar o cosechar, sistemas de gestión de la granja con la utilización del software de gestión "PASTOREO" que permite hacer un seguimiento del crecimiento de la parcelas de pasto cuando se aplica un pastoreo intensivo controlado (actualmente disponible para el territorio de Cataluña), y análisis de datos que se obtienen de cada parcela y que se almacenan en la aplicación para poder visualizarlos globalmente y descargarlos en un Excel.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

El huerto de Planeses tiene un tamaño total de 1,5 ha, y funciona siguiendo los principios sobre los que debe basarse un huerto regenerativo. La característica principal del huerto de Planeses es el hecho de no labrar el suelo. Esto implica básicamente dejar el suelo intacto, por lo que no se rompe su estructura y su actividad biológica se mantiene. Una ventaja importante de este sistema es que las estructuras del huerto pueden mantenerse de un año a otro. Las principales características que tiene actualmente el huerto regenerativo de Planeses y que lo hacen único en Cataluña son: 1) suelo sin labrar; 2) fertilidad del suelo sin ningún tipo de insumo externo; 3) ausencia de insecticidas y fungicidas; 4) protección del suelo ya que los residuos de cultivo permanecen en la superficie y lo protegen; 5) gestión de plantas adventicias de manera que no se eliminan radicalmente, sino que se controlan. Todo esto lleva a una serie de mejoras de las condiciones del suelo: (a) de entrada, se consigue mejorar mucho la estructura y la materia orgánica de los suelos dejando los materiales vegetales en el suelo; (b) este aumento de materia orgánica del suelo (de 1,5 a 8% en siete años) también hace aumentar su capacidad de retención de agua.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

En la finca se gestiona un rebaño de vacas de leche mediante pastoreo intensivo controlado en una superficie de pastos total de 9 ha. Esta técnica se caracteriza por utilizar densidades de ganado muy altas en espacios pequeños con una permanencia muy corta y un período de recuperación muy largo. El rebaño se va desplazando cada día a una parcela nueva de pasto para mejorar su funcionamiento y la fertilidad del suelo. También hay un pasto de 2 ha en la que se producen animales pequeños (pollos y conejos) en pasto que también se mueven a diario a lo largo de pasillos. Esta gestión de los animales en el pasto tiene beneficios claros tanto para el medio ambiente como para los animales y la explotación que lo lleva a cabo: se consigue que el pasto produzca el máximo para cada estación y que los animales lo consuman en el mejor momento; los excrementos de los animales ayudan a mejorar la fertilidad del suelo ya que aumentan la materia orgánica y los nutrientes; ayuda a crear y mantener pastos de alta calidad y con un efecto de secuestro de carbono en el suelo muy importante; produce alimentos de alto valor nutricional.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

El sistema regenerativo que se practica en Planeses utiliza unas técnicas que permiten mejorar las condiciones del suelo y, así, aumentar el secuestro de carbono y la lucha contra el cambio climático. Al mismo tiempo permite crear discontinuidad a nivel de paisaje y a nivel local, consiguiendo disminuir el riesgo de incendio y generar hábitats diversos con lo que aumenta la biodiversidad vegetal y animal.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

El cambio climático es uno de los principales riesgos que sufre el planeta y, más concretamente, la región mediterránea. El sistema regenerativo que se practica en toda la finca Planeses permite conseguir un balance positivo de carbono del sistema productivo a nivel de finca mediante: un mayor secuestro de carbono en el suelo causado por dos procesos diferentes: la mayor incorporación de materia orgánica en el suelo, y evitando la destrucción de la su estructura y liberación de gran parte del carbono que contiene con el

arado; la reducción significativa de las emisiones de gases de efecto invernadero, ya que el modelo regenerativo no utiliza pesticidas y fertilizantes sintéticos, que requieren un gran coste de energía para ser producidos, y también necesita muchos menos combustibles fósiles por el menor uso de maquinaria pesada.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Las prácticas y métodos de producción aplicados en la finca se basan en los principios regenerativos de producción que incluyen prácticas ecológicas como: no laboreo, para conservar su estructura y red trófica, mantenimiento de las cubiertas vegetales para prevenir la erosión, incremento de la materia orgánica y humedad, riego eficiente que reduce el consumo de agua, rotación y asociación de cultivos para la prevención de plagas, bioinsecticidas y biofungicidas derivados de plantas y microorganismos para controlar plagas y enfermedades en cultivos, alimentación animal basada en forrajes y granos de producción ecológica libres de OGM, tratamientos preventivos naturales como plantas medicinales y homeopatía con uso restringido de antibióticos y otros medicamentos químicos, manejo del ganado siguiendo el sistema PRV (pastoreo racional Voisin) con rotación de pastos para la prevención del sobrepastoreo y la mejora de la fertilidad del suelo, y mantenimiento de setos y áreas de refugio para la conservación de flora y fauna locales.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La finca Planeses es una finca de producción diversificada que combina huerta, pastos con diferentes tipos de animales: vacas, pollos y conejos. Con ello se consigue un uso más eficiente y combinado de los recursos con la idea de mejorar la productividad de la finca, aumentar la biodiversidad del sistema e incrementar las diferentes fuentes de ingresos económicos. En general, los productos se comercializan frescos, de temporada, excepto los lácteos. Se dispone de un obrador para la transformación de la leche producida en la misma finca. En este obrador se produce yogurt, kéfir y diferentes clases de queso. La diversidad de productos que ofrece Planeses facilita y va ligado a un sistema de venta directa. Planeses trabaja con diferentes modelos de venta directa. Un modelo importante para la venta de los productos de Planeses es mediante la colaboración con otros ocho proyectos que se han unido formando Xarxa PAGESA, para poder realizar una distribución conjunta más eficiente (estos nueve proyectos nos hemos unido mediante la fórmula de sociedad civil que dispone de un almacén central, furgonetas de distribución y trabajadores propios, y que en estos momentos está en fase de convertirse en cooperativa). También se colabora con una tienda de una pequeña ciudad vecina (Banyoles) en la que Planeses dispone de un rincón propio (Planeses se encarga de gestionar el producto y las mermas y la tienda gestiona las ventas). También se distribuye a grupos de consumo autoorganizados de la zona, y directamente a los clientes del entorno (mediante un sistema de cestas de recogida en puntos de recogida en los pueblos cercanos). Para la producción de pollos también hay una parte significativa que se vende a toda la Península a través de una tienda online propia.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Planeses Agricultura Regenerativa coopera desde hace más de 10 años con el CREA (https://www.crea.cat/es), un centro de investigación localizado en el Campus de la

Universidad Autónoma de Barcelona que estudia la dinámica de los ecosistemas mediterráneos y los impactos del cambio global. Gracias a esta colaboración, Planeses Agricultura Regenerativa participa en diversos proyectos (AgriRegenCat, Regenera.cat, ...) con los que se ha podido constituir en una finca piloto demostrativa de la agricultura y ganadería regenerativas y ha establecido colaboraciones con otras fincas regenerativas para estudiar este modelo de gestión respecto al ecológico y, principalmente, al modelo convencional que es el más extendido.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Xarxa Pagesa / Sant Miquel de Fluvià

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comercialización conjunta entre agricultores locales.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Cataluña

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 151

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
151.1/CT/AG/04/EX6/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024
151.2/CT/AG/04/EX6/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
151.3/CT/AG/04/EX6/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Cataluña

**Provincia:** Girona

**Localidad:** Riudellots de la Selva / Girona

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola y ganadera en Riudellots de la Selva (Girona), en la comarca de La Selva. Mas Gener está dedicada principalmente al vacuno de leche, con 210 vacas madres, 180 en recría, 35 secas y 120 machos en círculo cerrado. También tienen vacuno de carne, con el que hacen venta directa, y 90 ha. de tierras de laboreo, de secano y regadío, destinados a producir alimentación para el ganado. Tienen dos robots y una sala de ordeño. Sus titulares destacan que está catalogada como una de las mejores granjas de España. Marc y Quim Xifra Sala son los hermanos que llevan adelante este proyecto. Marc, ha apostado siempre por la importancia de la formación de los jóvenes, sobre todo con estancias en otras explotaciones para conocer modelos de gestión y de producción. Él



mismo ha realizado diversas estancias en Canadá, Brasil y un intercambio en la Universidad de Minneapolis. Enlace en <http://www.masgenerholstein.com/> Esta explotación vacuna para carne y leche está muy tecnificada. Además de en estas producciones, se ha especializado en la genética (los titulares subrayan que en los últimos 4 años ha sido la mayor granja de España a nivel genético según índices ICO): venden embriones y toros sementales, hacen recría, y realizan la prueba genómica a todo el ganado para una mejor selección y manejo. Los titulares de la explotación han incorporado a la producción de carne bovinos de la raza wagy y han abierto un canal de comercialización de venta directa. En sus tierras de laboreo producen los cultivos para alimentación del ganado, adecuados al clima de la zona y a la producción de leche. En cuanto a los aspectos medioambientales, han incorporado energías renovables a la explotación y goteo en el maíz, emplean los cultivos adaptados a las características climáticas e introducen mejoras en la granja para un mayor bienestar animal.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 12**

**Duración formativa de la estancia (horas): 84**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Programas de gestión.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Hacen uso desde hace 20 años de robots de ordeño e incorporan las nuevas tecnologías y de procesos para tener genotipado todo el ganado. Venta de toros sementales y embriones y recría.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistema eficiente de gestión del agua en la explotación ganadera y agrícola.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos para una óptima alimentación animal y gestión de la tierra con rotación. Elección de los cultivos más adaptados al clima.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los animales, criterios de selección y genómica.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La incorporación de energías renovables en la explotación. El sistema de riego por goteo.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

La adaptación al cambio climático es una de las actuales preocupaciones en la explotación. La instalación de un sistema de ventiladores para las vacas, la producción de cultivos mediterráneos más adaptados al clima, son ejemplos de lo que los alumnos verán.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta de proximidad de carne de vacuno de cruce angus y frisona, y la recientemente incorporada raza güayú. Visita y aprendizaje sobre este canal de negocio recién incorporado a la explotación Mas Gener.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Mas Gener fueron promotores de la Cooperativa de Camplog que produce la marca de leche Llet Nostra. Los jóvenes podrán aprender de la experiencia de Marc i Quim en este ámbito. También aprenderán de las diversas formas de asociacionismo agrario, entre ellos el sindical.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Cataluña

## Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal

### Explotación 152

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
152.1/CT/AGF/04/EX372/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Cataluña

**Provincia:** Barcelona

**Localidad:** Avinyó

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Forrajes / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde / Otras producciones forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Gestión forestal y del sotobosque



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

El Vinyés es una finca situada en la comarca del Bages. Tiene 220 hectáreas de las cuales 176 son de bosque. En 2011, Ricard, un joven agricultor, inició un cambio de proyecto en la finca familiar buscando una explotación con mayor viabilidad, promoviendo la sostenibilidad y el mantenimiento del territorio. Persigue estos 3 objetivos: Sostenibilidad y mantenimiento del territorio. Se apuesta por la ganadería extensiva, se recupera la zona de pasto y se mantiene la superficie forestal en buenas condiciones. La alimentación del ganado se produce toda en la explotación; Selección de la raza. Trabajan para mejorar la raza Salers; Compartir conocimientos y experiencia. Su página web es: <http://salerselvinyes.com/es/> Desde el principio apostaron por la diferenciación,

orientando la explotación hacia la selección de la raza pura Salers. La actividad está especialmente desarrollada hacia la venta de animales seleccionados para explotaciones que necesiten adquirir madres y/o toros Salers de alto valor genético. Valorando la calidad por encima de la cantidad. En 2018 finalizó el proyecto de construcción de una nave de selección que sirve para la medición de diferentes parámetros que les permitirán disponer de un sello propio totalmente objetivo de la venta seleccionada de los productos de la explotación. Además, hacen uso de un dron para controlar el ganado o posibles problemas en la finca. Además, en la explotación hacen uso de un dron para facilitarnos el control del ganado y los posibles problemas que haya en la finca. También tenemos programas informáticos i APP de gestión específicos para la gestión de los campos y en breve adquiriremos una para la gestión de la ganadería.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 12**

**Duración formativa de la estancia (horas): 84**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Programas de gestión de la finca y del ganado.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mantenimiento de maquinaria agrícola, incorporación del control con el dron del ganado y las posibles incidencias en la finca y muestra de la sala de selección genealógica.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los animales, criterios de selección, parámetros del pedigree.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión de pastos y bosque (incluyendo la instalación de alambradas con diversas técnicas).

#### ■ Fotografías de la explotación



## Comunitat Valenciana



**Comunitat  
Valenciana**
**Agrícola**
**Explotación 153**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
153.1/CV/A/01/EX81/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Godelleta

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria:** Cítricos


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Explotación cítrica en Godelleta (Valencia), a 20 minutos de Valencia ciudad. Disponen de 45 hanegadas (algo menos de 4 hectáreas) en las que cultivan mandarinos (variedades clementina y hernandina) y naranjos (variedades navelina, Lane-late, powell y valencia late). Está gestionada por una familia valenciana que se declara “amante de la agricultura, con más de 40 años de experiencia en el cultivo de cítricos”. Comentan que, cansados de cultivar sus cítricos durante todo el año y no obtener rentabilidad, decidieron en 2013 empezar a comercializar sus naranjas y mandarinas a través de la venta directa, y así “poder vivir dignamente de la agricultura”. Disponen de una web, [www.huertosinisterra.com](http://www.huertosinisterra.com), en la que se puede ampliar la información. Respecto al carácter modélico, se trata de una explotación de naranjos y mandarinos en producción integrada y venta directa. Sus titulares remarcan cuatro pilares esenciales en su modelo de negocio: conseguir un producto de

calidad, control de todos los gastos por parcela/variedad (enfocando cada parcela/variedad como una pequeña unidad de negocio que debe ser rentable económicamente), la venta directa de los cítricos para evitar los intermediarios y conseguir un contacto directo con el cliente final, y dar un buen servicio, cumpliendo la fecha de entrega.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conocimiento de la gestión de costes e ingresos de cada parcela/variedad.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocimiento de nuestra web (huertosinisterra.com). Visita a la explotación experimental.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Conocimiento del sistema de riego por goteo, así como el sistema de fertirrigación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocimiento de las técnicas de cultivo en cada una de sus fases: brotación, maduración, recolección, etc. Visita explotación experimental Senyent.

- Sanidad vegetal.

Conocimiento de las diferentes enfermedades que afectan a los cítricos (araña, piojo rojo, cotonet, etc.), así como su tratamiento fitosanitario.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conocimiento de las principales técnicas de producción integrada (manto verde, etc.).

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocimiento de la gestión del destrio y el reciclado de productos utilizados (Sigfito).

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocimiento de las diferentes formas de comercializar los cítricos (cooperativas, SAT (sociedad agraria de transformación), comercio al por mayor y venta directa.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a la asociación AVA-ASAJA.

#### ■ Visitas técnicas complementarias



**Visita 1 Lugar:** Visita a la Finca Experimental de la Asociación Valenciana de Agricultores de Senyent

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las nuevas variedades de cítricos, funcionamiento bajo determinadas condiciones, patrones...

**Visita 2 Lugar:** Visita Finca Experimental de Senyent

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación acerca de un sistema de riego y fertirrigación digitalizado.

**Visita 3 Lugar:** Visita a las Oficinas de la AVA-ASAJA

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las oficinas y servicios que ofrecen de AVA-ASAJA.

#### ■ Fotografías de la explotación



**Comunitat  
Valenciana**
**Agrícola**
**Explotación 154**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
154.1/CV/A/03/EX178/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
154.2/CV/A/03/EX178/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

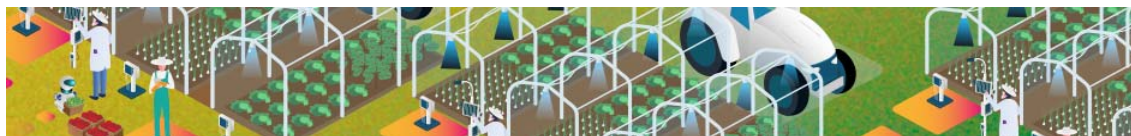
**Localidad:** Xàtiva

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cítricos / Olivar

**Más información sobre la producción agraria:** Producción íntegramente ecológica de naranja, clementina y olivar para aceite de almazara.


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

La explotación se encuentra en el término municipal de Xàtiva, concretamente en el polígono 17, parcela 20. Consta de una superficie total de 27,8196 hectáreas (ha), de las cuales 10,47 ha son terreno agrícola, y el resto es terreno forestal con alto valor ambiental. Se cultivan cítricos de los grupos de naranja y clementina, así como olivar ecológico para la producción de aceite mediante variedades autóctonas de la Comunidad Valenciana. Toda la explotación dispone de Certificación Ecológica emitida por el CAECV. En la explotación se realiza el uso racional del agua de riego, la fertilización con materia orgánica, el manejo de

cubiertas vegetales espontáneas, la implantación de setos para el mantenimiento de la biodiversidad, el aporte de restos de poda al suelo, el mínimo laboreo y el fomento de fauna auxiliar en la protección de cultivos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Cálculo de costes de producción (variables, fijos y costes de oportunidad).

- Uso de tecnologías digitales.

Cálculo de necesidades hídricas y clima. Digitalización (Sigpac, Cuaderno de Explotación electrónico, venta directa, kit digital. Uso de tecnologías digitales.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Mínimo laboreo, incorporación de residuos de poda al suelo, fertirrigación y uso de materia orgánica.

- Sanidad vegetal.

Muestreo de plagas y umbrales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Uso racional del riego, fertilizantes y plaguicidas.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Manejo de cubiertas, uso de materia orgánica y control de plagas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La certificación ecológica. Proceso de obtención de la certificación.

#### ■ Fotografías de la explotación



**Comunitat  
Valenciana**
**Agrícola**
**Explotación 155**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
155.1/CV/A/03/EX283/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
155.2/CV/A/03/EX283/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

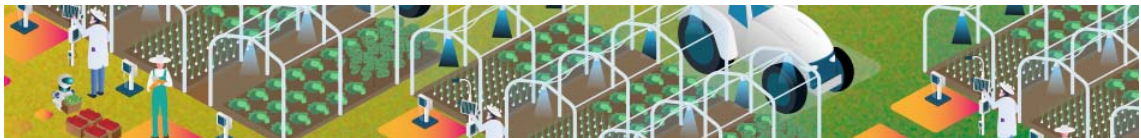
**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Casinos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Convencional

**Producción agraria:** Cítricos / Frutos de cáscara


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Gran explotación agrícola con más de 35 hectareas: Innovadora, primera plantación de pomelo en la zona . Modelo de agricultura extensiva en cítricos y almendra. Uso de la última maquinaria en el mercado. Más de 15 años de experiencia, Gestión meticulosa de técnicos a la hora de abonos y tratamientos . Última generación en filtros y casetas de goteos. Cosecha de almendra de unos 3 almendros por minuto. Un modelo de negocio de minifundio a latifundio . Inversión en maquinaria para uso en la explotación propia y posible para otros agricultores. Gestión del suelo. Cubiertas por la poda. Experto en poda con discos . Venta online, venta directa de los productos agrícolas y futura transformación de los mismos. Aplicación de un modelo e-commerce para España y Europa en un futuro.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación de la planificación y de los gastos.

- Uso de tecnologías digitales.

Sondas y goteo digital.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Nuevas maquinarias del mercado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión del riego

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cubierta vegetal natural por purines, trituración de hierba y madera, aprovechamiento máximo de recursos naturales y residuos.

- Sanidad vegetal.

Plagas y enfermedades actuales en cítricos.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Variedad local "marcona".

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Aprovechamiento de recursos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Adaptación en las fechas de las cosechas.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

En proceso de estudio en el almendro.

- Gestión de subproductos y residuos.

Explicación del aporte al suelo.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Visita a las zonas lindantes para explicar la flora y fauna local.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificados que está obteniendo para la explotación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

En la formación se explicará su modelo de negocio la web.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Se estudiará cómo funcionan en la zona los arrendamientos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a cooperativas.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a la Cooperativa en Avenida Valencia, 47. 12410. Alrtura, Castellon

**Objetivos visita técnica complementaria:** Explicacion del proceso del almendro, cooperativa agraria Sagrado Corazon de Jesús, Altura.

**Visita 2 Lugar:** Visita a la Cooperativa de Casinos, C/ Pelayo, 8, 46171. Casinos, Valencia

**Objetivos visita técnica complementaria:** Los frutos secos, cooperativa agrícola Santa Barbara, Casinos.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



**Comunitat  
Valenciana**
**Agrícola**
**Explotación 156**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
156.1/CV/A/03/EX310/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
156.2/CV/A/03/EX310/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Alcublas

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Semi-extensivo / Convencional / Ecológico

**Producción agraria:** Cítricos / Frutos de cáscara / Olivar


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

La idea principal de la explotación es adaptarse a las normativas que Europa lanza y combinar la actividad de la agricultura con la formación: En los naranjos, de una inversión en suelo agrícola, a transformación de tierras, nuevas plantaciones con maquinaria de última generación en la que vía GPS calcula y florea toda la explotación para el máximo aprovechamiento de tiempo y tierra. Gestión de suelo, plantación este otoño de una cubierta vegetal adaptada a las necesidades de los árboles para el aprovechamiento de la vida de la fauna auxiliar que los árboles necesitan para combatir plagas. En los almendros, variedades autóctonas como la almendra Marcona, y nueva plantación de 2 variedades nuevas adaptadas al cambio de clima que estamos viviendo, floración más tardía en seco,



en zona fría a unos 700 metros de altitud con fríos. El olivar del que se hace aceite virgen extra, antiguos olivos centenarios, y nuevos de unos 25 años en regadío con alta producción y mínimo tratamiento para el virgen extra. Truficultura como hobby, años trabajando el suelo, los nidos de espora, formándose y adiestrando a mis perros. Venta online, venta directa de los productos agrícolas y futura transformación de los mismos. Aplicación de un modelo e-commerce para España y Europa en un futuro. Se trata de una explotación modélica en cuanto a modelo de negocio porque ha conseguido pasar de ser un hobby durante años, a ser su actual trabajo como agricultora. El de negocio no es relevo generacional, ha sido con esfuerzo e inversión en tierras, 8 hectáreas en propiedad y por ahora 6 arrendadas. La idea principal de mi explotación es adaptarme a las normativas que Europa lanza y hacer de su trabajo como agricultora, un trabajo profesional, con formación. Además, se trabaja tanto venta online, venta directa de los productos agrícolas y futura transformación de los mismos. Aplicación de un modelo ecommerce para España y Europa en un futuro.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación con una presentación de la planificación y los gastos.

- Uso de tecnologías digitales.

Sondas y goteo digital.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Nuevas maquinarias del mercado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Zona de regadío, cómo economizar el riego y la instalación de las fases de la explotación

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cubierta vegetal, trituración de hierba y madera, aprovechamiento máximo de recursos naturales y residuos.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Variedades locales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Aprovechamiento de recursos, eco-regímenes de la PAC.

- Gestión de subproductos y residuos.

Explicación del aporte al suelo.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a cooperativas.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita Coop de Alcublas, C. de San Antonio Abad, 33

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a las cooperativas cerca del municipio.

■ **Fotografías de la explotación**



**Comunitat  
Valenciana**
**Agrícola**
**Explotación 157**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
157.1/CV/A/03/EX83/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
157.2/CV/A/03/EX83/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Pedralba

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria:** Cítricos


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Explotación cítrica situada en Pedralba (Valencia), en una de las principales zonas productoras. Una parte de la misma se ha reconvertido con nuevas variedades de cítricos con un alto valor comercial respecto a las variedades tradicionales. Esta reconversión se ha realizado en parte mediante plantón, y en parte por injerto, con dos variantes: “puá” y “chapa”. Estas variedades, cuyo porte, más vertical, es diferente a las variedades tradicionales, requiere un sistema de poda diferente para la correcta formación del árbol, y también un guiado posterior. Así mismo, la gestión de los injertos, tanto en una modalidad como otra, requiere de un guiado de los mismos para su correcta formación y que los árboles alcancen su máxima capacidad productiva. La explotación ha readaptado sus producciones con variedades nuevas, de mejor salida comercial y mayor valor en mercado,

en base a la situación general del sector cítrico y los problemas de rentabilidad. Para ello se han formado en aspectos agronómicos específicos de estas nuevas variedades (injertos y podas). La producción integrada les ha permitido hacer una gestión más sostenible de los recursos naturales. Actualmente se está certificando en Global Gap.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación: características, forma de gestión y funcionamiento.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Visita al IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias): eficiencia en la fertirrigación, nuevas tecnologías para el ahorro y uso eficiente de los recursos hídricos. Y visita a la comunidad de regantes de el palmeral

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Formación en la explotación, visita a los elementos más significativos de la explotación, orientaciones productivas de la explotación y diversificación, criterios ambientales que sigue la explotación, tecnología utilizada, figuras de calidad diferenciada, nuevas variedades de cítricos, teoría del manejo de nuevas variedades, visita a la explotación, manejo de Plantón y guiado de nuevas variedades con porte vertical.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Tipos de injertos empleados en la explotación: 1. Injerto tipo "chapa": preparación del árbol antes del injerto. Ventajas e inconvenientes. Guiado de este tipo de injerto y poda de mantenimiento posterior. 2. Injerto tipo "corona": preparación del árbol antes del injerto. Ventajas e inconvenientes. Guiado de este tipo de injerto y poda de mantenimiento posterior. Biodiversidad y medio ambiente.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Adaptación de la explotación a modelos certificados de calidad. Control de plagas e injertos empleados en la explotación: implantación teórica y practica (adaptación de infraestructuras de la explotación) a los certificados de calidad Global GAP.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias). Km 10, CV-315, 7, 46113, Montcada (Valencia).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Estudiar los conceptos de: - Eficiencia en la fertirrigación - Nuevas tecnologías para el ahorro y uso eficiente de los recursos hídricos.

**Visita 2 Lugar:** Sede Territorial UPA Pais Valenciano. C/de Juan Izquierdo, 57, 46160, Liria (Valencia).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 3 Lugar:** Visita Comunidad de regantes “El palmeral”. C/Mayor, 5, 46164, Pedralba (Valencia)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las metodologías de gestión de recursos hídricos.

### ■ Fotografías de la explotación



**Comunitat  
Valenciana**
**Agrícola**
**Explotación 158**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
158.1/CV/A/05/EX148/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Catarroja

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cítricos / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Explotación agrícola en parcelas hortícolas de la zona de Catarroja (Valencia) Cuenta con varios campos en producción, distribuidos entre los siguientes municipios de la Huerta de Valencia: Alcácer, Albal, Catarroja, Manises y Borbotó. Son agricultores ecológicos en la huerta histórica de Valencia, se declaran herederos de una cultura y tradición artesanal, y de unas técnicas de cultivo ecológicas que permiten diferenciar los productos por su calidad. Explotaciones hortícolas en municipios del territorio de la histórica Huerta de Valencia, con reconocimiento ecológico, dentro de los productos SAIFRESC. La huerta valenciana ha sido reconocida internacionalmente por la FAO con la figura de protección Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola (SIPAM). SAIFRESC ha obtenido uno de los premios BBVA a los mejores productores sostenibles.

**INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mercado laboral y contratación. - Prevención de riesgos laborales. - Planes de inversiones: estudios de costes, márgenes, movimiento de precios, préstamos y amortización. - Sistema de seguros agrarios - Ayudas públicas: requisitos y tramitación

- Uso de tecnologías digitales.

Uso y lectura de sensores y usos de tecnología de seguridad.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Agua: técnicas, herramientas y origen. Tipos de riego empleados dependiendo de la producción y la fase; manejo del cultivo agrícola: invernadero, aire libre, protegidos. Marcos de plantación, podas y laboreo. Fertilización del agua: técnicas, herramientas y origen. Tipos de riego empleados dependiendo de la producción y la fase, manejo del cultivo agrícola (invernadero, aire libre y protegidos), marcos de plantación, podas, laboreo y fertilización.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Destino de la producción (venta local, al por menor o al por mayor, al detalle), temporalidad de la producción, presentación del producto al comprador y diversificación de productos.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** EFA La Malvesia. Camino del Cercat s/n Llombai (Valencia).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Completar la formación respecto al uso de las nuevas tecnologías contando con ponentes referentes en el sector.

**Comunitat  
Valenciana**
**Agrícola**
**Explotación 159**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
159.1/CV/A/05/EX296/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
159.2/CV/A/05/EX296/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Alicante/Alacant

**Localidad:** Cañada

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Intensivo / Semi-intensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Olivar / Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Toda la explotación esta certificada en Agricultura Ecológica por el CAECV


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

Esta explotación está repartida por los términos municipales de Cañada, Camp de Mirra, Biar y Villena (en Alicante), con manzanos, perales, ciruelos, albaricoqueros, nectarinos, olivos, uva de mesa, uva de vinificación, granados, higueras y cerezos. La explotación tiene algo más de 50 ha entre cultivos, tierras en barbecho y superficie para la biodiversidad. Además, todos los cultivos de la explotación son gestionados en producción ecológica y están sometidos a control de la autoridad competente en la Comunidad Valenciana, el



CAECV. Y también, como parte del proyecto, es importante resaltar que la comercialización se realiza de manera local, principalmente en la Comunidad Valenciana y provincias limítrofes. El proyecto incluye: Adaptación del material vegetal a las condiciones ambientales de la Comunidad Valenciana (condición de cambio climático y/o escasez de recursos hídricos). Modelo de producción y transformación agroecológica y/o sostenible. Reducción de la contaminación y/o ahorro energético en la producción agroalimentaria. Reutilización y valorización de los residuos agrarios y/o agroalimentarios. WEB: <http://masdelmasero.com/> Los objetivos que definen la explotación están basados en: Los efectos del cambio climático en la zona, reducción de las precipitaciones y del agua disponible para el riego. Mejora de la eficiencia de los sistemas de riego y adaptación de variedades. Necesidad de mantener e incrementar la biodiversidad de los cultivos para mantener las prácticas agrícolas de manera respetuosa con el medioambiente y el entorno. Combinación de cultivos, plantaciones de material vegetal para refugio y proliferación de fauna útil. La necesidad de diferenciarse con frutas de calidad con características distintas en el sabor, en la textura, en la conservación, etc. para competir y mantenerse en un mercado globalizado. Ahorro en costes de producción y cultivo.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Uso de tecnologías digitales.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Introducción a las variedades de uva de mesa. Poda y tutorizado de las distintas variedades. Embolsado de los racimos. Pruebas de distintos materiales de embolsado. Introducción a las variedades de manzana en la zona de aluvión del río Vi.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Introducción a las variedades de perales no tradicionales y resistentes al fuego bacteriano. La Cañada de Villena. Vuelo de drones sobre la finca de perales para observar la distribución del vigor, efectividad y distribución del riego y otros parámetros.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Introducción a las variedades de uva de mesa: Análisis de fruta obtenida y registro de producción. 2. Introducción a las variedades de manzana en la zona de aluvión del río Vinalopó. Plantación de nuevas variedades en las parcelas.

- Sanidad vegetal.

Introducción a las variedades de uva de mesa. Vigilancia de plagas y medidas preventivas. Colocación de feromonas. Introducción a las variedades de manzana en zona de aluvión del río Vinalopó, La Foia. Selección y evaluación de sistemas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Introducción a las variedades de uva de mesa. Embolsado de los racimos. Pruebas de distintos materiales de embolsado. Introducción a las variedades de manzana en zona de aluvión del río Vinalopó, La Foia. Plantación de nuevas variedades.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Introducción a las variedades de manzana en zona de aluvión del río Vinalopó. LA FOIA. Plantación de nuevas variedades en las parcelas incorporadas a la finca en 2022. Injertar pies bordes y variedades menos productivas de los manzanos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Toda la explotación se gestiona en régimen de agricultura ecológica, por lo que en todas las actividades previstas desde los materiales vegetales hasta los insumos respetan los requerimientos del Reglamento Europeo. Introducción a las variedades de uva de mesa. Introducción a las variedades de manzana en zona de aluvión del río Vinalopó. LA FOIA. Introducción a las variedades de perales no tradicionales y resistentes al Fuego Bacteriano. LA CAÑADA DE VILLENA. Plantación de frutales de hueso (nectarinas y ciruelas) aprovechando postes e infraestructura de anterior plantación de manzanos. LA CAÑADA DE VILLENA.

#### ■ Fotografías de la explotación



# Extremadura



## Extremadura

## Agrícola

### Explotación 160

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
160.1/EX/A/03/EX299/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025
160.2/EX/A/03/EX299/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Cáceres

**Localidad:** Caminomorisco

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Producción Integrada /

**Producción agraria:** Frutos de pepita y hueso / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación familiar se encuentra ubicada en la comarca de las Hurdes en los términos municipales de Casar de Palomero y Caminomorisco y parte en Trasierra-Tierras de Granadilla (Mohedas de Granadilla), en la provincia de Cáceres. La explotación consta de 12,21 ha de cerezo cuyo periodo de recolección abarca desde finales de mayo a principios de julio, 23,52 ha de olivar "manzanilla cacereña" cuyo periodo de recolección comienza a finales de septiembre y finaliza en noviembre en función del año, 0,14 ha de higuera principalmente pezón largo que se recoge a principios de septiembre y 0,11 ha de ciruela reina Claudia verde que se recolecta a finales de Julio. Es una explotación diversificada de carácter agrícola en zona de montaña de secano, caracterizada por el cultivo en pendientes elevadas compensadas mediante bancales. La comercialización de la cereza se realiza a través de la empresa familiar la cual posee una pequeña central hortofrutícola con máquina

de calibrado óptico, cámaras frigoríficas y envasadoras que se dedica a la venta de sus productos en los mercados más exigentes a nivel nacional e internacional. La comercialización de la aceituna también se lleva a cabo a través de la empresa familiar, que posee puestos de compra de aceitunas donde se realiza la selección de color y calibrado para la venta en fresco siendo proveedores de las principales empresas nacionales

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y contabilidad, así como fuentes de financiación.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA-Uce, donde se explicará el software Raices.info de gestión de la explotación, Plataforma Sga, Cuaderno de campo digital.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Explicación del proceso productivo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo del cultivo agrícola del olivar y del cerezo.

- Sanidad vegetal.

Principales plagas del cerezo y el olivar, visita a las estaciones de control acompañada por el técnico de la misma.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Explicación de la normativa de producción en producción integrada de la comunidad autónoma aplicada a los cultivos y nociones fundamentales de la producción ecológica.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La calidad diferenciada en Extremadura.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación en el Valle del Jerte.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diferencia entre explotaciones y sanidad vegetal.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Extremadura

## Agrícola

### Explotación 161

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
161.1/EX/A/03/EX77/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025
161.2/EX/A/03/EX77/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Badajoz

**Localidad:** Valdelacalzada

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Producción Integrada

**Producción agraria:** Flores y plantas ornamentales / Frutos de pepita y hueso



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de flor y planta ornamental y de frutales, ubicada en el término municipal de Valdelacalzada (Badajoz). Combina la producción de flores bajo invernadero con la producción de frutales como ciruelo, melocotonero y nectarino. Toda la producción se maneja con regadío modernizado y bajo el modelo de producción integrada. El titular de la explotación realiza venta directa de algunos de los productos que obtiene en su explotación, mejorando de esta manera la rentabilidad de la misma. Tanto en la producción de flores ornamentales en invernadero como en la de frutales, se aplica riego modernizado por goteo para ajustar al máximo de los consumos de agua y hacer la producción más sostenible. Los sistemas productivos están enfocados a la producción integrada, supervisando un técnico especializado el tipo y la cantidad de insumos. En la producción de

flores el titular remarca su gran experiencia en la comercialización directa de las producciones.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación: características, formas de gestión y funcionamiento. Visita a la explotación dedicada al cultivo de ciruelos con la explicación de técnicas de cultivo y análisis económico de este tipo de cultivo. Análisis de los resultados económicos y de gestión de la explotación, afianzamiento de los conceptos, análisis económico de la explotación, estudio comparado de las diferentes orientaciones productivas y análisis de la diversificación: ventajas e inconvenientes del e-commerce, ¿oportunidad o quimera? ¿Cómo afrontarlo?

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a las instalaciones de CICYTEX (Centro de Investigaciones Científicas y tecnológicas de Extremadura).

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Prácticas de riego por goteo y fertirrigación: elementos a tener en cuenta.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Práctica de poda y conformación de frutales. Práctica con la maquinaria de la explotación

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Acompañamiento y visita a una localidad cercana a Valdelacalzada donde el anfitrión expone sus productos a la venta ambulante

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a una cooperativa de Valdelacalzada

**Objetivos visita técnica complementaria:** Que los participantes puedan comprobar los procesos por los que pasa la fruta desde que los agricultores la recogen de sus árboles hasta que llega al consumidor final.

**Visita 2 Lugar:** Visita a la oficina de UPA

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 3 Lugar:** Visita a las instalaciones de cicytex (Finca La Orden)



**Objetivos visita técnica complementaria:** Que los participantes puedan comprobar los procesos en relación a la digitalización y nuevas tecnologías que se están siguiendo en el centro con respecto a todo lo relacionado con el sector.

**Visita 4 Lugar:** Visita a un mercado local

**Objetivos visita técnica complementaria:** Que los participantes conozcan el funcionamiento de la venta ambulante de flores y árboles frutales en Extremadura.

■ **Fotografías de la explotación**



## Extremadura

## Agrícola

### Explotación 162

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
162.1/EX/A/03/EX78/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
162.2/EX/A/03/EX78/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Badajoz

**Localidad:** Don Benito

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Hortícolas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación con arroz, tomate y maíz, ubicada en Vivares (Badajoz). Está en zona hortícola, completamente en regadío. Cultiva arroz, tomate con destino a transformación en industria y maíz. Vivares, en una zona con gran tradición hortícola, es una aldea de colonización construida a mediados de los años 60. Su nombre procede de una finca de encinas llamada "Los Vivares", debido a la gran cantidad de conejos que existía antaño.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 5**

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada. Análisis de los resultados económicos y de gestión de la explotación, afianzamiento de los conceptos vistos en la visita, análisis económico de la explotación, presentación de los resultados del ahorro de agua de riego y fertilizantes por el sistema de fertirrigación y goteo.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita al centro de formación de Don Benito. Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc. Visita a las instalaciones de Cicytex (Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura): procesos de digitalización y desarrollo de nuevas tecnologías que se están siguiendo en el centro con respecto a todo lo relacionado con el sector.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Práctica en la explotación sobre el diseño, instalación y manejo del riego por goteo en el tomate y la fertirrigación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Rotación en los cultivos de tomate y arroz.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a las instalaciones de fábrica de transformación de tomates de la zona: proceso de recogida y transformación del producto hasta su posterior comercialización.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a fábrica de transformación de tomate

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los procesos y funcionamiento de una fábrica de transformación de tomate.

**Visita 2 Lugar:** Centro de formación agraria de Don Benito

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la innovación en los cultivos de la zona.

**Visita 3 Lugar:** CICYTEX

**Objetivos visita técnica complementaria:** Que los participantes puedan comprobar los procesos en relación a las nuevas tecnologías que se están siguiendo en el centro con respecto a todo lo relacionado con el sector.

**Visita 4 Lugar:** Sede central de UPA en Mérida

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

■ **Fotografías de la explotación**



## Extremadura

## Agrícola

### Explotación 163

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
163.1/EX/A/05/EX341/24/11A.1	Noviembre 1ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

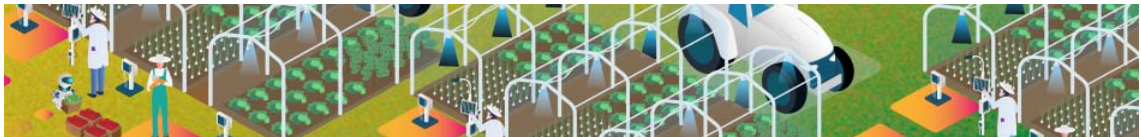
**Provincia:** Badajoz

**Localidad:** Villanueva de la Serena (Valdivia)

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Hortícolas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de nogal (4 has.), hortícolas (pimiento de industria 10 has.- brócoli 10 has.)  
Equipación: 2 tractores con sus aperos correspondientes para los cultivos indicados; 2 naves de 250 metros cuadrados; Instalación de riego por goteo.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 7

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

##### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación operaciones de cultivo.

- Uso de tecnologías digitales.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión eficiencia del agua e instalaciones de riego.

- Sanidad vegetal.

Detección de plagas y fertilización de cultivos.

## Extremadura

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 164

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
164.1/EX/AG/05/EX410/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

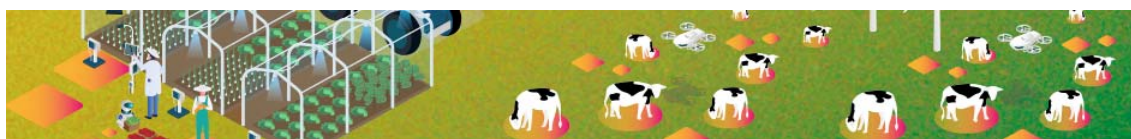
**Provincia:** Badajoz

**Localidad:** Carmonita

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Intensivo / Producción Integrada

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Finca "El Pajonal", en el término municipal de Carmonita (Badajoz), posee 1.265 ha. Es una explotación agrícola, forestal y ganadera. Por un lado, se dedica al cultivo de cereal, olivar tradicional y superintensivo en regadíos. Además, se emplea en actividades de reforestación, alcornocal y encinar. Por otro lado, cuenta con 80 vacas en explotación mancomunada junto a la de su madre con 150 vacas y 1.100 ovejas.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Control de necesidades e inversiones cotidianas en la explotación. Previsión, compras y ventas.

- Uso de tecnologías digitales.

Control desde dispositivos de la cabaña ganadera, controles de los mismos. Así como de los programas de riego. Control administrativo.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Técnicas fertirriego en olivar. Maquinaria agrícola y ganadera. Control desde dispositivos de riego y cabaña ganadera.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Control riego por goteo en olivar superintensivo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Seguimiento del ciclo de cereales y olivar. Desde sus labores culturales, siembra, abonado, cosecha...

- Sanidad vegetal.

Control de producción integrada de olivar tradicional en finca mancomunada. Seguimiento tratamientos fitosanitarios y aplicación de los mismos. Completar cuaderno de campo.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Seguimiento sanitario y diario del cuidado del ganado. Alimentación, parideras, identificación, compra y venta.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Adaptación de la explotación a la normativa vigente.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción integrada de 55 ha de olivar tradicional en regadío.

- Gestión de subproductos y residuos.

Seguimiento junto con la empresa fitosanitaria de la gestión de los mismos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Cooperativa destino aceituna para elaboración de aceite y posterior venta del mismo.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.



Apoyo constante y colaborador con facultades como veterinaria de Cáceres y Efa en Mérida.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Fitotécnica del Sur. Arroyo de San Serván, Badajoz

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender los productos fitosanitarios y todo lo que la normativa vigente exige.

**Visita 2 Lugar:** Finca El Pajonal

**Objetivos visita técnica complementaria:** Explotación hermana y mancomunada.

**Visita 3 Lugar:** Cooperativa Nuestra Señora de Perales. Arroyo de San Serván (Ba)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver ciclo almazara desde la finca hasta la venta de aceite.

## Extremadura

## Ganadero

### Explotación 165

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
165.1/EX/G/01/EX314/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
165.2/EX/G/01/EX314/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

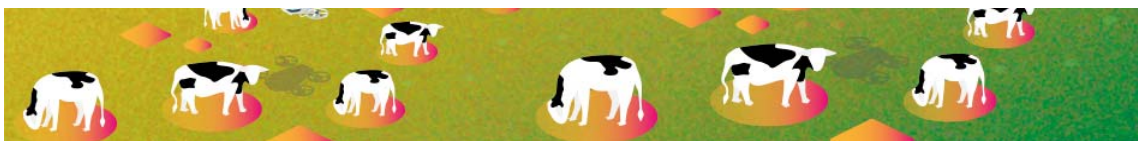
**Provincia:** Cáceres

**Localidad:** Alcantara

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional/Extensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Está ubicada en Alcántara Extremadura, la finca son 160 hectáreas y está dedicada a la cría de corderos y terneros los crío a campo libre es duro pero no queda otra que amoldarse a lo que a uno le ofrecen en la explotación. Se trata de una explotación ganadera que cuenta con innovación tecnológica en el momento del parto del ganado, pues cuentan con un avisador que informa al responsable de la explotación del parto del ganado, el cual puede visualizar con cámaras de videovigilancia y asistirlo en el momento que sea necesario. Por otro lado, se trata de una ganadería en la cual se cría el ganado en extensivo, fomentando así el cuidado del medio ambiente y mitigando el impacto climático.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Enseñanza de un Excell básico para llevar el día a día de la explotación.

Recursos para adelantarse, y poder planificar la tesorería anual de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Avisador de partos en vacuno y cámaras de videovigilancia .

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación acerca de las formas de mecanización y de las tecnologías utilizadas en la explotación para optimizar el uso de los recursos en los procesos productivos y conseguir de esta manera un aumento de la eficiencia y de la rentabilidad de la explotación.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Se explicarán las diferentes técnicas utilizadas en la explotación ganadera para realizar un uso racional del agua para el consumo de la cabaña ganadera.

- Sanidad vegetal.

Explicación acerca de los tratamientos realizados en los cultivos vegetales de la explotación para conservar una buena calidad de los mismos y lograr una buena trazabilidad en cuanto a la alimentación del ganado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Explicación acerca de los tratamientos realizados en los cultivos vegetales de la explotación para conservar una buena calidad de los mismos y lograr una buena trazabilidad en cuanto a la alimentación del ganado.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Formación en las técnicas aplicadas en la alimentación del ganado para conseguir una mejora del bienestar animal y una preservación de la sanidad del ganado.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Explicación sobre las formas utilizadas en la explotación para llevar a cabo la recuperación de razas autóctonas mediante la aplicación de sistemas de trazabilidad de la genealogía, permitiendo esto el manejo de las mismas y logrando que no se extingan.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Se formará acerca de las diferentes maneras que tiene la explotación para incorporar los criterios ambientales y climáticos necesarios para permitir la realización de unas prácticas

sostenibles en la explotación, gracias al desarrollo de actividades que minimizan el uso de recursos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se explicará en el marco de las actividades desarrolladas en la explotación, los detalles específicos del manejo del ganado que permiten optimizar el uso de recursos, así como la realización de buenas prácticas para lograr un menor impacto en el medio ambiente.

# Galicia



## Galicia

## Agrícola

### Explotación 166

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
166.1/GA/A/07/EX411/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Ribadeo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cítricos / Flores y plantas ornamentales / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Finca As Fadegas T.C, es un proyecto de producción vegetal situada en la comarca de A Mariña de Lugo en la localidad de Ribadeo. Tiene un tamaño de 1.5 hectáreas al aire libre, 2000m2 bajo cubierta y el resto de superficie tiene árboles frutales variados. Es una finca que produce huerta, fruta y flor, realizando sus propios semilleros de variedades autóctonas, locales y aquellas variedades que se fueron adaptando a las condiciones climatológicas del lugar donde se encuentran. Cultivan de forma diversificada y de producción ecológica certificada por el CRAEGA (Consello Regulador de Agricultura Ecológica de Galicia) y con prácticas agroecológicas en el ámbito productivo, social y ambiental. La finca realiza venta directa en diferentes modalidades, venta en mercados, a domicilio y en tienda. Como infraestructuras tiene los invernaderos, un local de almacenaje de producto y depósitos de agua. La finca tiene más de 40 años de vida, siendo la que está

ahora la segunda generación, de los cuales en los últimos 25 años siguen un modelo de producción agroecológico tradicional gallego, pero siempre en continuo aprendizaje e inspiración como el método biointensivo, método jadam o agricultura regenerativa.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 14

**Duración formativa de la estancia (horas):** 98

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Uso de tecnologías digitales.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Aprovechamiento del agua de fuentes naturales acumulada en depósitos para riego.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Realización de producción ecológica certificada en todos sus cultivos, aplicando también criterios de agroecología y de agricultura regenerativa.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Realización de producción ecológica certificada en todos sus cultivos, aplicando también criterios de agroecología.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Todas las producciones de la finca están certificadas por el Consello Regulador de Agricultura Ecológica de Galicia, con lo que todas sus prácticas están siendo supervisadas por el organismo público correspondiente.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Galicia

## Agrícola

### Explotación 167

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
167.1/GA/A/07/EX423/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Pontevedra

**Localidad:** O Rosal

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Sistema de agricultura regenerativa

**Producción agraria:** Cereales / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Somos una cooperativa ubicada en el municipio de O Rosal, en el suroeste de Galicia. Actualmente trabajamos entre 3 y 4 personas en la cooperativa. Suponiendo nuestra principal actividad la producción y venta de productos agrícolas, a través de venta directa a particulares, tiendas y restaurantes. Desde que empezamos hace 5 años, recorrimos un camino lleno de experiencias y aprendizajes, gracias a los cuales llegamos a la Agricultura Regenerativa, lo que supuso para nosotros un cambio de 180º en el método de producción y manejo de la tierra. Actualmente, creemos que dentro de la agricultura ecológica es el único método que nos puede garantizar poder vivir dignamente de la tierra, con todo lo que eso supone. Para más información podéis visitar nuestras redes sociales y tienda online:

[www.tenda.oalcouvedamoura.com](http://www.tenda.oalcouvedamoura.com)

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100063762000356>

<https://www.instagram.com/oalcouvedamoura/>



## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Elaboración de pedidos, albaranes y facturas.

- Uso de tecnologías digitales.

Usar tienda online para la gestión de los pedidos semanales.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de tractor y aperos. Uso de distintas herramientas innovadoras en el ámbito de la agricultura regenerativa.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Montaje y mantenimiento de distintos sistemas de riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Entendimiento y manejo del suelo como centro y clave de un proceso productivo exitoso.

- Sanidad vegetal.

Aprendizaje de distintas técnicas, procesos y tratamientos para conseguir unos cultivos sanos y productivos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Uso de metodologías regenerativas, de no laboreo.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Manejo holístico para una agricultura ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Uso de compost de diferentes procedencias.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Estamos inscritos en distintos sellos de diferenciación en calidad y procedencia. Aprenderemos las características de cada uno de ellos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Trataremos distintos canales de comercialización, y distintos métodos, incluido la transformación de los productos.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Explicación sobre los distintos modelos de arrendamiento que llevamos a cabo.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Somos una cooperativa con 5 años de experiencia y 3 personas socias. Trabajaremos en aprender las características diferenciales de este formato asociativo, en todas sus vertientes.

## Galicia

## Agrícola

### Explotación 168

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
168.1/GA/A/07/EX427/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Negueira De Muñiz

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Productos hortícolas de temporada y frutícolas variados (kiwi, nogales, avellanos, manzanos, melocotoneros, ciruelos, perales) y pequeños frutos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Granja situada en la riera de la alta montaña lucense del río Navia, en el ayuntamiento más al este de la Comunidad gallega, en el ayuntamiento de Negueira de Muñiz. La forma jurídica de la actividad es la de cooperativa de mujeres. Las producciones de la granja están centradas en la producción hortícola y frutícola, abarcando kiwi (1 Ha), frutales diversos como nogales, avellanos, cerezos, ciruelos, melocotoneros, perales (1 Ha) y manzanos (1 Ha). Los cultivos están repartidos entre nueve parcelas. Los cultivos de hortalizas variadas y de temporada (1 Ha). La producción está certificada por el CRAEGA (Consello Galego de

Agricultura Ecológica) pero a filosofía principal da cooperativa se basa en la agroecología y la soberanía alimentaria. Disponemos así mismo de la certificación participativa de Mercado da Terra, que es un SPG (Sistema participativo de garantía) del que formamos parte. Las producciones se comercializan en régimen de canales cortos de comercialización, a través de la venta directa a la consumidora final principalmente en mercados locales, tradicionales. También se comercializa a través de pequeños establecimientos de venta al por menor. Una parte importante de la producción la transformamos en nuestro obrador artesano, vendiendo los productos transformados también a través de canales cortos de comercialización. Una de los objetivos del proyecto es la recuperación de terrenos agrícolas que quedaron abandonadas por la construcción de las grandes infraestructuras hidráulicas del franquismo. Recuperarlas utilizando variedades tradicionales de frutas y hortalizas para ponerlas de nuevo en valor. Utilizamos las RR.SS. (Instagram; Facebook), también participamos de varias páginas de venta en red de productos agroecológicos (Katuma; Plant on demond). Creemos en la vida en común, por eso vivimos en comunidad en la aldea. Compartiendo espacios y tareas entre las personas que la habitamos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 5**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Trabajaremos sobre la planificación y la gestión económica de la actividad de la cooperativa. Analizando las diferentes variables para la viabilidad del proyecto.

- Uso de tecnologías digitales.

Utilizaremos las RR.SS. para difundir nuestra actividad entre las personas interesadas.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Uso y manejo del agua para un mejor aprovechamiento del recurso en la actividad productiva y transformadora. Gestión de los recursos hídricos del contorno. Recursos e instalaciones para el uso del agua en la granja.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se tratarán los diferentes manejos que realizamos en las diferentes actividades productivas y también en función de las distintas parcelas que trabajamos. Trataremos las labores y tareas propias de cada tipología productiva siguiendo los preceptos de la agroecología.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Nuestra actividad tiene muy en cuenta la sostenibilidad ambiental ya que esta forma parte de los ejes centrales de la agroecología. Por ello en toda nuestra actividad tenemos en

cuenta estos criterios de sostenibilidad ambiental. Trabajaremos en integrar esta filosofía en todos los aspectos de la actividad. También en incluirlos en la vida cotidiana.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Las pequeñas producciones son claves en la mitigación del cambio climático. Están más adaptadas y son más resilientes en este contexto que nos hallamos de cambio climático. Usamos diferentes estrategias para adaptarnos a los efectos del cambio climático, por lo que trataremos una batería de herramientas y soluciones que utilizamos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Nuestra actividad está centrada en la agroecología por lo que trataremos los preceptos, filosofía, técnicas, manejos que se hacen en la agroecología y que también son válidos en la agricultura ecológica en la que estamos certificadas.

- Gestión de subproductos y residuos.

Analizaremos la gestión de los subproductos y residuos para incluirlos en los sistemas de producción, como en los de transformación. Trabajaremos en su incorporación a la cadena de producción primaria, así como en utilizar los necesarios para la transformación de la producción.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Nuestra granja está integrada en el entorno, no solo medioambientalmente hablando, sino también desde el punto de vista del territorio y la actividad social generada. Estudiaremos modos, formas y prácticas para llevar a cabo esa integración territorial, social y medioambiental.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Tenemos un pequeño obrador registrado para la transformación de nuestra producción primaria, la cual comercializamos nosotras mismas. Analizaremos las necesidades de diversificación de la actividad y los aspectos a tener en cuenta a la hora de plantearse y ejecutar la transformación de la producción. Estudiaremos las posibilidades de comercialización elegidas y trataremos los aspectos que se derivan de los sistemas de comercialización elegidos. Explicaremos y trabajaremos con la certificación participativa de la que formamos parte en el SPG Mercado da Terra. Trabajaremos en las tareas que se derivan de los diferentes métodos de comercialización que realizamos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Creemos que es fundamental tejer redes entre personas productoras y con las personas productoras a través de diferentes mecanismos de colaboración. Participamos en diferentes redes del ámbito de nuestra actividad productiva y en los diferentes aspectos de la vida social, económica y política. Analizaremos y participaremos la necesidad y los diferentes aspectos de las redes en las que participamos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Granja As Fádegas.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la realidad de otras granjas agroecológicas del contorno y la importancia de crear redes de personas productoras.

## Galicia

## Agrícola

### Explotación 169

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
169.1/GA/A/07/EX431/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Ourense

**Localidad:** Allariz

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Agroecología

**Producción agraria:** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Hortalizas y verduras de temporada



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Es un proyecto agroecológico enmarcado dentro de la agricultura sostenida por la comunidad (CSA). Está ubicado en la aldea de Oroxo, en el ayuntamiento de Allariz. El proyecto cuenta con diversas fincas situadas en el contorno, cuenta también con un invernadero. La base del proyecto se sustenta en la producción de cestas de hortalizas y verduras variadas y de temporada, durante todo el año, para grupos de consumo y cestas familiares. En la ciudad de Ourense y Allariz. Otro punto de venta es el mercado de la Reserva de la Biosfera de Allariz que se celebra los sábados. A través de estas cestas podemos cambiar la relación que tenemos con nuestra alimentación, teniendo presente en la mesa, las estaciones y re-conectando con la realidad de la naturaleza. El sistema de producción se basa en los preceptos de la agroecología. Hago agricultura a pequeña escala,

produciendo alimentos sanos para desenvolver sistemas de producción resilientes y respetuosos con los animales, con el medio ambiente, el paisaje y las personas. Entre los objetivos está conservar la biodiversidad cultivada, mantener vivo el medio rural y conseguir vivir dignamente del campo.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Abordaremos las características económicas y de gestión derivadas de la pertenencia a un CSA (Agricultura Sostenida por la Comunidad). Dadas las peculiaridades de este sistema de colaboración entre las personas productoras y las consumidoras analizaremos sus características, virtudes, dificultades de este tipo de relación social y económica.

- Uso de tecnologías digitales.

Utilizaremos las RR.SS. para difundir nuestras actividades entre las personas seguidoras y las clientas.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se tratarán los diferentes manejos que realizo en las diferentes actividades productivas y también en función de las características de la tierra que trabajo. Trataremos las labores y tareas propias de cada producto, pero desde una visión integrada en los preceptos de la agroecología que trata a la actividad en su conjunto.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Mi actividad tiene muy en cuenta la sostenibilidad ambiental ya que esta forma parte de la filosofía de base de la agroecología. Por ello en toda mi actividad tenemos en cuenta estos criterios de sostenibilidad ambiental. Trabajaremos en integrar esta filosofía en todos los aspectos de la actividad. También en incluirlos en el modo de vida.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Mi granja, al ser de pequeño tamaño, integrada en el entorno y en el territorio donde se ubica y utilizar los preceptos de la agroecología y la soberanía alimentaria, posee una mayor resiliencia a la hora de adaptarse al cambio climático. Aparte de que este enfoque de la actividad y de la vida en sí, es la que mitiga los efectos de otras actividades humanas que tiene un impacto en el clima. Usamos diferentes estrategias para adaptarnos a los efectos del cambio climático, por lo que trataremos una batería de herramientas y soluciones que utilizamos y veremos como este modelo de vida ayuda a la sostenibilidad climática y ambiental, pero también a la social.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.



Mi actividad está centrada en la seguir la agroecología a la hora de producir y comercializar alimentos, por lo que trabajaremos en los ejes principales de la agroecología en lo que se refiere a la producción. Analizaremos y veremos las bases, técnicas y manejos que se hacen en la agroecología y que también son válidos en la agricultura ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Los CSA (Agricultura Soportada por la Comunidad) son un modelo basado en la relación directa entre las personas consumidoras y las personas productoras a niveles más profundos que el mero intercambio comercial. Estudiaremos las características de los CSA en general, y del CSA en el que participo para poder comprender las dinámicas y los efectos de trabajar con este sistema.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Como productora es fundamental disponer de redes entre personas productoras y con las personas productoras como apoyo para el desarrollo de la actividad y en general de cualquier aspecto de la vida. Participo en diferentes colectivos y redes del ámbito de nuestra actividad productiva y en los diferentes aspectos de la vida social, económica y política. Analizaremos y participaremos la necesidad y los diferentes aspectos de las redes en las que participo.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Grupo de consumo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Analizar con las personas consumidoras que participan en el CSA para que compartan su filosofía al participar en el mismo, sus vivencias desde que participan. Como les ha afectado y de qué modo participan en la toma de decisiones y en la gestión del CSA.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Galicia

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 170

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
170.1/GA/AG/03/EX276/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025
170.2/GA/AG/03/EX276/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

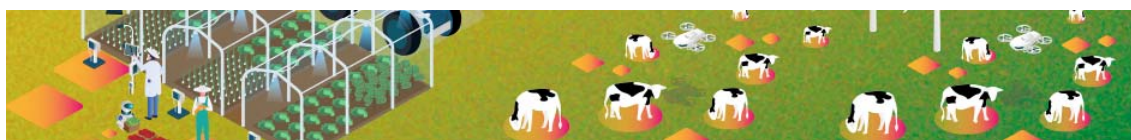
**Provincia:** Lugo

**Localidad:** PALAS DE REI

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Herbáceos / Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"Ganados A Cernada SC" es una explotación ganadera de vacuno de leche en ecológico situada en el municipio de Palas de Rei (Lugo). Cuenta con un rebaño de un centenar de cabezas, de las cuales 60 son vacas en ordeño. Su base territorial entre parcelas propias, arrendadas y monte comunal asciende a unas 70 ha dedicadas a maíz forrajero, pastos temporales y pastos permanentes. Los 400.000 litros de leche cruda ecológica producida anualmente se entregan mayoritariamente a una industria, y unos 75.000 litros son transformados en leche pasteurizada y yogures ecológicos que bajo la marca "sen mais" comercializa la cooperativa As vacas da Ulloa de la que la explotación forma parte. La explotación y la industria se encuentran en construcciones anexas en el lugar de A Cernada en el municipio lucense de Palas de Rei. [https://www.instagram.com/ana\\_da\\_cernada/](https://www.instagram.com/ana_da_cernada/) <https://www.youtube.com/watch?v=DsG7mUF3SSw> a partir del minuto 7

<https://www.youtube.com/watch?v=05-Cg7cDgj4> <https://youtu.be/mFqBfBoJfEc> a partir del minuto 9,5 Los principales rasgos modélicos de esta explotación son su método de producción ecológico bajo el que certifican su producción desde el año 2022 y principalmente por su proyecto de transformación y comercialización de su producción a través de una figura cooperativa.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica.

- Uso de tecnologías digitales.

Formación en digitalización. Plataforma Raíces y cuaderno digital de explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Operaciones en tierras de cultivos herbáceos, pastos y praderas.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Medidas sanitarias en la explotación, planificación de la ración en función de la edad y requerimientos especiales, medidas de bienestar animal.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Operaciones en la producción vegetal y animal establecidas en el pliego de condiciones del Consejo Regulador de la Agricultura Ecológica de Galicia (CRAEGA).

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificación y etiquetado de productos ecológicos (CRAEGA).

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Transformación y comercialización de leche fresca y yogur en la explotación bajo la marca "sen mais" y visitas a iniciativas Traloagro, Muuhlloa y Milhulloa.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Experiencia de la explotación como miembro de la cooperativa "As vacas da Ulloa S.C.G." y visitas Muuhlloa (formada por la cooperativa Milhulloa y Granxa Maruxa) y la cooperativa Milhulloa.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Traloagro. Lugar de Pacio, Friol, Lugo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la experiencia de Traloagro, una iniciativa desarrollada por dos hermanos criados en la emigración que retornaron a las tierras de sus abuelos para poner en marcha una granja ecológica de vacuno de carne y pollos camperos y una ecotienda para comercializar su producción.

**Visita 2 Lugar:** Muuhlloa. Cumbraos, Monterroso, Lugo. Milhulloa, Coto, Palas de Rei, Lugo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la experiencia de dos iniciativas empresariales innovadoras de transformación y comercialización de productos agrarios.

Muuhlloa elabora productos cosméticos certificados por bio.inspecta con sello ecológico EcoPlus elaborados con leche fresca y extractos vegetales, nació de la unión de la cooperativa Milhulloa y Granxa Maruxa.

Milhulloa es una pequeña cooperativa que cultiva, transforma y comercializa plantas medicinales ecológicas.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Galicia

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 171

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
171.1/GA/AG/03/EX294/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
171.2/GA/AG/03/EX294/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Coruña (A)

**Localidad:** Oza-Cesuras

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Plantas aromáticas / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Labrecos SCG es una cooperativa familiar con tres miembros dedicada a la producción de huerta y ganadería ecológica en el municipio de Oza—Cesuras en la provincia de A Coruña, dentro del ámbito de la Reserva de la biosfera de las Mariñas Coruñesas y Tierras de Mandeo. Cuenta con una superficie de 3,5 Ha de huerta al aire libre e invernadero y 15,5 Ha de prados y pastos. Su actividad principal es la producción vegetal de hortalizas, frutos, plantas aromáticas y cereales. También cuentan con una ganadería con ejemplares de bovinos, ovinos, caprinos y porcino. Más información visitando sus perfiles: [https://www.instagram.com/labrecos\\_s.coop.galega/](https://www.instagram.com/labrecos_s.coop.galega/) y <https://www.facebook.com/labrecoss> el vídeo

<https://www.youtube.com/watch?v=Z810cTNNdhQ>. Esta explotación destaca por aplicar un modelo de producción ecológico que persigue la economía circular y en la que no se depende de la compra de insumos. Practican la agricultura regenerativa para la producción vegetal, cuya polinización favorecen con sus propias colmenas y complementan su actividad con la cría de ganado para producir abono orgánico. Tienen como objetivo garantizar a los consumidores el acceso a alimentos sanos a un precio justo y estables. Comercializan mayoritariamente a través de venta directa en la propia explotación y reparto a familias, comedores escolares y restaurantes de la comarca. Tienen un acuerdo con la Asociación sin ánimo de lucro “Raíña Paraíso” que busca generar alternativas laborales en el ámbito rural a través de la agricultura ecológica para suministrar a grupos de consumo. Los excedentes son envasados al natural en envases que cuentan con la certificación del Consejo Regulador de la Agricultura Ecológica de Galicia (CRAEGA). Realizan una importante labor de divulgación a través de visitas escolares, talleres y agroturismo. Su labor ha sido reconocida con el premio “Sostenibles por naturaleza” en la categoría de sostenibilidad social.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis y gestión económica y financiera de la explotación. Y dos hiras de visita al CIAM para formar sobre la gestión administrativa y financiera de la empresa agraria.

- Uso de tecnologías digitales.

Plataforma Raíces. Cuaderno digital.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Estudio del manejo del suelo, técnicas de agricultura regenerativa. Fertilización orgánica. Y visita a la Explotación de Cristina Losada Martínez

- Sanidad vegetal.

Sanidad vegetal

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo del ganado en la explotación. Sanidad, alimentación y bienestar animal.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos de la explotación.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización en venta directa, experiencia de transformación colectiva.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** CIAM, Carretera de Betanzos a Mesón do Vento Km. 7,5. C.P: 15318 Abegondo (Mabegondo). A Coruña

**Objetivos visita técnica complementaria:** Gestión administrativa de la empresa agraria, toma de decisiones.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de Cristina Losada Martínez, lugar de Parteme de Baixo, parroquia de Frameán, municipio de Monterroso (Lugo)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una ganadería explotación de vacuno de carne dirigida por una joven ingeniera que asume compromisos agroambientales y comercializa amparada por la iGP ternera gallega.

**Visita 3 Lugar:** Oficinas de Unións Agrarias – UPA en Gaiteros os Garceiras, 3 Bajo, 15800, Melide (A Coruña)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la plataforma Raíces, el cuaderno digital, etc.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Galicia

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 172

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
172.1/GA/AG/05/EX145/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Coruña (A)

**Localidad:** Santa Comba

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria:** Forrajes / Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de bovino de leche localizada en el término municipal de Santa Comba (A Coruña) comarca de Xallas, a 60 km de A Coruña y 30 km de Santiago de Compostela. Es una ganadería de 235 Unidades de Ganado Mayor (UGM), en un sistema de explotación intensiva. La producción láctea anual ronda los 2 millones de litros. Tiene una superficie de cultivo de 75 hectáreas y una hectárea ocupadas por las naves. La zona es de clima oceánico, con temperaturas suaves todo el año (media de Enero 8°C y media Agosto 19 °C) y precipitaciones abundantes (1500 mm anuales) repartidas a lo largo de todo el año, unas condiciones favorables para las producciones forrajeras y propicias para producción láctea. Los suelos, ligeramente ácidos, son de alta productividad (maíz y praderas). Los modelos de producción láctea son intensivos. La comarca de Xallas (municipios de Santa Comba y Mazaricos) ocupa el primer lugar en la producción láctea provincial. Explotación láctea en intensivo basada en la eficiencia técnica y económica, con un riguroso control de los parámetros de calidad de la gestión. La eficiencia técnica se concreta en el seguimiento de



protocolos de calidad de leche, reproducción, podología, sanidad y alimentación. La eficiencia económica se explicita en un preciso control de ingresos y gastos y en el asesoramiento externo especializado en todas las cuestiones que inciden en la economía de la empresa. La empresa remarca la claridad de sus objetivos y cuestiones organizativas, productividad, calidad de vida, eficiencia energética y bioseguridad.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conceptos básicos de gestión empresarial: ingresos/gastos, gastos fijos y gastos variables, amortizaciones, cuenta de resultados. Interpretación de los resultados para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Inicialización al programa Ainfovac (programa integral para la gestión del vacuno de leche).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Externalización de los trabajos agrícolas.

- Sanidad vegetal.

Manejo del cultivo del maíz forrajero.

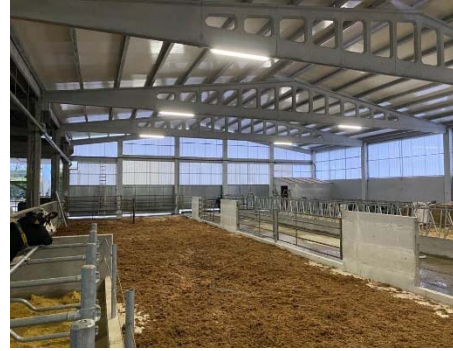
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Calendario sanitario anual (prevención, tratamientos y bienestar animal), alimentación animal (raciones de sostenimiento y de producción), elaboración de raciones y gestión de inputs.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Tratamiento de purines, recuperación de aguas residuales, aprovechamiento de calor y temperatura y optimización de los recursos energéticos.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Galicia

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 173

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
173.1/GA/AG/05/EX146/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Coruña (A)

**Localidad:** Ponteceso

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria:** Forrajes / Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación láctea, ubicada en el término municipal de Ponteceso (A Coruña), comarca de Bergantiños, a 40 km de A Coruña y 50 km de Santiago de Compostela. Es una ganadería de 500 Unidades de Ganado Mayor (UGM), en un sistema de explotación intensiva, que salvaguarda todas las exigencias del bienestar animal y medioambientales. La producción láctea anual ronda los 6 millones de litros. Tiene una superficie de cultivo de 180 hectáreas, y 2 hectáreas ocupadas por las naves (estabulaciones, sala de ordeño rotativa de 32 puntos, hangares, etc.). La zona es de clima oceánico, con temperaturas suaves todo el año (media de Enero 8°C y media Agosto 19 °C) y precipitaciones abundantes (1200 mm anuales) repartidas a lo largo de todo el año, unas condiciones favorables para las producciones forrajeras. Los suelos, ligeramente ácidos, son de alta productividad, dado el buen manejo tradicional de los mismos. Explotación láctea en intensivo basada en la eficiencia técnica y económica, con un riguroso control de los parámetros de calidad de la gestión. La eficiencia técnica se concreta, por una parte, en la externalización de todos los trabajos agrícolas en

empresas de servicios de la zona; y por otra, en el seguimiento de protocolos de calidad de leche, reproducción, podología, sanidad y alimentación. La eficiencia económica se concreta en un preciso control de ingresos y gastos y en el asesoramiento externo especializado en todas las cuestiones que inciden en la economía de la empresa. La empresa remarca su evolución para adaptarse a los requerimientos normativos y de mercado, y la realización de acciones e inversiones estratégicas de cara a escenarios de futuro.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conceptos básicos de gestión empresarial: ingresos/gastos, gastos fijos y gastos variables, amortizaciones, cuenta de resultados. Interpretación de los resultados para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Inicialización al programa Ainfovac (programa integral para la gestión del vacuno de leche).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Externalización de los trabajos agrícolas.

- Sanidad vegetal.

Manejo del cultivo del maíz forrajero.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Calendario sanitario anual (prevención, tratamientos y bienestar animal), alimentación animal (raciones de sostenimiento y de producción), elaboración de raciones y gestión de inputs.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Tratamiento de purines, recuperación de aguas residuales, aprovechamiento de calor y temperatura y optimización de los recursos energéticos.

#### ■ Fotografías de la explotación



**Galicia**
**Mixto Agrícola - Ganadero**
**Explotación 174**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
174.1/GA/AG/06/EX349/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
174.2/GA/AG/06/EX349/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
174.3/GA/AG/06/EX349/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
174.4/GA/AG/06/EX349/24/7A.1	Julio 1ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Coruña (A)

**Localidad:** Irixoa

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Forrajes / Hortícolas / Avícola de carne / Avícola de puesta / Apícola / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Porcino


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

La explotación llamada Granxas de Lousada SC se localiza en el ayuntamiento de Irixoa en la provincia de A Coruña en Galicia. La granja gestiona sobre 30 ha certificadas en ecológico combinando la producción ganadera, con las siguientes orientaciones productivas de vacuno de carne con 20 cabezas de Asturianas de los Valles, 30 cabezas de ganado ovino y caprino de carne, una explotación reducida de cría y cebado de Porco Celta con 40 ejemplares, 100 aves de corral para carne y 100 gallinas ponedoras, además de la

producción agrícola con cultivo de trigo, maíz, girasol como forraje, diversidad de hortalizas y tubérculos y producción de fruta, para completar la diversificación también cuenta con un pequeño apiario para la producción de miel. No existe claramente definida una orientación productiva principal, sino que todas ellas son complementarias y casi proporcionales, con una fuerte diversificación motivada por el modelo de venta al consumidor final para conseguir el mayor valor añadido posible. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Tiene página web propia <https://www.granxasdelousada.es/> y redes sociales como [https://www.facebook.com/GranxasdeLousada/?locale=es\\_ES](https://www.facebook.com/GranxasdeLousada/?locale=es_ES). Los rasgos modélicos de la explotación son: Gran diversificación de la producción; Explotación de producción agrícola y ganadera certificada en ecológico orientada a la venta directa al consumidor final; Reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo. Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización. Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

El empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción. Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación. Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo, es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas y bovinas de carne.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Programa de cría de la raza Porco Celta. Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas Asturiana de los valles de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado. Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales, utilizando razas autóctonas adaptadas al medio con gran rusticidad y poco exigentes.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Respecto a los ritmos de la naturaleza al no utilizar materiales agroquímicos potencialmente tóxicos para la misma. Prácticas que favorecen la biodiversidad biológica en todo el sistema agrario. Métodos que aumentan la actividad biológica del suelo y mantienen su fertilidad a largo plazo. Prácticas que contribuyen a mantener el patrimonio genético agrario (variedad agraria y ganadera) favoreciendo una agricultura sostenible en el tiempo.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta. Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo. Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade bajo el que se certifican los productos de Porco Celta.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La gestión de una explotación con distintas orientaciones productivas. Planificación de la producción y de los procesos productivos para la comercialización de los distintos productos obtenidos en la explotación.



## Galicia

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 175

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
175.1/GA/AG/07/EX360/24/10B.1	Octubre 2ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Ourense

**Localidad:** Allariz

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / agroecología

**Producción agraria:** Flores y plantas ornamentales / Hortícolas / Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

MIMA TC somos Miguel y María José y nuestro proyecto se encuentra en una aldea a 3 km de Allariz, en la provincia de Ourense. Consta de 1,2 ha de huerta en exterior, 380 m2 de invernadero para cultivos de verano principalmente y semilleros además de 160 colmenas repartidas en 5 apiarios en la contorna. Hacemos venta directa de hortalizas de temporada y patatas, miel (con la marca Abellas hainas), polen fresco, cera pura y ramos de flores. Asistimos al mercado semanal todos los sábados en Allariz, vendemos en el grupo de consumo local, a restaurantes cercanos y a comedores escolares. Solo vendemos producción propia. Hacemos trabajos de huerta con tracción animal con Moro, un caballo hispanobretón. En el ámbito local participamos activamente de la asociación de productoras O Mercado y de la asociación de productoras agroecológicas A Levada. Tenemos un IG @ mima\_mel.horta y el del mercado es @mercado\_da\_reserva.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Manejo de sistemas para recogida de datos de venta.

- Uso de tecnologías digitales.

Creación de formularios para venta semanal. Uso de excel para gestión de datos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo de tractor. Manejo de tracción animal.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Uso de herramientas apropiadas según el cultivo. Uso de abonos verdes.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Venta local directa.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Sistemas de riego eficiente. Uso de tracción animal.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Cultivo según los criterios de agroecología y producción ecológica certificada.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Gestiones relacionadas con la certificación ecológica CRAEGA.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Acompañamiento en las actividades que se realicen en la asociación de productoras agroecológica A Levada, en la asociación de productoras del Mercado de la Reserva O Mercado y en el grupo de consumo Agrelar.

## Galicia

## Mixto Agrícola - Ganadero

### Explotación 176

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
176.1/GA/AG/07/EX414/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Coruña (A)

**Localidad:** San Sadurniño

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo

**Producción agraria:** Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Ovino de cría/carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Granja de Gudín, es un proyecto productivo agro ganadero ubicado en el lugar de Gudín en el Ayuntamiento de San Sadurniño, en el norte de la provincia de A Coruña. Consta de 5 hectáreas donde la principal actividad es un vivero de árboles frutales de variedades autóctonas gallegas, castaño, manzano y peral y que se complementa con 2000 metros de huerta, 1 hectárea de manzano para mesa y otra hectárea de castaños. Redes sociales, gestiona Facebook e Instagram como Granxa de Gudín. Además de todo esto, se complementa con un rebaño de 25 madres de Ovella Galega, oveja en peligro de extinción y raza autóctona en el territorio gallego.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Injertado de castaños, manzanos y peral. Pastoreo entre líneas de frutales con ovejas y el manejo que se realiza. Preparación y plantación de los cultivos de huerta.

- Uso de tecnologías digitales.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Pastoreo rotacional con las ovejas. Manejo tradicional del suelo en huerta mediante abonado con el estiércol de las ovejas y diferentes tipos de acolchados para manejar las adventicias.

- Sanidad vegetal.

Pautas a seguir para control de plagas y enfermedades de frutales, huerta y acciones a seguir en caso de su aparición.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de rebaño de ovejas en sistema semi-extensivo, que procuran tanto el bienestar animal como el cuidado del paisaje. La alimentación del rebaño está basada en pasto la mayor parte del año, excepto en las épocas más duras del invierno que se complementa con cereal ecológico.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Recuperación de variedades autóctonas de manzano, peral y ciruelo de la comarca de Ferrolterra así como su cultivo y venta para mesa.

Rebaño de oveja gallega, la única raza autóctona ovina de Galicia, y el programa que lleva a cabo de recuperación y preservación ASOVEGA en la cual está inscrita la granja.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Recuperación de variedades autóctonas. Procesado y transformación de manzana en zumo en un centro de transformación agroalimentaria compartido en Moeche (A Coruña).

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Realización de agricultura y ganadería con prácticas agroecológicas, así como acolchados, cubiertas vegetales y utilización en todo caso de variedades autóctonas que ayudan a mitigar el cambio climático y se adaptan perfectamente al medio.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta conjunta con otras personas productoras en el programa EcoComedores, programa de compra pública de alimentos a comedores escolares de la comarca de As Mariñas coruñesas, así como venta conjunta con otras personas productoras en el mercado semanal de Vilalba en Lugo.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

En la comarca donde se ubica la finca y la granja, es una zona muy forestada, principalmente eucalipto, así como también cuenta con mucho minifundio, pero en este proyecto productivo se está realizando un sistema de cambio de fincas y ver de poder acceder a otras fincas que se encuentran en zonas abandonadas, contribuyendo también al cuidado del territorio y del paisaje.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

El proyecto trabaja con una asociación de venta de alimentos a comedores escolares, así como con diferentes proyectos en los que se organizan de forma asamblearia como puede ser el Obrador Compartido de MOeche (A Coruña).

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Centro de Transformación A Fusquenlla (Recinto Ferial de Moeche.- A Coruña)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer como funciona un obrador compartido.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Galicia

## Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal

### Explotación 177

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
177.1/GA/AGF/03/EX218/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
177.2/GA/AGF/03/EX218/24/7A.1	Julio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Ourense

**Localidad:** Viana

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Otras producciones forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Castaño para la producción de castaña



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación situada en el municipio de Viana do Bolo (Ourense) con un rebaño de 60 animales y unas 60Ha de superficie. Su orientación productiva es mixta: producción de forrajes, ganado vacuno de carne y castaño para fruto. Cuenta con una nave para alojamiento ganadero, pero por su modelo de gestión los animales salen a los pastos diariamente. El carácter modélico de esta explotación se debe a múltiples factores: en primer lugar, la multifuncionalidad de esta pequeña explotación, que aprovecha los recursos naturales que ofrece esta localidad perteneciente a una zona de montaña de la

provincia de Ourense con un grave problema de despoblamiento, envejecimiento de la población y alto riesgo de incendios forestales. Producción ecológica amparada por el Consejo Regulador de la Agricultura Ecológica de Galicia, producción de carne amparada por la Indicación Geográfica Protegida Ternera Gallega, presencia en el rebaño de la raza autóctona en peligro de extinción Vianesa, certificada por la Asociación de Criadores de la Raza Bovina Vianesa (VIANEGA), propia de la comarca en la que se ubica la explotación. Producción de castaña para fruto en sotos centenarios amparada bajo la Indicación Geográfica Protegida Castaña de Galicia. Pero esta explotación también ha incorporado elementos innovadores como el control del rebaño mediante collares con GPS, que permite conocer en todo momento la localización del ganado, así como recibir alertas en caso de actividad anormal por actividad o temperatura, lo que permite actuar rápidamente en caso de accidente, ataque de lobo, parto, enfermedad, etc. Además, el registro de las localizaciones del ganado facilita el registro de pastoreo que la explotación debe llevar por ser beneficiaria de las ayudas de ganadería ecológica.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de viabilidad de una explotación ganadera de producción y reproducción de vacuno de carne.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc. Ejemplo práctico de manejo de la Oficina Virtual Ganadera (OVGAN) de la Xunta de Galicia. Control del rebaño mediante collares con GPS.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Conocimiento de la maquinaria de la que dispone la explotación. Elementos, mantenimiento y manejo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocimiento de la SAU de la explotación. Usos, tipo de suelo, selección de cultivos, manejo de praderas y plan de abonado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Conocimiento de las prácticas llevadas a cabo en la explotación en cuanto a sanidad, alimentación del ganado según su edad, cálculo de la ración y acciones para asegurar el

bienestar animal. Sistema de certificación de bienestar animal implantado en la explotación.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conocimiento de las características de las razas autóctonas presentes en la explotación: Rubia Gallega y Vianesa. Programa de mejora genética de la raza. Inscripción de animales en el libro genealógico de la raza.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Compromisos y requisitos que cumple la explotación como beneficiaria de la ayuda de agroambiente y clima de mantenimiento de razas autóctonas en peligro de extinción.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Compromisos y requisitos que cumple la explotación como beneficiaria de la ayuda de agricultura ecológica. Cuaderno de explotación.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocimiento del sistema de gestión que realiza la explotación de los subproductos y residuos.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Experiencia del aprovechamiento de los recursos naturales de la zona para desarrollar actividades productivas sostenibles.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Indicación geográfica protegida Ternera Gallega: implicaciones del pliego de condiciones para una explotación ganadera. Indicación geográfica protegida Castaña de Galicia: implicaciones del pliego de condiciones para una explotación de castaña para fruto.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Experiencias de diversificación en la explotación. Conocimiento de los sistemas de comercialización de los productos de la explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Ventajas para la explotación por su pertenencia a la Asociación Agrogandeira Ourensán y a la Asociación de propietarios de soutos de Viana do Bolo.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** AGRO NOVO SC / Integraciones Cebadero Cazador SL. O Pereiro - A Mezquita (Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una explotación ganadera de reproducción y cebadero de vacuno de carne gestionados por una joven pareja de la zona. Observar las diferencias entre el modelo extensivo de la explotación modelo y el intensivo de la visita, en especial en las cuestiones de sanidad, alimentación, bienestar animal y gestión de subproductos y residuos.



**Visita 2 Lugar:** Sede Unions Agrarias - UPA Viana do Bolo. Praza Cabo da Vila nº 5 – bajo. Viana do Bolo (Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online, CALCULAPAC.

**Visita 3 Lugar:** Centro de recursos zoogenéticos de Galicia. Pazo de Fontefiz. Coles (Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el centro de recursos zoogenéticos de Galicia, responsable de la elaboración y desarrollo de los programas de conservación y fomento de todas las razas autóctonas gallegas en peligro de extinción. También es la sede de la Federación de razas autóctonas de Galicia (BOAGA). Conocer la inscripción de animales en el libro generalógico de la raza.

**Visita 4 Lugar:** Consejo Regulador de la IGP Castaña de Galicia. Rúa do Progreso nº 28. Ourense (Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una experiencia de transformación y comercialización de la castaña producida en la explotación y amparada por la IGP Castaña de Galicia.

**Visita 5 Lugar:** CUEVAS Y CÍA. , S.A

., Pol.Ind. San Cibrao das Viñas, .1. San Cibrao das Viñas (Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una experiencia de transformación y comercialización de la castaña producida en la explotación y amparada por la IGP Castaña de Galicia.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Galicia

## Ganadero

### Explotación 178

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
178.1/GA/G/03/EX125/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
178.2/GA/G/03/EX125/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

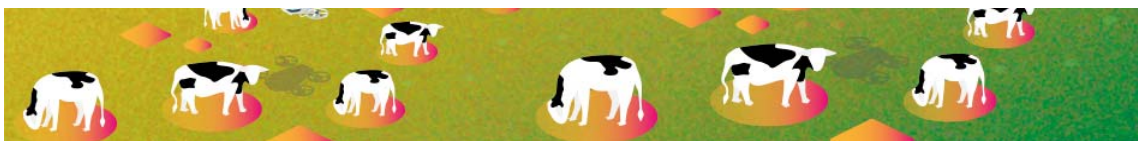
**Provincia:** Ourense

**Localidad:** A Mezquita

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de bovino en extensivo, situada A Mezquita (Ourense), cercana las fronteras con Castilla León y Portugal, en un terreno de montaña. Se trata de vacuno de carne de ganado adscrito a la IGP Ternera Gallega, desarrollando su actividad en extensivo, y asume compromisos agroambientales en el marco del PDR de Galicia y cuenta con más de 50 cabezas y 50 Ha. Contribuye a generar empleo y actividad económica en una zona con graves problemas de despoblamiento y envejecimiento poblacional, incluyendo trabajadores transfronterizos. Es un ejemplo de multifuncionalidad al prestar servicio a otras explotaciones agrícolas de la zona, para actividades con diferentes orientaciones productivas, como por ejemplo el viñedo.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc. CALCULAPAC

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cultivo de viñedo: características del suelo y manejo de abonado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad y bienestar animal. Certificación de bienestar animal. Reproducción, recría y alimentación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo del pastoreo en producción de carne en extensivo. Compromisos de agroambiente y clima.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Implicaciones de los pliegos de condiciones de la IGP Ternera Gallega y la DO Monterrei y sus implicaciones en la producción.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de las producciones, problemática de los sectores y alternativas para la comercialización.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a Integraciones Cebadero Cazador SL, O Pereiro - A Mezquita (Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una explotación ganadera de reproducción y cebadero de vacuno de carne gestionados por una joven pareja de la zona. Observar las diferencias entre el modelo extensivo de la explotación modelo y el intensivo de la visita, en especial en las cuestiones de sanidad, alimentación, bienestar animal y gestión de subproductos y residuos.

**Visita 2 Lugar:** Visita a bodegas de la zona. Bodegas Ladairo. Ladairo 42 – O Rosal, Oímbra (32613 – Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mejorar en el aspecto de la comercialización agraria.

**Visita 3 Lugar:** Visita a bodegas de la zona. Bodega Crego e Monaguillo. R/ Nova s/n Salgueira, Monterrei (32618 – Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mejorar en el aspecto de la comercialización agraria.

■ **Fotografías de la explotación**



## Galicia

## Ganadero

### Explotación 179

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
179.1/GA/G/04/EX1/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025
179.2/GA/G/04/EX1/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025
179.3/GA/G/04/EX1/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025
179.4/GA/G/04/EX1/24/7A.1	Julio 1ª quincena 2025
179.5/GA/G/04/EX1/24/7B.1	Julio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Ourense

**Localidad:** Requeixo de Manzaneda

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación familiar ganadera de vacuno de carne, se dedica a la cría y recría de vacas de la Denominación de Origen de Carne de Raza Rubia Gallega. Cuenta con unas 70 cabezas de ganado aproximadamente. Esta ubicada en la aldea de Requeixo de Manzaneda en Ourense dentro de un paisaje impresionante del Macizo central, en la Sierra de Manzaneda. Cuenta con una nave, donde cuida y atiende a los terneros. Es un lugar idílico para tener al ganado en semilibertad, pastando por una zona de monte controlada. Dispone de Redes

sociales en Facebook como “Ganadería Yañez”. Esta explotación ganadera es especial, puesto que cuenta con un entorno y una localización muy interesante. Dispone de Innovación con un aparato eléctrico conectado al móvil que te avisa del momento de parto del animal. Cuento con unos animales controlados genéticamente con su árbol genealógico, de la Denominación de origen de Carne Rubia Gallega. Es miembro de la ACRUGA (Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de Raza Rubia Gallega).

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación de la explotación ganadera, cría, venta, etc. Cálculo de costes de la explotación ganadera y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de nuevas tecnologías para la gestión de la explotación ganadera: módulo ganadero. Altas y bajas, y gestión de recogida de cadáveres. Creación de contenidos para redes sociales.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Aprovechamiento de pastos para forraje.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los animales. Normativa higiénico-sanitaria y pautas a seguir para el cumplimiento de la normativa.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conocimiento sobre la importancia de la recuperación de razas autóctonas y el beneficio para la conservación y protección del medio ambiente.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Galicia

## Ganadero

### Explotación 180

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
180.1/GA/G/06/EX267/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

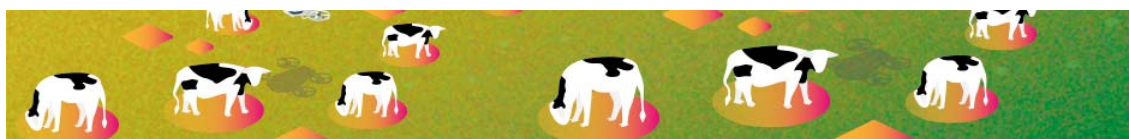
**Provincia:** Pontevedra

**Localidad:** Vila de Cruces

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en Camanceiros, parroquia de Camanzo, en Vila de Cruces (Pontevedra). Tiene 50 cerdos de la raza Porco Celta en dos ubicaciones, una de ellas es la dedicada a la producción de cerdos y la segunda es el cebadero donde se realiza el proceso de cebo hasta la edad de sacrificio. También tiene 25 cabezas de bovino de carne de la raza Rubia Galega. La principal actividad de la explotación es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a la industria y a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta y, al ser una raza en peligro de extinción, realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Disponemos de RRSS Facebook <https://www.facebook.com/cmfc.celtaporc/>. Los rasgos modélicos de la explotación son ser



una instalación de referencia de recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, como la raza Porco Celta y de vacuno autóctono de Galicia como la vaca Rubia Gallega, y su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo. Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización. Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción. Registro de parámetros productivos, pesos, consumos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación. Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Empleo de sistemas automatizados de funcionamiento autónomo y que funciona con energías renovables para facilitar el manejo y la alimentación de ganado porcino en extensivo optimizando recursos y resultados uniformes en producción ganadera.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas y bovinas de carne.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Programa de cría de la raza Porco Celta. Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas Rubia Gallega de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo de la ASOPORCEL. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas y bovinas de carne.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Programa de cría de la raza Porco Celta. Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas Rubia Gallega de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado. Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Colaboración en proyectos de AGACAL (Axencia Galega de Galidade Agroalimentaria) en concreto en AC2021C-10. Experiencias, objetivos y resultados obtenidos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Montes Vecinales en Mano Común (MVMC) "De Carballo". Carballo, Friol, Lugo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Innovación de sistemas fácilmente desmontables y automatizados que funcionan con energías renovables con mínimo impacto en el medio, que se adaptan al régimen extensivo de cebaderos de porcino con aprovechamiento silvopastoral con rotación de parcelas.

## Galicia

## Ganadero

### Explotación 181

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
181.1/GA/G/06/EX268/24/7B.1	Julio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

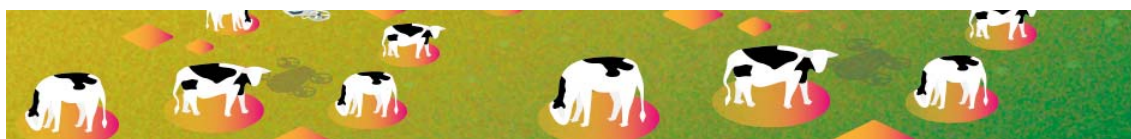
**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Mondoñedo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de O Souto de la parroquia de A Couboeira, en el Ayuntamiento de Mondoñedo (Lugo). La explotación tiene 50 cerdos de la raza Porco Celta en dos ubicaciones, una de ellas es la dedicada a la producción de cerdos y la segunda es el cebadero donde se realiza el proceso de cebo hasta la edad de sacrificio. También tiene 10 cabezas de bovino de carne de la raza Cachena. La principal actividad de la explotación es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a la industria y a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta y, al ser una raza en peligro de extinción, realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Parte de su labor es la formación con la realización de visitas de escolares en un programa de visitas organizado por la Diputación de Lugo llamado "Da Escola á Granxa" para acercar los niños al rural y a las explotaciones agrarias. Las infraestructuras

con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Tiene página web propia (celtagal.es), además de utilizar las redes sociales como Facebook (<https://www.facebook.com/porcocelta.decouboeira/>). Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia de recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta y la vaca Cachena, además de su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Matriz DAFO. Cálculo de costes de la explotación. Planificación. Caso concreto de la explotación de acogida.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a las instalaciones del cebadero automatizado de Porco Celta de Fundación Terreo.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Libro genealógico y programa de cría del Porco Celta.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Programa de manejo y rotación. Visita a la Aldea Modelo como ejemplo de gestión del medio rural.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta y Cachena y sello Galicia Calidade.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Marca propia de distribución y comercialización directa de los productos de la explotación de acogida.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Experiencias de colaboración en proyectos de I+D+i en explotación visitada.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación de Carlos Castro Rodríguez. Moreda, Folgoso do Courel, Lugo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las explotaciones implantadas en las Aldeas Modelos impulsadas por la Xunta de Galicia, en las cuales el Porco Celta está en extensivo y realiza una importante función de limpieza y debroce de las superficies que rodean aldeas que están en abandono y despobladas.

**Visita 2 Lugar:** Fundación Terreo. Monte de Mestre, Ribeira de Piquín, Lugo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver las instalaciones modulares y fácilmente desmontables totalmente automatizadas con uso de energías renovables que facilitan el manejo y la rotación de parcelas en un régimen extensivo de porcino de Porco Celta. Diversificación de producciones con una plantación de kiwis. Dinamización del ayuntamiento y fijación de la población rural con la creación de una piscifactoría.

## Galicia

## Ganadero

### Explotación 182

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
182.1/GA/G/06/EX273/24/7B.1	Julio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

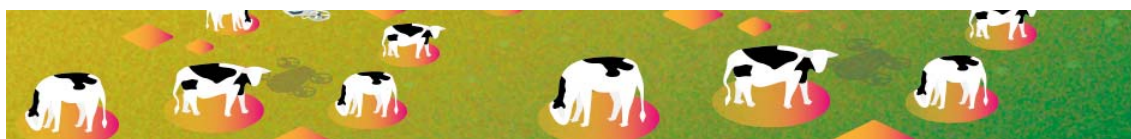
**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Ribeira del Piquín

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de Mestre, en el Ayuntamiento de Ribeira de Piquín (Lugo). Tiene 50 cerdos de la raza Porco Celta, 2 hectáreas de una plantación de kiwis y una piscifactoría. La principal actividad de la explotación es el cebado de los cerdos para su posterior venta a la industria. La producción de kiwis es otra orientación con la que cuenta la explotación. Fundación Terreo se encuentra en el Registro de Fundaciones de Interés Gallego, ya que nace con el objetivo de dinamizar un ayuntamiento de 500 habitantes. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. La explotación porcina es un cebadero que cuenta con unas instalaciones automatizadas que funcionan con energías renovables. Utiliza redes sociales como Facebook (<https://www.facebook.com/casalabradela/>). Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia para la recuperación de razas autóctonas en peligro de

extinción, en concreto de la raza Porco Celta, su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio y la creación de empleo en el rural y fijación de población.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo. Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización. Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

Sistemas totalmente automatizados que funcionan con energías renovables con nulo impacto en el medio natural. Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos, para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación. Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Programa de cría de la raza Porco Celta. Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado. Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta. Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo. Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Programa de cría de la raza Porco Celta. Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Lucas Cabanelas Vázquez. Aldea Modelo de Osmo, Cenlle, Ourense.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las explotaciones implantadas en las Aldeas Modelos impulsadas por la Xunta de Galicia, en las cuales el Porco Celta está en extensivo y realiza una importante función de limpieza y debroce de las superficies que rodean aldeas que están en abandono y despobladas.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de Martín Touceda González. Lugar de Osmo, Cenlle, Ourense.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el método de cría de Porco Celta y comercialización de los productos elaborados a partir de los cerdos criados en la explotación bajo la marca Cienporcel y el logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta con productos tradicionales y otros más novedosos.



## Galicia

## Ganadero

### Explotación 183

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
183.1/GA/G/06/EX282/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** GUITIRIZ

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de Vilanova en la parroquia de Trasparga, en el Ayuntamiento de Guitiriz (Lugo). Aunque esta explotación había empezado con otra orientación (cría de ovejas y cabras, superando las 400 cabezas), tras los continuos ataques del lobo la instalación ha sufrido un giro en la orientación de la granja, contando actualmente con 30 cerdos de la raza Porco Celta, 50 vacas de aptitud cárnica y 30 cabezas de ganado ovino y caprino, gestionando una superficie de unas 40 hectáreas. La principal actividad de la explotación es la cría y cebo de terneros para su posterior venta a carnicerías de la zona, cuenta con distintas razas entre las cuales están las autóctonas como son Rubia Galega, Asturiana de los valles, Parda de montaña y otras como las limusinas. La segunda orientación productiva de la explotación es la cría y comercialización de lotes de lechones de Porco Celta para su finalización en otros cebaderos de esta raza, por lo que, al estar en peligro de extinción, la explotación realiza una contribución a la recuperación y mejora de

la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. En último lugar se encuentra el cebo de cerdos, únicamente para particulares que se los encargan, y la comercialización de cordero y cabritos. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible: cuenta con un sistema de comederos móviles, mangas de manejo y cierres móviles para facilitar el manejo de los animales en el sistema de aprovechamiento silvopastoral que realiza. Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia en la recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta y otras razas autóctonas como la Rubia Galega y otras autóctonas de aptitudes cárnicas de otras regiones de España, y las prácticas de la agricultura regenerativa y aprovechamiento silvopastoral que desarrolla.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo. Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización. Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción. Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación. Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Empleo de sistemas automatizados de funcionamiento autónomo y que funciona con energías renovables para facilitar el manejo y la alimentación de ganado porcino en extensivo optimizando recursos y resultados uniformes en producción ganadera.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema

extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Programa de cría de la raza Porco Celta. Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado, complementándolo con un aprovechamiento silvopastoral con especies más adaptadas como las ovejas y cabras. Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Programa de cría de la raza Porco Celta. Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado, complementándolo con un aprovechamiento silvopastoral con especies más adaptadas como las ovejas y cabras. Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** DOD Celtas da Ulloa, Sociedad Cooperativa. Camiño Real, Monterroso, Lugo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Producción y comercialización y directa a restauración de lechones de Porco Celta bajo la marca propia de Celtas da Ulloa, creando

una línea especializada en la explotación de venta de lechones única en Galicia en las explotaciones de Porco Celta, certificada bajo el logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta.

**Visita 2 Lugar:** Fundación Terreo. Monte de Mestre, Ribeira de Piquín, Lugo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver las instalaciones modulares y fácilmente desmontables totalmente automatizadas con uso de energías renovables.

## Galicia

## Ganadero

### Explotación 184

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
184.1/GA/G/06/EX301/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

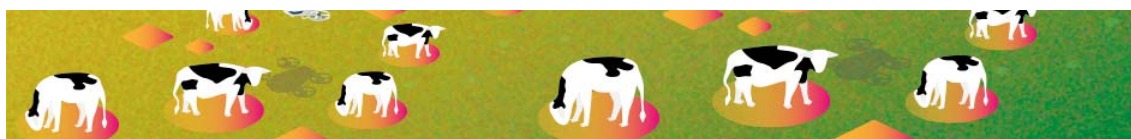
**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Riotorto

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de A Ferrería de la parroquia de Meilán, en el Ayuntamiento de Riotorto (Lugo). Tiene 100 cerdos de la raza Porco Celta en dos ubicaciones (una de ellas es la dedicada a la producción de cerdos y la segunda es el cebadero donde se realiza el proceso de cebo hasta la edad de sacrificio) y 70 cabezas de vacas de carne de raza Cachena. La principal actividad de la explotación es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a la industria y a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta; al ser ésta una raza en peligro de extinción, la instalación realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. También está incrementando el tamaño de la explotación introduciendo vacas de la raza autóctona en peligro de extinción Cachena, produciendo terneros para su venta una vez están ya cebados. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son

de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia en la recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta y la vaca Cachena, y su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 5**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo. Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización. Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción. Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación. Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Inventario completo de los animales de Cachena en el Libro genealógico de la raza Cachena, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Programa de cría de la raza Porco Celta y de Cachena. Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

## Galicia

## Ganadero

### Explotación 185

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
185.1/GA/G/06/EX392/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

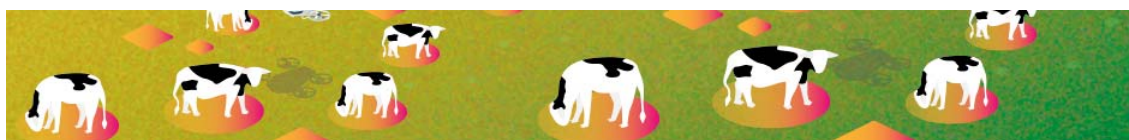
**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Castro de Rei

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de Ponte de Outeiro en el ayuntamiento de Castro de Rei en la provincia de Lugo. La explotación tiene 100 cerdos de la raza Porco Celta en una parcela en la que combina pastizales y masas arboladas compuestas de castaños y robles principalmente. La principal actividad es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a particulares como para sacrificar y elaborar sus propios productos elaborados, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta y, al ser una raza en peligro de extinción, realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Participa en un programa de visitas organizado por la Diputación de Lugo llamado "Da Escola á Granxa" para acercar los niños al rural y a las explotaciones agrarias. Explotación de referencia de recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en

concreto de la raza Porco Celta. Reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Carece de página web propia, pero sí utiliza las redes sociales como: Facebook: <https://www.facebook.com/oreidoscochos/>.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 5**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo. Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización. Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

El empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción. Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos, para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación. Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo, es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Programa de cría de la raza Porco Celta. Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.



Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta. Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo. Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade bajo el que se certifican los productos de Porco Celta.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Planificación de la producción y de los procesos productivos para la comercialización de los distintos productos obtenidos en la explotación.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Explotación: Fundación Terreo. Dirección: Mestre. Ribeira de Piquín (Lugo).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Innovación de sistemas fácilmente desmontables y automatizados que funcionan con energías renovables con mínimo impacto en el medio, que se adaptan al régimen.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas cachenas de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado. Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta y Cachena. Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta y Cachena. Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo. Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade bajo el que se certifican los productos de Porco Celta.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Inventario completo de los animales de Cachena en el Libro genealógico de la raza Cachena, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación. Programa de cría de la raza Porco Celta y de Cachena. Calificación de los

## Galicia

## Ganadero

### Explotación 186

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
186.1/GA/G/06/EX396/24/7A.1	Julio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

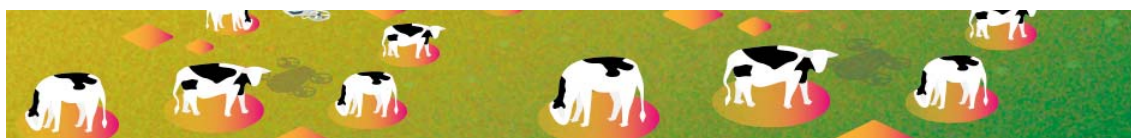
**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Palas de Rei

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de Leboreira de la parroquia de Augas Santas en el ayuntamiento de Palas de Rei en la provincia de Lugo. La explotación tiene 20 cerdos de la raza Porco Celta y 60 cabezas de bovino de carne de la raza Caldelá. Gestionando un total de 70 hectáreas certificadas en ecológico. La principal actividad es la cría y engorde de terneros de la raza Caldelá y cría y cebado de cerdos de la raza porcina celta para su posterior venta a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta. Ambas razas, al estar en peligro de extinción, esta explotación realiza una contribución a la recuperación y mejora de ellas vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. También producen cereales como trigo y centeno. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible, cuenta con un sistema de comederos móviles, mangas de manejo y cierres móviles para facilitar el manejo de los animales en el sistema de aprovechamiento

silvopastoral que realiza. Explotación de referencia de recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta y la vaca Caldelá. Reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio. La explotación carece de página web y de redes sociales.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo. Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización. Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

El empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción. Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos, para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación. Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo, es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento. Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento. Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas y bovinas de carne.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación.

Programa de cría de la raza Porco Celta. Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas Asturiana de los valles de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado. Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales, utilizando razas autóctonas adaptadas al medio con gran rusticidad y poco exigentes.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Respecto a los ritmos de la naturaleza al no utilizar materiales agroquímicos potencialmente tóxicos para la misma. Prácticas que favorecen la biodiversidad biológica en todo el sistema agrario. Métodos que aumentan la actividad biológica del suelo y mantienen su fertilidad a largo plazo. Prácticas que contribuyen a mantener el patrimonio genético agrario (variedad agraria y ganadera) favoreciendo una agricultura sostenible en el tiempo.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta. Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo. Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade bajo el que se certifican los productos de Porco Celta.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La gestión de una explotación con distintas orientaciones productivas. Planificación de la producción y de los procesos productivos para la comercialización de los distintos productos obtenidos en la explotación

reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Fogar do Selmo SL. Urdilde, Rois, A Coruña.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diversificación en Turismo Rural con promoción de la raza Porco Celta comercializando los productos de la propia explotación.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de Martín Touceda González. Lugar de Osmo, Cenne, Ourense.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el método de cría de Porco Celta y comercialización de los productos elaborados a partir de los cerdos criados en la explotación bajo la marca Cienporcel y el logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta con productos tradicionales y otros más novedosos.

## Galicia

## Ganadero

### Explotación 187

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
187.1/GA/G/06/EX400/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
187.2/GA/G/06/EX400/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
187.3/GA/G/06/EX400/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
187.4/GA/G/06/EX400/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

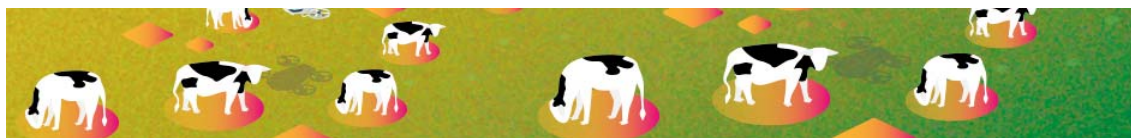
**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Pantón

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Avícola de carne / Avícola de puesta / Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación llamada Casa da Fonte se localiza en el ayuntamiento de Pantón en la provincia de Lugo en Galicia. La explotación, extensiva y en ecológico, tiene 60 cerdos de la raza Porco Celta, vacas de aptitudes lecheras con las distintas razas y sus cruces de frisonas, jersey, montbéliarde, roja sueca y fleckvieh. La principal actividad es la producción de leche de vaca, y la elaboración de sus productos derivados como leche, yogurt, nata, queso y mantequilla. Otra orientación es la cría y engorde de los cerdos de la raza Porco Celta para

su posterior venta a particulares y, la orientación avícola de puesta y engorde totalmente en libertad. Desde el punto de vista de la recuperación de razas autóctonas, destacar su contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible, destaca su novedosa sala de ordeño portátil que va transportando por las distintas parcelas de pastoreo y facilitando el sistema puramente extensivo. Es una explotación de referencia de vacas de leche en régimen extensivo y en ecológico con sistema novedoso de ordeño contando con una sala de ordeño móvil. Tiene un modelo de gestión de una base territorial de 90 ha que utiliza las técnicas de la agricultura regenerativa, combinando el pastoreo de los pastizales con el aprovechamiento silvopastoral de las zonas de monte aprovechando las aptitudes de distintas especies rústicas adaptadas al medio. Es una explotación artesanal avícola de puesta y engorde. Carece de página web propia, pero utiliza las redes sociales como: Facebook: [https://www.facebook.com/granxacasadafonte/?locale=es\\_ES](https://www.facebook.com/granxacasadafonte/?locale=es_ES); Vende sus productos on-line: <https://sienteribeirasacra.com/producto/mantequilla-casa-da-fonte/>.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 5**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo. Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización. Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

El empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción. Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos, para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación. Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Características de las distintas razas autóctonas de la explotación y su utilización en el medio en función de su rusticidad y adaptación al pastoreo y silvopastoreo. El Programa de Cría de las razas autóctonas en peligro de extinción. Importancia y puntos básicos a tratar. Contribución a la recuperación y mejora de las razas autóctonas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los animales presentes en la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado. Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Respecto a los ritmos de la naturaleza al no utilizar materiales agroquímicos potencialmente tóxicos para la misma. Prácticas que favorecen la biodiversidad biológica en todo el sistema agrario. Métodos que aumentan la actividad biológica del suelo y mantienen su fertilidad a largo plazo. Prácticas que contribuyen a mantener el patrimonio genético agrario (variedad agraria y ganadera) favoreciendo una agricultura sostenible en el tiempo.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Producción en ecológico bajo certificación. Requisitos y beneficios. Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La gestión de una explotación con distintas orientaciones productivas. Planificación de la producción y de los procesos productivos para la comercialización de los distintos productos obtenidos en la explotación. Visita a las instalaciones de elaboración y transformación de los productos lácteos.

## Galicia

## Ganadero

### Explotación 188

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
188.1/GA/G/06/EX407/24/7B.1	Julio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

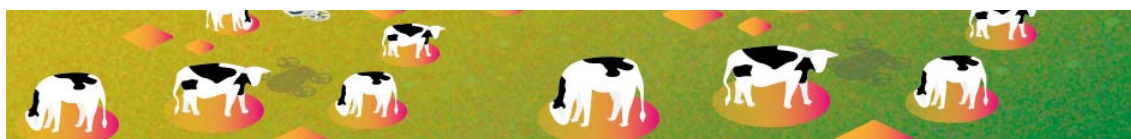
**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Folgoso do Courel

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el ayuntamiento de Folgoso do Courel en la provincia de Lugo, extensiva y en ecológico, tiene 60 vacas de carne de raza asturiana de los valles. La principal actividad es la producción de carne de bovino principalmente terneros certificados en ecológico, además de venta de recría de futuras reproductoras para otras explotaciones. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Es una explotación de referencia de recuperación de razas autóctonas en concreto de Asturias, como la vaca asturiana de los valles. Explotación modelo en gestión de una base territorial en régimen extensivo y en certificación ecológica, combinando el pastoreo de los pastizales con el aprovechamiento silvopastoral de las zonas de monte aprovechando las aptitudes rústicas de las vacas muy adaptadas al medio. No tiene redes sociales ni página web propia.



## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo. Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización. Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

El empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción. Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos, para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación. Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Características de las distintas razas autóctonas de la explotación y su utilización en el medio en función de su rusticidad y adaptación al pastoreo y silvopastoreo. El Programa de cría de las razas autóctonas en peligro de extinción. Importancia y puntos básicos a tratar. Contribución a la recuperación y mejora de las razas autóctonas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de un programa de manejo y rotación de los animales presentes en la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado. Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales. Diversificación genética y utilización de razas autóctonas de fácil adaptación al medio.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación: Carlos Castro Rodríguez. Dirección: Moreda. Folgoso do Courel (Lugo).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las explotaciones implantadas en las Aldeas Modelos impulsadas por la Xunta de Galicia, en las cuales el Porco Celta está en extensivo y realiza una importante función de limpieza y debroce de las superficies que rodean aldeas que están en abandono y despobladas.

**Visita 2 Lugar:** Explotación: Fundación Terreo. Dirección: Mestre. Ribeira de Piquín (Lugo).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Innovación de sistemas fácilmente desmontables y automatizados que funcionan con energías renovables con mínimo impacto en el medio, que se adaptan al régimen extensivo de cebaderos de porcino con aprovechamiento silvopastoral con rotación de parcelas.

## Galicia

## Ganadero

### Explotación 189

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
189.1/GA/G/07/EX339/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

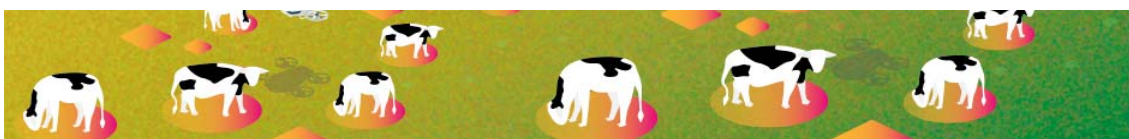
**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Friol

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Casa Bértolo S.C, es una casa tradicional de labranza ubicada na parroquia de San Martiño de Condes, en los lugares de Maceda y O Castro en el ayuntamiento de Friol, provincia de Lugo. Es una granja familiar que maneja 100 hectáreas de terreno, y 130 animales. Su principal actividad es la producción de leche y de carne, y también desde hace unos años cuenta con una pequeña quesería donde transforman su propia leche en quesos tradicionales gallegos, manteniendo el saber y sabor de este producto. Como característica más destacable puede ser la producción en ecológico sin pienso de ningún tipo basando la alimentación en pasto, así como el mono ordeño, que hace más sostenible a diferentes niveles, económico, ambiental y vitalmente tanto de los animales como de las personas que trabajan en la granja. Como rasgos modélicos destacamos que generan paisajes que alimentan, tanto a los animales, como a la vista de las personas, ya que cuidan y custodian el territorio, así como que cuentan con un sistema de Agricultura Sostenida por la

Comunidad, en la que también tienen en cuenta a la comunidad en la que viven para gestionar su granja, así como intentan reducir a lo más local posible la comercialización que realizan en venta directa, en una parte de la granja, ya que la otra la venden directamente a la cooperativa de la que forman parte.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 7

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Uso de tecnologías digitales.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

En el verano hay falta de agua, el mono ordeño es esencial para la reducción del consumo de agua en estas épocas del año donde en este territorio llega a ser un recurso escaso.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Utilizan el mínimo laboreo posible, ya que se considera que el manejo más sostenible.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Los animales son cuidados de forma tradicional y la alimentación se realiza en base a pasto.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Trabajan con raza rubia galega, tanto para carne como para la elaboración de lácteos, algo que muy pocas queserías realizan a día de hoy.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Alimentación de todos los animales en base a pasto, incorporando prácticas agroecológicas.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Es una granja sin dependencia de combustibles fósiles, no tienen que renovar praderas, teniendo prácticas amigables en el territorio.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Realizan prácticas y están certificadas por el Consello Regulador de Agricultura Ecológica de Galicia (CRAEGA).

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de purines y sueros con prácticas sostenibles y de forma tradicional.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Tienen una pequeña quesería en la que transforman una gran cantidad de la leche que producen y realizan venta directa de los quesos tradicionales.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Una gran parte de las energías de esta granja fueron centradas en este aspecto. Fueron alquilando, comprando y fueron teniendo tierra alrededor de la granja, para reducir el desplazamiento de los animales, y así tener un buen manejo de los animales, así como el cuidado del territorio.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Colaboran de forma activa en diferentes cooperativas y asociaciones de diferentes índole.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Traloagro (Polígono Industrial , Parc; 55, 27220 Friol, Lugo).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar Centro de Transformación Cárnico con tienda.

## Galicia

## Ganadero

### Explotación 190

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
190.1/GA/G/07/EX374/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

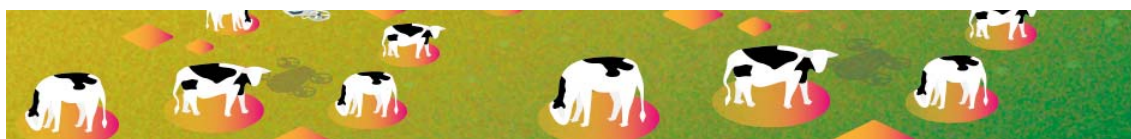
**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Chantada

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo / Convencional

**Producción agraria:** Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La granja SAT Sabadelle se encuentra ubicada en la parroquia de Sabadelle en Chantada, provincia de Lugo. La granja tiene un total de 256 animales y 114 hectáreas de las cuales 110 son pastos permanentes. Las principales actividades de la granja son la producción de leche, así como el cuidado de las hectáreas de las que dispone y de las que se obtiene el forraje que constituye la base de la alimentación de los animales. Con respecto a las características e infraestructuras la granja cuenta con instalaciones para el alojamiento permanente de los animales, un pajar para el almacenamiento del heno propio, silos para el ensilado del forraje entre otras. Esta es una granja semi extensiva que no utiliza ensilado de maíz, pastorea con los animales. El modelo de gobernanza de la sociedad se basa en la fórmula jurídica SAT, Sociedad Agraria de Transformación, en la que destacamos la toma de decisiones en base al consenso, así como la precisión en la organización del trabajo diario.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

En la granja SAT SABADELLE realiza gestión de costes desde la creación de la sociedad, siendo una granja viable económicamente y con una cuidada gestión económica, y más teniendo en cuenta en la volatilidad del sector lácteo que vende a la gran industria.

- Uso de tecnologías digitales.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

La granja cuenta con 2 robots de ordeño, así como con un robot arrimador de comida, lo que significó para la granja todo un aprendizaje en organización del trabajo así como conocimientos básicos de nuevas tecnologías.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Usa fertilización exclusivamente orgánica de sus propios animales. En cuanto a las praderas cuenta con 110 hectáreas de pasto permanente, lo que implica que no realiza renovación de praderas, ni cultiva maíz.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La granja cuenta con certificaciones en bienestar animal. En cuando a la alimentación utilizan carro mezclador y pastoreo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Una de las prácticas sostenibles que destacamos en la granja es el no laboreo, así como el no uso de fertilizantes químicos.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

La SAT consiguió más de 80 hectáreas de tierras en alquiler que se encuentran en 3 ayuntamientos diferentes, pero gracias trabajo estratégico de la sociedad se han conseguido 30 hectáreas que facilitan el pastoreo de los animales alrededor de la granja, cosa complicada en el territorio gallego dado la estructura minifundista de la misma.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Quesería Airas Moniz (Lugar Outeiro O Convento 27519 Chantada, Lugo).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer casos de transformación láctea de éxito de la comarca.

**Visita 2 Lugar:** Sat Seixas (Heladería Xeou) (Lugar Bemibre Taboada 27559, Lugo).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer casos de transformación láctea de éxito de la comarca.



## Galicia

## Mixto Ganadero - Forestal

### Explotación 191

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
191.1/GA/GF/08/EX432/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
191.2/GA/GF/08/EX432/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Pontevedra

**Localidad:** Cerdedo-Cotobade

**Sector:** Mixto Ganadero - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Apícola / Otras producciones ganaderas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Setas. Shiitake.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Xesús Graña, Biólogo de formación, amante del rural y del contacto con la naturaleza decidió en 2019 dar el paso para llevar a cabo un proyecto personal que lleva por nombre “Cova da Abella”, denominación que surge por el lugar donde se ubicaron las primeras colmenas, una finca familiar cuyo nombre es Cova da Ovella, bañada por el río Almofrei en el concello pontevedrés de Cerdedo-Cotobade. Los apiarios, en torno a 200 colmenas, una parte de ellos situados en la península del Morrazo, en plenas Rías Baixas, donde el clima atlántico permite a las abejas comenzar el ciclo productivo ya en febrero, y otros siguiendo hacia el interior de Pontevedra (en los concellos de Cerdedo-Cotobade y A Lama) en los parajes vírgenes del Monte Seixo (Serra do Cando) y Serra do Suído. La abundante diversidad y vegetación de estas zonas dan una miel de milflores procedente de una gran variedad de

néctares como zarza, brezo, castaño, eucalipto, flores de pasto y riberas, frutales, etc. una miel muy representativa de estas zonas. Al sur de la provincia de Ourense, en el concello de Vilardevós, lindando con Portugal se obtiene la “Mel da Raia Seca”, haciendo referencia al tramo de la frontera con el país vecino no dividida por el Río Miño. Esta zona está repleta de soutos de castaños y presencia de roble melojo (*Quercus pyrenaica*) que permiten la obtención de una miel monofloral de castaño con presencia de mielatos de roble melojo, muy densa y oscura, con toques más amargos que la anterior. Producción apícola (miel y otros productos de la colmena). El objetivo de la estancia en esta explotación será mostrar los manejos apícolas que se llevan a cabo al principio de la campaña como son la multiplicación de colmenas y producción de miel monofloral de eucalipto en la zona atlántica, así como el proceso productivo de shiitake, incluyendo la inoculación del micelio en los troncos, incubación, producción y cosecha. Cultivo de shiitake sobre troncos de roble. SHIITAKE DA COVA.- Además de la actividad apícola, la explotación cuenta con 400 troncos de roble en producción para el cultivo de seta shiitake ecológica. Mediante un método ancestral de origen japonés, la madera de este árbol es utilizada para inocular el hongo, produciendo setas de alto valor nutricional y gastronómico que se comercializan en fresco como producto gourmet y de proximidad. Participación en jornadas y mesas de experiencias para trasladar casos de emprendimiento en el sector primario en el medio rural. Participación en medios de comunicación gallegos con el fin de dar visibilidad a proyectos como “Cova da Abella” poniendo en valor la miel artesanal frente a la producción intensiva. Diversificación con plantaciones de castaños recuperando especies autóctonas adaptadas y cultivo de shiitake. [www.covadaabella.com](http://www.covadaabella.com);

[www.facebook.com/covadaabella](https://www.facebook.com/covadaabella); [www.instagram.com/cova\\_da\\_abella](https://www.instagram.com/cova_da_abella)

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El objetivo de la estancia en esta explotación será mostrar los manejos apícolas que se llevan a cabo al principio de la campaña como son la multiplicación de colmenas y producción de miel monofloral de eucalipto en la zona atlántica, así como el proceso productivo de shiitake, incluyendo la inoculación del micelio en los troncos, incubación, producción y cosecha.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocer cómo se gestionan las relaciones telemáticas con la administración.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Conocer el anejo de las enfermedades de la colmena.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocer la influencia que tiene la gestión de la explotación (fitosanitarios, fertilizantes, residuos,..) en la mitigación del cambio climático.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Conocer cómo se compatibiliza la gestión de una explotación ganadera y forestal diversificando hacia otras nuevas líneas de negocio. Aprovechamiento y comercialización de los recursos de los que se dispone.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación en productos complementarios

. Problemática del sector.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Espacios de Interés Micológico

**Objetivos visita técnica complementaria:** Analizar la compatibilidad y la necesidad de convivencia en un mismo espacio diferentes actividades imprescindibles para la preservación de los ecosistemas y su fortalecimiento.

## Madrid, Comunidad de



**Madrid, Comunidad  
de**

**Agrícola**

### Explotación 192

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
192.1/MA/A/01/EX388/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
192.2/MA/A/01/EX388/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
192.3/MA/A/01/EX388/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Valdelaguna

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Convencional / Ecológico

**Producción agraria:** Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Olivar, cereal, ajos y patatas.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Nuestra explotación agraria se ubica en el pueblo de Valdelaguna a tan solo 5km del pintoresco pueblo de Chinchón (Madrid) co un cultivo de unas 200 hectáreas. Destacamos por nuestra combinación única de olivar tradicional en producción ecológica y cereal convencional, junto con cultivos variados como patatas, ajos y viñedos. Nuestra principal actividad se centra en el cultivo del olivar tradicional en producción ecológica, donde nos esforzamos por aplicar prácticas sostenibles y respetuosas con el medio ambiente. Además, dedicamos una parte significativa de nuestra tierra al cultivo de cereales,

garantizando una producción estable y diversificada. Aunque no todos nuestros cultivos son ecológicos, nos esforzamos por minimizar nuestro impacto ambiental y promover la salud del suelo a través de prácticas responsables y tecnologías innovadoras. Nuestra finca también alberga pequeñas parcelas dedicadas al cultivo de patatas, ajos y viñas, lo que añade variedad a nuestra oferta agrícola y fortalece nuestra conexión con la comunidad local. Nos enorgullece ser reconocidos como una explotación modelo en la región, no solo por nuestra producción agrícola, sino también por nuestro compromiso con la sostenibilidad, la innovación y el desarrollo rural. Nos esforzamos por compartir nuestro conocimiento y experiencia con otros agricultores y promover prácticas agrícolas responsables en toda la región. En resumen, nuestra explotación agraria en Valdelaguna es un ejemplo vivo de cómo la agricultura puede ser sostenible, diversificada y rentable al mismo tiempo. ¡Te invitamos a visitarnos y descubrir el futuro de la agricultura junto a nosotros!

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 5**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

En este ámbito trataremos los siguientes temas: Principios de Planificación y Gestión Financiera; Importancia de la planificación: Explicar por qué la planificación financiera es crucial para la sostenibilidad de las explotaciones agrícolas; Conceptos básicos: Introducir conceptos clave como flujo de caja, presupuestos, análisis de costos y beneficios; Herramientas y Técnicas de Gestión Financiera; Presupuestación: Cómo crear y gestionar un presupuesto agrícola; Control de costos: Técnicas para controlar y reducir costos operativos. Análisis de rentabilidad: Métodos para evaluar la rentabilidad de diferentes cultivos y prácticas agrícolas.

- Uso de tecnologías digitales.

En el aspecto de las tecnologías digitales se abordará lo siguiente: Tecnología existente en la diferente maquinaria y aperos de la explotación; Tecnología de precisión: utilización del GPS para la mejor optimización de los recursos; Software de gestión agrícola para ayudar en la llevanza de la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Panorama general: Presentar la situación actual de la mecanización y el uso de tecnologías en la agricultura. Beneficios de la mecanización y tecnología en la agricultura. Aumento de la productividad: Cómo la mecanización y la tecnología pueden aumentar la eficiencia y productividad. Reducción de costos: Explicar cómo el uso de tecnologías puede reducir costos operativos; Tipos de Tecnologías y Maquinaria agrícola: Presentar diferentes tipos

de maquinaria agrícola moderna, como tractores, sembradoras, recolector, desbrozadoras, etc. Tecnologías de precisión: Explicar tecnologías como GPS; Software y aplicaciones: Introducir software de gestión agrícola y aplicaciones móviles que faciliten la toma de decisiones.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Importancia del Manejo del Suelo y del Cultivo: Salud del suelo: Explicar la importancia de mantener un suelo saludable para una agricultura sostenible; Impacto en la productividad: Cómo el manejo adecuado del suelo y el cultivo influye en la productividad y calidad de los productos agrícolas. Técnicas de Laboreo: Tipos de laboreo: Presentar diferentes métodos de laboreo (laboreo convencional, mínimo, y cero o siembra directa); Ventajas y desventajas: Comparar los beneficios y limitaciones de cada tipo de laboreo; Demostraciones prácticas: Mostrar en campo cómo se llevan a cabo las distintas técnicas de laboreo. Manejo del Cultivo: Rotación de cultivos: Explicar la importancia de la rotación de cultivos y cómo implementarla; Asociación de cultivos: Beneficios de combinar ciertos cultivos para mejorar la salud del suelo y la productividad; Control de plagas y enfermedades: Técnicas integradas para el manejo de plagas y enfermedades del cultivo. Técnicas de Fertilización: Tipos de fertilizantes: Diferentes tipos de fertilizantes (orgánicos e inorgánicos) y sus usos; Análisis del suelo: Cómo realizar y utilizar los análisis de suelo para determinar las necesidades de fertilización; Técnicas de aplicación: Métodos efectivos de aplicación de fertilizantes para maximizar la eficiencia y minimizar el impacto ambiental. Sostenibilidad y Mejores Prácticas: Prácticas sostenibles: Introducción a prácticas sostenibles en el manejo del suelo y cultivos; Conservación del suelo: Técnicas para prevenir la erosión y mejorar la retención de agua.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción ecológica olivar, hablaremos de: métodos de cultivo orgánico: manejo del suelo, control de plagas y enfermedades, y fertilización; Certificación orgánica: requisitos y procedimientos; Producción Integrada; Manejo de suelos y agua; Rotación de cultivos y asociación de cultivos en sistemas ecológicos e integrados; Prácticas para mejorar la estructura y fertilidad del suelo; Normativas y estándares de producción ecológica.

### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Vinos y Aceite Laguna.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso de producción, entender cada etapa del proceso de producción de aceite de oliva virgen extra, desde la recepción de las aceitunas hasta el envasado del aceite.

## Madrid, Comunidad de

## Agrícola

### Explotación 193

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
193.1/MA/A/03/EX113/24/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2024
193.2/MA/A/03/EX113/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Belmonte de Tajo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Olivar / Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de olivar y viña en Belmonte de Tajo (Madrid) Bodegas Andrés Morate inicia su actividad en 1999, siendo entonces la primera bodega ecológica en la Comunidad de Madrid. Desde el inicio de la actividad, los vinos están certificados por el Comité de Agricultura ecológica de la Comunidad de Madrid y la Denominación de Origen Vinos de Madrid. Su fundador, Andrés, decide poner en marcha el proyecto con unos viñedos con mucha historia y trabajo familiar. En sus propias palabras, en las Bodegas Andrés Morate se lleva a cabo todo el proceso de producción y elaboración "desde que plantamos la viña, hasta que embotellamos y etiquetamos nuestros vinos." Cuenta con placas solares para autoconsumo eléctrico. <http://www.andresmorate.com/> La bodega es de producción ecológica, busca un uso sostenible de los recursos, la valorización del producto final y la



divulgación mediante el enoturismo. Trabaja desde un planteamiento holístico de la explotación donde los desechos se convierten en insumos mediante el compostaje y se recuperan los residuos de poda para calefacción. La energía para la bodega alimentada usa placas solares. No emplea productos fitosanitarios, que son sustituidos por labores culturales, a veces con aperos de fabricación propia. Trabaja, desde su constitución, la viticultura orgánica, desde la óptica de un negocio familiar con profesionalidad y buenos datos económicos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación muy diversificada. Viabilidad en la explotación de viñedo con bodega y estudio de modelos de negocio relacionados con la enología.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita al centro de I+D+i IMIDRA, con una colección de variedades de vid muy interesante. Explicación de las peculiaridades algunas variedades por los investigadores del IMIDRA.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo del cultivo

- Sanidad vegetal.

Sanidad vegetal

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Fertilización y laboreo en agricultura ecológica, recirculación de insumos y visión holística del proceso productivo.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas y métodos de producción ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión eficaz de los insumos, uso de residuos de poda, sistema circular de residuos, realización del compost propio.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Denominación de Origen "Vinos de Madrid", M de Madrid.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Viñedo, olivar, bodega, visitas enológicas, reparto hasta el punto de venta y mercadillos, y promoción directa.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Centro I+D+i IMIDRA. Calle Valdelaguna 0, 28380 Colmenar de Oreja Madrid.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer nuevas variedades y tecnologías relacionadas con la viticultura.

**Visita 2 Lugar:** Sede Territorial UPA. UPA Madrid (C/Agustin Betancourt 17, 6º planta, 28003 Madrid).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y cercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Madrid, Comunidad de

## Agrícola

### Explotación 194

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
194.1/MA/A/03/EX386/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025
194.2/MA/A/03/EX386/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Pezuela de las Torres

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Plantas aromáticas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra en la zona este de la Comunidad de Madrid, a 25 Km de Alcalá de Henares y de Guadalajara. La nave está en Pezuela de las Torres, pero hay parcelas en Pezuela, Santorcaz y Corpa. Actualmente tiene un total de 350 Ha. Las producciones principales son de cereales: trigo, cebada y avena, así como leguminosas: yeros y garbanzos. Gradualmente se están incorporando olivar y lavandín, en las parcelas menos adecuadas para el cultivo de cereales o leguminosas. Parte del olivar nuevo lo estamos poniendo en regadío por goteo. Hay establecido un sistema de rotación de cultivos: cereal-cereal-leguminosas, para mejorar el rendimiento de la explotación. El método de cultivo es siembra directa con abono microgranulado y abonado de cobertera en febrero con abonos de liberación lenta. Contamos con una nave, dos tractores, uno con pala y un tractor más

pequeño auxiliar. Los tractores grandes están dotados guiado por GPS. Tenemos una sembradora de siembra directa; una cuba de fitosanitarios con válvulas de corte conectadas con el GPS; rulo de tres cuerpos; desbrozadora mecánica acoplada al tractor; paraguas con vibrador para olivar; y varios juegos de aperos tipo cultivador, chisel, etc. que prácticamente no usamos. La venta de los productos se suele hacer a almacenistas de la zona, menos los garbanzos que se venden al por menor, directamente al consumidor. Para la gestión del lavandín formamos parte de la SAT Lavandas de Valilongo, que dispone de una destilería de extracción de aceite esencial por arrastre de valor y la maquinaria de recolección necesaria. Se trata de una explotación agrícola tradicional, que está intentando diversificar sus productos para adaptarse al cambio climático, cultivo de leñosos (olivar) y permanentes (lavandín) que son más resistentes a las sequias y consumen menos insumos. También tenemos una estrategia para intentar elaborar productos de venta directa al consumidor, para saltarse a los intermediarios.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación similar.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a UPA y explicación de la plataforma Raices, cuaderno de campo digital, plataformas on-lines, tecnologías digitales de interés para la explotación modelo.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Muestra de maquinaria, sembradora, sembradora de siembra directa, pulverizadora y GPS. Preparación del terreno, cosecha, manipulación y postcosecha.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Rotación de cultivos, fertilización, manejo del cultivo en siembra directa, labores específicas para el cultivo de lavandín.

- Sanidad vegetal.

Gestión de malas hierbas e identificación de las enfermedades y plagas más comunes en los cultivos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo de agricultura de conservación. Visita al IMIDRA para conocer las líneas de I+D.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Cultivo de lavandín como alternativa sostenible y económicamente rentable.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de los restos del lavandín.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a la destilería y explicación del proceso de transformación y obtención del aceite esencial.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Finca experimental del Encin del IMIDRA en Alcalá de Henares.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las actividades que se desarrollan en un centro de I+D agrario.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Madrid, Comunidad de

## Agrícola

### Explotación 195

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
195.1/MA/A/03/EX86/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** San Sebastián de los Reyes

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Fresa.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Finca Monjarama es una explotación para cultivo de fresa ubicada en San Sebastián de los Reyes (Madrid), a la orilla del río Jarama. Es una explotación en ecológico, con 5 ha para cultivo de fresas ecológicas de calidad, con variedades seleccionadas en la propia finca. Se combina su cultivo con trabajos de viverismo, multiplicando espárragos y gran variedad de frutos rojos. Además, está realizando un cultivo experimental de uva de mesa con el IMIDRA. Sus titulares destacan que “sabe aunar la tradición y el cultivo ecológico con un importe nivel de tecnificación”. Cuenta con placas solares, fertirriego, acolchados, emparados, etc. Hugo es un agricultor “muy cuidadoso” que ha sabido optimizar la finca para montar un negocio rentable, sacando el máximo provecho al espacio. En cuanto a los rasgos modélicos, remrcan la explotación en ecológico, la selección varietal de fresa y el

cultivo experimental de uva de mesa, y añaden que abre su finca al público para ofrecerle la experiencia de recoger sus propias fresas y que gestiona los excedentes de cosecha elaborando helados, mermeladas y zumos. El titular remarca que sus fresas han recibido el premio al mejor producto gourmet de Madrid y que la finca es un ejemplo de diversificación.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Diversificación de la venta, venta directa, venta a pie de finca, mercadillos, etc. Gestión de personal, nóminas y contabilidad agraria, estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, Programa calculaPAC, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita al banco de germoplasma del IMIDRA. El IMIDRA tiene una colección de semillas de variedades tradicionales que está catalogando y difundiendo su uso. Nos atenderá personal investigador especializado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

El riego: teoría y práctica de fertirriego, colocación de postes con los números de riego, programación con el libro de instrucciones, control de los programadores con la hoja de verificación, limpieza de filtros de malla y de membrana, puesta de infusión en la cuba de dosificación, cálculo de dosificaciones en función de productos y estudio de programación de las aplicaciones de control de riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cosecha y manipulado: 1. Aprendizaje y recolección de fresa. 2. Preparación de tarrinas, pesado y etiquetado de fresa. 3. Limpieza de nave. 4. Eliminación de desechos a reciclaje. 5. Mantenimiento de una cámara frigorífica. Semillados y manejo de semillas.

- Sanidad vegetal.

Plagas y enfermedades. Identificación de las plagas activas, elección de productos fitosanitarios para las plagas, aplicación de productos fitosanitarios ecológicos, colocación de trampas cromáticas y puesta de trampas de muestreo con feromonas.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS Huella del agua Placas solares

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Agricultura ecológica: legislación y cuaderno de campo. 30 Manejo de plantas adventicias, identificación de las malas hierbas, gestión de plantas adventicias en vivero y en el campo, acolchado, compostaje de residuos y legislación y cumplimiento de la requisitos.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** BANCO DE GERMOPLASMA DEL IMIDRA. Finca las Islas de IMIDRA. Ctra. N-III KM 22, 28500 Arganda del Rey – Madrid

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una colección de semillas de variedades tradicionales que está catalogando y difundiendo su uso.

**Visita 2 Lugar:** Oficina territorial de UPA. Calle Agustín de Betancourt 17, 6ª planta. Madrid 28003

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raíces.info.

#### ■ Fotografías de la explotación





## Madrid, Comunidad de

## Agrícola

### Explotación 196

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
196.1/MA/A/03/EX91/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
196.2/MA/A/03/EX91/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Torremocha de Jarama

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Hortícolas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación hortícola en Torremocha de Jarama (Madrid). Tomate La Huerta tiene una superficie de 19.000 m<sup>2</sup>. Está situada en la vega alta del Jarama. Cultivan especies hortícolas y apuestan por la recuperación del uso tradicional y la profesionalización del sector agrícola. Enlace: [www.tomatelahuerta.com](http://www.tomatelahuerta.com) Explotación hortícola en ecológico, con sellos de certificación como Marca M, de la comunidad de Madrid, y SAES. Optimizan la finca mediante la rotación de cultivos, lo que les permite mantener la producción durante todo el año, y hacen venta directa de la mayor parte de su producción, mediante mercados y también online, a través de su propia marca y web.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Muestra de maquinaria. Cultivador y rotavator. Preparación del terreno, siembra de ajetes cosecha y manipulación poscosecha.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo y control del riego

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Rotación de cultivos, fertilización, fertirrigación, asociaciones y biodiversidad en la huerta. Visita técnica a Centro de apoyo a la I+D y otras actividades en especies hortícolas, frutícolas y forestales, y para su conservación y multiplicación, La Isla de IMIDRA

- Sanidad vegetal.

Identificación de las malas hierbas, gestión de plantas adventicias en el campo, acolchado y muestra y manejo de aperos escardadores.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo de las cubiertas y biodiversidad, policultivos, lucha biológica

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Cuaderno de campo de agricultura ecológicas. Legislación y cumplimiento de los requisitos, otros sellos y certificados. Simbiosis con otros agricultores.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Recepción de pedidos, gestión de compras y ofertas, montaje, gestión de stock propio y externo, control de calidad, logística y envíos, y cartera de clientes. Cómo llegar a tener tu propia marca diferenciada.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Asociación con otros agricultores.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita técnica a Centro de apoyo a la I+D y otras actividades en especies hortícolas, frutícolas y forestales, y para su conservación y multiplicación, La Isla de IMIDRA, Arganda del Rey (Madrid).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar conocimientos sobre los avances en investigación.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



**Madrid, Comunidad  
de**

**Mixto Agrícola - Ganadero**

### Explotación 197

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
197.1/MA/AG/04/EX191/24/10B.1	Octubre 2ª quincena 2024
197.2/MA/AG/04/EX191/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
197.3/MA/AG/04/EX191/24/4A.2	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Montejo de la Sierra

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria:** Frutos de pepita y hueso / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Otras producciones ganaderas

**Más información sobre la producción agraria:** Manzanos y cerezos. Caballos silvestres.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Granja Prados Montes es una explotación se encuentra situada en el municipio de Montejo de la Sierra. Está localizada, en concreto, en una zona de alta montaña de la Reserva de la Biosfera en la Dehesa Boyal. La granja de casi dos hectáreas, dirigida por Ana y su pareja, cuenta con una gran cantidad de pequeñas producciones en consonancia con el ecosistema que las rodea. De todas ellas, cabría señalar, por mencionar algunas, los cultivos de frutos rojos y manzanos, siendo estos últimos variedades locales, el rebaño

ovino-caprino formado por 130 cabezas y la producción apícola de 51 colmenas. Entre las principales actividades realizadas en la granja, tan heterogéneas como sus producciones, señalar el pastoreo regenerativo con redes eléctricas móviles (en colaboración con los bomberos de la zona para establecer cortafuegos); la apicultura; la diversidad de manejos de cultivos, entre ellos el ecológico y la permacultura, de los cultivos mencionados; la vermicultura; y la gestión sostenible de gallineros móviles dentro de la explotación. Facebook: <https://es-es.facebook.com/pages/category/Farm/Granja-Prados-Montes-2075954109361028/> Instagram: <https://www.instagram.com/granjapradosmontes/?hl=es> El funcionamiento todos estos elementos en armonía con el medio ambiente hacen de la Granja Prados Montes una explotación modélica en los ámbitos de economía circular, producción integrada y modelo de negocio sostenible, con una producción constante a lo largo de todo el año. Ana es también la presidenta de la asociación de ovejas de raza colmenareña, así como colaboradora en la conservación y protección de la raza caprina del Guadarrama. Además, la granja está vinculada a un contrato de custodia del territorio, por lo que todas las actividades realizadas en ella están comprometidas con la protección y conservación de la fauna salvaje, incluido el lobo, siendo, por tanto, ejemplo de convivencia con el lobo en la Sierra Norte de Madrid.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Programas de gestión de la finca y del ganado.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Pastoreo regenerativo con redes eléctricas móviles.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo y gestión de manzanos (variedades locales) y frutos rojos. Tracción animal.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Revisión, cuidado y gestión de los animales de la explotación.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conservación y manejo de la raza ovina colmenareña. Conservación y manejo de la raza caprina del Guadarrama.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Aplicación de los conceptos de economía circular. Pastoreo regenerativo: cortafuegos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conceptos básicos de vermicultura, manejo del cultivo ecológico y permacultura.

- Gestión de subproductos y residuos.

Aprovechamiento de residuos para economía circular dentro de la explotación.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Convivencia con el lobo y pastoreo regenerativo. Protección y conservación de las especies salvajes. Conservación y protección de la Dehesa Boyal.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Terreno de La Troje: (Carretera la Cabrera-El Berrueco km. 1).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dotar a los jóvenes asistentes a la estancia de los conocimientos y requerimientos técnicos precisos para la recuperación de variedades de cultivos de hortaliza y frutales autóctonos. Recuperación de variedades de frutales y semillas hortícolas autóctonas y tradicionales. Manejo de dichas variedades recuperadas.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



**Madrid, Comunidad  
de**

**Mixto Agrícola - Ganadero -  
Forestal**

### Explotación 198

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
198.1/MA/AGF/01/EX350/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
198.2/MA/AGF/01/EX350/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
198.3/MA/AGF/01/EX350/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
198.4/MA/AGF/01/EX350/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Estremera

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional

**Producción agraria:** Arroz / Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne

**Más información sobre la producción agraria:** Pistachos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación agropecuaria, Finca Arenales, se encuentra situada en el sureste de la provincia de Madrid, en el término municipal de Estremera, enclavada en el interior de la vega del río Tajo. Esta unidad de explotación es conocida también con el nombre de

“Dehesa Arenales”. En la actualidad, la Explotación Agropecuaria está formada por dos zonas diferenciadas; La zona principal, que tiene una superficie superior a 600 hectáreas. La segunda zona productiva está formada por más de un centenar de fincas independientes, cuya superficie en conjunto alcanza una superficie cercana a las 400 hectáreas, que también se encuentran en producción. En la parte que hemos denominado como principal es donde se encuentra la mayoría de las instalaciones de la explotación; viviendas de los trabajadores, almacenes, talleres, bodega, bascula-oficina etc. La Explotación Agropecuaria, además, cuenta con tres concesiones administrativas para derivar agua del río Tajo, que le permiten regar de forma automatizada, mediante pivotes de riego, más de 350 hectáreas. También contamos con una cabaña ganadera de 700 cabezas de ganado ovino, de las razas Manchega y Assaf. Este ganado se encuentra en producción para carne y para leche. Para este último cometido, contamos con unas instalaciones de ordeño automatizadas y somos socios de la Cooperativa Castellana de Ganaderos, que produce el renombrado Queso de Campo Real. En el apartado agrícola, hay que mencionar que el cultivo principal de la explotación es el maíz, y se obtiene una producción anual superior a las 3.000 toneladas de este producto. También se cultivan cebada, colza, aceitunas, guisantes, ajos y alfalfa. Las superficies utilizadas para estos productos varían dependiendo del plan de cultivo que se diseña para cada año.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Dentro de la propia explotación se expondrán las diferentes formas que se utilizan para la gestión económica y financiera de cara a la planificación de cada campaña en relación a los insumos, tales como la compra de semillas, fertilizantes, fitosanitarios, maquinaria, etc.

- Uso de tecnologías digitales.

Se presentara en la explotación las diferentes actividades en las que se utilizan las tecnologías digitales para el desarrollo del cultivo principal que es el maíz y otros cultivos desarrollados como la cebada, guisantes, así como para la gestión del ordeño del ganado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión del uso eficiente del agua y control de los procesos de riego para los diferentes cultivos agrícolas, dado que se gestionan 3 concesiones de uso de agua del río Tajo con la que se riegan mediante pivots 350 ha.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Procesos agronómicos para el correcto manejo de los diferentes cultivos agrícolas.

- Sanidad vegetal.



Exposición de las tareas realizadas por los técnicos de la explotación para el control de las plagas de los cultivos de la misma. Detección, prevención y mitigación de plagas y tratamiento de las mismas para evitar la propagación en los cultivos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

En la explotación se cuenta con 700 cabezas de ganado ovino, en esta temática se mostrarán las actividades realizadas en el día a día para la prevención de enfermedades, así como el tratamiento de las enfermedades que tenga el ganado y la forma de actuar ante los diferentes brotes que pudiera haber.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Al tratarse de una explotación tan diversificada se mostrará como se interrelacionan la actividad agrícola y ganadera, así como la manera en la que se realiza la transformación de la materia prima que se obtiene del ganado y la comercialización de estos productos.

### ■ Fotografías de la explotación



## Madrid, Comunidad de

## Ganadero

### Explotación 199

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
199.1/MA/G/03/EX286/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025
199.2/MA/G/03/EX286/24/7B.1	Julio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

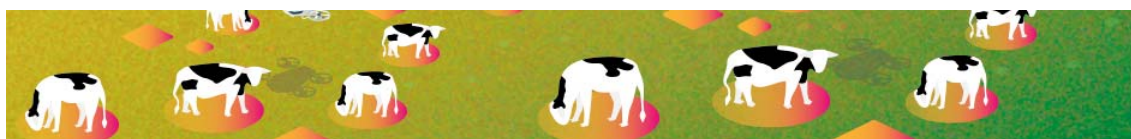
**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Garganta de los Montes, Gargantilla de Lozoya y Pinilla de Buitrago

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación de bovino en extensivo se encuentra ubicada en los municipios de Garganta de los Montes y Gargantilla de Lozoya, municipios situados en la alta montaña de la Comunidad de Madrid. Dispone de 90 vacas, 23 terneros, 4 sementales y un cebadero con 20 animales más. Su ganado es de raza pura Simmental–Fleischvieh, y como actividad complementaria vende animales de raza para vida. Pertenece a la Indicación Geográfica Protegida (IGP) Carne de Guadarrama y a la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno Fleckvieh-Simmental de España. La visita coincidirá con el saneamiento.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica y financiera de la explotación modelo.

- Uso de tecnologías digitales.

Explicación y muestra de collares digitales para ganado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Pastoreo, alimentación, limpieza del cebadero y saneamiento.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Su ganado es raza pura Simmental–Fleischschaff y pertenece a su asociación nacional. Explicación del libro de registro, documentación y otras actividades necesarias.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión del estiércol y venta de machos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

IGP Carne Sierra de Guadarrama.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario de Madrid (IMIDRA).

**Objetivos visita técnica complementaria:** El IMIDRA realiza investigaciones y otras actividades científico-técnicas relacionadas con la producción y mejora ganadera, especialmente de las razas autóctonas.

**Visita 2 Lugar:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) de Madrid.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Planificación. Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación similar.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Madrid, Comunidad de

## Ganadero

### Explotación 200

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
200.1/MA/G/03/EX308/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Colmenar Viejo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Caprino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"Suerte Ampanera" es una explotación ganadera de caprino de leche en extensivo y certificación ecológica, situada en el municipio de Colmenar Viejo, en la Comunidad de Madrid. Dispone 2.000 cabras reproductoras y 500 de recría, con 550 hectáreas de monte bajo donde pastan a diario por lotes. Es una explotación familiar formada por dos hermanos, donde uno es ganadero y otro quesero. Además de quesos hacen procesados de leche como yogur y kéfir. Han obtenido diversos premios nacionales como Alimentos de España 2021, Alimentos de España al Mejor Queso 2011 y Salón de Gourmets 2015, 2016 y 2018. Durante la visita se explicará el manejo de una explotación de cabras de leche de pastoreo extensivo, ordeño, alimentación, limpieza, organización de lotes, así como el control del tanque de leche y el transporte a la quesería. Cuenta con 5 naves ganaderas para los distintos lotes, sala de ordeño, sala de almacenaje y enfriado de la leche, dos

instalaciones fotovoltaicas, dos grupos generadores, correales, nave forrajera y silos de alimentación. En la visita a la quesería durante la elaboración del queso y yogurt podrán estudiarse las cámaras de maduración, envasado, etiquetado y almacenaje en cámaras. Toda la leche que utilizan en la quesería es producida por sus propias cabras, clave del éxito en la calidad y sabor de sus productos, revalorizando el 100% de sus productos ganaderos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación muy diversificada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a UPA Federal y explicación de la plataforma Raíces, cuaderno de campo digital, plataformas online y tecnologías digitales de interés para la explotación modelo.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Carro unifeed y cintas transportadoras de alimentos. Sala de ordeño, intercambiadores de placas para enfriado rápido de la leche y tanques de frío.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Uso del agua por lámpara ultra violeta, clorador y desnitrificador y medición de sondeos. Recogida de agua de los tejados.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Pastoreo en cabras de leche, alimentación, preparación de la ración y composición por lotes. Limpieza de camas, comederos, bebederos, desinfección y aportar cama limpia.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Cabra murciano-granadina.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Todo el proceso productivo es ecológico, por lo que se explica cada fase del proceso, todo respetuoso con el medio ambiente.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Uso de placas solares y generadores.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Certificación en agricultura ecológica, criterios y normativa.

- Gestión de subproductos y residuos.

Venta de cabritos, recogida de cadáveres, recogida de estiércol y desvieje.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Realización de cursos y talleres para colegios, institutos, formación profesional, universidad, INEM y familias.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificado IFS FOOD de seguridad alimentaria. Certificación ecológica. Creación de una marca.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Toda su leche se transforma en diversos quesos y yogures, por los cuales han obtenido varios premios a nivel nacional. Distribución propia sin intermediarios.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Colaboración con la Comunidad de Madrid e IMIDRA en proyecto de mejora de pastos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario de Madrid (IMIDRA). Centro de Reproducción y Selección Animal, CENSYRA, Colmenar Viejo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los diferentes proyectos de caprino y laboratorio de control de leche de IMIDRA.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Madrid, Comunidad de

## Ganadero

### Explotación 201

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
201.1/MA/G/04/EX206/24/11A.1	Noviembre 1ª quincena 2024
201.2/MA/G/04/EX206/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
201.3/MA/G/04/EX206/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Bustarviejo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria:** Avícola de puesta / Caprino de leche / Otras producciones ganaderas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Pequeño huerto hortícola y explotación de gallinas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Caperuza, situada en el valle de Bustarviejo, es una asociación de dos oficios tradicionales como son la ganadería de pastoreo sostenible y una pequeña quesería artesanal. Desde 2018 Laura y Concha, su socia en la quesería, elaboran quesos y yogures naturales con la leche de sus propios rebaños: 170 cabras de raza malagueña en producción semi-extensiva. Las principales actividades llevadas a cabo en la explotación son el pastoreo



regenerativo, el cuidado y gestión del rebaño, el ordeño y la elaboración de quesos y yogures artesanos, así como el manejo ecológico de un pequeño huerto hortícola. Además, la explotación cuenta con una pequeña producción de gallinas de puesta. Todo ellos se apoya en una nave donde duermen los animales, ordeño mecánico y un sistema de reciclado de aguas. Página web: [www.lacaperuza.com](http://www.lacaperuza.com) Instagram: [la\\_caperuza](https://www.instagram.com/la_caperuza) Facebook: La Caperuza La Caperuza supone un ejemplo modélico por su sistema de negocio sostenible, compuesto por una quesería artesanal y una ganadería sostenible de una raza autóctona española como es la malagueña, así como por las características medioambientales que lo integran. La explotación juega también un papel social clave en cuanto a la revalorización de los oficios mencionados y la igualdad de la mujer en el campo. Por otro lado, el pastoreo regenerativo en colaboración con los bomberos para crear cortafuegos, juega un papel fundamental en la prevención de incendios, a la vez que mantiene la salud del monte y la biodiversidad. La Caperuza representa, además, un modelo de reducción de huella de carbono y de economía circular, con canales cortos de distribución a lo largo de la Sierra Norte de Madrid y un sistema de reciclado de aguas, así como la reutilización del estiércol en huertos locales, entre ellos el propio huerto hortícola de la explotación.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Economía agraria.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de la aplicación y los programas empleados para la gestión económica de la explotación y el manejo de los animales y uso de los GPS en el pastoreo regenerativo. Programa Trazabilidad en la quesería.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Ordeñadoras.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistema de reciclado de aguas.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Gestión y manejo del huerto hortícola.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Revisión, cuidado, gestión y manejo de los animales.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conservación y protección de la raza malagueña.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo y gestión del pastoreo regenerativo.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada en la gestión y el manejo del huerto hortícola.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Beneficios del pastoreo regenerativo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visitas a la quesería. Trazabilidad, elaboración y distribución de los productos artesanales en la Sierra Norte de Madrid.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Quesería artesana La Caperuza.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Complementar la formación adquirida en la ganadería, comprendiendo el proceso de elaboración artesanal y sostenible del producto final, como ejemplo de economía circular y producción sostenible.

**Visita 2 Lugar:** Quesería artesana La Caperuza.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Complementar la formación adquirida en la ganadería, comprendiendo el proceso de elaboración artesanal y sostenible del producto final como ejemplo de economía circular y producción sostenible.

## Madrid, Comunidad de

## Mixto Ganadero - Forestal

### Explotación 202

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
202.1/MA/GF/04/EX176/24/10B.1	Octubre 2ª quincena 2024
202.2/MA/GF/04/EX176/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Puentes Viejas

**Sector:** Mixto Ganadero - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Producción Integrada

**Producción agraria:** Caprino de cría/carne



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Entrelobas es una pequeña explotación, situada entre Serrada de la Fuente y Berzosa, de 130 cabezas de ganado caprino en pastoreo extensivo regenerativo. La explotación está dirigida por Clara Benito, una joven ganadera instalada y su pareja. Actualmente se encuentran en proceso de transición para lograr la certificación ecológica. La principal actividad que se desarrolla en la explotación es el pastoreo regenerativo, en convivencia con el lobo, mediante collares digitales GPS. La explotación cuenta con 2 naves donde duermen los animales, así como una quesería artesanal en proceso de construcción. Entrelobas es un ejemplo modélico de convivencia con el lobo en la sierra Norte de Madrid. Cuenta con tres mastines, protegidos con carlanecas, que actúan como perros de guarda del rebaño, así como con dos perros pastores que ayudan en el manejo del rebaño. La

explotación es, además, un proyecto piloto en collares GPS. Con una aplicación que a través de la cual se establecen vallados virtuales, permite el manejo del rebaño a distancia sin necesidad de vallado eléctrico, lo que supone un ahorro de tiempo e infraestructuras y un mayor control del sobrepastoreo. El pastoreo regenerativo, llevado a cabo en colaboración con los bomberos, ejerce una labor silvícola, estableciendo zonas de cortafuegos fundamentales para la prevención de incendios. La explotación, además, pertenece a una asociación dedicada al estudio de las mejores líneas genéticas en mastines de trabajo como perro de guarda. Por todo ello, Entrelobas supone una referencia en digitalización y sostenibilidad en el campo, así como de convivencia con el lobo. El carácter modélico de la experiencia productiva de Entrelobas (Clara Benito). El carácter y el rasgo modélico de esta explotación y de esta experiencia vital se pone de manifiesto en tanto que Clara Benito ha sido galardonada con el premio del “EU Organic Day 2023”, como mejor granja ecológica gestionada por una mujer <https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-secretario-general-de-agricultura-y-alimentaci%C3%B3n-destaca-el-incremento-del-40-en-las-ayudas-de-la-pac-a-la-agricultura-ecol%C3%B3gica-/tcm:30-660625> Facebook: <https://m.facebook.com/entrelobas/> Instagram: <https://instagram.com/pastosalvaje?igshid=YmMyMTA2M2Y=> Vídeo de proyecto con mastines: [https://drive.google.com/file/d/1qm-1PkGfSVUo76dTJfu\\_P5Fefo\\_S5\\_E/view](https://drive.google.com/file/d/1qm-1PkGfSVUo76dTJfu_P5Fefo_S5_E/view).  
Página web en curso

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación ganadera, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo y gestión de los collares GPS.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Revisión, cuidado, manejo y gestión de los animales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión y manejo del pastoreo regenerativo. Convivencia con el lobo en la Sierra Norte de Madrid.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Beneficios del pastoreo regenerativo.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Requerimientos para la certificación ecológica en ganado caprino.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Dehesa de La Cabrera. Municipio de La Cabrera (Madrid).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Demostración de esquila y charlas de usos tradicionales y manejos de agrosistemas de la Sierra Norte de Madrid.

**Visita 2 Lugar:** Asociación La Troje. Carretera M-127 de La Cabrera a El Berrueco, km1.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer un tipo de explotación diferente pero simbiótica con la nuestra. Producción, estudio y recuperación de semillas de variedades tradicionales.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Murcia, Región de



## Murcia, Región de

## Agrícola

### Explotación 203

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
203.1/MU/A/01/EX236/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
203.2/MU/A/01/EX236/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025
203.3/MU/A/01/EX236/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
203.4/MU/A/01/EX236/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** Ramonete - Lorca

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Semi-extensivo / Intensivo / Semi-intensivo / Convencional

**Producción agraria:** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Tomate, olivo, calabacín, otros frutales y pastos.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Producción propia de hortalizas, manipulado y confección de las hortalizas y venta y distribución en el mercado central de Mercamurcia. Unas 4 hectáreas y 3 cabezales de riego totalmente automatizados y puesto en Mercamurcia.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Las formas en las que se gestiona económicamente la explotación, tanto en producción como en comercialización.

- Uso de tecnologías digitales.

Presentación de las tecnologías innovadoras utilizadas en la explotación para la mejora de la producción/comercialización.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Explicación de los métodos productivos utilizados en la explotación y la incorporación de la tecnología.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Demostración y explicación de los sistemas de riego utilizados para optimizar el consumo de agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Desarrollo de las diferentes labores de laboreo realizadas durante el cultivo, el manejo del suelo y la fertilización tanto foliar como por fertirrigación.

- Sanidad vegetal.

Exposición de los métodos utilizados para preservar la sanidad vegetal en los cultivos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Formación sobre las técnicas utilizadas para proporcionar sostenibilidad en la explotación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Explicación de las prácticas utilizadas de producción y su posterior comercialización.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Exposición del proceso de producción y comercialización en la propia explotación y visita a AGRIMUR.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Demostración de los trámites de gestión de tierra.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a cooperativa para conocer el almacén y las formas de comercializar.



■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** UNIDAD ALIMENTARIA MERCAMURCIA. Avda Mercamurcia, 18 30120. Sangonera la Verde 30833 Murcia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver y conocer el funcionamiento del mercado.

**Visita 2 Lugar:** AGRIMUR. Ctra Mazarrón Km, 10 30876 Murcia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una sala de subasta y almacén de manipulado para exportar al exterior.

■ **Fotografías de la explotación**



## Murcia, Región de

## Agrícola

### Explotación 204

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
204.1/MU/A/03/EX330/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025
204.2/MU/A/03/EX330/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** San Javier

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Agricultura biodinámica

**Producción agraria:** Hortícolas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Se trata de una explotación agraria, de agricultura biodinámica, con cultivo de hortalizas. Tienen dos campañas diferenciadas: la de invierno (lechugas, coliflor, brócoli) y primavera (pimiento). Trabaja de forma activa en investigación e innovación de productos y sistemas de producción, siempre estudiando nuevas variedades y dejando espacios para estudiarlas. Produce y comercializa verdura ecológica, se cultiva con técnicas que permiten el mantenimiento de la fertilidad de la tierra aprovechando de manera eficiente recursos naturales y evitando la utilización de productos químicos de síntesis.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación. Explicación económica y de sostenibilidad de decisiones que haya tomado la explotación modelo. Elementos diferenciales o singulares de la explotación de Acogida.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación y práctica en almacenes de la explotación. Planificación y organización de almacenes. Secuencia de operaciones. Condiciones de almacenamiento, control y gestión de productos. Sistemas de control de procesos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Visita a la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos: Cultivo de hortalizas, brócoli, lechuga apio... Rotaciones de cultivos. Manejo de las cubiertas y biodiversidad. Manejo y control del riego. Manejo y aumento de la fertilidad del suelo. Programas de fertilización orgánica.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Agricultura ecológica y Agricultura biodinámica. Conceptos básicos y fundamentos de la agricultura biodinámica. Preparados biodinámicos. Uso de fertilizantes orgánicos. Calendario de plantación. Multiplicación de semillas. Tratamiento de plagas, gestión de plantas espontáneas. Certificación Demeter.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Gestión de la calidad. Política de calidad. Certificaciones de calidad implantadas en la explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Explicación general del modelo de explotación y estructura SAT.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Organización Profesional Agraria. Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos Región de Murcia. Murcia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 2 Lugar:** Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las metodologías de gestión de recursos hídricos.

**Visita 3 Lugar:** CAMPOSEVEN, San Pedro Del Pinatar

**Objetivos visita técnica complementaria:** Programas de I + D en mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos.

Métodos de producción ecológica, integrada y biodinámica. Conocer gestión de procesos y negocios agrícolas diversos, investigación e innovación en productos y sistemas de producción.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Murcia, Región de

## Agrícola

### Explotación 205

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
205.1/MU/A/03/EX395/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025
205.2/MU/A/03/EX395/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** Cehegín

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Semi-intensivo / Convencional

**Producción agraria:** Flores y plantas ornamentales / Frutos de pepita y hueso



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación de Juan Maravillas Ortega Fernández ([www.canaraflor.com](http://www.canaraflor.com)) produce y comercializa fruta de hueso y flor cortada al aire libre, practica la diversificación de productos con las ventajas que esto lleva asociadas. La superficie total de la explotación es 7.78 Has de las cuales 2.22 Has son Albaricoque para consumo en fresco, 0.45 Has de Nectarina, 1.01 Has de Melocotón y 3.60 Has de Flor Cortada al aire libre. Cultiva con técnicas que permiten el mantenimiento de la fertilidad de la tierra aprovechando de manera eficiente recursos. Se trabaja de forma activa en la conservación del suelo y la sostenibilidad, incorporando a la gestión del suelo técnicas como, el mantenimiento de cubiertas vegetales, que no solo protege el suelo, además favorece el mantenimiento de la biodiversidad en la zona. Se realiza triturado de poda y se deja también como cubierta. Se trabaja poniendo en práctica criterios medioambientales y climáticos tanto en el manejo

del suelo como en el manejo del agua. Utiliza técnicas de riego que permiten un uso eficiente y racional del agua, utilizando herramientas digitales para el manejo y aprovechamiento del escaso recurso. En las instalaciones se trabaja en la mejora continua del manipulado y procesado que garanticen la calidad del producto. También destacar que pertenece a Canaraflor, cooperativa agraria con 30 años de antigüedad que explota sus flores a diferentes países de Europa, y es uno en uno de los mayores productores de flor cortada de España.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Digitalización.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tecnología que usa la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Orientaciones productivas de la explotación y diversificación.

- Sanidad vegetal.

Análisis de los cultivos. Control de plagas y enfermedades.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Fertilidad del suelo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Manejo de los cultivos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a la Cooperativa Canaraflor S.C.L.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Canaraflor.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento del modelo cooperativo agrario.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Murcia, Región de

## Agrícola

### Explotación 206

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
206.1/MU/A/03/EX94/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
206.2/MU/A/03/EX94/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** Lorca

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria:** Otras producciones agrícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Vivero



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

HOYAMAR S COOP se creó en 1993, situada en La Hoya, Lorca, es una empresa agrícola con una superficie de terrenos dedicados al cultivo de hortalizas de 1.300 Has. Cuenta con distintas certificaciones, y controla todas las fases de la producción. Hoyamar es una cooperativa que da servicio a sus socios, empezando por el semillero, pasando por la manipulación del producto y su posterior comercialización. En el caso del semillero, éste tiene 60.000 m<sup>2</sup>, y abastece a todos los socios de la cooperativa de las plántulas de todas las hortícolas para que los cultiven en sus explotaciones. Son unos 95 millones de plantas para el uso exclusivo de la cooperativa. Se trata de plantas de distintas variedades de lechugas, brócoli, col, coliflor, sandía, puerro, melón... Realiza labores de siembra de semilla en bandeja en el recipiente, donde se germina. La semilla se desarrolla hasta que tiene el



tamaño adecuado. Pasa unos 30 días en semillero y se traslada a campo para que las trasplanten, completando así el arranque del proceso productivo. Hoyamar sigue perfectamente la trazabilidad de sus productos, manteniendo la producción a lo largo del año y poniendo especial atención a la calidad. habiendo recibido distintos premios, a la calidad agroalimentaria por la Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia, LESS CO2 al desarrollo sostenible en la región o al desarrollo tecnológico en la manipulación y comercialización agrícola THANIT, entre otros. HOYAMAR S. COOP cuenta actualmente con un almacén para brócoli y otro de lechuga con un total de 8.000m<sup>2</sup> construidos sobre una superficie de 40.000m<sup>2</sup>, (3.000m<sup>2</sup> de cámara frigoríficas, Vacum para 18 palets, 11 muelles de carga/descarga). La superficie de terrenos dedicados al cultivo de los diferentes productos que comercializa HOYAMAR S.COOP se encuentra en torno a las 1.300 Has. Los principales productos cultivados son Brócoli, Lechuga Iceberg, Lechuga Little Gem, Lechuga Romana, Col Savoy, Col picuda, Puerros, Coliflor, Melón Galia, Melón Cantalupo, Sandía, mini-Sandía...etc. Su facturación alcanza los 20 millones de Euros anuales y se comercializa en un 85% a países comunitarios, el resto se destina a mercado nacional y fuera de Europa. En las estancias formativas se podrá visitar tanto el vivero, los centros de manipulación y envasado como las parcelas en producción de los socios. Se tendrá una visión muy completa de una empresa pionera en la exportación donde la calidad de sus productos es su seña de identidad.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación, análisis económico de la explotación, explicación económica y de sostenibilidad de decisiones que haya tomado la explotación modelo y elementos diferenciales o singulares de la explotación de acogida.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Análisis de los cultivos en los semilleros. Producción de plantones, pasaporte fitosanitario, control de plagas, procesos previos al trasplante, injerto en hortícolas, manejo del clima, control de sistemas automáticos de riego y control de temperatura o desinfección del semillero.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo del riego, infraestructuras, tecnología, uso racional y ahorro del agua en la explotación. Visita a la comunidad de regantes de la Comunidad de Regantes de Lorca.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos, cultivo de hortalizas, rotaciones de cultivos, manejo de las cubiertas y biodiversidad, manejo y control del riego, manejo y aumento de la fertilidad del suelo o programas de fertilización orgánica.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Gestión de la calidad y la trazabilidad en Hoyamar, política de calidad de la empresa, APPCC en campo y almacén, certificaciones de calidad implantadas en la explotación y gestión e importancia de la trazabilidad.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Planificación y organización de almacenes, secuencia de operaciones, condiciones de almacenamiento, control y gestión de existencias, y sistemas de control de procesos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Comunidad de Regantes de Lorca.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el sistema de gestión de la comunidad de regantes de Lorca.

**Visita 2 Lugar:** Oficina regional de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## Murcia, Región de

## Agrícola

### Explotación 207

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
207.1/MU/A/05/EX367/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
207.2/MU/A/05/EX367/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

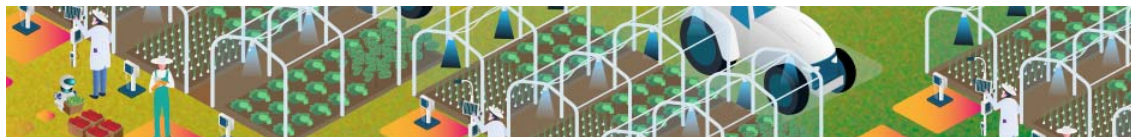
**Localidad:** Fuente Álamo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Producción Integrada

**Producción agraria:** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** La empresa cultiva Brócoli, Melón, Sandía, Lechuga Iceberg, Lechuga Romana, Lechuga Miniromana, Escarola Rizada, Escarola Lisa, Trocadero, Batavia, Lollo Rosso, Lollo Biondo, Salanova Verde y Roja, Acelga, Can Can



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La empresa está ubicada en pleno campo de Cartagena, con plantaciones a lo largo de la geografía de la Región. Es una empresa de tamaño medio, con actividad fundamentalmente agrícola, apostando por una innovación permanente en la producción, recogida y comercialización de sus productos. <https://agrosabas.com>

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Uso de tecnologías digitales.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Auditoría del Agua: Realizar auditorías periódicas para identificar áreas de uso intensivo de agua y oportunidades de ahorro; Monitorear y registrar el consumo de agua para detectar patrones y posibles fugas. Instalación de Equipos de Eficiencia Hídrica: Instalar dispositivos de ahorro de agua como grifos y duchas de bajo flujo, inodoros de doble descarga y aireadores de grifos; Implementar sistemas de riego eficientes, como riego por goteo, para áreas verdes. Reutilización y Reciclaje del Agua: Implementar sistemas de reciclaje de agua gris para usos no potables, como riego o limpieza; Utilizar tecnologías de tratamiento de aguas residuales para su reutilización en procesos industriales. Educación y Concienciación: Organizar talleres y seminarios para empleados sobre la importancia del uso racional del agua y prácticas sostenibles; Colocar carteles informativos y recordatorios en áreas de alto consumo de agua. Tecnologías de Monitoreo y Control: Utilizar sensores y medidores inteligentes para monitorear el consumo de agua en tiempo real; Implementar sistemas de control automático que ajusten el uso de agua en función de la demanda y las condiciones ambientales. Mantenimiento Regular: Realizar mantenimiento preventivo regular de las instalaciones de agua para evitar fugas y desperdicios.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Diseñar un plan de rotación de cultivos que considere las necesidades nutricionales y las plagas específicas de cada cultivo; Seleccionar variedades de cultivos adecuadas para el clima y el suelo de la región. Monitoreo de Cultivos: Inspeccionar regularmente los cultivos para detectar plagas, enfermedades y deficiencias nutricionales de manera temprana. Utilizar tecnologías de monitoreo, como drones y sensores, para obtener datos precisos sobre la salud de los cultivos. Control de Plagas y Enfermedades: Implementar prácticas de manejo integrado de plagas (MIP), utilizando métodos biológicos, culturales y químicos de manera sostenible; Utilizar productos fitosanitarios de manera responsable y según las recomendaciones. Análisis de Suelo: Realizar análisis de suelo periódicos para evaluar la composición química, física y biológica del suelo; Ajustar las prácticas de manejo y fertilización según los resultados del análisis del suelo. Enmiendas del Suelo: Aplicar enmiendas orgánicas como compost y estiércol para mejorar la estructura y fertilidad del suelo; Utilizar enmiendas minerales para corregir deficiencias específicas de nutrientes. Laboreo Mínimo o Sin Labranza: Implementar prácticas de laboreo mínimo o sin labranza para reducir la erosión del suelo y mejorar la retención de humedad; Utilizar cubiertas vegetales o cultivos de cobertura para proteger el suelo y mejorar su salud. Laboreo

Convencional: En caso de utilizar laboreo convencional, realizarlo de manera que se minimice la compactación del suelo; Utilizar equipos adecuados y ajustar la profundidad del laboreo según las condiciones del suelo. Técnicas de Fertilización: Fertilización Orgánica: Utilizar compost, estiércol y otros fertilizantes orgánicos para mejorar la materia orgánica y la vida microbiana del suelo. Aplicar fertilizantes orgánicos en el momento y cantidad adecuados para evitar la lixiviación y pérdida de nutrientes. Fertilización Inorgánica: Aplicar fertilizantes químicos de acuerdo con los resultados del análisis de suelo y las necesidades específicas de los cultivos. Utilizar técnicas de fertilización de precisión, como la aplicación localizada y en bandas, para mejorar la eficiencia de los nutrientes. Riego Eficiente: Implementar sistemas de riego eficientes, como el riego por goteo, para optimizar el uso del agua y reducir la humedad excesiva que puede favorecer enfermedades. Programar el riego en función de las necesidades hídricas de los cultivos y las condiciones climáticas. Prácticas de Conservación: Promover la biodiversidad en la explotación agrícola mediante la inclusión de setos y áreas de hábitat para polinizadores y enemigos naturales de plagas.

- Sanidad vegetal.

Realizar inspecciones periódicas de los cultivos para detectar de manera temprana signos de enfermedades y plagas; Manejo Integrado de Plagas (MIP); Rotación de Cultivos; Selección de Variedades Resistentes: Plantar variedades de cultivos que sean resistentes a las enfermedades y plagas comunes en la región.

Trabajar con proveedores de semillas confiables para obtener variedades de alta calidad.

Aplicación Racional de Productos Fitosanitarios; Usar pesticidas y fungicidas de manera responsable y solo cuando sea necesario, siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Optar por productos fitosanitarios biológicos y de bajo impacto ambiental siempre que sea posible; Manejo del Suelo: Realizar análisis de suelo periódicos para conocer su estado y necesidades nutricionales. Mejorar la salud del suelo con la adición de materia orgánica, compost y abonos verdes; Riego Eficiente: Implementar sistemas de riego por goteo o aspersión que reduzcan la humedad foliar y, por tanto, la incidencia de enfermedades. Programar el riego en momentos óptimos para minimizar el riesgo de enfermedades, como temprano en la mañana; Prácticas Culturales: Mantener la higiene del campo, eliminando restos de cultivos y plantas enfermas que puedan servir de reservorio para plagas y enfermedades; Barreras Físicas: Utilizar mallas antiinsectos, cercas y otras barreras físicas para proteger los cultivos de plagas grandes y animales. Instalar invernaderos o túneles para controlar mejor el ambiente de crecimiento y proteger contra patógenos; Capacitación y Concientización: Capacitar a los trabajadores sobre técnicas de sanidad vegetal, identificación de plagas y enfermedades, y prácticas agrícolas sostenibles. Organizar talleres y sesiones de formación continua para mantener al personal actualizado con las mejores prácticas y tecnologías; Registro y Seguimiento: Mantener registros detallados de las inspecciones, tratamientos aplicados, y resultados obtenidos. Analizar estos registros para mejorar las estrategias de manejo y tomar decisiones basadas en datos.

## Murcia, Región de

## Ganadero

### Explotación 208

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
208.1/MU/G/06/EX402/24/7B.1	Julio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

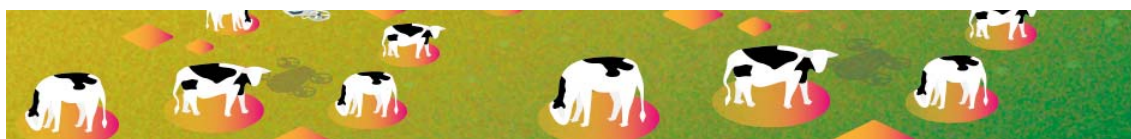
**Provincia:** Murcia

**Localidad:** Lorca

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el ayuntamiento de Lorca en la provincia de Murcia, tiene 200 cerdos de la raza Chato Murciano. La principal actividad es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a la industria, al ser una raza en peligro de extinción, realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Es una explotación de referencia de recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Chato Murciano. Produce un reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio. Carece de página web propia y de redes sociales.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 5**

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo.

Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización.

Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs.

- Uso de tecnologías digitales.

El empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción.

Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos, etc., para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación.

Uso del cuaderno digital, como herramienta de gestión integral de la explotación, desde plan de abonado, registro de abonado, tratamientos sanitarios de la explotación.

Programas informáticos para el control de machos y hembras y para selección para mejora genética.

Bioseguridad.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Medidas higiénico sanitarias en la explotación. Análisis de alimentación por etapas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Características de la raza autóctona Chato murciano.

El Programa de Cría de las razas autóctonas en peligro de extinción. Importancia y puntos básicos a tratar.

Contribución a la recuperación y mejora de las razas autóctonas.

## Navarra, Comunidad Foral de





## Navarra, Comunidad Foral de

## Agrícola

### Explotación 209

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
209.1/NA/A/01/EX246/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Navarra, Comunidad Foral de

**Provincia:** Navarra

**Localidad:** Cascante

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Intensivo / mínimo laboreo

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Olivar

**Más información sobre la producción agraria:** cereales de invierno, leguminosas en rotación (guisante, garbanzo) y olivar tradicional y en intensivo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra en la localidad de Cascante (Navarra). El municipio está situado en el sur de Navarra, con un clima mediterráneo. El tamaño de la explotación es de 550 ha (regadío y secano), localizadas principalmente en Cascante y en menor medida en localidades limítrofes. La principal actividad de la explotación son los cereales de invierno, que ocupan la mayor parte de la superficie. La explotación está gestionada por Alberto Alfaro, ingeniero agrónomo por la UPNA y como característica más destacable podría mencionarse la digitalización completa de todas las actividades. También cuenta con equipos para realizar agricultura de precisión. La explotación posee redes sociales como instagram (alberto\_\_\_alfaro) y linkedIn (Alberto Alfaro Calvo) y en la actualidad está dentro

del proyecto agroinfluencers organizado por UAGN. Los rasgos modélicos que posee la explotación son los siguientes: Un nivel alto de digitalización; control económico, plan de abonado, realización de cuaderno de campo digital, mapeo de parcelas con imágenes NDVI, equipamiento de precisión en la maquinaria, mapeo de rendimientos en cosecha, posibilidad de realizar prescripciones. Personal cualificado para explicar los conocimientos agrícolas. El titular de la explotación es ingeniero agrónomo con un título de experto universitario en agricultura de precisión así como una amplia trayectoria en el mundo agrario. Maquinaria de última generación con una antigüedad menor a 10 años en el 90% de la maquinaria. Colaboraciones con diferentes instituciones (proyecto ALISSEC con Fundación del GRUPO AN) en la realización de ensayos de leguminosas.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación del método que se sigue para obtener los costes e ingresos por cultivo, parcela o total de explotación con las diferentes herramientas que cuenta la instalación.

- Uso de tecnologías digitales.

Explicación de las diferentes herramientas informáticas que tiene la explotación y su aplicación en la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Demostración de la utilización de un GPS autoguiado con giros en cabecera.

Demostración de la utilización de un sistema de mapeo de rendimientos en una cosechadora y el posterior tratamiento de esos datos para realización de prescripciones de abonado, etc..

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Demostración de los diferentes tipos de maquinaria de la explotación, cómo se usan en el laboreo del suelo y en qué momento se utilizan.

- Sanidad vegetal.

Explicación de los diferentes productos que se utilizan en función de los tratamientos anteriores, estado fenológico de los cultivos y condiciones climáticas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Demostración de los ensayos y nuevas técnicas que se aplican en la explotación para cumplir normativas ambientales y la realización de prácticas sostenibles.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Explicación sobre en qué consiste el cooperativismo agrario y contextualizarlo con el ejemplo propio de la explotación.

## País Vasco



**País Vasco**
**Agrícola**
**Explotación 210**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
210.1/PV/A/07/EX255/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
210.2/PV/A/07/EX255/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
210.3/PV/A/07/EX255/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** País Vasco

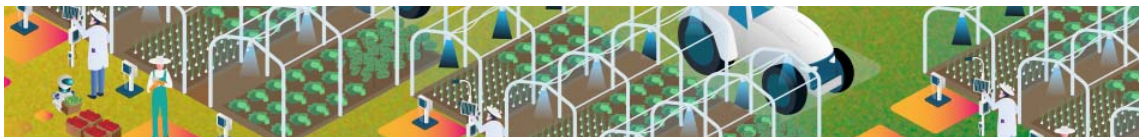
**Provincia:** Bizkaia

**Localidad:** Zeberio

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Utilizan técnicas agroecológicas como la de rotación de cultivos, asociaciones y la lucha biológica para combatir plagas y enfermedades.

**Producción agraria:** Hortícolas


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

La explotación se encuentra ubicada en la comarca de Arratia-Nervion en el municipio de Zeberio, de la provincia de Bizkaia. La explotación está compuesta por 5.000 m2 de invernadero tipo multi, 2.000 m2 de huerta al aire libre y otros 2.000 m2 de pequeños frutos. Disponen de un pequeño almacén, con cámara frigorífica para el almacenamiento y un pequeño centro de transformación donde elaboran tomate, verduras, mermeladas y otro tipo de conservas. La principal actividad de la explotación es la producción de hortalizas. Se remarcan las siguientes características de esta explotación: - La producción está basada en la autonomía, ya que a partir de su propia semilla producen su propia planta,

elaboran lombricompost para complementar el sustrato de las bandejas o semilleros y elaboran y maduran el compost a partir de estiércol animal de la zona. - Diversificación de cultivos. Aunque en un inicio, la producción se centraba solamente en la producción de lechuga para Mercabilbao, ahora producen más de 40 tipos diferentes de hortalizas. Utilizan técnicas agroecológicas como la de rotación de cultivos, asociaciones y la lucha biológica para combatir plagas y enfermedades. - Circuitos cortos de comercialización. Han pasado de vender toda su producción de lechugas al Mercabilbao a vender todas sus hortalizas y verduras de manera directa, sobre todo en cooperativas o grupos de consumo, particulares, etc. Además de tener más de 25 años de experiencia en la producción de hortalizas, tienen mucha experiencia en procesos formativos y pedagógicos ya que esta explotación suele acoger muchas visitas y alumnos en prácticas de la escuela agraria de Derio. - Las dos personas que llevan la explotación han cursado estudios superiores en agricultura y trabajan en red con otros agricultores de la comarca, sobre todo en procesos productivos y en la construcción de los circuitos cortos de comercialización.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente sobre la llevanza de la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de tecnologías digitales. El alumnado recibirá formación sobre la gestión de páginas web y puesta en marcha de tienda online para organizar la venta de productos agroecológicos a través de un sistema digital de venta directa.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado tanto teórica como práctica en: Elección y reproducción de semillas. Manejo y gestión del semillero. Elaboración de sustratos y producción de plántulas. Preparación de la tierra y fertilización. Elaboración de compost, ab. Planificación de los diferentes cultivos y técnicas, rotaciones, asociaciones, etc.. Manejo del huerto. Acolchados, riegos, maquinaria y herramientas necesarias

- Sanidad vegetal.

Se formará al alumnado, tanto teórica como prácticamente, en lucha biológica y prevención de enfermedades.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Se formará a nivel de comercialización sobre la transición de una explotación que comercializaba todo a través de mayoristas y ahora lo hace a través de canales cortos. (Elaboración de cestas semanales de verdura para su comercialización directa durante todo el año). Preparación de las cestas, optimización de la distribución. También se dará formación teórica como práctica de los requisitos higiénico sanitarios de las instalaciones y de los procesos para la transformación y elaboración de mermeladas y conservas vegetales.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Formación sobre cómo organizarse y trabajar en red con otros agricultores de la comarca, tanto en procesos productivos y como en la construcción de los circuitos cortos de comercialización.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Uribe Butroeko sarea. Ibaigane kalea, 10, 48100 MUNGIA, Bizkaia

**Objetivos visita técnica complementaria:** El alumnado recibirá formación y conocerá de la mano del proyecto “Uribe butroe sarea” (red de productores agroecológicos de la comarca de Uribe Butrón) como se organiza la venta de productos agroecológicos a través de un sistema digital de venta directa y posterior reparto en domicilios, colegios, empresas, etc. Un proyecto desarrollado mediante la colaboración entre pequeños agricultores y artesanos de la comarca de Uribe Butroi en Bizkaia.

#### ■ Fotografías de la explotación



**País Vasco**
**Agrícola**
**Explotación 211**

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
211.1/PV/A/07/EX334/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
211.2/PV/A/07/EX334/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

**INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA**
**■ Información general**

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** País Vasco

**Provincia:** Bizkaia

**Localidad:** Iurreta

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de pepita y hueso / Hortícolas


**■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos**

La parte principal de producción de la explotación se encuentra ubicada en Bizkaia, en la comarca del Duranguesado, en el municipio de Iurreta. Una parte más pequeña de producción y el obrador están en Gipuzkoa, en el municipio de Andoain. Está compuesta por 1800 m2 de invernadero, 1,6 ha de huerta al aire libre y 3800 m2 de plantación manzanos. La principal actividad de la explotación es la producción ecológica (certificada) de hortalizas. Diversificación de cultivos y asociación de cultivos. Tienen una gran variedad de cultivos, entre 15 y 20, a la vez en cada estación. Junto con las hortalizas en fresco, elaboran cremas de verduras y zumo de manzana. Homogeneizan procesos de cultivo para diferentes hortalizas y adaptan pequeña maquinaria para las diferentes labores, como el desherbado. Circuitos cortos de comercialización. Venden la producción directamente; en



cestas en grupos de consumo, mercados municipales, una tienda de productores, cooperativa de consumo, comedor escolar o tienda pequeña. Un multitúnel (1000 m<sup>2</sup>) y dos túneles de 400 m<sup>2</sup> cada uno. Sistema de riego automatizado con recogida de aguas pluviales. Almacén con cámara frigorífica. Obrador de transformación de hortalizas (registro sanitario) donde elaboran una gama de 7 cremas. Modelo productivo, diversificación, transformación y circuitos corto de comercialización. Inmersos en pleno proceso agroecológico intentando año a año ganar en autonomía, dando pasos para controlar toda la cadena de valor, desde obtener sus propias semillas hasta la venta directa de toda la producción. Trabajan asociadas con otrxs agricultorxs de la comarca (comercialización y formación). Se han constituido como Entidad de Titularidad Compartida (alta en hacienda realizado y en trámite registro explotación). Utilizan redes sociales para darse a conocer y abrir nuevos mercados, así como para hacer pedagogía de los productos sostenibles y de cercanía. Cuenta en Instagram @bejondeizula\_barazkiak.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. En este caso el estudio de los costes de los diferentes procesos (producción, transformación y distribución). Debido al modelo de comercialización la importancia de la gestión de cobros.

- Uso de tecnologías digitales.

El alumnado recibirá formación sobre la gestión de las redes sociales para captación de clientes y divulgación del proyecto y del modelo productivo de la misma. Así como, para organizar y coordinar e informar a los clientes (consumidor final, cooperativas de consumo, pequeño comercio, centros escolares) de la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Adaptación de pequeña maquinaria a la necesidades, tamaño y labores de la explotación.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Formación sobre diferentes técnicas de riego, optimización del agua de riego e instalaciones de riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado tanto teórica como práctica en: Elección y reproducción de semillas; Manejo y gestión del semillero. Elaboración de sustratos y producción de

planteles; Preparación de la tierra y fertilización. Elaboración de compost, abonos verdes, microorganismos, etc.; Planificación de los diferentes cultivos y técnicas, rotaciones, asociaciones, etc.; Manejo del huerto. Acolchados, riegos, maquinaria y herramientas necesarias.

- Sanidad vegetal.

Se formara al alumnado tanto teórica como práctica en lucha biológica, prevención de enfermedades, lucha biológica etc.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Más allá de estar certificados en ecológico por Ekolurra, consejo regulador del País Vasco, están inmersos en pleno proceso agroecológico intentando año a año ganar en autonomía de la explotación, dando pasos para controlar cada vez más toda la cadena de valor, desde obtener sus propias semillas hasta la venta directa de toda la producción y meter cada vez menos inputs en la explotación y ganar en sostenibilidad.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumno en prácticas y métodos de producción ecológicas (asociaciones de cultivos, rotaciones, abonados orgánicos, abonos verdes, compostaje, prevención y lucha contra plagas y enfermedades, laboreo del suelo, adaptación de los diferentes cultivos y variedades. También sobre la certificación, controles, normativa, ayudas.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

En el obrador para transformación que dispone la explotación, se dará formación teórica como práctica de los requisitos higiénico sanitarios de las instalaciones y de los procesos para la transformación y elaboración de diferentes purés de verduras, conservas vegetales y zumos. También se formará sobre cómo se organiza y planifica la comercialización (cestas semanales, centros escolares, cooperativas de consumo) como se preparan los mercados semanales y el funcionamiento y la gestión de una tienda de productores en la que participa la explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Además de ser miembros de la organización profesional agraria EHNE Bizkaia, también son parte de una asociación de productores agroecológicos de la comarca. Darán a conocer las diferentes dinámicas (área de la mujer, formaciones técnicas y políticas, propuestas sobre política públicas sobre agricultura y alimentación, trabajo en red, comercialización conjunta).

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Información sobre el desarrollo de un proyectos de I+D+I (GOBIERNO VASCO) junto con un centro tecnológico de alimentos (Leartiker) para el desarrollo en este caso de purés y cremas de verduras y de otro proyecto con una consultora sobre las emisiones de carbono de la producción de tomate en un modelo agroecológico.

### ■ Fotografías de la explotación



## País Vasco

## Agrícola

### Explotación 212

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
212.1/PV/A/07/EX364/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025
212.2/PV/A/07/EX364/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** País Vasco

**Provincia:** Araba/Álava

**Localidad:** Zigoitia

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Frutos de pepita y hueso / Hortícolas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Padura Baratza se encuentra entre los pueblos de Eribe, Akosta y Gopegi, en la provincia de Álava, dentro del municipio de Zigoitia a escasos 13 km de Vitoria y a las faldas del monte Gorbea que es un parque natural emblemático en el País Vasco. La actividad se desarrolla en una extensión aproximada de 5 hectáreas, de las cuales 3,8 hectáreas son de titularidad propia y 1,2 has son arrendadas. Producción ecológica certificada de hortalizas bajo cubierta (750 m<sup>2</sup>) y al aire libre (3 has.). Como base del proyecto elaboramos lotes de hortalizas semanales de temporada para 60 familias (con compromiso anual de compraventa). También, comercializamos en asociaciones de consumo, pequeños restaurantes y pequeñas tiendas amigas. Procuramos ser autónomos en cuanto a las necesidades que tenemos para poder llevar a cabo la actividad, aunque aún estamos de

camino. Realizamos actividades pedagógicas dirigidas a la infancia, en las cuales realizamos visitas guiadas para escuelas por la huerta o bien nos acercamos a centros escolares para acercarles el mundo rural a su terreno. Contamos con 3 invernaderos que abarcan 750 m<sup>2</sup>, un almacén de bioconstrucción, un estanque que se abastece con agua de lluvia y una instalación fotovoltaica para la extracción de agua del pozo. Nuestra Página web es [www.padurabaratza.com](http://www.padurabaratza.com). La relación con las familias la mantenemos a base de un mail semanal. Para suministrar a los restaurantes, junto con otros productores, nos coordinamos a través de un grupo de WhatsApp. Nuestro modelo de cultivo consiste principalmente en el cuidado del suelo, para ello utilizamos, animales y cultivos en rotación constante, aportes de fertilización orgánica (estiércol, compost, abono en verde...). Planificación de la producción, contando con un clima continental, para poder suministrar semanalmente, durante todo el año, hortalizas frescas a nuestras familias. Utilizamos tracción animal para determinados trabajos. Vertiente pedagógica del proyecto.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. En este caso el estudio de los costes de los diferentes procesos (producción, transformación y distribución). Debido al modelo de comercialización la importancia de la gestión de cobros.

- Uso de tecnologías digitales.

Conoceremos de primera mano la plataforma de venta digital creada en el marco del proyecto ALEKO creando un circuito corto de producción y consumo que favorecerá la soberanía alimentaria de Vitoria-Gasteiz.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Formación sobre diferentes técnicas de riego, optimización del agua de riego e instalaciones de riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado tanto teórica como práctica en: elección y reproducción de semillas, manejo y gestión del semillero, elaboración de sustratos y producción de planteles y preparación de la tierra y fertilización. Además de elaboración de compost, abonos verdes, microorganismos, etc.; planificación de los diferentes cultivos y técnicas, rotaciones, asociaciones, etc.; manejo del huerto y acolchados, riegos, maquinaria y herramientas necesarias.

- Sanidad vegetal.

Se formara al alumnado tanto teórica como práctica en lucha biológica, prevención de enfermedades, lucha biológica etc.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Más allá de estar certificados en ecológico por Ekolurra, consejo regulador del País Vasco, están inmersos en pleno proceso agroecológico intentando año a año ganar en autonomía de la explotación, dando pasos para controlar cada vez más toda la cadena de valor, desde obtener sus propias semillas hasta la venta directa de toda la producción y meter cada vez menos inputs en la explotación y ganar en sostenibilidad.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumno en prácticas y métodos de producción ecológicas (asociaciones de cultivos, rotaciones, abonados orgánicos, abonos verdes, compostaje, prevención y lucha contra plagas y enfermedades, laboreo del suelo, adaptación de los diferentes cultivos y variedades. También sobre la certificación, controles, normativa, ayudas.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Se formará al alumnado en como prepara talleres formativos sobre prácticas de agricultura ecológica y cuidado del suelo para centros escolares tanto in situ en la propia explotación como acudiendo a los centros escolares.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** El espacio test agrario ALEKO es una de las piezas del proyecto europeo CROPS4LIFE, cofinanciado por la Unión Europea. Es un programa del ayuntamiento de Vitoria Gasteiz.

Dirección: Centro de Empresas Agroecológicas Basaldea - Abetxuko - Vitoria-Gasteiz.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conoceremos el proyecto ALEKO del ayuntamiento de Vitoria Gasteiz. El espacio test agrario ALEKO es una de las piezas del proyecto europeo CROPS4LIFE, cofinanciado por la Unión Europea, con el que se busca demostrar la viabilidad de nuevos modos de producción agraria basados en agricultura regenerativa, incrementar la producción local de alimentos frescos y descarbonizar el sistema alimentario de Vitoria-Gasteiz a través de fórmulas de gobernanza.

También conoceremos de primera mano la plataforma de venta digital creada en el marco del proyecto ALEKO creando un circuito corto de producción y consumo que favorecerá la soberanía alimentaria de Vitoria-Gasteiz.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## País Vasco

## Ganadero

### Explotación 213

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
213.1/PV/G/07/EX309/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
213.2/PV/G/07/EX309/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
213.3/PV/G/07/EX309/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** País Vasco

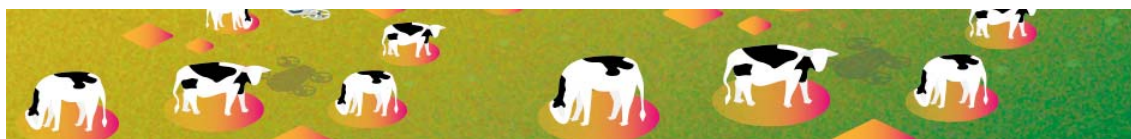
**Provincia:** Bizkaia

**Localidad:** Errigoiti

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria:** Bovino de leche / Ovino de leche / Porcino



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada en la comarca de Busturialdea de Bizkaia: tanto las instalaciones y como las parcelas que utilizan se encuentran en la localidad de Errigoiti. Es una explotación asociativa (cooperativa) creada en 2020 en la que trabajan 10 personas (6 socias, 4 trabajadoras), de las que 6 tienen menos de 40 años. Disponen de 300 ovejas de raza latxa, 80 (45 en ordeño) vacas de leche de diferentes razas y también 5 cerdas madres y se engordan unos 50 cerdos al año. Dispone de 107 hectáreas de praderas naturales. Las nuevas instalaciones tienen 1.700 m<sup>2</sup> y albergan la sala de elaboración y quesería en la parte delantera, y una cuadra para 45 vacas y otra para 300 ovejas. Hay también una sala de proyección de video, otra sala para talleres, y una tienda para la venta de los productos.



En las antiguas instalaciones han puesto en marcha un obrador para la transformación y elaboración de productos cárnicos, además de almacenes para forraje, maquinaria y estabulación para la cría. La actividad principal es la producción (ecológica) y venta de derivados de leche de vaca y ovino, así como los transformados cárnicos. La comercialización se realiza a través de circuitos cortos (directamente al consumidor, pequeñas tiendas minoristas, comedores escolares, ferias y mercados). Los productos se comercializan con la marca comercial "Bizkaigane". También acogen visitas de escolares. Todos los productos que elabora son ecológicos; además de la leche cruda de vaca y oveja, comercializan derivados de leche de vaca elaborando queso (queso curado, queso fresco, queso de pasta fina, queso azul), yogur y kefir. Con la leche de oveja se elabora queso curado y queso de rulo. <https://www.bizkaigane.eus/> Tienen un modelo organizativo que permite disponer de periodos vacacionales, fines de semana... El modelo de distribución y organización y reparto del trabajo ha sido clave para la instalación de jóvenes.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación la llevanza de la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. En este caso el estudio de los costes de los diferentes procesos (producción, transformación y distribución). Debido al modelo de comercialización la importancia de la gestión de cobros.

- Uso de tecnologías digitales.

Se realizará la visita técnica complementaria en una explotación ganadera que utiliza collares GPS para localización del ganado y collares para vallado virtual. Para manejo del pastoreo con diferentes especies (cabras y vacas). Durante esta jornada se formará a los alumnos tanto teórica (funcionamiento aplicación, creación de recintos, aprendizaje ganado, ...) como práctica en el uso de estas tecnologías digitales y sobre la potencialidad de las mismas para el manejo de los pastos, como para la posibilidad de ofrecer servicios medioambientales a otras explotaciones ganaderas o forestales (desbroces con animales, limpieza de líneas eléctricas, cortafuegos, etc.)

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará al alumnado en alimentación del ganado dentro de un manejo ecológico. Como ganar autonomía en la alimentación y dar a conocer cómo funcionan el acuerdo con agricultores ecológicos para la alimentación externa. Manejo del pastoreo rotacional con las diferentes especies (ovejas y vacas) y como se complementan. Utilización de homeopatía.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se dará formación al alumnado tanto práctica como teórica en producción ecológica. Además, se formará al alumnado en las tareas diarias de una ganadería de vacuno y ovino de leche (alimentación, ordeño, limpieza, sanidad, bienestar animal, etc.). Por la época en la que se desarrollaran las estancias se formará en atención al parto en ovino.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Elaboración de diferentes derivados lácteos (diferentes quesos y yogures) y elaboración de transformados cárnicos (chorizo, salchichón, lotes carne, despiece cordero). Así como en los requisitos higiénico-sanitarios de estos productos transformados y de sus instalaciones. De cara a la comercialización se realizará junto con el alumnado la preparación de producto y venta en un mercado semanal. Se compartirá y formará al alumnado toda la experiencia en venta directa y canales cortos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del alumnado cómo funciona el modelo organizativo que ha permitido la instalación de jóvenes. Como se distribuyen las tareas en una explotación asociativa, las personas responsables en cada sección (producción, transformación y comercialización). Dinámicas de trabajo en grupo, dificultades de este y cómo afrontar las mismas. Resolución de conflictos.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación ganadera ecológica de Aitor Solozabal Orbegozo y Antton Solozabal Apraiz. En la dirección c/ Errekazabaleta 1, 48230 Elorrio, Bizkaia

**Objetivos visita técnica complementaria:** se realizará un visita formativa a una explotación de producción ecológica de carne que engorda sus animales solo con forrajes propios y utiliza el vallado virtual para el manejo de las vacas y cabras. Lo que le permite realizar un pastoreo dirigido.

#### ■ Fotografías de la explotación



## País Vasco

## Ganadero

### Explotación 214

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
214.1/PV/G/07/EX352/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
214.2/PV/G/07/EX352/24/3A.1	Marzo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** País Vasco

**Provincia:** Bizkaia

**Localidad:** Amorebieta Etxano

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Regenerativo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación que gestiona Kepa Aguirregoicoa se encuentra ubicada en Etxano (Amorebieta-Etxano), localidad situada en la comarca Durangaldea de Bizkaia. En total se manejan 30 has., 30 cabezas de vacuno (10-12 vacas de leche, recria y animales para engorde) y 10 cabras. La actividad principal de la explotación es la producción ecológica y regenerativa de leche de vaca, en la que se transforma toda la leche. Para la leche se utilizan las razas fleckvieh y jersey. Elabora queso (frescos, semicurados y curados) y yogurt con leche pasteurizada bajo la marca "Errotik". Comercializa todo directamente, en mercados semanales, cooperativas de consumo, pequeño comercio, restaurantes y centros escolares. Una estabulación con ordeño directo para las vacas de leche y otra para almacén forraje, maquinaria y estabulación puntual del resto de animales. Una quesería (zona de

elaboración, cámaras y una pequeña tienda) y un aula pedagógica para recibir visitas y realizar talleres de formación. Casi el 100% de la dieta animal se obtiene de los pastos. Utiliza pastor eléctrico, collares GPS y vallado virtual para el pastoreo. Las vacas en producción de leche son pastoreadas con el sistema de pastoreo rotatorio Voisin (PRV) trasladándose diariamente a una nueva parcela; y se utiliza el sistema habitual de pastoreo rotatorio con el resto de animales. Elabora biofertilizantes para las praderas. En los últimos 3 años ha participado en el programa "La Revolución de la Agricultura Regenerativa" de la EIT Food. El proyecto viable económicamente con un modelo de producción (ecológico y regenerativo) con pocos animales, con transformación y comercialización directa. Producción en base a pastos. Sistemas de pastoreo y herramientas digitales. Trabajo pedagógico y participación en diferentes proyectos con centros tecnológicos y de investigación (Neiker, Leartiker). Cuenta con página web <https://errotik.biz/> y Facebook e Instagram @errotik\_etxanoko\_esnekiak.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. En este caso el estudio de los costes de los diferentes procesos (producción, transformación y distribución). Debido al modelo de comercialización la importancia de la gestión de cobros.

- Uso de tecnologías digitales.

Se formará al alumnado sobre la utilización de vallados virtuales que permiten el control de los pastos y el rebaño, en cualquier momento y desde cualquier lugar, pudiendo mantener a los animales dentro de un área designada, utilizando los vallados virtuales. Esto facilita el acceso de los animales a pastos más frondosos y frescos. El sistema consta de una app y un collar con GPS, que se comunican entre sí a través de la red móvil. Puedes monitorizar a tus animales con la app y recibirás notificaciones en caso de que ocurra algo inesperado. Así como la utilización de RRSS en la explotación (difusión actividad y comercialización).

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará al alumnado en las tareas diarias de una ganadería ecológica (alimentación, ordeño, limpieza, manejo recria, sanidad animal (sobre todo prevención), bienestar animal.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Además de criterios y formación sobre la producción ecológica y ganadería regenerativa. Diferentes sistemas de pastoreo y en especial pastoreo racional Voisin (PRV), que se

caracteriza por estimular el equilibrio entre el suelo, pastos y ganado. La Ganadería regenerativa convierte a los pastizales en "Bombas de Carbono", que secuestran toneladas de CO2 atmosférico.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se dará formación al alumnado tanto práctica como teórica en producción ecológica, manejo de los pastos, fertilización, proceso de conversión a producción ecológica. Preparación de biofertilizantes y su uso. Certificación y controles.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Se formará al alumnado en elaboración de diferentes derivados lácteos. Así como en los requisitos higiénico sanitarios de estos productos transformados y de sus instalaciones. Así como de cara a la comercialización se realizará junto con el alumnado la preparación de producto y venta en un mercado semanal. Se compartirá y formará al alumnado toda la experiencia en venta directa y canales cortos.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Se transmitirá la experiencia de cooperación con en diferentes proyectos con centros públicos de investigación innovación y transferencia tecnológica para el sector agrario y centros privados de tecnología de los alimentos.

#### ■ Fotografías de la explotación



## La Rioja



## La Rioja

## Agrícola

### Explotación 215

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
215.1/RI/A/01/EX196/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

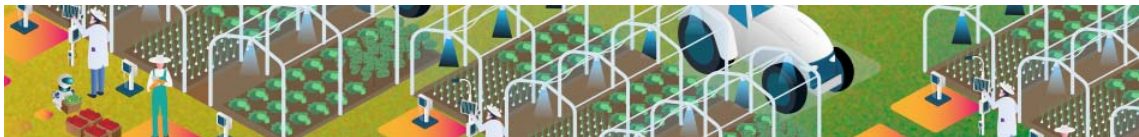
**Localidad:** Tricio

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria:** Cereales / Viñedo / Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Productor y elaborador de pimiento najerano (IGP)



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Jesús Martínez Nalda es una explotación ubicada en Tricio, La Rioja. Explotación que ya cuenta con la cuarta generación de agricultores que cultiva 10 has de pimiento najerano, cultivado en el valle del Najerilla y transformado de forma artesanal por el mismo. El pimiento najerano está protegido por la Indicación Geográfica Protegida Pimiento riojano y es una empresa certificada como Artesanía de La Rioja. Además cultiva 20 has de cereal y 10 has de viña. Dispone de una página web [www.conservasmarnal.com](http://www.conservasmarnal.com). Destaca por su crecimiento e innovación en los últimos años y su continua apuesta por la comercialización de sus productos en proximidad.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica de la producción y comercialización del pimiento.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de web y medios digitales para la comercialización del pimiento.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización

- Sanidad vegetal.

Sanidad vegetal

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Mitigación y adaptación al cambio climático

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.



## La Rioja

## Agrícola

### Explotación 216

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
216.1/RI/A/01/EX203/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Murillo de Rio Leza

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Viñedo



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación agraria se dedica plenamente a la producción de viña. La explotación se ubica en el municipio de Uruñuela, contando con una superficie productiva de 9 hectáreas de viña. Además el titular pertenece a una Comunidad de Bienes que cuenta con 47 has de viñedo. Todas las viñas de la explotación pertenecen a la DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIOJA. La explotación cuenta con una infraestructura importante para la gestión de la misma. La gestión de costes en la explotación es fundamental y por ello se van introduciendo sistemas que permiten abaratarlos a la par de conseguir una producción más sostenible. La producción es entregada a varias bodegas pertenecientes a la Denominación.

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Exposición y formación acerca de la planificación de los costes en la explotación asociada al cultivo de la vid para lograr una mejor eficacia en la gestión de los recursos.

- Uso de tecnologías digitales.

Utilización y manejo de webs de utilidad asociadas a la gestión de la explotación, desarrollo de la agricultura de precisión en el desarrollo de la explotación y estudio de la aplicación de la dosificación variable en las aplicaciones de insumos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Estudio de las labores de mecanización especializadas en el cultivo de la vid, e incorporación y uso de la tecnología propia del cultivo de la viña.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Aplicación del agua en las diferentes técnicas utilizadas en la explotación y desarrollo de las tecnologías más eficientes para un uso racional de la misma.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Explicación del manejo del cultivo agrícola y del suelo de la explotación, así como del laboreo y las técnicas óptimas de fertilización para lograr una mejora en la rentabilidad de la misma.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Exposición de la incorporación de los diferentes criterios ambientales y las prácticas sostenibles aplicadas a los cultivos de la explotación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Formación acerca de la diversificación, la transformación y las diferentes técnicas de comercialización de la producción de la explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Información acerca del cooperativismo agroalimentario y de las diferentes fórmulas de asociacionismo existentes a las que puede acogerse una determinada explotación.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** ARAG ASAJA - SERVICIOS AGRARIOS RIOJANOS SLU (Polígono industrial Marín Calvo s/n 26313 Tricio (La Rioja))

**Objetivos visita técnica complementaria:** Agricultura de precisión en el desarrollo de las explotaciones agrarias y gestión de la información para la mejora de la productividad

agrícola. Estudio de la aplicación de la dosificación variable en las aplicaciones de insumos para lograr un aporte a las parcelas en función de las necesidades de cada zona.

**Visita 2 Lugar:** ARAG ASAJA - SERVICIOS AGRARIOS RIOJANOS SLU (Polígono industrial Marín Calvo s/n 26313 Tricio (La Rioja))

**Objetivos visita técnica complementaria:** Agricultura de precisión en el desarrollo de las explotaciones agrarias y gestión de la información para la mejora de la productividad agrícola. Estudio de la aplicación de la dosificación variable en las aplicaciones de insumos para lograr un aporte a las parcelas en función de las necesidades de cada zona.

## La Rioja

## Agrícola

### Explotación 217

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
217.1/RI/A/01/EX351/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

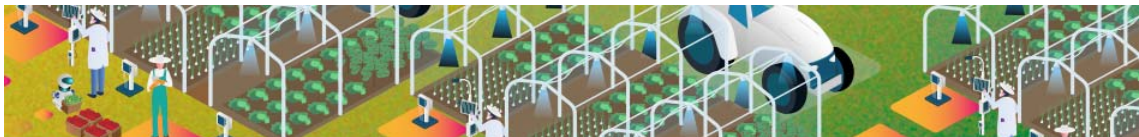
**Localidad:** Santo Domingo de la Calzada

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Producción Integrada

**Producción agraria:** Cereales / Hortícolas / Remolacha azucarera / Viñedo / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Judía, guisante y cebolla



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación agraria arrancó en el año 1995, dedicándose principalmente a la producción de viña y de cereal, siendo una explotación también pionera el cultivo de la remolacha en Rioja. La explotación se ubica en el municipio de Santo Domingo de la Calzada, y cuenta hoy con 258 hectáreas de cultivo de las cuales: 5 hectáreas son de viña pertenecientes a la Denominación de Origen Rioja, 170 hectáreas de cereal, 15 hectáreas de remolacha y el resto de la superficie cultivada de Judía, guisante y cebolla. La producción de productos de calidad ha sido el objetivo prioritario, así como mejorar los resultados económicos de la explotación. Para aumentar la rentabilidad, considerando, además, muchos de los hábitos de consumo que están adoptando en estos momentos los consumidores, se han ido introduciendo elementos de producción sostenibles.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica de la producción y comercialización de los productos.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de web y medios de gestión utilizados en la explotación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas en la explotación sobre el cultivo de la remolacha en campo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Explotación con experiencia en la diversificación de cultivos y comercialización de los mismos con experiencia demostrada a lo largo de los años, intercambiando producciones en función de la demanda del sector.

### ■ Fotografías de la explotación



## La Rioja

## Agrícola

### Explotación 218

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
218.1/RI/A/03/EX250/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Alfaro

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria:** Frutos de pepita y hueso



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de frutales —peral y manzano— en producción ecológica y dentro de la Denominación de Origen Protegida Peras de Rincón de Soto. Utilizan las herramientas que ofrece la naturaleza del entorno, encontrando el equilibrio que el árbol necesita para no realizar tratamientos químicos ninguno y sin abonados externos. <https://www.facebook.com/ecOrtigoso/>

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de las características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta de software RAICES.info de gestión de la explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo y control de riegos. Recuperación de aguas residuales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La filosofía de la explotación es la de contar con las características naturales que aporta su ubicación y servirse de ellas para el desarrollo de las plantas sin más necesidades de elementos químicos externos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Selección de variedades. Prácticas agroambientales. Cubiertas vegetales.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Cultivo ecológico, cultivo convencional y producción integrada.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Mercados específicos de productos naturales con reconocimiento de su calidad y salubridad. Mercado y exigencias propias de la Denominación de Origen Peras de Rinco de Soto.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) Rioja. C/ María Teresa Marín Lacalle, 1, 26003, Logroño.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Software RAICES.info de gestión de la explotación, cuaderno de campo

digital, plataformas onlinecolaborativas, etc.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa Valles de Rincón. C/ de varillas s/n, Rincón de Soto, La Rioja.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer en primera mano el trabajo y organización de una S.A.T de agricultores que comercializan con implantación de altos sistemas de certificación de calidad : BRC y GLOBAL GAP.

**Visita 3 Lugar:** Explotaciones agrícolas de la zona en producción ecológica.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer otras explotaciones no solo de frutales si no también de producción de olivas y hortalizas en ecológico.

■ Fotografías de la explotación





## La Rioja

## Agrícola

### Explotación 219

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
219.1/RI/A/03/EX266/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Rincón de Soto

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria:** Frutos de pepita y hueso



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación frutícola perteneciente a una Sociedad Agraria de Transformación con más de 200 socios que comercializan bajo los estándares de certificaciones de calidad BRC y Global Gap en toda la producción, haciendo que la empresa tenga estas certificaciones que son sinónimo de garantía hacia los clientes; la explotación pertenece además a la Denominación de Origen Protegida Peras de Rincón de Soto, ostentando en estos momentos su presidencia. La producción de esta explotación de cultivos de pepita se combina con la explotación del marido de la dueña, en la que se cultivan frutales de hueso (melocoton, paraguayos, albaricoque).

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

##### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de las características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta de software RAICES.info de gestión de la explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los frutales. Agricultura con producción integrada. Prácticas para el aumento de la fertilización orgánica de suelo. Calendario de recogida y aplicación normas de la Denominación de origen.

- Sanidad vegetal.

Aplicación de los más altos estándares en sanidad vegetal con descripción de los certificados BRC y Global Gap.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Explotación sujeta a las normas productivas y manejo de la producción integrada.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Presidenta de la Denominación de Origen Protegida Peras de Rincón de Soto.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Toda la producción se comercializa a través de la SAT- Valles de Rincón.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Valle de Rincón es una S.A.T. formada por 200 agricultores con la finalidad de dar un valor añadido y tener una comercialización más estable de sus productos. Ser una empresa hortofrutícola integral les permite atender tanto el proceso productivo como el comercial en su totalidad y en todas sus etapas esenciales: desde el cultivo y la recolección, hasta la clasificación, conservación, confección y expedición. El caudal del río Ebro, los vientos del cierzo y el Bochorno, la cercanía de la cordillera Ibérica, el clima continental... aseguran unas condiciones climáticas óptimas para producir frutas y verduras de máxima calidad nutritiva y organoléptica. Las 200 explotaciones familiares que constituyen S.A.T. Frutas y Verduras Valle de Rincón reúnen la mejor tradición de los agricultores riojanos y las técnicas más moderadas y avanzadas, siendo el resultado de esta combinación el verdadero secreto para lograr alcanzar los inmejorables atributos de calidad de sus frutas y verduras. Gracias

a nuestras nuevas y modernas instalaciones de las que actualmente estamos dotados (cámaras frigoríficas, sistemas informáticos de trazabilidad, etc...), al continuo control y análisis de residuos fitosanitarios y al enorme esfuerzo de nuestro personal en llevar a cabo la confección de nuestros productos, obtenemos como resultado productos que cumplen con los más altos estándares de calidad. S.A.T. Frutas y Verduras Valle de rincón tiene muy claro que la única disposición posible ante los mercados en los que se mueve es producir con la mayor calidad posible consiguiendo así elevar los estándares de seguridad alimentario y respeto al medio ambiente, llevando lo mejores de nuestra tierra a vuestra mesa. Por tanto, todo ello nos condujo a implantar los sistemas de calidad BRC y Global Gap, haciendo que nuestra empresa tenga estas certificaciones sinónimo de garantía hacia nuestros clientes.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) Rioja. C/ María Teresa Marín Lacalle, 1, 26003, Logroño.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a la sede Territorial de UPA en la que se explicará la herramienta de software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

**Visita 2 Lugar:** SAT Valle de Rincón. C/ de Varillas, s/n, 26550, Rincón de Soto, La Rioja.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer de primera mano las instalaciones de la SAT Productora de frutas y hortalizas bajo el paraguas de denominaciones de Origen o marcas de calidad: composición, organización, gestión, política de ventas, fases de transformación, proyectos en los que participa a nivel comunitario, nacional y internacional en la implantación de normas de seguridad alimentaria y en proyectos piloto de investigación de diversa índole.

#### ■ Fotografías de la explotación



## La Rioja

## Agrícola

### Explotación 220

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
220.1/RI/A/03/EX84/24/3B.1	Marzo 2ª quincena 2025
220.2/RI/A/03/EX84/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Tormantos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria:** Hortícolas



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación hortícola en Tormantos (La Rioja), que realiza conservas de sus productos. Se trata de una explotación de largo recorrido que está evolucionando hacia la producción y elaboración de conservas hortícolas en ecológico e integrada. También hay una parte en convencional. En la propia explotación se elaboran los fertilizantes y nutrientes para las plantas. Todos los productos que se cultivan son transformados en la explotación para consumo en conserva. La venta de la producción es a través de venta directa y en la actualidad se está potenciando y trabajando la venta online. Como rasgos modélicos destacan que la explotación hortícola ha puesto en marcha un sistema de producción y comercialización cerrada, con transformación en conservas y venta directa para capitalizar el valor añadido generado. Los titulares remarcan que este método de producción diferenciada aporta una calidad que es reconocida por el consumidor, es acorde a líneas de

trabajo de las políticas agrarias españolas y europeas y es un ejemplo de explotación que ha sabido abrirse al mercado.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Realización práctica de los procesos de recogida en finca de pimientos y traslado a instalaciones para su preparación y envasado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo y control de riegos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos hortícolas, agricultura regenerativa y rotación de cultivos. Prácticas para el aumento de la fertilización orgánica del suelo.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Cultivo ecológico, cultivo convencional y producción integrada.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Los mercados y su singularidad (ecológico, artesanal, convencional). Normativas en seguridad e higiene de los alimentos a seguir.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a la cooperativa agrícola y servicios agrarios GARU.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a la cooperativa agrícola y servicios agrarios GARU. Carretera Logroño Km 43, 26250-Santo Domingo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ofrecer un ejemplo de asociacionismo.

**Visita 2 Lugar:** Visita a explotaciones ecológicas de la zona. Término Municipal de Santo Domingo de la Calzada y Grañón.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Afianzar el conocimiento sobre producción ecológica.

**Visita 3 Lugar:** Visita a las oficinas de UPA. C/ Maria Teresa Marin Lacalle 1-26003-Logroño.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

#### ■ Fotografías de la explotación



## La Rioja

## Agrícola

### Explotación 221

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
221.1/RI/A/07/EX342/24/4B.1	Abril 2ª quincena 2025
221.2/RI/A/07/EX342/24/6B.1	Junio 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Leiva

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Intensivo

**Producción agraria:** Frutos de pepita y hueso / Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Tomate, pimiento, cebolla, sandía aire libre y/o invernadero. Manzanos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada en la comarca de Rioja Alta en el municipio de Leiva, cercana a Santo Domingo de la Calzada. La explotación está compuesta por 4.000 m<sup>2</sup> de invernadero tipo multi túnel con apertura y cierre automáticos para controlar la temperatura y humedad donde se cultivan varios tipos de hortaliza. En el exterior se cultiva una parcela de 8.000 m<sup>2</sup> haciendo rotación y dejando un 40 % de barbecho. Además de lo anterior, se cultivan 5 Ha de tomate de pera y pimiento de asar. La mayoría de la producción se destina a la venta directa, de lunes a viernes en las propias instalaciones y los fines de semana en mercados locales (Ezcaray). Cuando hay gran cantidad de producción se busca

venta en mayoristas que suelen llevar el producto a la parte norte de Burgos y Merca Bilbao. Solemos hacer pruebas con distintos tipos de abonados y productos y en esta última campaña hemos comenzado a hacer compost con los residuos que generamos de las hortalizas. La explotación cuenta con 11 años de experiencia y los socios tienen formación superior agraria.

