

B

oletín Mensual de Estadística

M

e



Marzo 2017



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA
sgestadi@mapama.es

UNIDADES COLABORADORAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS, PROSPECTIVA
Y COORDINACIÓN

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTRUCTURA
DE LA CADENA ALIMENTARIA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SILVICULTURA Y MONTES

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO
SOSTENIBLE DEL AGUA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRADA
DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS

Publicación elaborada por la
Secretaría General Técnica
Subdirección General de Estadística



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Edita

© Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones
Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

N.I.P.O.: 013-17-113-5












Se permite la utilización, copia o reproducción de los datos de este Boletín siempre que se cite expresamente su procedencia

ÍNDICE

El Real Decreto 1823/2011, de 21 de diciembre, por el que se estructuran los departamentos ministeriales (<http://www.mapama.gob.es/es/ministerio/funciones-estructura/organizacion-organismos/>), establece que corresponde al el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de recursos agrícolas, ganaderos y pesqueros, de industria agroalimentaria y de desarrollo rural. Asimismo corresponde a este Ministerio la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de medio ambiente.

En este mes destacan los siguientes contenidos:

Página

	1. Operaciones estadíst. y págs. Web. del Mº Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente	4.
	2. Indicadores	5.
	2.1 Indicadores estadísticos. Marzo 2017	5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Febrero 2017	6.
	2.3 Informe Mensual de Comercio Exterior Agroalimentario y Pesquero: Diciembre 2016	7.
	3. Agricultura	35.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Enero 2017	35.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Febrero 2017	38.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Febrero 2017	39.
	3.4 Inscripciones de maquinaria agrícola: Febrero 2017	40.
	4. Agua	41.
	4.1 Precipitaciones. Febrero 2017	41.
	4.2 Precipitaciones. Resumen estacional climático. Otoño 2016	43. NOVEDAD
	4.3 Estado de la sequía hidrológica. Febrero 2017	45.
	5. Alimentación	46.
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Abril 2016	46.
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural	50.
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Febrero 2017	50.
	6.2 Capa de Ozono. Febrero 2017	51.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Febrero 2017	52.
	7. Cambio Climático	53.
	7.1 Temperatura. Febrero 2017	53.
	7.2 Temperatura. Resumen estacional climático. Otoño 2016)	55. NOVEDAD
	7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Febrero 2017	57.
	7.4 Descargas eléctricas. Febrero 2017	58.
	8. Desarrollo Rural y Política Forestal	59.
	8.1 Humedad del suelo. Febrero 2017	59.
	9. Ganadería	60.
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Enero 2017	60.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Enero 2017	63.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Febrero 2017	64.
	10. Pesca	67.
	10.1 El empleo en el sector pesquero	67.
	10.2 El empleo en la pesca marítima	68.
	10.3 Contenido de las estadísticas pesqueras	69.
	11. Otras fuentes de información estadística	70.
	11.1 Instituciones nacionales	70.
	11.2 Organismos internacionales	71.
	Índice temático de anteriores boletines	73.



1. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL M^o DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN

Todas las operaciones: <http://www.ine.es/ioe/IOeOrg.jsp?cod=00000000&L=0>



Página WEB del M^o Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente: <http://www.mapama.es/>



Estructura de la página Web de información estadística

Medio Ambiente:

- * Informes de Coyuntura (http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/estadisticas-generales/informes_coyuntura/default.aspx)
- * Banco público de indicadores ambientales (<http://www.mapama.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/informacion-ambiental-indicadores-ambientales/banco-publico-de-indicadores-ambientales-bpia-/default.aspx>): Agua, Aire, Energía, Hogares, Industria, Medio Urbano, Pesca, Residuos, Riesgos naturales y tecnológicos, Suelo y Transporte.
- * Perfil Ambiental de España (http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/perfil_ambiental_espania.aspx)
- * Aguas y Costas (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/aguas.aspx>)
- * Biodiversidad (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/biodiversidad2.aspx>)
 - Balance Nacional de la Madera (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/forestal_balance_nacional_madera.aspx)
 - Biodiversidad Marina. Espacios Costeros y marinos protegidos (<http://www.mapama.gob.es/es/costas/temas/proteccion-medio-marino/biodiversidad-marina/espacios-marinos-protegidos/>)
 - Biodiversidad Marina. Inventarios, catálogos y bases de datos (<http://www.mapama.gob.es/es/costas/temas/proteccion-medio-marino/biodiversidad-marina/habitats-especies-marinos/inventario-espanol-habitats-especies-marinos/inventario-habitats-especies.aspx>)
 - Caracterización de la Superficie Forestal en la Red Natura 2000 y ENP (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/4_2008_tcm7-158059.pdf)
 - Estadística Anual de Caza (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/Est_Anuar_Caza.aspx)
 - Estadística Anual de Cortas de Madera (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/forestal_estad_anual_cortas_madera.aspx)
 - Estadística Anual de otros aprovechamientos forestales (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/forestal_aprovechamientos.aspx)
 - Estadística Anual de Pesca Fluvial (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/Est_Anuar_Pesca_Fluvia.aspx)
 - Estadística de producción y comercialización de material forestal de reproducción (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/forestal_produc_comercializa_material_reproduccion.aspx)
 - Gestión Forestal Sostenible (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/forestal_gestion_sostenible.aspx)
 - Incendios Forestales (http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/Incendios_default.aspx)
 - