

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1. PRODUCCIÓN SEMILLAS: Serie histórica de producción según especies y clases (Quintales métricos)

Especies y clases	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
<b>CEREALES</b>								
Trigo blando	681.574	850.269	677.207	505.065	627.328	721.220	762.569	764.383
Trigo duro	977.306	1.031.522	1.047.740	750.632	522.942	514.424	438.756	362.707
Cebada	957.845	1.061.646	847.708	665.206	608.089	724.393	783.550	897.617
Centeno	5.263	12.400	12.596	1.889	6.632	22.746	32.235	15.329
Avena	89.730	86.872	68.702	64.258	63.933	59.932	52.073	72.914
Avena strigosa						1.108	1.609	1.882
Arroz	123.198	173.485	158.798	175.039	158.890	153.666	167.032	161.922
Maíz	9.112	17.896	33.504	31.237	13.767	14.948	36.829	46.615
Sorgo	1.566	1.300	471	1.801	3.113	2.549	4.867	3.524
Triticale	57.908	60.609	47.234	47.195	69.273	80.678	89.192	134.743
<b>TOTAL CEREALES</b>	<b>2.903.502</b>	<b>3.295.998</b>	<b>2.893.960</b>	<b>2.242.323</b>	<b>2.073.968</b>	<b>2.295.665</b>	<b>2.368.711</b>	<b>2.461.636</b>
<b>PATATA</b>	<b>298.391</b>	<b>361.985</b>	<b>362.064</b>	<b>382.533</b>	<b>371.867</b>	<b>388.438</b>	<b>339.433</b>	<b>315.156</b>
<b>OLEAGINOSAS</b>								
CACAHUETE	0	0	0	0	0	0	1.844	0
CARTAMO	0	0	0	0	82	150	444	250
COLZA (Brassica napus oleifera)	1.236	437	414	2.929	4.089	3.207	7.764	731
GIRASOL HÍBRIDO (Helianthus annuus L.)	27.894	34.744	38.220	43.384	34.151	45.034	72.545	54.280
GIRASOL POBLACIÓN (Helianthus annuus L.)	1.810	1.755	583	2.724	2.891	3.202	1.553	2.415
GIRASOL (PARENTALES) (Helianthus annuus L.)	740	161	18	313	32	52	84	347
LINO OLEAGINOSO (Linum usitatissimum L.)	96	0	0	0	0	0	0	0
SOJA	0	0	0	191	184	0	0	308
<b>TOTAL OLEAGINOSAS</b>	<b>31.776</b>	<b>37.097</b>	<b>39.235</b>	<b>49.541</b>	<b>41.430</b>	<b>51.645</b>	<b>84.234</b>	<b>58.331</b>
<b>TEXTILES</b>								
ALGODÓN (Gossypium L.)	16.728	11.597	4.646	8.898	17.272	26.415	19.112	13.297
CÁÑAMO (Cannabis sativa L.)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL TEXTILES</b>	<b>16.728</b>	<b>11.597</b>	<b>4.646</b>	<b>8.898</b>	<b>17.272</b>	<b>26.415</b>	<b>19.112</b>	<b>13.297</b>
<b>GRAMINEAS FORRAJERAS</b>								
FESTUCA ALTA (Festuca Arundinacea)	4.123	4.900	7.927	6.407	6.207	6.852	2.670	1.546
FESTUCA ROJA (Festuca Rubra L.)	0	0	0	0	0	0	0	0
POA PRATENSE (Poa pratensis L.)	63	0	0	0	0	0	0	0
POA TRIVIALIS (Poa trivialis L.)	76	0	0	0	0	0	0	0
RAY-GRASS HÍBRIDO (Lolium x Boucheanvm Kunth)	58	0	0	0	0	0	0	400
RAY-GRASS INGLÉS (Lolium Perenne L.)	213	0	87	164	248	1	250	0
RAY-GRASS ITALIANO (Lolium)	36.787	28.726	27.986	34.812	42.955	27.971	22.396	32.481
<b>TOTAL GRAMINEAS FORRAJERAS</b>	<b>41.321</b>	<b>33.627</b>	<b>36.000</b>	<b>41.383</b>	<b>49.411</b>	<b>34.824</b>	<b>25.316</b>	<b>34.427</b>
<b>LEGUMINOSAS FORRAJERAS</b>								
ALFALFA (Medicago Sativa L.)	7.232	10.126	9.621	8.289	13.704	14.635	8.503	11.338
ESPARCETA (Onopbrychis vicifolia)	954	618	188	255	798	762	836	676
MELILOTO (Melilotus officinalis)	0	0	0	0	0	0	0	0
TRÉBOL SUBTERRÁNEO (Trifolium subterraneum L.)	0	0	0	0	0	0	0	0
VEZA COMÚN (Vicia sativa L.)	84.180	97.748	110.460	158.806	209.919	199.877	38.281	101.248
VEZA VELLOSA (Vicia villosa Roth.)	2.215	1.046	1.964	4.661	1.048	5.172	4.546	5.162
<b>TOTAL LEGUMINOSAS FORRAJERAS</b>	<b>94.581</b>	<b>109.538</b>	<b>122.233</b>	<b>172.010</b>	<b>225.470</b>	<b>220.446</b>	<b>52.165</b>	<b>118.424</b>
<b>LEGUMINOSAS GRANO</b>								
ALTRAMUZ BLANCO (Lupinus albus L.)	15	0	0	0	0	0	0	0
GUISANTE PIENSO (Pisum sativum L. (Partim))	60.261	30.156	29.165	40.816	52.879	57.962	52.466	53.114
HABONCILLO (Vicia faba L. (Partim))	3.020	1.067	1.053	317	1.532	387	543	338
YEROS (Vicia ervilia L.)	407	1.086	471	1.156	696	828	1.123	541
<b>TOTAL LEGUMINOSAS GRANO</b>	<b>63.703</b>	<b>32.310</b>	<b>30.690</b>	<b>42.288</b>	<b>55.107</b>	<b>59.177</b>	<b>54.132</b>	<b>53.993</b>
<b>OTRAS FORRAJERAS</b>								
MEZCLAS FORRAJERAS Y CESPED	944	0	6.676	8.676	6.459	5.948	983	4
NABO FORRAJERO (Brassica napus L. var Nopobrassica RCHB)	1.141	0	210	216	291	0	0	331
REMOLACHA FORRAJERA (Beta vulgaris L.)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL OTRAS FORRAJERAS</b>	<b>2.085</b>	<b>0</b>	<b>6.886</b>	<b>8.892</b>	<b>6.750</b>	<b>5.948</b>	<b>983</b>	<b>335</b>
<b>LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO</b>								
GARBANZO (Cicer arietinum L.)	2.322	1.522	583	572	947	699	1.358	1.584
LENTEJA (Lens culinaris Medik.)	436	204	184	69	236	778	361	208
<b>TOTAL LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO</b>	<b>2.757</b>	<b>1.726</b>	<b>767</b>	<b>641</b>	<b>1.183</b>	<b>1.477</b>	<b>1.719</b>	<b>1.792</b>
<b>HORTICOLAS</b>	<b>3.728</b>	<b>0</b>	<b>725</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>671</b>	<b>23</b>
<b>TOTAL SEMILLAS Y PATATA</b>	<b>3.458.573</b>	<b>3.883.876</b>	<b>3.497.205</b>	<b>2.948.675</b>	<b>2.842.457</b>	<b>3.084.163</b>	<b>2.946.477</b>	<b>3.057.414</b>

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1.1. Analisis provincial de la producción de semillas: CEREALES 2013/2014 (Quintales métricos)

Provincias y Comunidades Autónomas	ARROZ	AVENA	AVENA STRIGOSA	CEBADA	CENTENO	TRIGO BLANDO	TRIGO DURO	TRITICALE	MAIZ	SORGO
<b>PAÍS VASCO</b>	-	17.005	-	12.353	-	33.834	-	-	-	-
<b>NAVARRA</b>	-	-	-	62.793	708	104.161	-	1.417	12.958	-
<b>LA RIOJA</b>	-	-	-	8.460	-	15.315	1.349	756	-	-
<b>ARAGÓN</b>	4.603	9.537	-	266.251	-	121.083	41.623	3.800	8.129	-
<b>CATALUÑA</b>	26.450	17.182	1.882	179.660	-	118.055	18.573	37.519	11.679	854
<b>BALEARES</b>	-	-	-	1.280	-	745	-	-	-	-
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	-	7.904	-	83.148	10.809	106.090	1.734	15.063	-	-
<b>MADRID</b>	-	-	-	15.860	-	1.180	-	720	-	-
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	-	18.054	-	230.209	3.812	103.211	10.333	27.248	-	-
<b>C. VALENCIANA</b>	27.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R. DE MURCIA</b>	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>EXTREMADURA</b>	15.109	900	-	8.089	-	10.694	8.902	15.252	8.681	-
<b>ANDALUCÍA</b>	87.789	2.332	-	29.514	-	150.016	280.193	32.968	5.169	2.670
<b>ESPAÑA</b>	<b>161.923</b>	<b>72.914</b>	<b>1.882</b>	<b>897.617</b>	<b>15.329</b>	<b>764.384</b>	<b>362.707</b>	<b>134.743</b>	<b>46.616</b>	<b>3.524</b>

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1.10. Análisis provincial de la producción de semillas: PATATA 2013/2014 (Quintales métricos)

Provincias y Comunidades Autónomas	PATATA (Solanum tuberosum L.)
<b>GALICIA</b>	-
<b>PAÍS VASCO</b>	80.664
<b>NAVARRA</b>	-
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	234.480
<b>CATALUÑA</b>	13
<b>ESPAÑA</b>	<b>315.157</b>

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1.2. Analisis provincial de la producción de semillas: GRAMÍNEAS 2013/2014 (Quintales métricos)

Provincias y Comunidades Autónomas	FESTUCA ALTA (Festuca Arundinacea)	FESTUCA ROJA (Festuca Rubra L.)	POA PRATENSE (Poa pratensis L.)	POA TRIVIALIS (Poa trivialis L.)	RAY-GRASS HÍBRIDO (Lolium x Boucheanvm Kunth)	RAY-GRASS INGLÉS (Lolium Perenne L.)	RAY-GRASS ITALIANO (Lolium)
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	1.862
ARAGÓN	259	-	-	-	-	-	6.787
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	1.287	-	-	-	400	-	23.832
EXTREMADURA	1	-	-	-	-	-	-
ANDALUCÍA	-	-	-	-	-	-	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.547</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>32.481</b>

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1.3. Analisis provincial de la producción de semillas: LEGUMINOSAS FORRAJEAS 2013/2014 (Quintales métricos)

Provincias y Comunidades Autónomas	ALFALFA	ESPARCETA	MELILOTO	TRÉBOL SUBTERRANEO	VEZA COMÚN	VEZA VELLOSA
<b>PAÍS VASCO</b>	-	71	-	-	32	-
<b>LA RIOJA</b>	-	-	-	-	-	-
<b>ARAGÓN</b>	4.916	500	-	-	2.840	478
<b>CATALUÑA</b>	5.933	105	-	-	9.410	4.684
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	275	-	-	-	39.496	-
<b>MADRID</b>	-	-	-	-	-	-
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	-	-	-	-	46.487	-
<b>ANDALUCÍA</b>	-	-	-	-	2.983	-
<b>NAVARRA</b>	214	-	-	-	-	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>11.338</b>	<b>676</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>101.248</b>	<b>5.162</b>

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1.4. Analisis provincial de la producción de semillas: LEGUMINOSAS GRANO 2013/2014 (Quintales métricos)

Provincias y Comunidades Autónomas	ALTRAMUZ BLANCO	GUISANTE PIENSO	HABONCILLO	YEROS
<b>PAÍS VASCO</b>	-	176	176	-
<b>NAVARRA</b>	-	1.808	-	-
<b>LA RIOJA</b>	-	-	-	-
<b>ARAGÓN</b>	-	15.529	-	-
<b>CATALUÑA</b>	-	23.234	90	-
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	-	4.479	-	-
<b>MADRID</b>	-	-	-	-
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	-	7.229	-	541
<b>C. VALENCIANA</b>	-	-	-	-
<b>EXTREMADURA</b>	-	497	-	-
<b>ANDALUCÍA</b>	-	164	72	-
<b>ESPAÑA</b>	-	<b>53.116</b>	<b>338</b>	<b>541</b>

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1.5. Analisis provincial de la producción de semillas: OTRAS FORRAJERAS 2013/2014 (Quintales métricos)

Provincias y Comunidades Autónomas	MEZCLAS FORRAJERAS Y CESPED	NABO FORRAJERO	REMOLACHA FORRAJERA
PAÍS VASCO	-	-	-
NAVARRA	4	-	-
LA RIOJA	-	-	-
ARAGÓN	-	331	-
CATALUÑA	-	-	-
ESPAÑA	4	331	-

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1.6. Analisis provincial de la producción de semillas: LEGUMINOSAS DE CONSUMO DE CONSUMO HUMANO 2013/2014 (Quintales métricos)

Provincias y Comunidades Autónomas	GARBANZO	LENTEJA
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	394	208
<b>MADRID</b>	-	-
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	182	-
<b>EXTREMADURA</b>	125	-
<b>ANDALUCÍA</b>	884	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.585</b>	<b>208</b>



## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1.7. Analisis provincial de la producción de semillas: HORTÍCOLAS 2013/2014 (Quintales métricos)

Provincias y Comunidades Autónomas	HORTÍCOLAS
PAÍS VASCO	23
ARAGÓN	-
CATALUÑA	-
CASTILLA Y LEÓN	-
CASTILLA-LA MANCHA	-
ANDALUCÍA	-
ESPAÑA	23

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1.8. Análisis provincial de la producción de semillas: OLEAGINOSAS 2013/2014 (Quintales métricos)

Provincias y Comunidades Autónomas	CACAHUETE	CARTAMO	COLZA	GIRASOL HÍBRIDO	GIRASOL POBLACIÓN	GIRASOL (PARENTALES)	LINO OLEAGINOSO
NAVARRA	-	-	-	3.039	-	136	-
ARAGÓN	-	-	44	700	331	-	-
CATALUÑA	-	-	112	470	2.031	176	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	139	12	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	250	575	872	36	35	-
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCÍA	-	-	-	49.060	5	-	-
ESPAÑA	-	250	731	54.280	2.415	347	-

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.1.9. Análisis provincial de la producción de semillas: TEXTILES 2013/2014 (Quintales métricos)

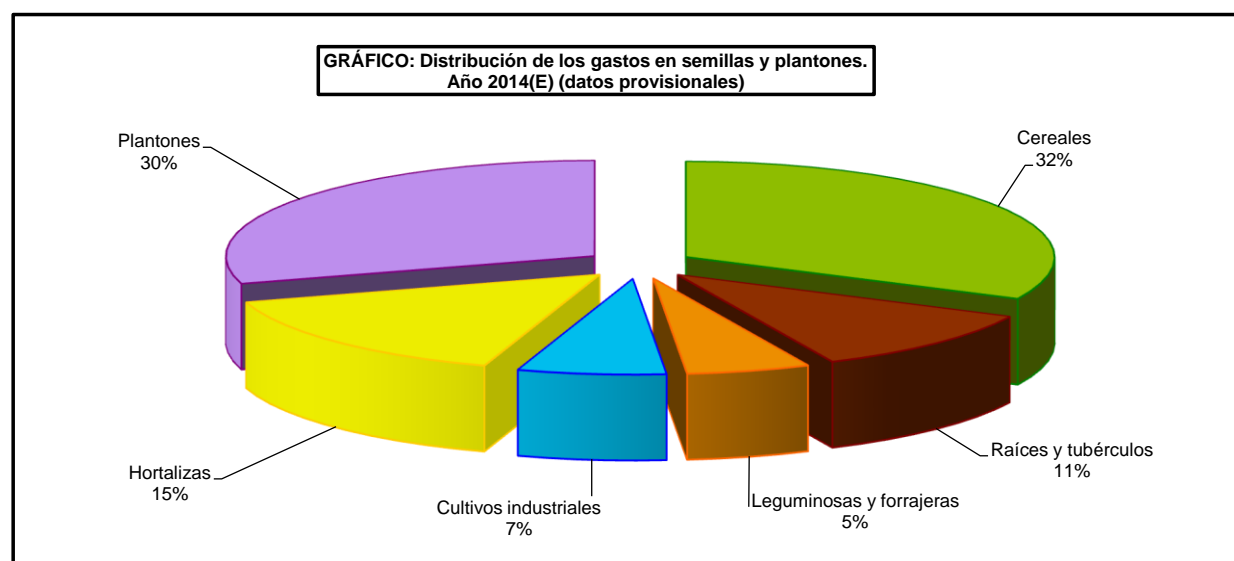
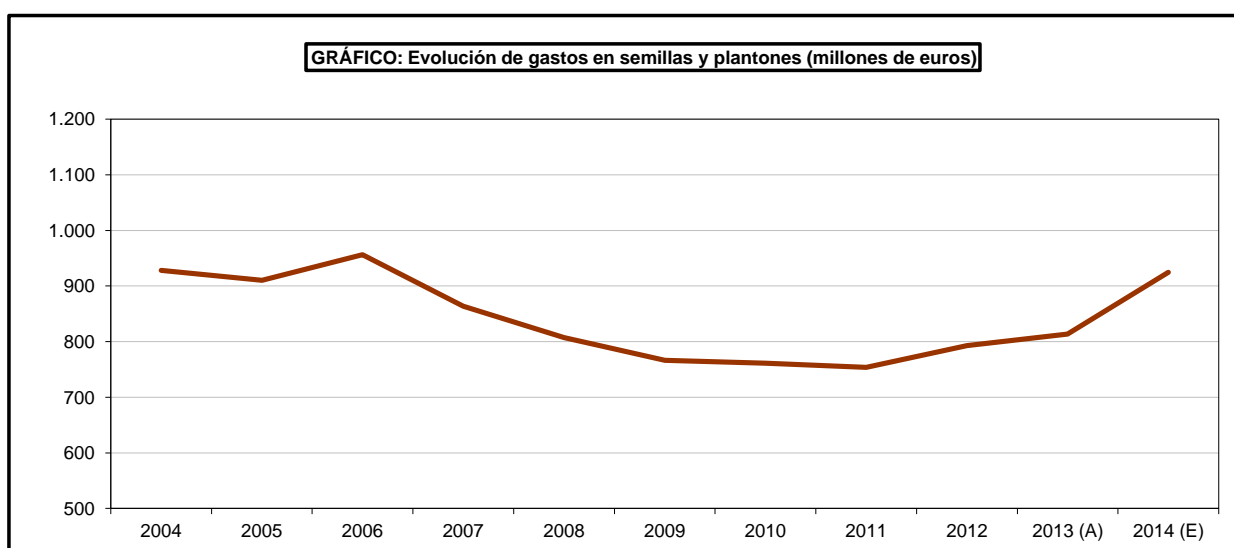
Provincias y Comunidades Autónomas	ALGODÓN	CAÑAMO
<b>MURCIA</b>	-	-
<b>CATALUÑA</b>	-	-
<b>ANDALUCÍA</b>	13.297	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>13.297</b>	<b>-</b>

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.1.2. SEMILLAS Y PLANTONES AGRÍCOLAS: Serie histórica de gastos fuera del sector en semillas y plantones Valores corrientes a precios básicos (millones de Euros) (Metodología SEC-95)

Años	Cereales	Raíces y tubérculos	Leguminosas y forrajeras	Cultivos industriales	Hortalizas	Plantones	Total
2004	276,12	64,41	52,12	97,67	61,80	376,02	928,14
2005	246,18	54,55	34,09	83,42	61,30	431,07	910,61
2006	212,26	136,27	27,18	72,60	59,53	448,59	956,42
2007	235,84	96,67	28,69	43,20	86,23	373,18	863,82
2008	226,78	82,18	19,13	66,58	85,15	327,51	807,33
2009	207,34	83,30	24,94	57,01	88,04	305,78	766,41
2010	229,35	79,71	30,97	57,26	69,11	294,64	761,03
2011	239,75	84,63	38,67	54,27	106,15	230,02	753,51
2012	255,31	86,52	42,93	51,46	121,20	235,22	792,64
2013 (A)	262,07	88,81	44,07	52,82	124,41	241,45	813,63
2014 (E)	297,85	100,94	50,08	60,04	141,40	274,41	924,72

(A) Avance  
(E) Estimación



## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

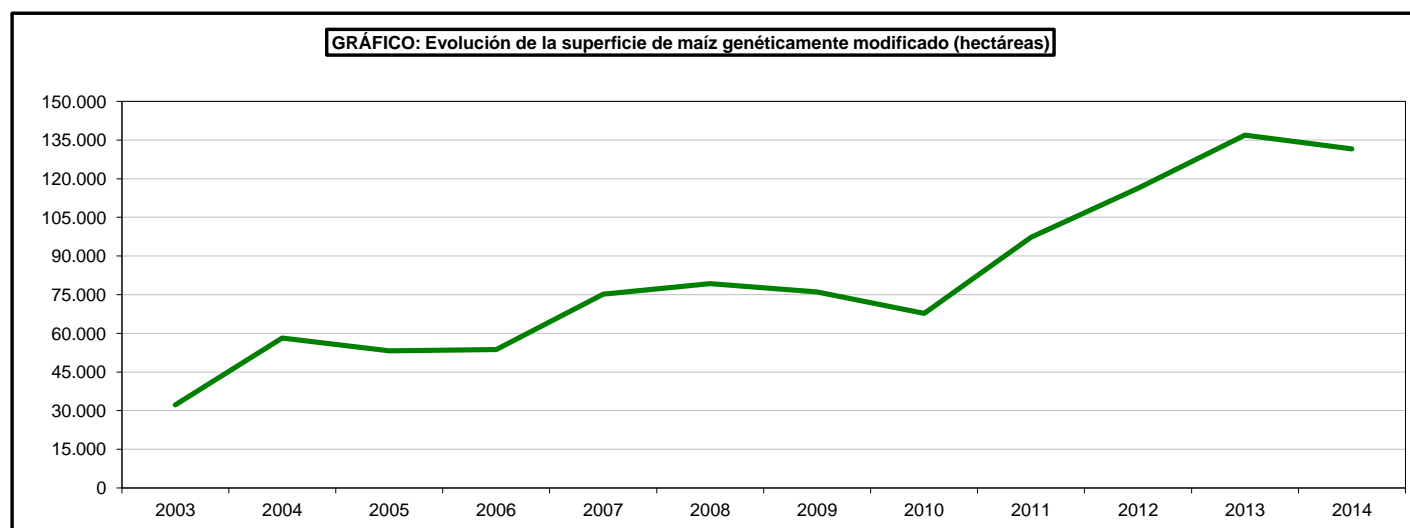
### 15.1.3. SUPERFICIE DE MAÍZ GENÉTICAMENTE MODIFICADO<sup>(\*)</sup>: Serie histórica de variedades de maíz genéticamente modificado incluidas en el Registro de variedades comerciales (hectáreas)

Comunidades Autónomas	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
P. de Asturias	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantabria	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Navarra	1.387	2.446	2.604	2.821	5.327	5.150	4.397	4.177	4.096	5.801	7.013	7.264
La Rioja	-	35	41	122	4	11	8	5	21	-	2	9
Aragón	12.592	25.547	21.259	23.734	35.860	31.857	29.540	24.371	41.368	41.669	54.451	54.041
Cataluña	5.430	15.699	16.830	20.365	23.013	25.298	28.260	25.212	29.632	33.531	33.996	36.381
Baleares	6	29	29	-	3	3	92	77	51	154	174	160
Castilla y León	74	-	12	-	13	28	19	-	6	8	6	18
Madrid	1.034	1.385	155	80	193	381	130	322	418	421	530	520
Castilla-La Mancha	7.682	8.197	7.957	4.176	3.659	4.739	3.128	2.911	5.817	7.883	8.766	7.973
C. Valenciana	72	73	293	-	-	14	-	21	128	522	913	640
R. de Murcia	-	12	-	-	24	-	-	-	-	-	52	24
Extremadura	1.899	2.026	1.171	2.071	6.460	10.416	8.308	7.314	10.567	15.952	16.979	13.815
Andalucía	2.067	2.770	2.875	298	592	1.372	2.175	3.302	5.244	10.362	14.079	10.692
<b>ESPAÑA</b>	<b>32.249</b>	<b>58.219</b>	<b>53.226</b>	<b>53.667</b>	<b>75.148</b>	<b>79.269</b>	<b>76.057</b>	<b>67.726</b>	<b>97.346</b>	<b>116.307</b>	<b>136.962</b>	<b>131.538</b>

(\*) Los datos han sido calculados en función de las declaraciones de venta de semilla que los productores de semilla deben facilitar a este Ministerio de acuerdo con los planes de seguimiento de cada variedad

Incluye variedades registradas en el catálogo de la UE y APC (Autorización Provisional de Comercialización) de España

La estimación de superficie está referida a una dosis media de 85.000 semillas/ha



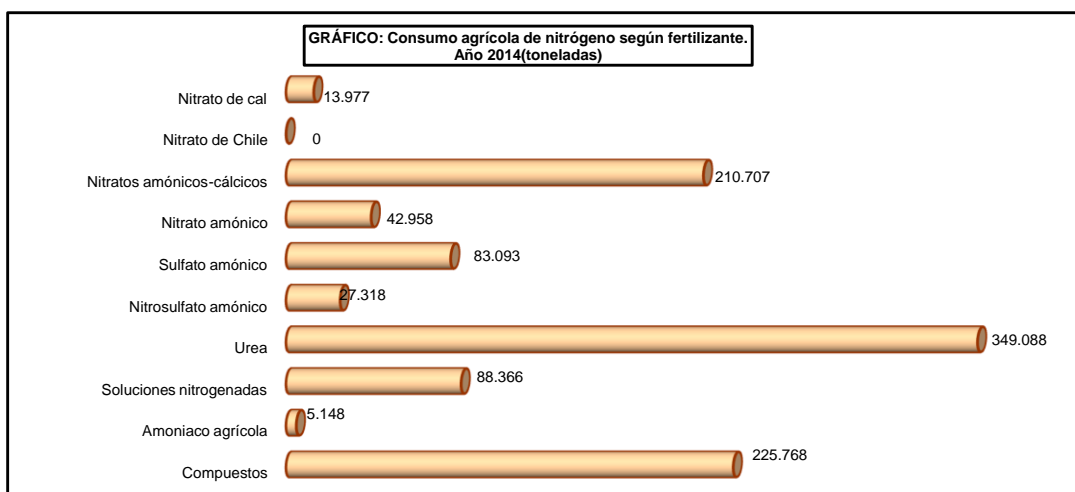
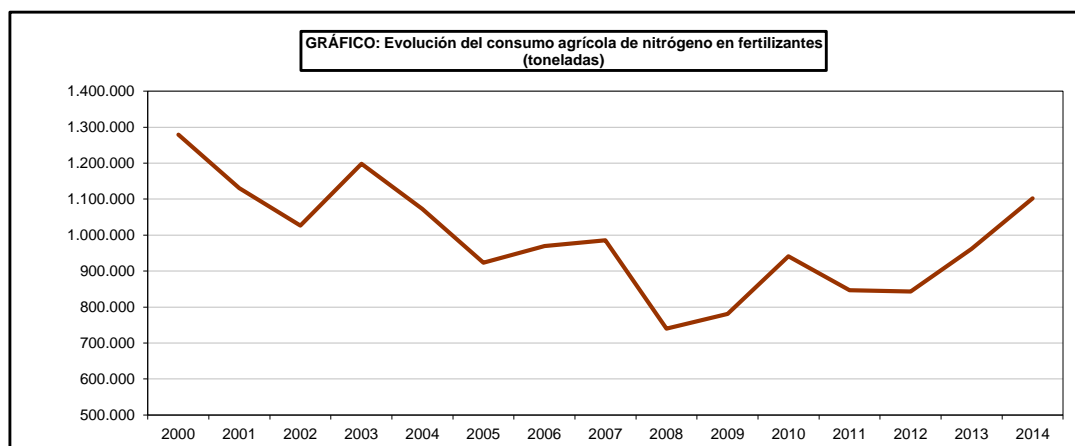
## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.2.1. FERTILIZANTES NITROGENADOS: Serie histórica del consumo agrícola (toneladas de N)

Años	Nitrato de cal	Nitrato de Chile	Nitratos amónico-cálcicos	Nitrato amónico	Sulfato amónico	Nitrosulfato amónico
2000	11.160	2.201	328.201	129.634	88.723	27.451
2001	15.192	1.122	219.151	111.658	76.723	14.252
2002	9.123	1.170	179.806	92.442	89.272	14.291
2003	13.513	1.386	244.598	124.253	80.999	19.238
2004	12.749	1.188	218.125	93.437	83.609	14.262
2005	14.493	1.432	234.994	49.896	64.670	13.419
2006	14.982	1.067	232.358	51.320	90.079	14.356
2007	11.522	2.704	207.894	43.356	79.282	4.098
2008	13.575	4.541	169.449	32.853	86.706	793
2009	12.669	1.812	171.423	35.291	61.868	11.850
2010	13.174	4.501	217.920	43.595	60.557	21.545
2011	15.595	4.005	192.724	37.168	58.599	16.746
2012	14.504	644	167.607	24.289	44.310	21.460
2013	12.820	2.146	191.901	30.424	61.990	23.888
2014	13.977	0	210.707	42.958	83.093	27.318

Años	Urea	Soluciones nitrogenadas	Amoniaco agrícola	Compuestos	Total <sup>(1)</sup>
2000	323.084	49.874	2.825	301.178	1.279.154
2001	304.029	49.627	3.107	318.606	1.131.006
2002	277.042	41.838	2.959	296.587	1.026.546
2003	301.120	74.164	1.344	318.815	1.198.606
2004	274.286	58.780	3.616	289.205	1.072.949
2005	202.929	69.878	3.761	248.553	923.764
2006	244.112	76.272	4.001	220.354	969.783
2007	245.465	92.063	874	266.481	985.857
2008	190.697	39.346	1.317	179.748	739.757
2009	257.642	71.152	517	138.597	781.069
2010	284.542	59.379	2.371	208.583	940.984
2011	252.986	51.256	4.944	192.691	846.697
2012	248.534	71.003	5.375	210.820	843.410
2013	288.551	73.772	5.055	238.913	961.507
2014	349.088	88.366	5.148	225.768	1.101.895

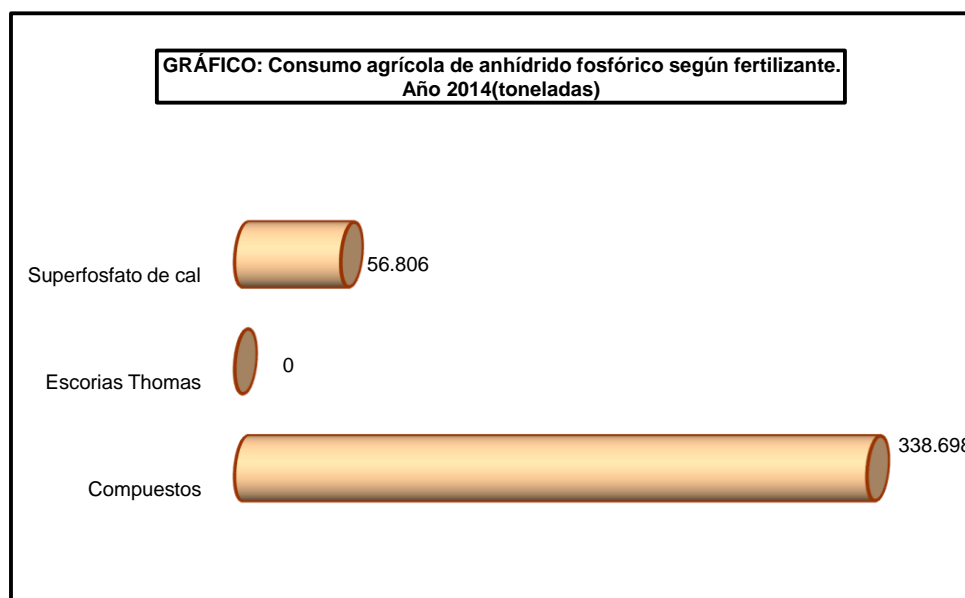
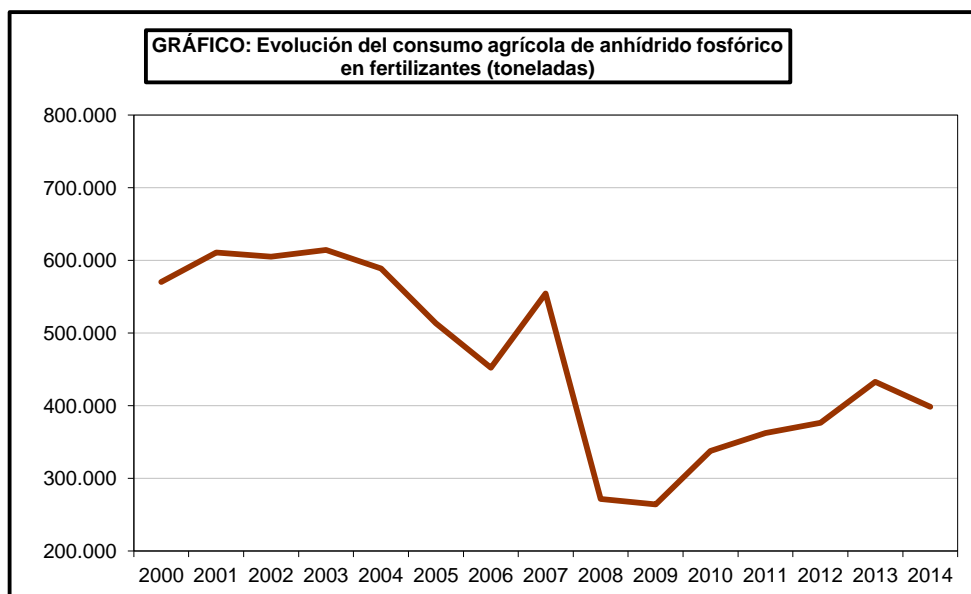
<sup>(1)</sup>El Total de N consumido incluye otros fertilizantes nitrogenados que por su escasa importancia no se detallan.



## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.2.2. FERTILIZANTES FOSFATADOS: Serie histórica del consumo agrícola (toneladas de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

Años	Superfosfato de cal	Escorias Thomas	Compuestos	Total
2000	34.432	298	522.118	570.282
2001	38.723	277	541.943	610.838
2002	33.647	662	533.819	605.224
2003	35.314	233	548.385	614.385
2004	30.585	889	511.495	588.820
2005	36.566	225	441.313	513.454
2006	44.797	79	386.550	452.461
2007	42.371	46	463.145	554.382
2008	12.827	3.601	231.421	271.578
2009	10.771	2.498	241.740	264.211
2010	26.995	13	298.877	337.812
2011	54.197	2.593	292.807	362.672
2012	45.826	2	321.574	376.590
2013	58.754	0	370.969	432.904
2014	56.806	0	338.698	398.580

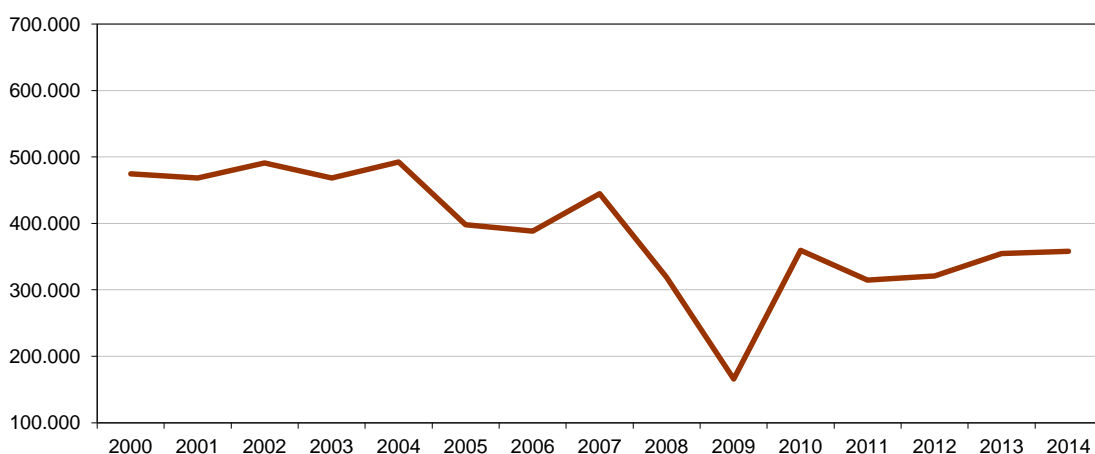


## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

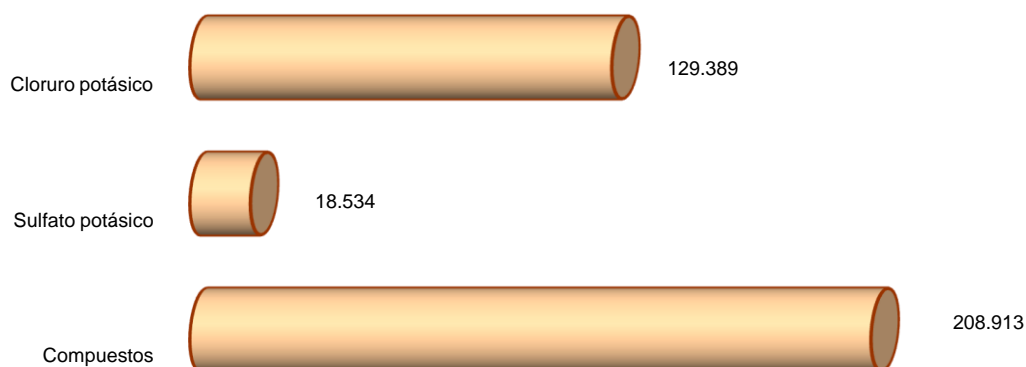
### 15.2.3. FERTILIZANTES POTÁSICOS: Serie histórica del consumo agrícola (toneladas de K<sub>2</sub>O)

Años	Cloruro potásico	Sulfato potásico	Compuestos	Total
2000	115.930	13.746	345.142	474.822
2001	110.573	17.505	340.282	468.360
2002	129.593	21.161	340.386	491.138
2003	124.142	18.740	325.644	468.511
2004	170.084	20.682	301.529	492.571
2005	105.551	22.365	270.315	398.230
2006	126.596	18.477	242.661	388.187
2007	131.796	21.798	291.259	444.853
2008	89.935	19.968	209.291	319.194
2009	35.252	9.198	121.566	166.016
2010	100.102	18.294	241.187	359.583
2011	91.957	15.384	207.301	314.642
2012	99.921	19.915	200.496	320.841
2013	119.054	21.463	213.546	354.738
2014	129.389	18.534	208.913	357.875

**GRÁFICO: Evolución del consumo agrícola de óxido potásico en fertilizantes (toneladas)**



**GRÁFICO: Consumo agrícola de óxido potásico según fertilizante. Año 2014(toneladas)**



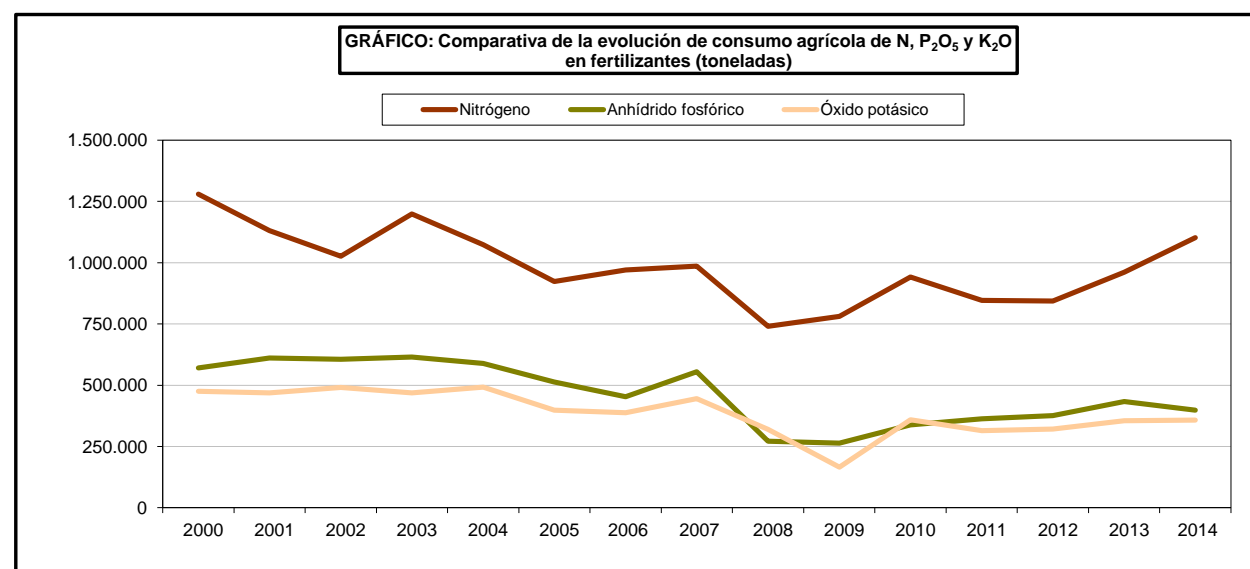
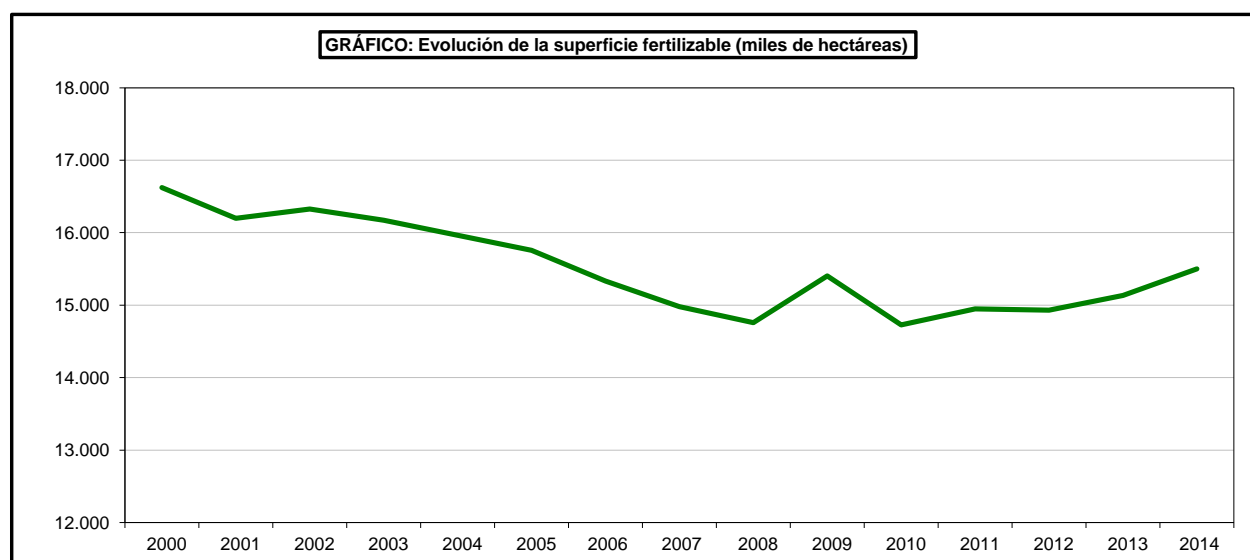


## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.2.4. FERTILIZANTES: Serie histórica del consumo, total y por hectárea, de superficie fertilizable

Años	Superficie fertilizable <sup>(1)</sup> miles de hectáreas	Consumo de N		Consumo de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Consumo de K <sub>2</sub> O	
		Total (toneladas)	Por hectárea kg/ha	Total (toneladas)	Por hectárea kg/ha	Total (toneladas)	Por hectárea kg/ha
2000	16.622	1.279.154	77,0	570.282	34,3	474.822	28,6
2001	16.197	1.131.006	69,8	610.838	37,7	468.360	28,9
2002	16.328	1.026.546	62,9	605.224	37,1	491.138	30,1
2003	16.174	1.198.606	74,6	614.385	38,0	468.511	30,6
2004	15.966	1.072.949	67,7	588.820	36,4	492.571	32,0
2005	15.755	923.764	58,9	513.454	32,6	398.230	26,3
2006	15.331	969.783	63,3	452.461	29,5	388.187	25,3
2007	14.979	985.857	65,8	554.382	37,0	444.853	29,7
2008	14.757	739.757	50,1	271.578	18,4	319.194	21,6
2009	15.402	781.069	50,7	264.211	17,2	166.016	10,8
2010	14.727	940.984	63,9	337.812	22,9	359.583	24,4
2011	14.947	846.697	56,7	362.672	24,3	314.642	21,1
2012	14.932	843.410	56,5	376.590	25,2	320.841	21,5
2013	15.133	961.507	63,5	432.904	28,6	354.738	23,4
2014	15.499	1.101.895	71,1	398.580	25,7	357.875	23,1

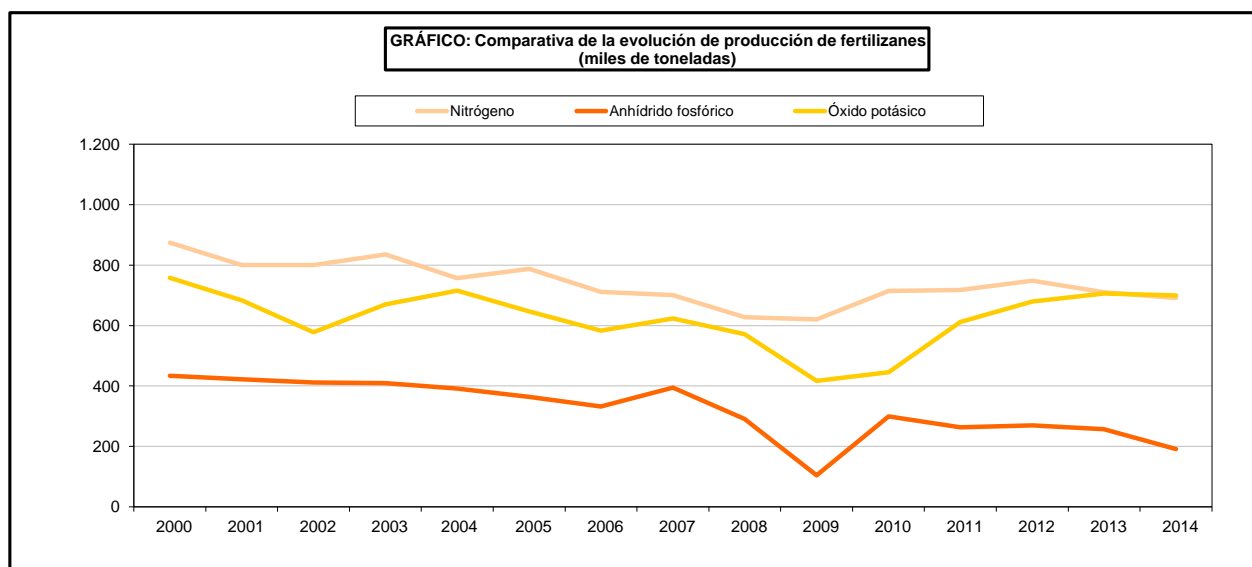
<sup>(1)</sup> Tierras de cultivo menos barbecho, más prados naturales. Fuente de datos para el 2010 ESYRCE



## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.2.5. FERTILIZANTES: Serie histórica de producción e importaciones de fertilizantes

Años	Producción			Importaciones		
	Nitrogenados miles de toneladas de N	Fosfatados miles de toneladas de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Potásicos miles de toneladas de K <sub>2</sub> O	Nitrogenados miles de toneladas de N	Fosfatados miles de toneladas de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Potásicos miles de toneladas de K <sub>2</sub> O
2000	874,2	434,2	758,4	717,1	295,7	379,6
2001	800,4	421,9	684,1	655,6	300,4	361,3
2002	800,5	411,4	577,7	602,8	293,5	372,0
2003	835,9	409,1	669,6	697,6	319,2	371,0
2004	757,2	391,6	715,7	628,6	285,6	376,9
2005	787,7	363,9	646,7	535,9	263,5	333,4
2006	711,4	331,7	583,6	600,7	221,9	326,0
2007	701,0	395,0	623,1	587,4	250,3	340,5
2008	627,3	291,1	571,7	511,4	127,2	292,1
2009	620,2	104,3	416,7	480,7	180,9	134,9
2010	715,0	299,5	445,3	585,6	148,7	316,2
2011	718,1	262,6	611,3	543,0	199,5	305,4
2012	748,9	269,7	679,2	552,2	229,5	330,0
2013	710,0	257,1	706,3	678,5	294,2	337,6
2014	691,1	190,6	700,0	834,0	334,4	299,0



## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

**15.2.6. FERTILIZANTES: Serie histórica de los precios medios anuales pagados por los agricultores (euros/100 kg)**

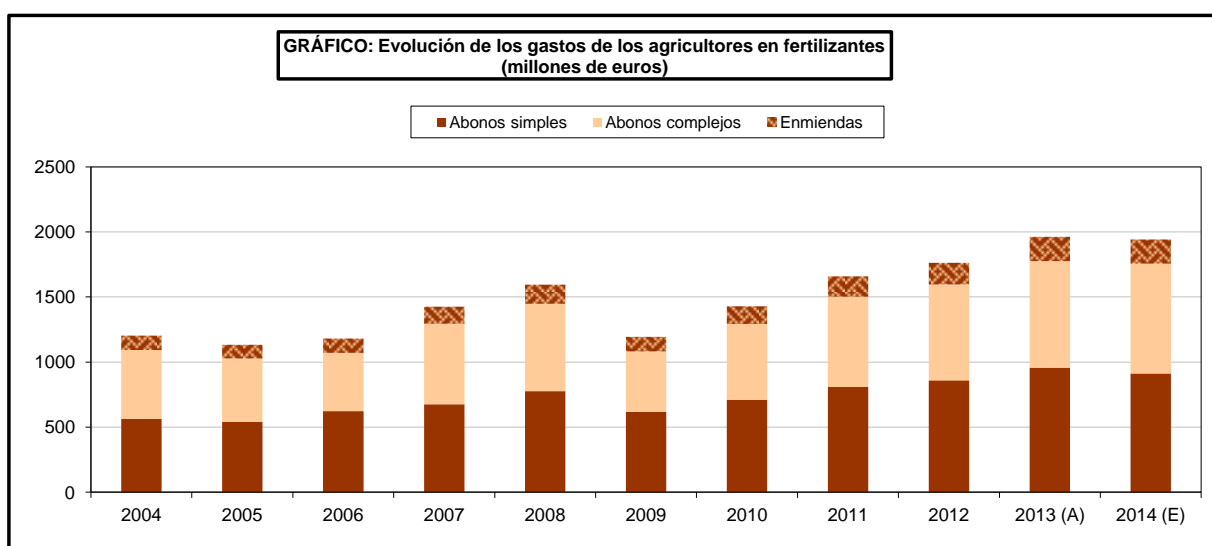
Clases de fertilizante	Contenido de elemento fertilizante	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>NITROGENADOS</b>	% N											
Nitrato amónico-cálcico	20,5	14,48	14,39	18,90	22,46	27,35	-	-	-	-	-	-
Nitrato amónico-cálcico	26	17,64	19,41	20,66	21,38	33,27	23,82	23,30	29,99	29,35	28,97	29,34
Nitrato amónico	33,5	19,82	22,48	24,32	25,35	37,87	34,35	30,24	37,09	38,89	38,79	38,94
Nitrosulfato amónico	26	20,06	21,10	21,65	23,00	33,35	28,39	24,92	32,23	32,50	32,76	32,44
Sulfato amónico	21	12,99	14,20	14,45	15,99	26,30	21,48	18,69	23,92	24,90	25,21	22,79
Urea	46	21,66	24,77	26,78	30,03	43,15	32,73	32,00	39,24	44,04	41,48	39,52
<b>FOSFATADOS</b>	% P2O5											
Superfosfato de cal	18	14,02	15,37	15,28	16,13	26,26	23,71	18,64	21,76	22,38	22,24	21,26
<b>POTÁSICOS</b>	% K2O											
Sulfato potásico	50	31,70	39,47	36,05	36,97	61,14	67,67	58,40	58,34	59,61	60,44	61,49
DAP (Fosfato diamónico)		23,86	25,64	26,38	32,40	67,22	45,27	39,61	53,11	55,02	47,63	43,59
<b>COMPUESTOS</b>	% N-P-K											
Compuestos	0-14-7	14,94	16,21	16,15	18,51	29,87	25,41	19,99	24,66	25,30	24,06	25,16
Compuestos	7-14-7	15,28	16,62	16,55	19,24	28,74	-	-	-	-	-	-
Compuestos	8-15-15	16,83	18,49	19,13	22,05	39,91	32,16	27,75	34,43	35,62	34,78	32,83
Compuestos	8-24-8	18,06	19,39	19,99	25,08	47,25	39,16	32,43	39,80	41,52	41,01	39,48
Compuestos	9-18-27	20,79	21,99	22,92	23,39	38,72	38,59	33,77	37,72	40,34	40,28	38,77
Compuestos	12-24-8	20,35	21,02	21,44	24,94	42,42	39,84	32,66	37,73	38,47	39,76	38,59
Compuestos	15-15-15	20,42	21,87	22,57	25,19	47,47	40,05	34,58	40,14	43,01	42,42	39,78

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.2.7. FERTILIZANTES: Serie histórica del importe de los gastos de los agricultores en las diferentes clases de fertilizantes Valores corrientes a precios básicos ( millones de euros) (Metodología SEC-95)

Años	Abonos Simples				Abonos complejos	Enmiendas	Total
	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos	Total			
2004	466,19	33,30	64,68	564,16	528,22	111,08	1.203,46
2005	455,35	34,88	50,09	540,32	487,84	104,70	1.132,86
2006	535,67	30,44	57,84	623,95	446,76	109,46	1.180,17
2007	560,91	47,88	66,55	675,34	618,53	131,73	1.425,59
2008	646,37	40,08	90,08	776,53	671,03	147,52	1.595,09
2009	551,66	23,54	42,73	617,93	464,48	110,57	1.192,97
2010	595,13	29,83	86,91	711,86	580,24	135,99	1.428,09
2011	677,47	50,00	81,85	809,32	692,09	157,49	1.658,89
2012	720,14	53,15	87,01	860,29	735,68	167,41	1.763,38
2013 (A)	801,13	59,13	96,79	957,04	818,41	186,23	1.961,69
2014 (E)	765,45	43,04	104,59	913,08	843,30	184,82	1.941,21

(A) Avance  
(E) Estimación

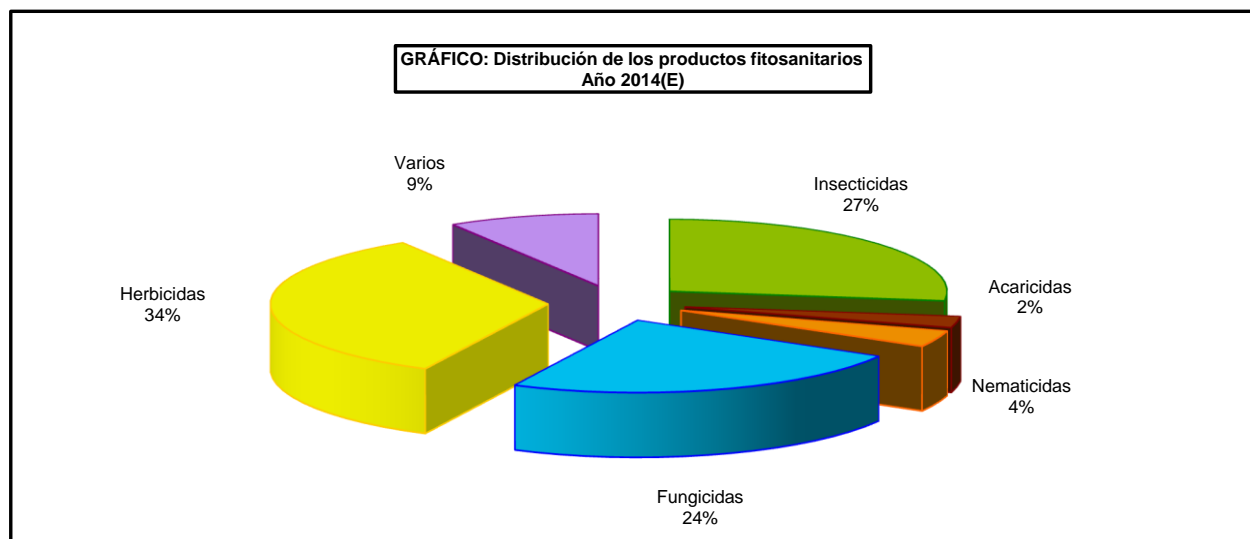
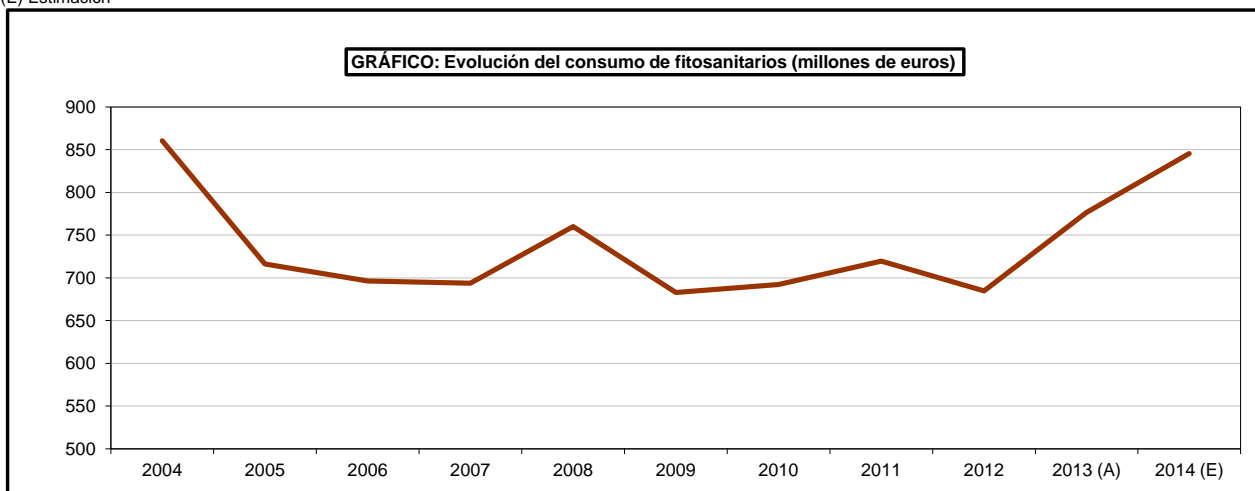


## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.3.1. FITOSANITARIOS: Serie histórica del consumo según clases Valores corrientes a precios básicos (millones de euros) (Metodología SEC-95)

Años	Insecticidas	Acaricidas	Nematicidas	Fungicidas	Herbicidas	Varios	Total
2004	206,82	22,22	30,99	217,98	295,42	86,98	860,41
2005	183,45	21,42	34,66	165,89	231,32	79,42	716,17
2006	164,67	14,74	29,64	171,34	246,83	68,96	696,18
2007	175,87	13,61	26,83	172,67	245,57	59,05	693,60
2008	167,99	15,54	25,32	190,01	298,81	62,49	760,17
2009	167,62	15,40	25,06	166,69	253,01	55,07	682,84
2010	174,69	15,83	26,35	174,83	242,99	57,54	692,24
2011	179,93	16,57	25,79	182,89	256,73	57,68	719,58
2012	171,20	15,76	24,54	174,02	244,28	54,88	684,69
2013 (A)	194,12	17,87	27,83	197,32	276,99	62,23	776,36
2014 (E)	229,21	21,38	31,01	202,54	286,93	74,31	845,37

(A) Avance  
(E) Estimación



## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.4.1. PIENSOS: Serie histórica de precios medios anuales pagados por los agricultores (euros/100 kg)

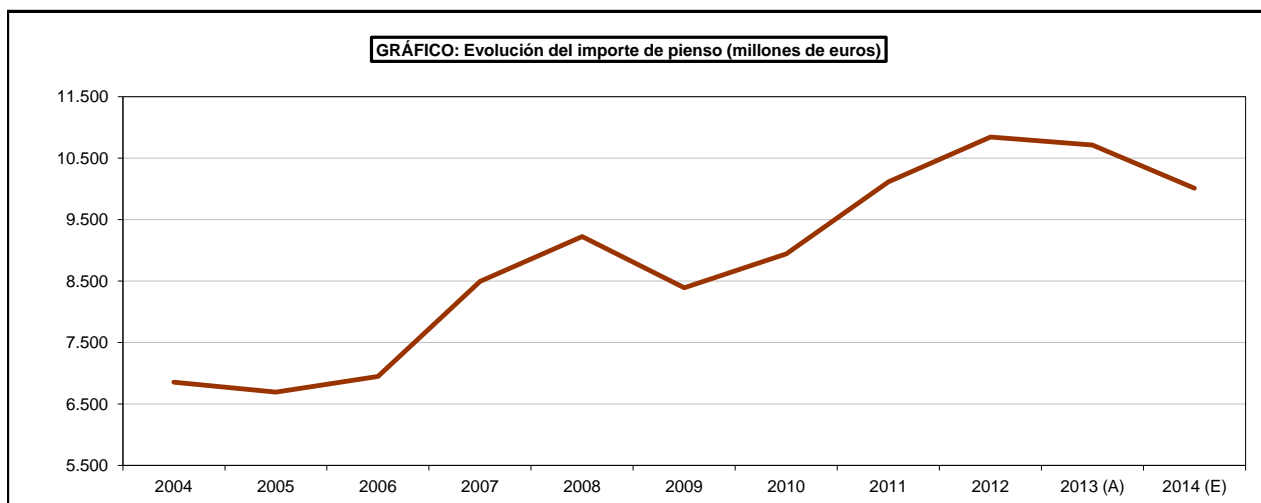
Clase de alimento	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>PIENSOS SIMPLES</b>											
Trigo (pienso)	16,78	15,20	15,78	21,45	23,57	17,29	18,50	23,92	25,29	24,20	21,45
Cebada (pienso)	14,91	14,10	14,44	19,21	19,80	14,28	16,07	22,25	24,05	21,87	18,26
Avena (pienso)	15,81	16,24	16,52	19,71	22,27	17,66	18,08	22,98	25,48	24,14	20,68
Maíz (pienso)	17,20	15,39	16,30	20,85	21,74	16,02	18,88	25,15	24,93	23,23	18,92
Salvado de trigo	18,70	17,99	18,70	20,36	23,47	-	-	-	-	-	-
Harina de soja	25,82	22,53	21,34	25,18	32,66	-	-	-	-	-	-
Pulpa de remolacha	17,77	17,68	17,56	20,25	26,07	19,94	18,56	23,31	23,56	25,03	24,07
Alfalfa deshidratada	16,58	17,48	17,81	18,26	21,63	20,55	18,47	19,94	23,06	23,65	22,62
<b>PIENSOS COMPUESTOS</b>											
<b>Aves</b>											
Pollitas cría-recría	27,45	26,18	26,37	29,65	34,50	31,23	32,39	36,91	39,45	40,36	37,53
Gallinas ponedoras	27,64	24,94	25,26	27,90	32,58	29,89	30,86	35,44	37,36	38,13	35,66
Pollos carne	27,38	25,68	25,68	29,18	34,19	31,02	32,27	36,64	39,24	39,40	36,47
<b>Vacuno</b>											
Lactoreemplazantes del 20% de proteínas	138,46	144,08	146,88	160,01	172,31	162,56	163,99	174,97	188,20	190,29	179,29
Terneros cría	24,16	23,68	24,01	27,18	30,93	25,85	26,73	31,60	33,59	33,78	31,10
Terneros recría/cebo	21,17	22,44	22,94	26,05	29,52	24,57	25,47	29,86	31,36	31,46	28,70
Concentrado vacuno de leche	22,89	21,94	22,33	25,45	29,66	25,69	26,14	30,14	32,80	33,60	31,61
Concentrado vacuno de carne	22,64	21,69	22,25	24,74	28,32	23,50	23,93	28,24	30,13	30,06	27,44
<b>Ovino y caprino</b>											
Corderos y chivos cría	26,19	25,03	25,19	29,49	33,69	28,88	30,23	34,16	36,68	37,68	34,61
Corderos y chivos recría/engorde	23,34	22,14	22,47	25,87	30,17	25,66	26,76	30,87	33,37	33,13	30,64
Ovejas y cabras lactantes	21,31	20,65	21,45	24,97	28,85	23,94	24,40	28,63	30,84	31,95	29,44
<b>Porcino</b>											
Lechones	37,02	35,27	37,00	42,07	42,30	34,44	35,96	40,11	41,56	41,44	38,55
Cerdos crecimiento y cebo	22,95	21,91	22,17	25,97	30,57	23,02	24,32	29,04	30,83	30,44	27,60
Cerdas gestación y lactación	21,66	20,18	20,64	24,31	28,52	22,54	23,80	28,52	30,26	29,90	27,69

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.4.2. PIENSOS: Serie histórica del importe. Valores corrientes a precios básicos (millones de euros) (Metodología SEC-95)

Años	Simples	Compuestos						Correctores	Total
		Bovino	Ovino y caprino	Porcino	Aves	Otros	Total		
2004	1357,04	1246,77	231,58	2285,66	1528,20	171,98	5464,19	35,90	6857,13
2005	1131,90	1283,31	242,45	2418,47	1405,00	175,42	5524,64	36,62	6693,17
2006	1182,54	1267,27	237,62	2565,92	1480,52	178,90	5730,23	37,99	6950,75
2007	1710,88	1483,42	276,14	3179,76	1675,47	125,83	6740,61	44,68	8496,17
2008	1576,17	1579,05	300,04	3651,00	1946,52	117,80	7594,42	50,34	9220,93
2009	2262,32	1361,86	209,41	2632,01	1781,56	100,65	6085,48	40,34	8388,14
2010	2418,69	1419,49	230,83	2841,40	1883,69	106,56	6481,97	42,97	8943,63
2011	2335,99	2007,28	278,33	3527,18	1761,56	154,03	7728,37	51,24	10115,59
2012	2503,44	2151,16	298,28	3780,02	1887,83	165,07	8282,35	54,91	10840,70
2013 (A)	2473,48	2125,42	294,71	3734,79	1865,24	163,09	8183,25	54,25	10710,99
2014 (E)	1934,32	1983,62	283,10	3480,65	2111,16	164,63	8023,15	53,19	10010,66

(A) Avance  
(E) Estimación



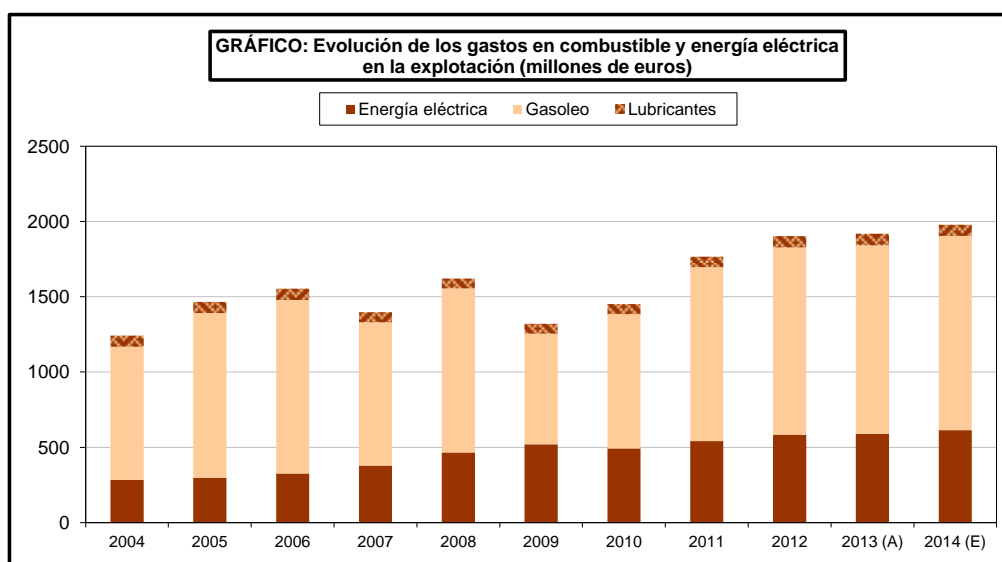
## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.5.1. ENERGÍA: Serie histórica del gasto en combustibles y energía eléctrica en la explotación Valores corrientes a precios básicos (millones de euros) (Metodología SEC-95)

Años	Energía eléctrica	Gasóleo	Lubricantes	Total
2004	283,58	883,98	75,13	1.242,69
2005	295,79	1.096,92	74,04	1.466,74
2006	325,85	1.152,79	75,34	1.553,99
2007	379,29	951,28	67,54	1.398,11
2008	465,51	1.089,78	66,18	1.621,46
2009	519,86	735,25	65,46	1.320,58
2010	492,74	892,82	66,96	1.452,51
2011	541,39	1.155,46	70,22	1.767,08
2012	583,37	1.245,06	75,67	1.904,09
2013 (A)	588,05	1.255,04	76,27	1.919,36
2014 (E)	614,52	1.291,09	74,16	1.979,76

(A) Avance

(E) Estimación

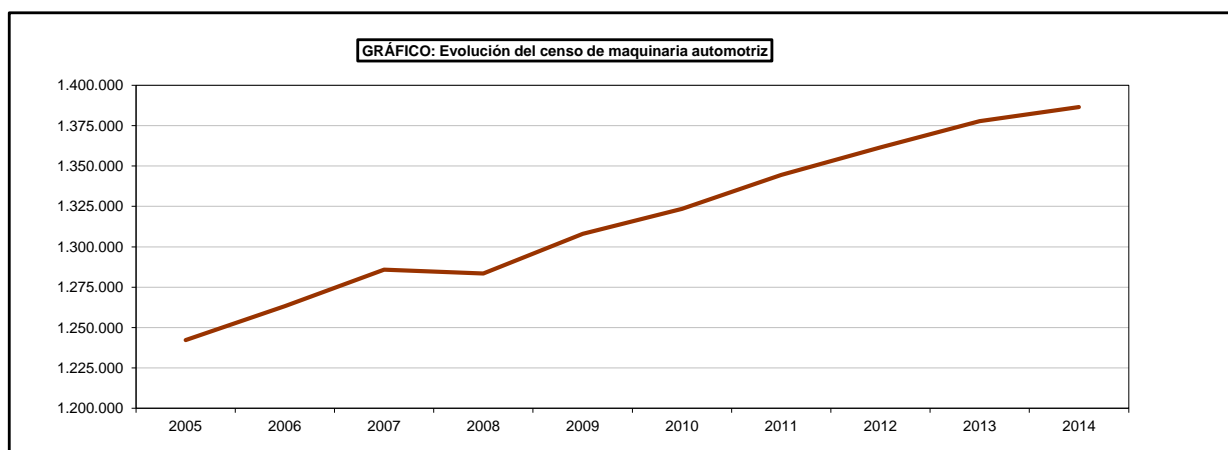




## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.6.1. MAQUINARIA AGRÍCOLA: Serie histórica del censo de maquinaria automotriz (a 31 de diciembre de cada año) \*

Tipo de Maquinaria	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Tractores de cadenas	32.998	33.324	33.719	33.876	33.915	33.927	34.151	34.264	34.304	34.341
Tractores de ruedas	947.810	966.898	982.324	996.564	1.004.811	1.016.023	1.024.263	1.031.208	1.037.881	1.045.457
Motocultores	280.817	281.336	281.471	282.210	281.873	280.515	279.105	279.416	279.766	280.127
Cosechadoras de cereales	51.373	51.684	52.047	52.274	52.042	52.178	52.301	52.501	52.693	52.915
Cosechadoras para forraje	1.041	1.096	1.140	1.200	1.224	1.259	1.304	1.320	1.334	1.365
Cosechadoras de remolacha	1.009	1.002	999	996	991	1.006	1.002	995	991	996
Cosechadoras de hortalizas	609	643	676	724	866	866	830	864	883	898
Cosechadora de algodón	1.159	1.163	1.183	1.164	1.160	1.151	1.150	1.152	1.135	1.132
Cosechadoras de viñedo	756	919	1.024	1.156	1.289	1.425	1.554	1.699	1.824	1.980
Otras cosechadoras	694	792	913	1.041	1.127	1.256	1.341	1.467	1.650	1.825
Equipos de carga	1.736	2.057	2.565	2.905	3.269	3.789	4.358	4.783	5.291	5.808
Tractocarrros	2.715	2.815	2.915	3.053	3.108	3.143	3.240	3.299	3.348	3.398
Otras automotrices	697	856	668	725	782	917	934	1.008	1.084	1.199

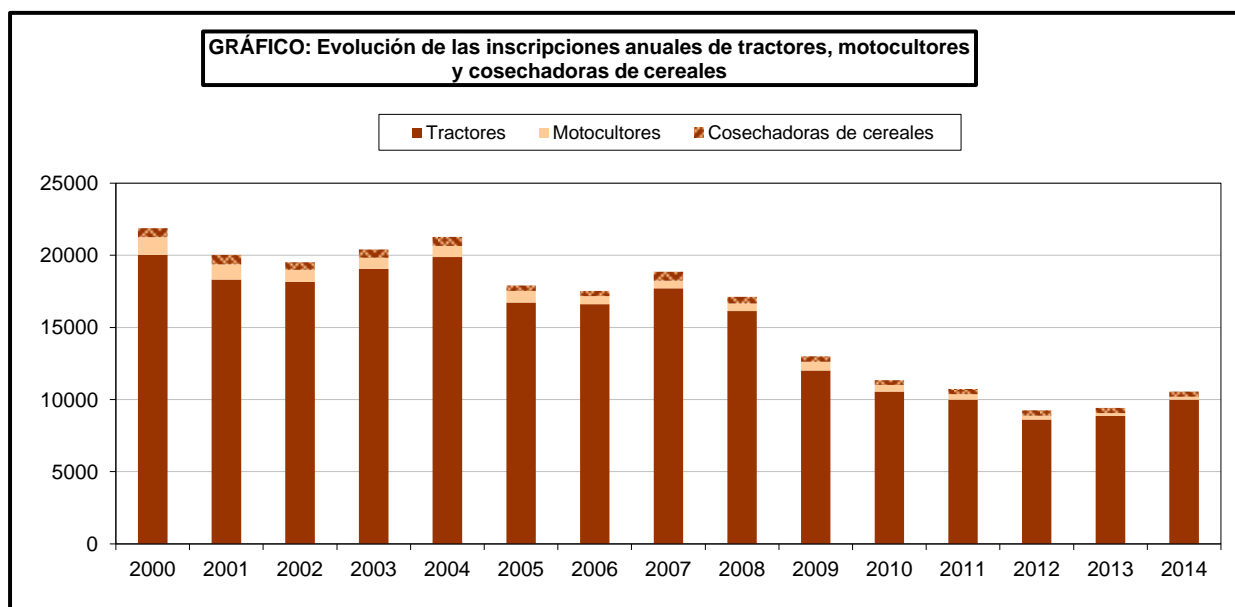


\* Los datos recogidos corresponden a las inscripciones habidas en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola (ROMA) regulados recientemente, mediante el Real Decreto 1013/2009, de 19 de junio, sobre caracterización y registro de la maquinaria agrícola, actualizando y complementando una antigua orden ministerial del año 1987.

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.6.2. TRACTORES, MOTOCULTORES Y COSECHADORAS DE CEREALES: Serie histórica de inscripciones anuales de tractores, motocultores y cosechadoras de cereales \*

Años	Tractores				Motocultores	Cosechadoras de cereales
	De ruedas		De cadenas y otros	Total		
	Nacionales	Importados				
2000	999	18.551	482	20.032	1.220	633
2001	868	17.106	340	18.314	1.057	649
2002	728	17.071	363	18.162	830	525
2003	646	18.101	312	19.060	766	581
2004	570	18.941	370	19.881	769	620
2005	301	16.153	275	16.729	800	381
2006	281	15.946	378	16.605	570	361
2007	211	17.030	465	17.706	525	630
2008	178	15.621	330	16.129	525	463
2009	153	11.631	229	12.013	603	384
2010	121	10.217	210	10.548	463	336
2011	91	9.759	152	10.002	366	362
2012	71	8.443	109	8.623	252	380
2013	55	8.629	175	8.859	208	361
2014	73	9.698	233	10.004	196	360



\* Los datos recogidos corresponden a las inscripciones habidas en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola (ROMA) regulados recientemente, mediante el Real Decreto 1013/2009, de 19 de junio, sobre caracterización y registro de la maquinaria agrícola, actualizando y complementando una antigua orden ministerial del año 1987.

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.6.3. TRACTORES, MOTOCULTORES Y COSECHADORAS DE CEREALES: Serie histórica de existencias de tractores, motocultores y cosechadoras de cereales (a 31 de diciembre de cada año) \*

Años	Tractores		Motocultores		Cosechadoras de cereales (automotrices)	
	Número	CV	Número	CV	Número	CV
2000	899.700	54.854.877	284.944	3.702.533	51.130	5.422.548
2001	925.688	56.941.776	279.920	3.623.708	50.591	5.415.265
2002	946.053	58.464.717	280.509	3.628.915	51.501	5.583.482
2003	943.653	58.442.502	281.168	3.634.900	50.454	5.541.829
2004	966.598	60.230.020	280.580	3.592.767	51.073	5.714.204
2005	980.807	61.202.357	280.817	3.632.900	51.373	5.753.776
2006	1.000.222	62.913.964	281.336	3.639.614	51.684	5.788.608
2007	1.016.043	64.027.918	281.471	3.589.729	52.047	5.988.312
2008	1.030.440	65.466.311	282.210	3.600.965	52.274	5.727.512
2009	1.038.726	66.977.545	281.873	3.589.056	52.042	5.834.690
2010	1.049.950	67.913.256	280.515	3.564.803	52.178	5.929.351
2011	1.058.414	68.448.849	279.105	3.538.303	52.301	6.056.073
2012	1.065.508	69.368.047	279.416	3.542.932	52.501	6.161.237
2013	1.072.372	70.265.302	279.766	3.546.668	52.693	6.268.242
2014	1.080.176	71.306.259	280.127	3.550.003	52.915	6.372.447

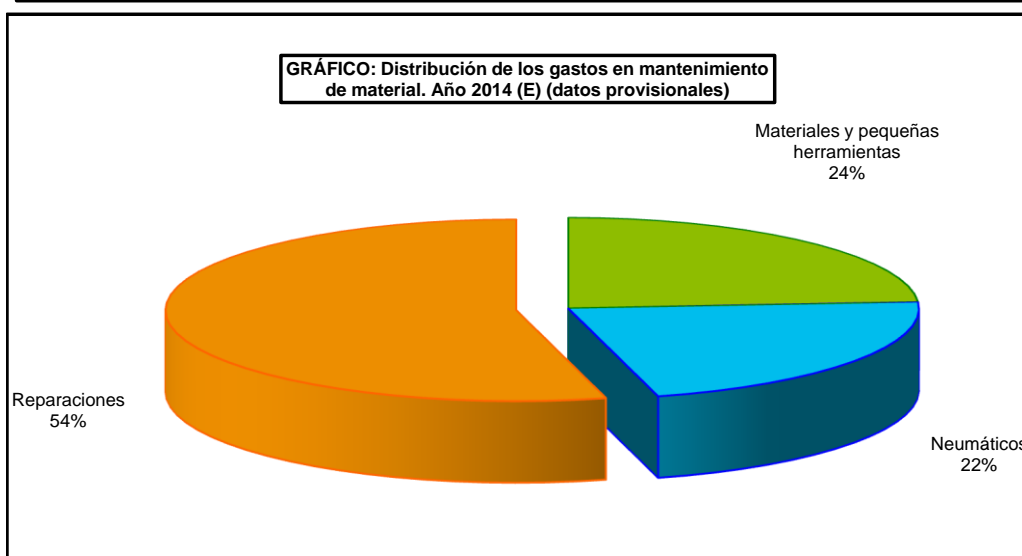
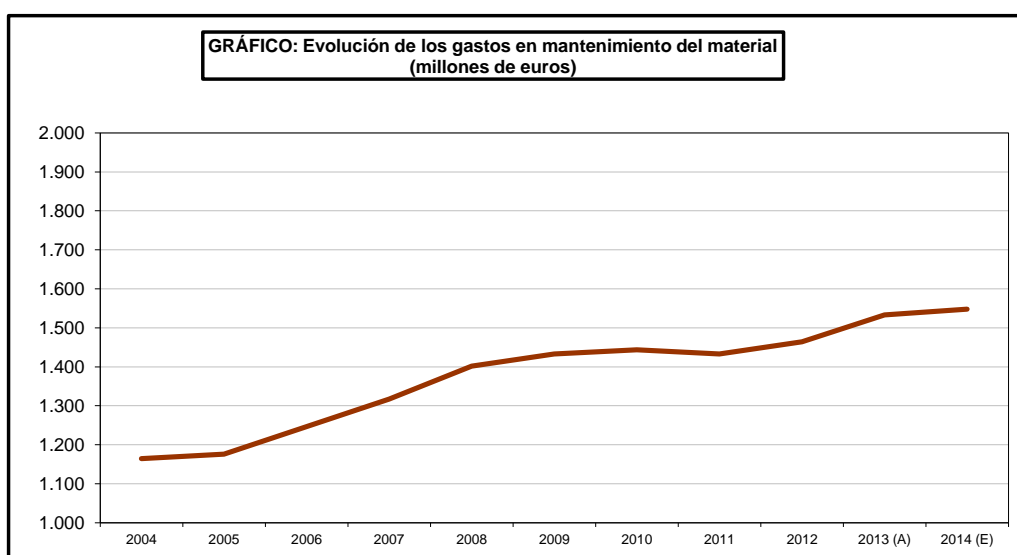
\* Los datos recogidos corresponden a las inscripciones habidas en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola (ROMA) regulados recientemente, mediante el Real Decreto 1013/2009, de 19 de junio, sobre caracterización y registro de la maquinaria agrícola, actualizando y complementando una antigua orden ministerial del año 1987.

## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.7.1. MANTENIMIENTO DE MATERIAL: Serie histórica de gastos Valores corrientes a precios básicos (millones de euros) (Metodología SEC-95)

Años	Materiales y pequeñas herramientas	Mantenimiento y reparaciones			Total
		Neumáticos	Reparaciones	Total	
2004	314,79	198,93	650,94	849,87	1.164,66
2005	321,24	173,46	681,03	854,49	1.175,74
2006	316,62	226,25	703,18	929,44	1.246,06
2007	338,21	237,72	741,31	979,04	1.317,25
2008	336,39	273,06	792,58	1.065,64	1.402,03
2009	328,89	310,49	793,18	1.103,67	1.432,56
2010	336,87	316,38	789,95	1.106,33	1.443,19
2011	348,64	319,58	764,40	1.083,98	1.432,62
2012	350,05	321,89	792,49	1.114,38	1.464,43
2013 (A)	366,55	337,06	829,85	1.166,91	1.533,46
2014 (E)	369,99	340,22	837,62	1.177,84	1.547,82

(A) Avance  
(E) Estimación

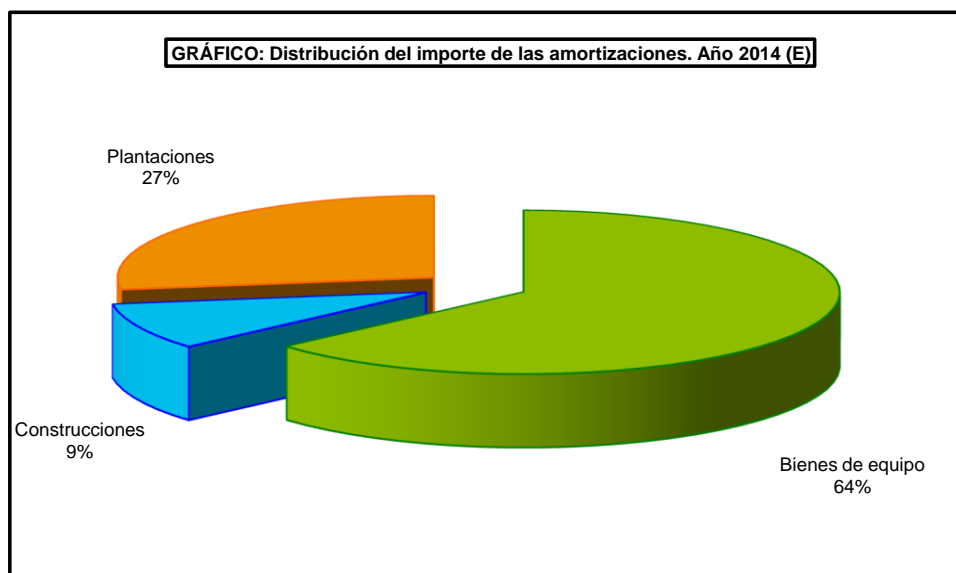
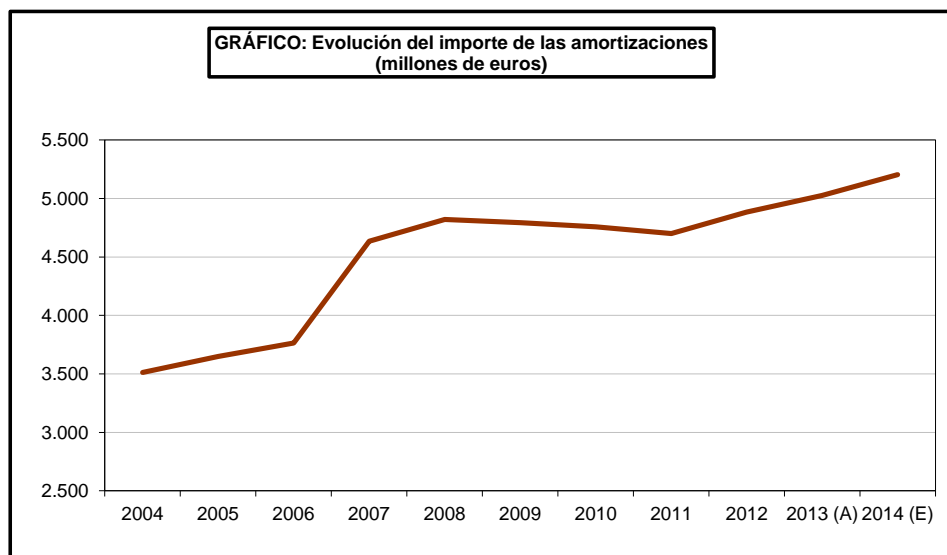


## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.8.1. AMORTIZACIONES: Serie histórica del importe de las amortizaciones de bienes de equipo, construcciones y plantaciones de la explotación agrícola Valores corrientes a precios básicos (millones de euros) (Metodología SEC-95)

Años	Bienes de equipo	Construcciones	Plantaciones	Total
2004	2.564,94	345,31	600,99	3.511,24
2005	2.665,29	369,03	615,67	3.649,99
2006	2.711,51	436,63	616,75	3.764,88
2007	2.866,84	437,64	1.329,91	4.634,40
2008	3.068,60	438,61	1.312,87	4.820,08
2009	3.068,71	444,27	1.281,08	4.794,06
2010	3.067,37	455,47	1.235,42	4.758,26
2011	2.977,41	472,37	1.250,07	4.699,86
2012	3.106,89	472,79	1.304,87	4.884,54
2013 (A)	3.235,42	475,97	1.315,96	5.027,36
2014 (E)	3.301,28	479,11	1.423,09	5.203,48

(A) Avance  
(E) Estimación

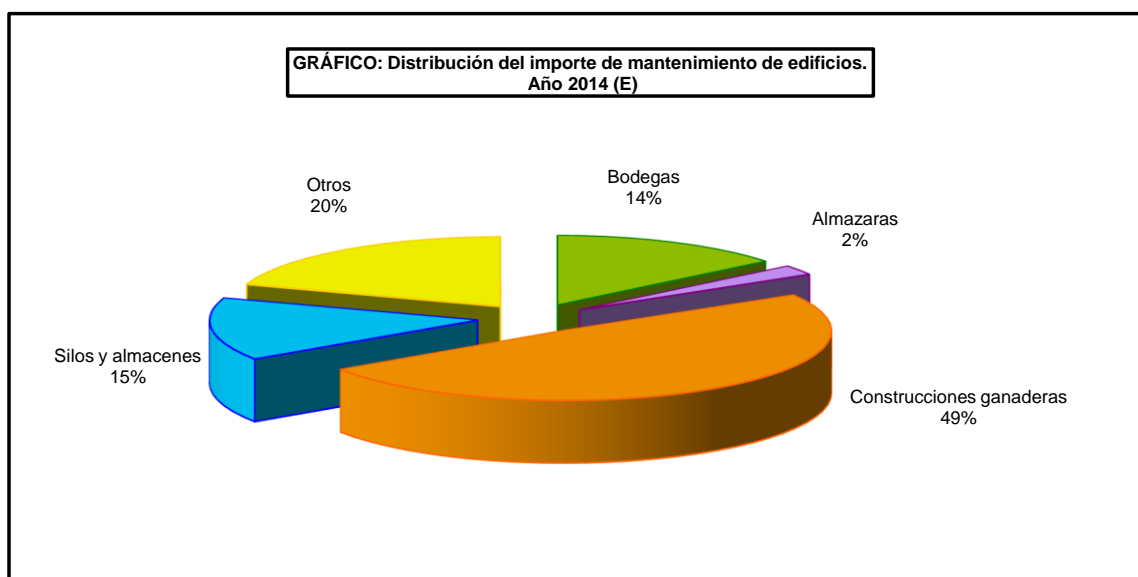
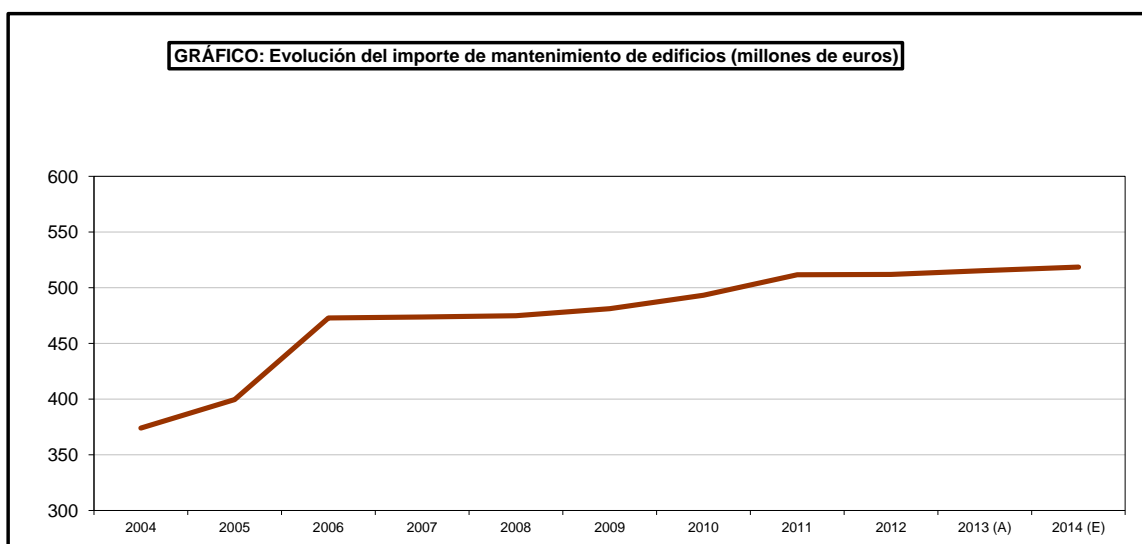


## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.9.1. MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS: Serie histórica del importe Valores corrientes a precios básicos (millones de euros) (Metodología SEC-95)

Años	Bodegas	Almazaras	Construcciones ganaderas	Silos y almacenes	Otros	Total
2004	53,03	8,62	183,44	55,07	73,84	374,00
2005	56,51	9,21	196,14	58,53	79,25	399,65
2006	66,52	10,91	232,32	69,16	93,87	472,78
2007	66,68	10,91	232,87	69,32	94,09	473,87
2008	66,83	10,90	233,40	69,48	94,31	474,92
2009	68,27	11,03	236,52	70,09	95,28	481,19
2010	69,69	11,30	242,50	71,75	97,99	493,23
2011	72,48	11,69	251,36	74,49	101,57	511,58
2012	72,54	11,73	251,57	74,55	101,65	512,04
2013 (A)	73,02	11,80	253,21	75,04	102,31	515,39
2014 (E)	73,48	11,88	254,83	75,52	102,97	518,68

(A) Avance  
(E) Estimación



## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.10.1. SUPERFICIES DEDICADAS A CULTIVOS FORZADOS: Análisis provincial de la estimación al final de la campaña (miles de m²)

Provincias y Comunidades Autónomas	Acolchado		Enarenado		Túneles		Instalaciones fijas	
	11/12	12/13	11/12	12/13	11/12	12/13	11/12	12/13
A Coruña	1.380,0	1.406,0	-	-	6,0	7,0	1.478,0	1.480,0
Lugo	70,0	64,0	-	-	47,0	49,0	170,0	170,0
Ourense	245,0	238,0	-	-	5,0	4,0	370,0	365,0
Pontevedra	1.212,0	1.257,0	-	-	64,0	61,0	1.457,0	1.464,0
<b>GALICIA</b>	<b>2.907,0</b>	<b>2.965,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>122,0</b>	<b>121,0</b>	<b>3.475,0</b>	<b>3.479,0</b>
<b>P. DE ASTURIAS</b>	<b>250,0</b>	<b>200,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>880,0</b>	<b>950,0</b>
<b>CANTABRIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Álava	2,5	2,5	-	-	120,0	120,0	135,0	135,0
Guipúzcoa	160,0	160,0	-	-	285,0	285,0	309,6	309,6
Vizcaya	110,0	110,0	-	-	440,0	440,0	577,5	577,5
<b>PAÍS VASCO</b>	<b>272,5</b>	<b>272,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>845,0</b>	<b>845,0</b>	<b>1.022,1</b>	<b>1.022,1</b>
<b>NAVARRA</b>	<b>43.200,0</b>	<b>44.300,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.565,0</b>	<b>2.060,0</b>	<b>2.845,1</b>	<b>2.840,1</b>
<b>LA RIOJA</b>	<b>2.050,0</b>	<b>1.800,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>300,0</b>	<b>290,0</b>	<b>410,0</b>	<b>415,0</b>
Huesca	123,6	123,6	-	-	0,3	0,3	207,4	216,4
Teruel	354,0	0,0	-	-	8,0	0,0	54,0	33,0
Zaragoza	5.353,0	5.291,0	-	-	-	-	882,8	892,8
<b>ARAGÓN</b>	<b>5.830,6</b>	<b>5.414,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1.144,2</b>	<b>1.142,2</b>
Barcelona	1.207,0	1.788,7	-	-	711,2	1.000,0	2.925,9	4.832,0
Girona	211,0	80,0	-	-	-	160,0	184,0	230,0
Lleida	122,1	120,1	-	-	4,2	5,1	112,2	184,0
Tarragona	153,1	-	-	-	714,0	724,7	476,0	483,1
<b>CATALUÑA</b>	<b>1.693,2</b>	<b>1.988,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.429,4</b>	<b>1.889,7</b>	<b>3.698,1</b>	<b>5.729,1</b>
<b>BALEARES</b>	<b>660,0</b>	<b>750,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>470,0</b>	<b>470,0</b>	<b>1.370,0</b>	<b>1.370,0</b>
Ávila	130,0	130,0	-	-	30,3	20,1	189,7	200,2
Burgos	670,0	650,0	-	-	-	-	153,9	119,9
León	110,0	120,0	-	-	25,0	30,0	770,0	550,0
Palencia	-	-	-	-	-	-	75,2	68,5
Salamanca	28,0	32,0	-	-	-	-	102,0	103,0
Segovia	-	420,0	-	-	550,0	220,0	80,0	88,0
Soria	1.000,0	880,0	-	-	-	-	4,0	7,1
Valladolid	400,0	-	-	-	-	-	190,0	257,0
Zamora	115,0	115,0	-	-	3,3	3,3	195,3	195,3
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>2.453,0</b>	<b>2.347,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>608,6</b>	<b>273,4</b>	<b>1.760,1</b>	<b>1.588,9</b>
<b>MADRID</b>	<b>1.960,0</b>	<b>3.030,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>46,0</b>	<b>370,0</b>	<b>924,0</b>	<b>924,0</b>
Albacete	1.600,0	1.600,0	-	-	75,0	70,0	660,0	650,0
Ciudad Real	93.000,0	88.180,0	-	-	88,3	82,5	220,0	220,0
Cuenca	-	19,7	-	-	60,0	80,0	18,6	3,5
Guadalajara	10,0	10,0	-	-	12,0	12,0	45,0	45,0
Toledo	2.781,9	2.578,9	-	-	34,9	15,9	342,8	355,2
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	<b>97.391,9</b>	<b>92.388,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>270,1</b>	<b>260,4</b>	<b>1.286,4</b>	<b>1.273,7</b>
Alicante	9.730,0	8.605,0	10,0	10,0	9.930,0	8.740,0	15.067,0	16.587,0
Castellón	2.700,0	8.260,0	-	-	1.730,0	2.150,0	1.360,0	2.040,0
Valencia	13.023,1	12.653,1	-	-	3.526,5	3.640,0	5.221,5	3.777,8
<b>C. VALENCIANA</b>	<b>25.453,1</b>	<b>29.518,1</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>15.186,5</b>	<b>14.530,0</b>	<b>21.648,5</b>	<b>22.404,8</b>
<b>R. DE MURCIA</b>	<b>107.030,0</b>	<b>136.370,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42.500,0</b>	<b>63.350,0</b>
Badajoz	17.880,0	15.760,0	-	-	36,0	22,0	721,0	805,0
Cáceres	4.370,0	4.480,0	-	-	12,0	10,0	740,0	474,0
<b>EXTREMADURA</b>	<b>22.250,0</b>	<b>20.240,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48,0</b>	<b>32,0</b>	<b>1.461,0</b>	<b>1.279,0</b>
Almería	-	-	58.340,0	62.310,0	15.300,0	13.300,0	267.960,0	268.840,0
Cádiz	85,0	12,0	265,0	385,5	175,0	90,0	1.450,0	1.250,0
Córdoba	12.340,0	11.400,0	-	-	-	-	750,0	620,0
Granada	250,0	250,0	-	-	200,0	200,0	50.190,0	52.244,6
Huelva	94.400,0	114.270,0	-	-	98.460,0	99.250,0	5.950,0	1.160,0
Jaén	1.549,0	1.549,0	-	-	23,3	23,3	484,4	484,4
Málaga	10.942,0	11.889,0	364,5	309,8	3.942,0	3.060,0	8.000,0	7.826,5
Sevilla	13.346,5	14.041,5	868,5	1.101,0	1.692,4	1.708,7	2.899,7	3.149,6
<b>ANDALUCÍA</b>	<b>132.912,5</b>	<b>153.411,5</b>	<b>59.838,0</b>	<b>64.106,3</b>	<b>119.792,7</b>	<b>117.632,0</b>	<b>337.684,1</b>	<b>335.575,1</b>
Las Palmas	360,0	356,0	32.810,0	33.471,0	-	-	25.110,0	24.765,0
S. C. Tenerife	1.598,0	1.756,0	15.001,9	15.571,9	-	-	34.839,0	34.985,0
<b>CANARIAS</b>	<b>1.958,0</b>	<b>2.112,0</b>	<b>47.811,9</b>	<b>49.042,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>59.949,0</b>	<b>59.750,0</b>
<b>ESPAÑA</b>	<b>448.271,8</b>	<b>497.108,1</b>	<b>107.659,9</b>	<b>113.159,2</b>	<b>140.691,5</b>	<b>138.773,8</b>	<b>481.892,0</b>	<b>503.093,1</b>

Nota: en la provincia de Almería el 80% de las superficies de túneles está también acolchada, no incluyéndose esta superficie en acolchado para evitar su duplicación. en Huelva, bajan las instalaciones fijas, en beneficio de los macrotúneles, instalación que se utiliza mayoritariamente para el cultivo de la fresa

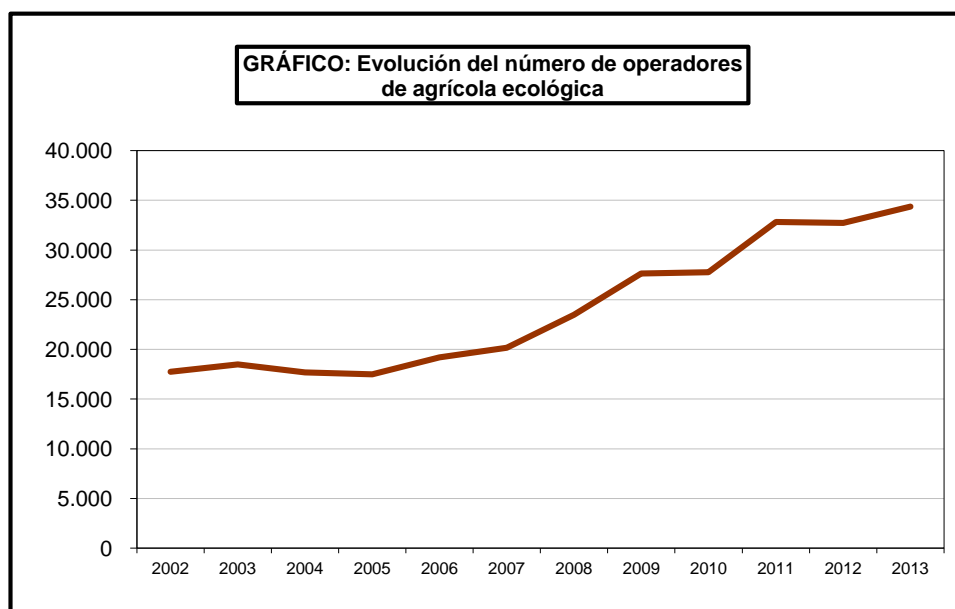
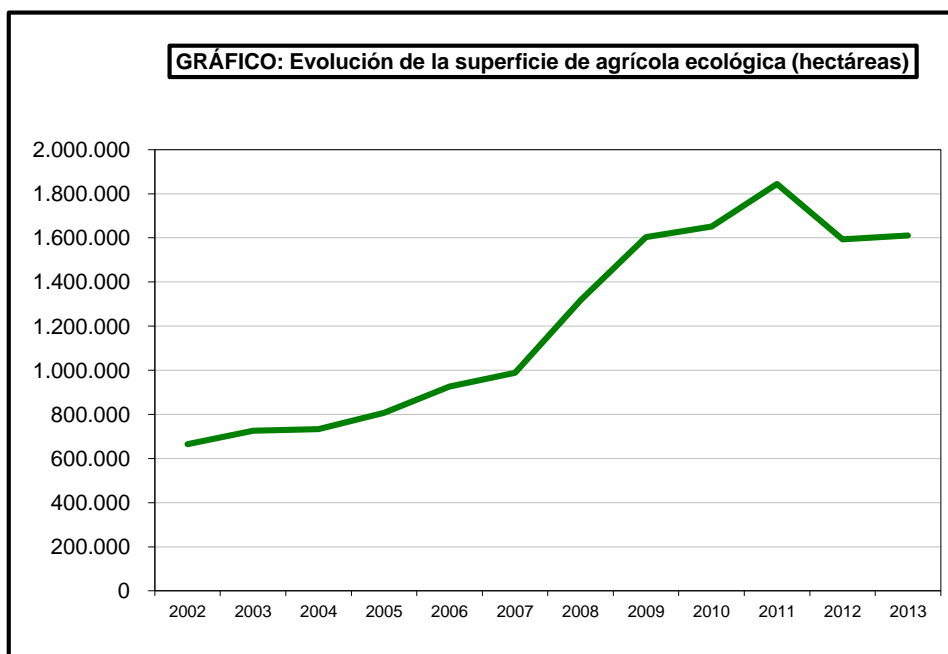
## MEDIOS DE PRODUCCIÓN

### 15.11.1. AGRICULTURA ECOLÓGICA: Serie histórica de la producción agrícola ecológica

Año	Superficie (ha)	Operadores (*)
2002	665.055	17.751
2003	725.254	18.505
2004	733.182	17.688
2005	807.569	17.509
2006	926.390	19.211
2007	988.323	20.171
2008	1.317.752	23.473
2009	1.602.868	27.627
2010	1.650.866	27.767
2011	1.845.039	32.837
2012	1.593.197	32.724
2013	1.610.129	34.370

Fuente: Subdirección General de Calidad Diferenciada y Agricultura Ecológica

(\*)Operadores (NIF)= Productores, elaboradores y comercializadores



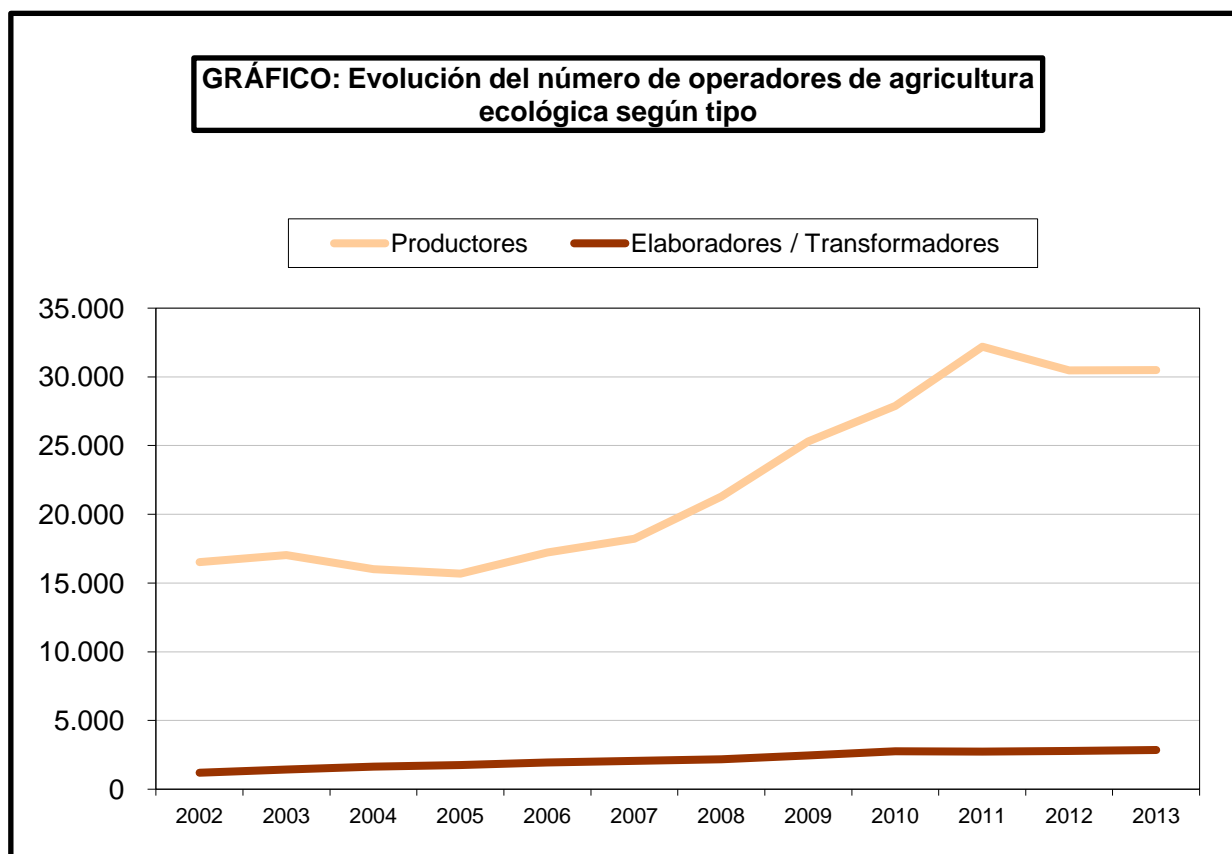


# MEDIOS DE PRODUCCIÓN

## 15.11.2. AGRICULTURA ECOLÓGICA: Serie histórica del número de operadores según tipo

Año	Productores	Elaboradores / Transformadores
2002	16.521	1.204
2003	17.028	1.439
2004	16.013	1.635
2005	15.693	1.764
2006	17.214	1.942
2007	18.226	2.061
2008	21.291	2.168
2009	25.291	2.465
2010	27.877	2.747
2011	32.206	2.729
2012	30.462	2.790
2013	30.502	2.842

Fuente: Subdirección General de Calidad Diferenciada y Agricultura Ecológica



MEDIOS DE PRODUCCIÓN

15.11.3. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamiento, 2013 (hectáreas)

Provincias y Comunidades Autónomas	Cereales para la producción de grano	legumbres secas y proteaginosas para la producción de grano	Tubérculos y raíces	Cultivos industriales	Citricos	Frutales	Vid	Olivar	Frutos secos
A Coruña	11,48	-	-	2	-	13,41	0,43	-	8,57
Lugo	24,14	-	3	10,52	-	146,94	8,83	1,69	1.109,37
Ourense	63,77	1,04	1	-	-	44,45	15,61	-	55,44
Pontevedra	2,68	-	-	1,72	-	69,34	-	1,25	469,69
<b>GALICIA</b>	<b>102,06</b>	<b>1,04</b>	<b>4,25</b>	<b>14,07</b>	<b>0,00</b>	<b>245,31</b>	<b>74,25</b>	<b>2,95</b>	<b>1.632,97</b>
<b>P. DE ASTURIAS</b>	<b>46,65</b>	<b>13,42</b>	<b>1,91</b>	<b>0,03</b>	<b>1,06</b>	<b>138,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26,46</b>
<b>CANTABRIA</b>	<b>41,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>1,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>37,05</b>
Álava	143,56	28,73	25,85	23,30	-	20,12	502,60	10,90	5,66
Guipúzcoa	0,07	1,01	0,72	0,91	-	85,00	11,70	2,18	9,85
Vizcaya	-	-	1,7	0,07	0,21	40,51	-	-	1,04
<b>PAÍS VASCO</b>	<b>143,63</b>	<b>29,74</b>	<b>28,28</b>	<b>24,28</b>	<b>0,21</b>	<b>145,63</b>	<b>521,54</b>	<b>13,08</b>	<b>16,65</b>
<b>NAVARRA</b>	<b>4.610,09</b>	<b>400,19</b>	<b>13,86</b>	<b>168,91</b>	<b>0,00</b>	<b>103,08</b>	<b>931,12</b>	<b>488,58</b>	<b>238,21</b>
<b>LA RIOJA</b>	<b>180,35</b>	<b>0,00</b>	<b>4,04</b>	<b>0,18</b>	<b>1,20</b>	<b>69,64</b>	<b>706,25</b>	<b>626,33</b>	<b>786,03</b>
Huesca	1.657,52	199,94	2,17	39,85	-	63,84	231,15	220,37	147,22
Teruel	2.606,04	620,44	1,69	363,48	-	7,46	89,98	1.795,02	1.016,19
Zaragoza	17.042,31	3.317,93	3,55	68,30	-	225,70	632,31	442,35	532,21
<b>ARAGÓN</b>	<b>21.505,87</b>	<b>4.138,31</b>	<b>7,41</b>	<b>471,63</b>	<b>0,00</b>	<b>297,00</b>	<b>953,44</b>	<b>2.457,74</b>	<b>1.695,62</b>
Barcelona	1.559,59	76,12	8,59	24,50	1,41	124,36	4.170,98	204,01	122,70
Girona	690,99	18,67	9,72	44,54	-	14,10	142,15	83,63	8,69
Lleida	1.519,01	26,85	14,60	21,03	-	170,99	408,15	3.923,82	740,26
Tarragona	466,19	9,40	0,11	1,28	128,12	72,18	3.068,29	1.772,70	1.141,56
<b>CATALUÑA</b>	<b>4.235,79</b>	<b>131,04</b>	<b>33,02</b>	<b>91,34</b>	<b>129,53</b>	<b>381,64</b>	<b>7.789,57</b>	<b>5.984,17</b>	<b>2.013,22</b>
<b>BALEARES</b>	<b>2.661,53</b>	<b>1.609,68</b>	<b>3,05</b>	<b>6,99</b>	<b>64,79</b>	<b>110,35</b>	<b>408,30</b>	<b>600,38</b>	<b>3.288,09</b>
Ávila	236,66	104,73	0,10	60,36	-	0,91	19,29	0,38	2,25
Burgos	520,62	117,48	6,62	211,37	-	1,71	586,36	-	1,44
León	498,11	130,55	3,95	10,84	-	4,42	107,36	1,36	1,65
Palencia	1.026,03	390,45	3,64	356,21	-	-	7,69	-	-
Salamanca	107,53	82,70	0,53	22,20	-	11,81	19,85	94,45	13,71
Segovia	956,01	206,04	14,98	412,03	-	0,06	157,64	-	0,03
Soria	388,07	78,69	21,23	127,96	-	1,33	2,64	-	11,48
Valladolid	1.135,16	846,00	2,57	392,16	-	1,81	904,86	102,88	14,23
Zamora	3.083,90	1.144,98	0,21	1.406,23	-	3,80	391,29	20,38	32,31
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>7.952,09</b>	<b>3.101,62</b>	<b>53,82</b>	<b>2.999,35</b>	<b>0,00</b>	<b>25,85</b>	<b>2.196,98</b>	<b>219,45</b>	<b>77,10</b>
<b>MADRID</b>	<b>372,66</b>	<b>15,66</b>	<b>0,69</b>	<b>70,54</b>	<b>0,00</b>	<b>8,19</b>	<b>435,01</b>	<b>3.277,99</b>	<b>31,51</b>
Albacete	15.834,08	4.564,66	3,25	1.321,38	-	196,47	14.230,59	5.745,11	10.433,04
Ciudad Real	18.092,06	4.917,66	12,67	376,67	-	3,72	15.267,73	22.921,34	1.338,91
Cuenca	5.546,28	2.647,88	0,05	2.325,76	-	2,55	10.487,26	6.879,49	1.542,29
Guadalajara	2.456,45	891,12	0,86	1.409,73	-	-	51,46	3.683,89	20,91
Toledo	22.461,09	7.825,66	0,49	714,67	-	2,02	7.994,63	24.237,79	3.677,38
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	<b>64.389,96</b>	<b>20.846,98</b>	<b>17,32</b>	<b>6.148,21</b>	<b>0,00</b>	<b>204,76</b>	<b>48.031,67</b>	<b>63.467,62</b>	<b>17.012,53</b>
Alicante	2.192,73	-	-	192,84	425,81	232,59	1.971,69	2.055,40	3.857,14
Castellón	293,23	-	-	1,12	51,30	13,83	4,15	208,29	247,58
Valencia	1.189,01	-	-	217,49	724,99	370,62	5.396,54	1.210,46	2.523,87
<b>C. VALENCIANA</b>	<b>3.674,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>411,45</b>	<b>1.202,10</b>	<b>617,04</b>	<b>7.372,38</b>	<b>3.474,15</b>	<b>6.628,58</b>
<b>R. DE MURCIA</b>	<b>8.356,90</b>	<b>578,29</b>	<b>0,00</b>	<b>481,16</b>	<b>1.173,74</b>	<b>528,07</b>	<b>10.676,24</b>	<b>3.073,36</b>	<b>25.137,11</b>
Badajoz	2.543,51	-	0,01	166,11	1,24	610,15	2.557,32	25.934,58	1.243,37
Cáceres	221,12	-	0,52	8,24	0,90	45,20	148,45	5.349,70	514,69
<b>EXTREMADURA</b>	<b>2.764,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,53</b>	<b>174,35</b>	<b>2,14</b>	<b>655,35</b>	<b>2.705,76</b>	<b>31.284,28</b>	<b>1.758,05</b>
Almería	2.386,69	519,00	-	125,88	984,89	58,66	186,56	1.080,45	14.901,77
Cádiz	9.770,45	576,41	0,46	1.257,69	164,91	26,84	60,97	2.569,90	56,83
Córdoba	7.442,86	377,12	-	419,89	240,03	50,03	69,85	21.277,53	231,73
Granada	11.968,65	2.006,73	4,55	311,61	23,25	87,48	219,53	4.175,73	17.897,62
Huelva	1.297,22	29,49	-	110,85	693,29	218,94	21,93	4.022,08	1.174,03
Jaén	1.086,87	53,41	-	9,72	0,01	223,34	4,88	6.228,06	290,15
Málaga	654,81	91,26	21,08	90,32	1.135,68	202,47	97,34	2.621,53	1.280,07
Sevilla	3.424,37	78,16	22,52	668,42	482,77	46,70	9,25	11.850,46	100,15
<b>ANDALUCÍA</b>	<b>38.031,92</b>	<b>3.731,58</b>	<b>48,62</b>	<b>2.994,38</b>	<b>3.724,82</b>	<b>914,46</b>	<b>670,32</b>	<b>53.825,75</b>	<b>35.932,36</b>
Las Palmas	38,25	2,37	5,87	0,32	14,34	17,62	122,16	28,47	15,73
S. C. Tenerife	15,68	0,83	7,04	2,85	18,88	52,97	336,69	5,41	16,10
<b>CANARIAS</b>	<b>53,93</b>	<b>3,21</b>	<b>12,91</b>	<b>3,17</b>	<b>33,22</b>	<b>70,58</b>	<b>458,85</b>	<b>33,88</b>	<b>31,83</b>
<b>ESPAÑA</b>	<b>159.124,34</b>	<b>34.600,75</b>	<b>230,04</b>	<b>14.060,04</b>	<b>6.332,81</b>	<b>4.517,13</b>	<b>83.931,68</b>	<b>168.829,69</b>	<b>96.343,35</b>

Fuente: Subdirección General de Calidad Diferenciada y Agricultura Ecológica

MEDIOS DE PRODUCCIÓN

15.11.4. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamientos, 2013 (hectáreas)

(conclusión)

Provincias y Comunidades Autónomas	Total hortalizas frescas *	Fresas	Setas cultivadas	Bayas cultivadas	Plataneras y subtropicales	Total de pastos y prados permanentes	Barbecho	Otras superficies no incluidas en ningún otro lugar
A Coruña	33,71	—	0,04	0,01	—	642,65	0,13	5,45
Lugo	23,28	—	—	2,56	0,84	1.346,48	5,05	38,53
Ourense	16,30	—	—	0,89	—	721,41	13,61	11,05
Pontevedra	20,84	—	—	—	—	168,40	—	1,88
<b>GALICIA</b>	<b>94,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>	<b>3,46</b>	<b>0,84</b>	<b>2.878,95</b>	<b>18,79</b>	<b>56,90</b>
<b>P. DE ASTURIAS</b>	<b>7,61</b>	<b>1,55</b>	<b>0,00</b>	<b>16,65</b>	<b>3,84</b>	<b>22.283,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CANTABRIA</b>	<b>27,59</b>	<b>16,82</b>	<b>0,00</b>	<b>16,82</b>	<b>13,07</b>	<b>5.179,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Álava	33,04	—	—	3,54	—	482,52	44,91	—
Guipúzcoa	30,17	—	—	0,88	1,31	364,39	—	—
Vizcaya	41,69	—	—	4,88	5,77	542,05	—	—
<b>PAIS VASCO</b>	<b>104,91</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,30</b>	<b>7,08</b>	<b>1.388,97</b>	<b>44,91</b>	<b>0,00</b>
<b>NAVARRA</b>	<b>137,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>1,65</b>	<b>12,32</b>	<b>39.003,76</b>	<b>4.380,92</b>	<b>5,21</b>
<b>LA RIOJA</b>	<b>27,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,66</b>	<b>0,00</b>	<b>1,20</b>	<b>2.006,82</b>	<b>62,19</b>	<b>0,15</b>
Huesca	24,60	0,04	—	0,12	2,21	1.898,46	260,94	1,10
Teruel	11,21	—	—	—	—	2.239,29	2.345,91	1,40
Zaragoza	219,57	0,05	—	—	1,65	3.870,45	13.511,89	42,62
<b>ARAGÓN</b>	<b>255,38</b>	<b>0,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>3,86</b>	<b>8.008,20</b>	<b>16.118,74</b>	<b>45,12</b>
Barcelona	246,83	—	0,81	—	3,57	7.195,68	417,20	159,38
Girona	103,69	—	0,02	—	0,10	16.460,32	—	66,27
Lleida	111,43	—	0,73	—	30,72	38.812,05	1.738,88	202,79
Tarragona	165,33	0,01	0,65	—	1,78	1.130,33	355,60	111,55
<b>CATALUÑA</b>	<b>627,28</b>	<b>0,01</b>	<b>2,21</b>	<b>0,00</b>	<b>36,17</b>	<b>63.598,37</b>	<b>2.511,68</b>	<b>539,99</b>
<b>BALEARES</b>	<b>123,28</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>23,82</b>	<b>11.734,08</b>	<b>589,78</b>	<b>0,00</b>
Ávila	0,30	—	—	0,00	0,92	2.865,12	123,38	—
Burgos	6,32	0,06	—	2,11	0,04	974,86	135,88	—
León	6,73	0,06	—	—	0,06	4.745,25	354,90	—
Palencia	0,21	—	—	—	—	60,17	237,37	—
Salamanca	0,88	—	—	—	—	265,39	31,67	—
Segovia	44,66	0,00	—	—	—	342,37	140,14	—
Soria	9,64	—	—	1,71	—	1,85	125,34	—
Valladolid	61,42	0,35	—	0,03	0,06	55,14	179,23	—
Zamora	9,36	0,00	—	0,11	0,30	871,63	1.236,06	—
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>139,52</b>	<b>0,48</b>	<b>0,00</b>	<b>3,96</b>	<b>1,38</b>	<b>10.181,79</b>	<b>2.563,97</b>	<b>0,00</b>
<b>MADRID</b>	<b>29,81</b>	<b>3,63</b>	<b>0,00</b>	<b>2,61</b>	<b>4,97</b>	<b>4.361,47</b>	<b>403,17</b>	<b>0,00</b>
Albacete	137,96	—	0,12	—	—	9.797,13	7.789,09	642,68
Ciudad Real	66,75	0,01	—	—	—	9.268,23	13.642,52	709,40
Cuenca	141,83	—	—	—	—	551,57	1.077,42	40,78
Guadalajara	5,28	—	—	—	—	685,69	697,40	3,24
Toledo	84,64	—	—	—	3,92	5.460,58	12.201,99	1.088,09
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	<b>436,46</b>	<b>0,01</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>3,92</b>	<b>25.763,20</b>	<b>35.408,42</b>	<b>2.484,19</b>
Alicante	182,43	—	—	—	5,33	19.782,24	548,15	2.937,31
Castellón	10,52	—	—	—	0,24	7.454,90	73,25	247,18
Valencia	157,43	—	—	0,21	14,36	1,47	312,12	5.236,60
<b>C. VALENCIANA</b>	<b>350,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,21</b>	<b>19,93</b>	<b>27.238,61</b>	<b>933,53</b>	<b>8.421,09</b>
<b>R. DE MURCIA</b>	<b>2.088,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,15</b>	<b>1.154,29</b>	<b>7.545,42</b>	<b>0,00</b>
Badajoz	85,84	0,03	—	0,12	619,08	22.404,93	1.994,75	—
Cáceres	26,15	0,01	—	1,93	42,90	8.365,06	192,23	—
<b>EXTREMADURA</b>	<b>111,99</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>2,05</b>	<b>661,97</b>	<b>30.769,99</b>	<b>2.186,98</b>	<b>0,00</b>
Almería	930,12	0,09	—	—	1,14	9.440,51	4.516,21	—
Cádiz	465,92	0,23	—	—	59,25	105.572,29	3.026,35	—
Córdoba	578,33	—	—	—	0,01	53.894,48	11.634,50	—
Granada	1.149,18	0,01	7,17	42,08	215,01	46.303,73	11.419,67	—
Huelva	58,10	97,58	—	2,15	72,33	116.484,05	582,49	—
Jaén	75,88	—	5,11	—	—	63.801,17	803,25	—
Málaga	261,77	2,74	—	1,06	439,12	21.962,08	400,15	—
Sevilla	453,83	—	—	—	0,19	82.176,41	2.047,40	—
<b>ANDALUCÍA</b>	<b>3.973,13</b>	<b>100,64</b>	<b>12,28</b>	<b>45,29</b>	<b>787,04</b>	<b>499.634,73</b>	<b>34.430,02</b>	<b>0,00</b>
Las Palmas	41,74	0,18	—	0,01	40,32	38,64	304,15	19,56
S. C. Tenerife	77,72	0,32	0,03	0,07	230,43	2.439,76	2.291,35	30,88
<b>CANARIAS</b>	<b>119,46</b>	<b>0,49</b>	<b>0,03</b>	<b>0,08</b>	<b>270,75</b>	<b>2.478,41</b>	<b>2.595,50</b>	<b>50,44</b>
<b>ESPAÑA</b>	<b>8.654,46</b>	<b>123,95</b>	<b>15,34</b>	<b>102,31</b>	<b>1.877,30</b>	<b>757.664,39</b>	<b>109.794,01</b>	<b>11.603,10</b>

Fuente: Subdirección General de Calidad Diferenciada y Agricultura Ecológica

\* Incluye hortalizas de hoja y tallo, coles, hortalizas cultivadas por el fruto, hortalizas de bulbo y tubérculos, leguminosas de verdeo, y otras.

MEDIOS DE PRODUCCIÓN

15.11.5. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial del número de explotaciones según tipos de animales, 2013

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino	Aves de corral				Équidos	Apicultura	Otros	Total
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche		Carne		Huevos	Aves de cría				
								Pollos	Otras	Gallinas puesta					
A Coruña	17	7	1	—	1	—	2	2	—	2	—	—	—	—	32
Lugo	46	16	16	—	8	—	2	14	—	3	—	—	12	—	117
Ourense	24	8	2	—	—	1	2	—	—	5	—	—	—	—	43
Pontevedra	4	4	1	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	20
<b>GALICIA</b>	<b>91</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>212</b>
<b>P. DE ASTURIAS</b>	<b>219</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>328</b>
<b>CANTABRIA</b>	<b>57</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>134</b>
Álava	4	—	1	—	—	—	1	1	—	1	—	2	—	—	10
Guipúzcoa	6	3	10	5	—	1	1	1	—	5	—	4	2	—	38
Vizcaya	10	2	5	2	2	—	2	—	—	10	—	2	—	1	36
<b>PAÍS VASCO</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>84</b>
<b>NAVARRA</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>65</b>
<b>LA RIOJA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Huesca	4	—	5	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	12
Teruel	3	—	5	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10
Zaragoza	—	—	7	—	1	—	—	3	—	1	—	—	—	—	14
<b>ARAGÓN</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>36</b>
Barcelona	54	1	16	—	12	3	6	9	—	13	—	4	5	1	124
Girona	122	5	29	2	19	1	2	9	—	6	—	24	2	—	221
Lleida	196	—	44	—	41	1	11	—	—	1	—	27	—	—	313
Tarragona	—	—	3	—	1	—	—	—	—	3	—	1	1	—	9
<b>CATALUÑA</b>	<b>372</b>	<b>6</b>	<b>92</b>	<b>2</b>	<b>73</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>667</b>
<b>BALEARES</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>146</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>315</b>
Ávila	13	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	16
Burgos	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4
León	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Palencia	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	4
Salamanca	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2
Segovia	3	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	7
Soria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Valladolid	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4
Zamora	1	—	2	1	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	7
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>51</b>
<b>MADRID</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
Albacete	4	1	44	4	44	8	3	2	—	2	—	2	1	—	115
Ciudad Real	16	—	46	2	5	—	—	—	—	1	1	—	2	—	73
Cuenca	—	—	4	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	7
Guadalajara	—	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	10
Toledo	22	—	44	2	2	1	—	—	—	1	—	1	—	—	73
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>142</b>	<b>11</b>	<b>53</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>278</b>
Alicante	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
Castellón	17	—	4	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	24
Valencia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
<b>C. VALENCIANA</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>28</b>
<b>R. DE MURCIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Badajoz	54	—	45	—	3	—	4	—	1	—	—	1	—	—	108
Cáceres	29	—	5	—	—	—	1	—	—	2	—	1	3	—	41
<b>EXTREMADURA</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>149</b>
Almería	—	—	30	—	20	—	—	—	—	1	—	—	7	—	58
Cádiz	695	—	64	1	19	23	16	—	—	2	—	3	14	—	837
Córdoba	313	—	260	1	10	5	2	—	—	5	—	3	1	—	600
Granada	31	—	126	—	70	18	—	—	—	5	—	—	7	—	257
Huelva	401	—	136	—	27	14	30	—	—	3	—	62	17	—	690
Jaén	52	—	181	—	110	17	—	1	—	3	—	5	—	—	369
Málaga	49	—	47	—	10	5	2	2	—	4	—	1	9	—	129
Sevilla	153	—	169	—	10	5	4	1	3	2	—	19	3	—	369
<b>ANDALUCÍA</b>	<b>1.694</b>	<b>0</b>	<b>1.013</b>	<b>2</b>	<b>276</b>	<b>87</b>	<b>54</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>93</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>3.309</b>
Las Palmas	—	—	3	3	2	5	2	4	—	14	—	—	12	—	45
S. C. Tenerife	2	2	6	16	4	6	2	—	—	15	—	—	21	1	75
<b>CANARIAS</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>120</b>
<b>ESPAÑA</b>	<b>2.707</b>	<b>80</b>	<b>1.569</b>	<b>52</b>	<b>479</b>	<b>125</b>	<b>137</b>	<b>56</b>	<b>6</b>	<b>160</b>	<b>1</b>	<b>238</b>	<b>195</b>	<b>3</b>	<b>5.808</b>

Fuente: Subdirección General de Calidad Diferenciada y Agricultura Ecológica