### **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

#### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El responsable de la formación, junto con el apoyo de sus técnicos, enseñará y formará al joven en los métodos de contabilidad y fiscalidad que se llevan a cabo en la explotación. Se enseñarán, también, los tipos de ayudas y subvenciones disponibles en la Comunidad Autónoma de La Rioja orientadas a la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria, equipos e instalaciones muy diversa. La actividad formativa del alumnado consistirá en conocer todas esas herramientas y acceder al uso de aquellas que se estén empleando en el momento de la estancia, con el objetivo que la formación sea lo más práctica posible.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al joven de forma teórica y práctica en: Preparación de la tierra y fertilización; Elaboración de compost, abonos verdes, etc.; Planificación de los diferentes cultivos y técnicas, rotaciones, asociaciones, etc.; Elección de planta hortícola; Manejo del huerto; Acolchados, riegos, maquinaria y herramientas necesarias.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Se formará al joven de forma teórica y práctica en los diferentes canales de comercialización, en la venta directa y en el comercio local y de proximidad.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del joven cómo funciona el modelo organizativo en Organizaciones Profesionales Agrarias y en cooperativas, cómo se distribuyen las tareas, las personas responsables en cada sección (producción, transformación y comercialización), dinámicas de trabajo en grupo, dificultades y cómo afrontarlas.

#### **■ Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa GARU.



**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver el funcionamiento de una de las cooperativas más grandes de La Rioja.

**Visita 2 Lugar:** Oficinas de Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja - COAG.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento interno de una Organización Profesional Agraria.

■ **Fotografías de la explotación**



## La Rioja

## Agrícola

### Explotación 222

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
222.1/RI/A/07/EX362/24/11B.1	Noviembre 2ª quincena 2024
222.2/RI/A/07/EX362/24/2B.1	Febrero 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Baños del Río Tobía

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Convencional / Producción Integrada

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Trigo, cebada, colza, girasol, avena, guisante seco y viñedo.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en los términos municipales de Baños del Río Tobía, Matute, Bobadilla y Camprovín situados en el valle del Najerilla en La Rioja dentro de la comarca de Rioja Alta. Es una zona de transición entre el valle del Ebro y la sierra, presentando la explotación parcelas situadas dentro de la Red Natura 2000 (Zonas de Especial Protección para las Aves) y dentro de zona de montaña de la línea de ayudas de indemnización compensatoria. La explotación consta de más de 240 hectáreas de cultivos herbáceos y leñosos. Dentro de los cultivos herbáceos es una explotación diversificada, dedicada a

cebada (77 ha), trigo (55ha), colza (45 ha), avena (26 ha), guisante (10 ha) y girasol (6 ha). Además, completa su explotación con 18 ha de viñedo dentro de la Denominación de Origen Calificada Rioja, con uva tintas de las variedades tempranillo y garnacha y uva blanca de la variedad Viura. La explotación tiene las infraestructuras y la maquinaria adecuada para el desarrollo de la actividad. Dispone de una nave agrícola con todo lo necesario para la actividad destacando tractor con autoguiado, una sembradora de precisión, atomizador con dosificación variable, abonadora y azufradora. En la última convocatoria de las subvenciones de resiliencia 4.0 solicitó inversiones de tecnología 4.0 para modernizar e innovar su explotación agraria. El titular de la explotación además es el vicepresidente de la cooperativa “Bodegas Najerilla”, dedicada a la elaboración y comercialización de vino de la DOCa Rioja, socio también de la cooperativa GARU, dedicada a la comercialización de cereales, guisante y judía verde, y que proporciona a sus socios semillas, productos fitosanitarios, fertilizantes y gasóleo, entre otros. Es el responsable del sector de herbáceos dentro de la Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja (UAGR-COAG) y conocedor de las particularidades de la Política Agraria Comunitaria que afectan al sector.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El responsable de la formación, junto con el apoyo de sus técnicos, enseñará y formará al joven en los métodos de contabilidad y fiscalidad que se llevan a cabo en la explotación. Se enseñarán, también, los tipos de ayudas y subvenciones disponibles en la Comunidad Autónoma de La Rioja orientadas a la explotación. La explotación solicita anualmente distintos tipos de ayudas como por ejemplo dosificación variable, cultivos sostenibles, rotaciones de cultivo, etc.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria, equipos e instalaciones muy diversa. La actividad formativa del alumnado consistirá en conocer todas esas herramientas y acceder al uso de aquellas que se estén empleando en el momento de la estancia, con el objetivo que la formación sea lo más práctica posible.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

La explotación en los últimos años ha incorporado nuevas tecnologías para ser más eficiente en las distintas tareas agrícolas. La explotación cuenta con GPS, autoguiados, sistemas de dosificación variable, realización de mapeos en siembra y abonado y rendimientos. La formación del joven consistirá en el conocimiento de estas herramientas y el uso de las mismas.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al joven de forma teórica y práctica en: Preparación de la tierra y fertilización con maquinaria de con tecnologías 4.0; Planificación de los diferentes cultivos y técnicas, rotaciones, asociaciones, etc.; Elección de semilla; Interpretación de análisis de suelos para la toma de decisiones en abonados.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del joven cómo funciona el modelo organizativo en Organizaciones Profesionales Agrarias y en cooperativas, cómo se distribuyen las tareas, las personas responsables en cada sección (producción, transformación y comercialización), dinámicas de trabajo en grupo, dificultades y cómo afrontarlas.

El titular de explotación pertenece a distintas cooperativas agrarias y a la comunidad de regantes.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa GARU.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver el funcionamiento de una de las cooperativas más grandes de La Rioja.

**Visita 2 Lugar:** Oficinas de Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja - COAG.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento interno de una Organización Profesional Agraria.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



## La Rioja

## Agrícola

### Explotación 223

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
223.1/RI/A/07/EX375/24/1B.1	Enero 2ª quincena 2025
223.2/RI/A/07/EX375/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Ábalos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Convencional

**Producción agraria:** Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Viñedo, bodega y barbechos.



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación agrícola es una explotación familiar gestionada por cuatro hermanos mediante una Sociedad Cooperativa, somos la cuarta generación y actualmente ya se ha incorporado la quinta generación, encargándose cada uno de ellos de las distintas tareas del viñedo y la bodega (cultivo, elaboración, venta...). Está situada en Ábalos un municipio de 258 habitantes ubicado en la Rioja Alta en un entorno natural privilegiado, al margen izquierdo del río Ebro y a los pies de la Sierra Cantabria, zona Red Natura 2000, siendo una zona eminentemente turística asociada al cultivo de la vid y a la elaboración de vinos de calidad. La Explotación cuenta con 27 ha. de viñedo en secano todas ellas en los municipios de Ábalos y San Vicente de la Sonsierra, contando algunos de ellos con más de 90 años,

cultivando distintas variedades de uva, siendo la principal tempranillo, pero disponiendo también viura (blanco, garnacha y mazuelo, incluidas todas ellas dentro de la Denominación de Origen Calificada Rioja (DOC Rioja), manteniendo un manejo tradicional del cultivo e introduciendo a su vez nuevas técnicas de producción, La Bodega elabora anualmente distintos tipos de vinos (jóvenes, de municipio, crianza de parcela) tintos, blancos y rosados, buscando siempre elaborar vinos artesanales sin renunciar al uso de las nuevas tecnologías, vendiendo éstos en diferentes mercados nacionales e internacionales. La explotación cuenta con una gran diversidad de maquinaria agrícola y de elaboración de vino en la bodega por lo que la transferencia de conocimientos puede ser muy interesante para el alumnado que esté interesado en acudir a la estancia, además que al tratarse de una explotación mixta con viñedo y bodega va a poder conocer todo el proceso productivo desde el campo a la botella. Por otro lado, también va a poder conocer la parte de marketing, venta y distribución del vino. La explotación es afiliada de la Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja desde los años 80.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El alumnado conocerá la planificación anual de las distintas actividades en la explotación, así como los principios básicos de la gestión económica y financiera de una explotación agrícola, proporcionado al alumnado herramientas muy útiles y aplicables en sus explotaciones de origen. Por otro lado, conocerá de primera mano los distintos registros de seguimiento de los procesos productivos tanto en el cultivo como en la bodega y la importancia de la llevanza de un buen control de las distintas fases de producción.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria, equipos e instalaciones muy diversa ya que como se ha indicado en la descripción de la explotación dispone de viñedos y bodega, la actividad formativa del alumnado consistirá en conocer todas esas herramientas y acceder al uso de aquellas que se estén empleando en el momento de la estancia, con el objetivo que la formación sea lo más práctica posible. La bodega dispone de página web, por lo que se explicará el proceso de desarrollo y el sistema de venta online (<https://bodegasabeica.com/>).

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La formación del alumnado será teórica-práctica, explicando el proceso de producción del viñedo anualmente, y desarrollando de modo práctico aquellas labores que por el calendario de la estancia se estén realizando en ese momento, alternado siempre actividades en el cultivo y en la bodega. Las materias sobre las que se le podrá formar al

alumnado pueden ser las siguientes: Poda y labores culturales; Diferentes técnicas de preparación del suelo; Fertilización; Abonos orgánicos; Sanidad vegetal (control de plagas y/o enfermedades).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Por la situación ambiental, paisajísticas en la que nos encontramos, junto a la Sierra Cantabria (Red Natura 2000) y próximos al entorno del río Ebro, y con una filosofía de respecto del entorno, siempre se intenta incluir la visión ambiental en las prácticas que se realizan desde el viñedo a la botella, por lo que todas esas prácticas y esa filosofía puede inculcarse al alumnado que elija esta estancia como formación adicional y muy aplicable a sus explotaciones de origen, explicando de primera mano las ventajas y dificultades de adoptar determinadas prácticas.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Se formará al alumnado en las particularidades del cultivo en cada una de las zonas de la explotación, ya que al localizarse en un enclave donde existe gran diferencia climática entre la zona norte del municipio que linda con la Sierra Cantabria y la sur con el río Ebro, se hacen tratamientos bien diferenciados. Por otro lado, se conocerán los distintos procesos de elaboración de la gran variedad de vinos que anualmente elabora la bodega. Desde el punto de vista de la comercialización se guiará y explicará al alumnado en el proceso de evolución que ha tenido la bodega a lo largo de su historia, haciendo hincapié en el diseño del actual modelo de comercialización. Otra parte importante de la formación del alumnado podrá ser conocer las distintas iniciativas turísticas que se realizan en la bodega.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

El modelo de negocio de Abeica es una Sociedad Cooperativa formada por cuatro hermanos y miembros de la quinta generación, por lo que se formará al alumnado de acogida en el proceso de formación de la Cooperativa, indicando las ventajas y desventajas de este modelo. Por otro lado, Abeica también es afiliada de la Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja, participando activamente en la Organización Agraria, como fue en las jornadas del Área de la Mujer organizadas en septiembre de 2022 en las instalaciones de la Bodega.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Servicio de Investigación (Consejería de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural y Medio Ambiente).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los distintos Departamentos y líneas de investigación que están desarrollando actualmente.

**Visita 2 Lugar:** Oficinas de Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja - COAG.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento interno de la una Organización Profesional Agraria.

#### ■ **Fotografías de la explotación**





## La Rioja

## Agrícola

### Explotación 224

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
224.1/RI/A/07/EX433/24/10B.1	Octubre 2ª quincena 2024
224.2/RI/A/07/EX433/24/6A.1	Junio 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** San Vicente de la Sonsierra

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Convencional

**Producción agraria:** Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Viñedo, bodega y barbechos



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación es un proyecto familiar gestionado por el matrimonio formado por Abel Mendoza (viticultor) y Maite Fernandez (Enóloga) desde 1988, distribuyéndose las distintas tareas del viñedo y la bodega (cultivo, elaboración, venta...), además de disponer de manera continua de 5 trabajadores y de manera temporal otros 5, que realizan trabajos tanto en el viñedo como en la bodega. La explotación está situada en San Vicente de la Sonsierra, un municipio con gran tradición vitícola, ubicado en la Rioja Alta en un entorno natural y cultural privilegiado, entre el río Ebro y las faldas de la Sierra Cantabria. La Explotación cuenta con 23 ha. de viñedo en secano todas ellas en los municipios de Ábalos, San Vicente de la Sonsierra (La Rioja) y Labastida (Álava), siendo parcelas de pequeñas

dimensiones en las que muchas de las labores se realizan de manera tradicional, como es el caso de la vendimia que se realiza manualmente. Se cultivan distintas variedades de uva, siendo la principal la variedad Tempranillo pero disponiendo también de otras. Graciano y Garnacha tinta como variedades tintas y Malvasía, Viura. T. blanco, Garnacha blanca y Torrontés como variedades blancas. Todas ellas incluidas dentro de la Denominación de Origen Calificada Rioja (DOC Rioja). La Bodega elabora anualmente distintos tipos de vinos muy apreciados y con un carácter muy personal, fruto del cuidado y respeto que tienen durante todo el proceso desde la cepa a la botella. Los vinos fermentan en pequeños depósitos, utilizando distintos materiales dependiendo de las características que quieran dar a sus vinos. La explotación cuenta con todo tipo de maquinaria e instalaciones necesaria para el trabajo en el viñedo y para la elaboración de vino en la bodega, por lo que la transferencia de conocimientos puede ser muy interesante para el alumnado que esté interesado en acudir a la estancia. La explotación es afiliada de la Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja desde 1977.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos): 5**

**Duración formativa de la estancia (horas): 35**

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 3**

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El alumnado tendrá la posibilidad de conocer la planificación de las distintas actividades que llevan a cabo en la explotación anualmente, entre los que se encuentra los principios básicos de la gestión económica y financiera, proporcionado al alumnado conocimientos muy útiles y prácticos para poder emplear en el día a día de sus explotaciones de origen. Por otro lado, conocerá los distintos registros de seguimiento que se disponen en el viñedo y en la bodega (Cuaderno de explotación, declaración cosecha, Nimbus...).

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de una gran diversidad de maquinaria agrícola adaptada al cultivo del viñedo, y equipos, herramientas e instalaciones para la realización de distintos tipos de elaboraciones de vino, por lo que la actividad formativa que se propone al alumnado es conocer todas esas herramientas y acceder al uso de aquellas que se estén empleando en el momento de la estancia, con el objetivo que la formación sea lo más práctica posible.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La formación del alumnado será teórica-práctica, explicando el proceso de producción del viñedo, y desarrollando de modo práctico aquellas labores que por el calendario de la estancia se estén realizando en cada momento, alternado siempre actividades en el cultivo y en la bodega. Las materias sobre las que se podrá formar al alumnado puede ser las siguientes. Poda y labores culturales. Diferentes técnicas de preparación del suelo. Cubiertas vegetales

Fertilización. Abonos orgánicos. Sanidad vegetal (control de plagas y/o enfermedades)  
Control biológico. Viñedo biodinámico.

- Sanidad vegetal.

La particularidad de cada parcela hace que el manejo de la sanidad vegetal del cultivo sea diferente, por lo que el alumnado conocerá los distintos manejos sanitarios del viñedo, reconociendo las principales plagas y/o enfermedades que se desarrollan en cada una de las zonas. El manejo de la sanidad del viñedo se realiza siempre mediante los principios de sostenibilidad, realizando prácticas que favorezca una buena sanidad de cultivo, aplicando en su caso productos fitosanitarios de bajo impacto para el Medio Ambiente. Además, desde hace años se están realizando prácticas biodinámicas en algunas de las parcelas, por lo que el alumnado en la medida de lo posible también podrá ser partícipe de estos conocimientos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Por la situación ambiental y paisajísticas en la que se encuentra la explotación, junto al río Ebro y próximo a la Sierra Cantabria (Red Natura 2000), y teniendo en cuenta que todas las actuaciones que se desarrollan tanto en el viñedo como en la bodega se realizan mediante prácticas tradicionales y respetuosas con el entorno, va a suponer una muy buena experiencia para el alumnado que elija la estancia ya que todas esas prácticas pueden ser transferibles a otras explotaciones, haciendo reflexionar al alumnado sobre las prácticas que de manera habitual se realiza en su explotación o en la de su entorno más cercano, explicando a su vez de primera mano las ventajas y dificultades de adoptar determinadas prácticas.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Se formará al alumnado en las particularidades del cultivo en cada una de las zonas de la explotación, ya que, al disponer de pequeñas parcelas, cada una de ellas tiene sus particularidades y por lo tanto un manejo diferente. En bodega se conocerá todo el proceso de elaboración de los distintos tipos de vino que anualmente se elabora en la bodega. Desde el punto de vista de la comercialización se guiará y explicará al alumnado en el proceso de evolución que ha tenido la bodega a lo largo de su historia, haciendo hincapié en el actual modelo de comercialización, que en el caso de esta bodega es el boca-oído. Otra parte importante de la formación del alumnado puede ser conocer las distintas iniciativas turísticas que se realizan en la bodega y en la zona.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del joven cómo funciona el modelo organizativo en Organizaciones Profesionales Agrarias, cómo se distribuyen las tareas, las personas responsables en cada sección (producción, transformación y comercialización), dinámicas de trabajo en grupo, dificultades y cómo afrontarlas.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Servicio de Investigación (Consejería de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural y Medio Ambiente)

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los distintos Departamentos y líneas de investigación que están desarrollando actualmente.

**Visita 2 Lugar:** Oficinas de Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja - COAG

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento interno de la una Organización Profesional Agraria.

■ **Fotografías de la explotación**



## La Rioja

## Ganadero

### Explotación 225

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
225.1/RI/G/03/EX134/24/12B.1	Diciembre 2ª quincena 2024
225.2/RI/G/03/EX134/24/1A.1	Enero 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Zorraquín

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria:** Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera extensiva en la comarca de Zorraquín (La Rioja), en un entorno privilegiado de la Sierra de la Demanda: el valle del río Ciloría, un afluente del Oja. El aprovechamiento ganadero se complementa con la producción de leche para queso y para venta directa, elaborándose el queso en la misma explotación. Cuenta con un punto de venta directa. Es una explotación avanzada en cuanto a tecnificación y sensorización. Se han implementado las últimas tecnologías de gestión y monitoreo del ganado extensivo y de avisador de partos. Se realizan producción de leche, queso y venta directa, de forma que es posible ver todos los procesos en la cadena de valor de un producto, desde la producción hasta la comercialización

#### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación ganadera de producción de carne y leche.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita sede territorial de UPA- Tecnologías digitales: obtención y procesado de datos a distancia, sistemas de localización basados en SIG y teledetección, TICs y software de gestión agrícola. Visita Quesería Artesana de Ovino-Plan de trabajo y comercialización

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tractor, rotoempacadora, segadora, rastrillo, remolque esparcidor y ordeñadora.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Plan agroambiental de rotación de pastos.

- Gestión de subproductos y residuos.

Realización de su forraje y abono con su estiércol de las fincas propias. Economía circular.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Pastoreo extensivo de pastos comunales. Unos 7 meses anuales.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Elaboración de quesos y venta de leche cruda.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a la sede territorial de UPA

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices. info

**Visita 2 Lugar:** Visita al Centro Tecnológico Agroalimentario de La Rioja

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comprender el trabajo de un centro tecnológico y conocer tecnologías innovadoras.

### ■ Fotografías de la explotación



## La Rioja

## Ganadero

### Explotación 226

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
226.1/RI/G/03/EX399/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025
226.2/RI/G/03/EX399/24/5B.1	Mayo 2ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

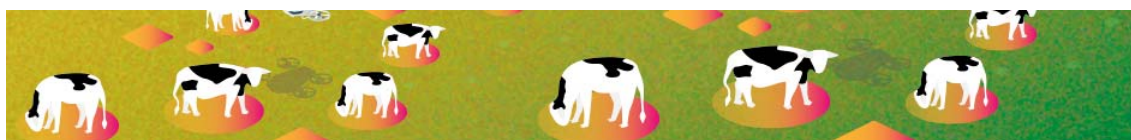
**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Galilea

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación Apícola situada en el valle de Ocon en La Rioja a 25 kilómetros de Logroño, y con asentamientos desde los 450 a los 1000 metros de altitud, en un paraje perteneciente a la Reserva de la Biosfera, donde predomina el tomillo, Bocha Blanca, Brezo, jara y jarilla y zarza. El último censo es de 157 colmenas. Explotación en la que aparte de la producción de miel, realiza la creación y venta de núcleos, reinas y organización de grupos de visitas culturales para dar a conocer el mundo apícola a la población. Tiene cuatro asentamientos repartidos por todo el valle, por los que va rotando las colmenas dependiendo de la época del año y de la floración existente, en cada momento. Sala de extracción y envasado propia, almacén de materiales. En esta explotación se ponen en práctica todos los nuevos conocimientos en tratamientos para las enfermedades de los que se tienen conocimiento, aprovechando su participación en la consultora técnica a la que pertenece, en ella es



habitual la programación de pequeños grupos de personas que acuden para de una forma didáctica puedan introducirse al mundo de las abejas y el complejo desarrollo y explotación de esta actividad de forma profesional. Participando del programa de difusión y promoción comercial que desde la administración se ponen a su disposición. En estos momentos está inmerso en un estudio con la Universidad de Zaragoza para averiguar la pureza genética de sus abejas, para a partir de los resultados sacar conclusiones que nos lleven a decisiones de gestión. Instagram, Facebook - "mieltiperico", miembro de la asociación ADERTUR OCON cuyo fin es son la promoción de los pequeños productores primarios de la comarca. Socio de la consultora URZAPA ubicada en León, para la formación y reciclaje de los apicultores.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Utilización de herramientas que se usan en la explotación para controlar la planificación y la parte económica. Aplicaciones web y demás recursos que nos facilitan la gestión financiera en la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de tecnologías digitales para la publicidad de la empresa, así como de la gestión de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Identificación de plagas y tratamiento en ecológico de las diferentes plagas del huerto.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Se trabajarán las características de abejas y su recuperación con cría de reinas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implantación de legislación ecológica en los procesos productivos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Diversidad del tipo de mieles dependiendo de la época del año, y de la situación geográfica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización, transformación, página web. Investigación del producto.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Javier Del Castillo - Tafalla-Navarra.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Punto de Recuperación de Abejas.

**Visita 2 Lugar:** Empresa-Alma Apícola- Nájera-La Rioja.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Empresa de servicios dirigidos al pequeño apicultor : Extracción y envasado de miel, obtención de cera y limpieza de cuadros, venta de alimento, y asesoramiento técnico.

■ **Fotografías de la explotación**



## La Rioja

## Ganadero

### Explotación 227

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
227.1/RI/G/07/EX348/24/2A.1	Febrero 1ª quincena 2025
227.2/RI/G/07/EX348/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Santo Domingo de la Calzada

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria:** Ovino de leche



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Ganados EDA TCEA, es una explotación ganadera gestionada a través de una titularidad compartida de reciente creación. Es una explotación de ganado ovino y caprino en régimen extensivo con un censo de unos 720 animales. La explotación dispone de dos REGAS en distintos municipios. La primera ubicación está en el valle, en el municipio de Santo Domingo de la Calzada y la segunda ubicación está en la sierra en el municipio de Matute. La peculiaridad de esta explotación es que se realiza la trasterminancia entre ambos municipios, siendo la única explotación riojana que realiza este tipo de práctica, pasando las primaveras y veranos en la Sierra de la Demanda aprovechando los pastos del municipio y de la mancomunidad y bajando al valle, a Santo Domingo de La Calzada, tras la cosecha del cereal, para el aprovechamiento de las rastrojeras y así pasar el invierno con un clima

más benévolo. Esta práctica es una forma de vida con una tradición cultural, social y medioambiental muy importante para el mantenimiento del medio natural y la biodiversidad, así como para el bienestar animal. En la sierra, la explotación dispone de unas 600 hectáreas para el pastoreo, los animales se encuentran localizados con GPS lo que permite gestionar mejor el tiempo de trabajo. La explotación dispone de cercados en el monte para albergar a los animales por las noches y protegerlos de depredadores como el lobo, donde está constatada su presencia. En el valle se realiza el pastoreo tradicional acompañando y guiando a las ovejas por los pastizales y rastrojeras próximas a la explotación. Los rasgos modélicos de la explotación son varios: uso de GPS, realización de la trasterminancia, convivencia con el lobo ibérico y aprovechamiento de pastos y rastrojeras. La explotación produce corderos lechales y pasteros que se venden a restaurantes y a carniceros de la misma provincia. Ganados EDA TCEA es un proyecto vivo con intención en septiembre de diversificar e introducir en la explotación ganado bovino.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Ganados EDA TCEA se gestiona a través de una titularidad compartida, el alumnado podrá conocer las ventajas de gestión y fiscalidad de una titularidad compartida. El responsable de la formación junto con los técnicos de apoyo serán los encargados de formar al alumnado en esta materia, y temas como la llevanza de los libros ganaderos, la contabilidad y reducción de costes y la fiscalidad de la explotación, además, de las vías de financiación de la explotación. Otra parte importante serán las cuestiones de la comercialización de los productos generados en la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

La formación se centrará en la geolocalización de las ovejas a través del dispositivo GPS y del uso de la aplicación en el móvil. Este dispositivo permite monitorizar a las ovejas en tiempo real, lo que permite ahorrar tiempo en la explotación que se dedicará a otras labores. Se formará al alumnado en la colocación del dispositivo en el animal y en el uso de la aplicación móvil. Como la explotación de la sierra está ubicada en un municipio con presencia de lobo es muy importante el uso de este dispositivo por si hubiera que poner remedio ante un ataque del depredador. También, se formará al alumnado en el uso del certificado digital y sus aplicaciones, así como el acceso al REA de la explotación y el uso del programa de Gestión Telemática Ganadera que la administración tiene a disposición de las explotaciones.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará al alumnado en reconocimiento de posibles enfermedades y en el tratamiento a aplicar, así como las técnicas de manejo del ganado para no causarles ningún tipo de perjuicio. En cuanto a la alimentación, se formará al alumnado en el tipo de alimentación a dispensar según el momento de productivo de los animales. Respecto al bienestar animal, se formará al alumnado en los requisitos legales de gestión y en la condicionalidad que las explotaciones tienen que cumplir y se le dará pautas y plantillas para realizar un plan de bienestar animal propio de la explotación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Se formará al alumnado en el mejor aprovechamiento de los recursos naturales que dispone la explotación y en la preservación del medio ambiente, de la diversidad de las especies y el respeto por el bienestar animal, tanto en la zona de la sierra como en la zona del valle. La explotación de la sierra está ubicada en una zona lobera por lo que la coexistencia con el depredador será parte de la formación del alumnado, las medidas preventivas ante los ataques que se aplican en la explotación y el manejo de los animales. Por otro lado, la explotación realiza la trasterminancia, por tanto, se formará al alumnado en los beneficios que aporta este tipo de práctica para los ecosistemas, en la planificación y organización del viaje y la ruta a realizar.

- Gestión de subproductos y residuos.

Se pondrá en conocimiento del alumnado las diferentes maneras de gestión de subproductos y residuos que tiene la explotación cuando está en la zona de sierra o cuando está en la zona del valle.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Ganados EDA es un proyecto vivo en el que próximamente se introducirá en la explotación ganado bovino. El alumnado podrá formarse en los pasos que se han ido dando para introducir esta nueva especie en la ganadería. Además, de la comercialización que se hace de los corderos lechales y pasteros a restaurantes de renombre de la provincia de La Rioja.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Ganados EDA TCEA es una explotación gestionada por un matrimonio a través de una titularidad compartida. Se pondrá en conocimiento del alumnado las ventajas de este modelo de gestión de la explotación. La explotación forma parte de la ADSG Vacariza. Se formará al alumnado en las diferentes actuaciones de prevención, control, lucha o erradicación de enfermedades de los animales que se llevan a cabo en la explotación y que están incluidas en su programa sanitario. También, será parte importante de esta formación la manera de manejar el ganado para realizar estas actuaciones. Además, los titulares de la explotación están afiliados a la UAGR, se formará al alumnado en las ventajas que tienen por la afiliación y del trabajo que se realiza conjuntamente para la mejora de la ganadería riojana.

### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Oficinas de Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja COAG.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento interno de una Organización Profesional Agraria.

**Visita 2 Lugar:** Finca Agropecuaria del Gobierno de La Rioja en el municipio de Pazuengos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una explotación de ganado extensivo en ecológico y la comercialización de sus productos.

■ **Fotografías de la explotación**



## La Rioja

## Ganadero

### Explotación 228

Estancias de la explotación	
Estancias formativas	Fechas aproximada de inicio
228.1/RI/G/07/EX378/24/4A.1	Abril 1ª quincena 2025
228.2/RI/G/07/EX378/24/5A.1	Mayo 1ª quincena 2025

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Ezcaray

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria:** Apícola



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Víctor Esteban Tercilla es un joven apicultor que se incorporó a la actividad en 2023. La explotación está ubicada en Ezcaray, en las faldas del San Lorenzo, el pico más alto de La Rioja, en plena Sierra de la Demanda. La explotación cuenta con unas 500 colmenas de tipo Langstroth con abeja *Apis mellifera iberiensis*, distribuidas en varios asentamientos a lo largo del valle del Oja y en montaña. La explotación tiene carácter trasterminante entre los distintos asentamientos que el apicultor dispone a diferentes altitudes para el aprovechamiento de las diversas floraciones. La explotación se dedica principalmente a la producción de miel. Recolecta manualmente miel de alta montaña, de una flora excelente principalmente brezo, bosque y sotobosque, roble, encina y zarza. El obrador donde se extrae la miel y se envasa se encuentra en Zaldierna, una aldea de Ezcaray. El apicultor

etiqueta la miel con la marca propia “Miel de Ezcaray”. La explotación realiza venta directamente al consumidor, o través de minoristas de la comarca. También se dedica a la creación de núcleos de abeja para la reposición de su propio ganado. La idea del apicultor es en un futuro englobar la explotación bajo una producción ecológica, por ello tiene conocimientos en producción ecológica y realiza tratamientos sanitarios sobre todo orgánicos. Víctor ya participó en el programa cultiva como alumno, experiencia que califica de muy enriquecedora y que le proporcionó muy buenas herramientas para la gestión productiva y financiera de la explotación que ha comenzado a utilizar.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La planificación productiva y económica de las explotaciones apícolas es importantísima debido a que la rentabilidad de estas explotaciones depende en gran medida de factores externos como el clima. Saber con qué financiación va a contar la explotación para la campaña es crucial para su productividad. Víctor junto con los técnicos de apoyo analizarán con el alumnado estos temas. También, se detallará el proceso de primera incorporación a la actividad en el que el apicultor está inmerso.

- Uso de tecnologías digitales.

Se formará al alumnado en el uso del certificado digital y sus aplicaciones, así como el acceso al REA de la explotación y el uso del programa de Gestión Telemática Ganadera que la administración tiene a disposición de las explotaciones. Además, se podrá formar al alumnado en las distintas herramientas digitales que emplea para el control de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará al alumnado de la cuál es el mejor momento para aplicar los tratamientos contra Varroa para que resulten efectivos y mejoren la productividad de la explotación y para identificar las principales enfermedades que puedan sufrir las colonias, así como la mejor manera de tratarlas. Se trabajará sobre el calendario de alimentación de la colonia en un momento en el que el cambio climático hace de esta una cuestión importantísima. Tanto sanidad como alimentación son dos temas cruciales para la mejora de la vitalidad en la colmena. Se formará al alumno para identificar los principales factores de vigor en la colmena.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.



El alumnado podrá formarse en la extracción de los diferentes tipos de miel que se producen en la explotación, su extracción, el envasado y su comercialización, aprendiendo las distintas estrategias de las que hace uso la explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La explotación forma parte de la ADSG Apicultores Rioja. Se formará al alumnado en las diferentes actuaciones de prevención, control, lucha o erradicación de enfermedades de que se llevan a cabo en la explotación. Además, el apicultor está afiliado a la UAGR, participando activamente en el área de jóvenes, se formará al alumnado en las ventajas que tienen por la afiliación y del trabajo que se realiza conjuntamente para la mejora de la apicultura riojana y el relevo generacional.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Oficinas de Unión de Agricultores y Ganaderos de La Rioja - COAG.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento interno de una Organización Profesional Agraria.

#### ■ **Fotografías de la explotación**

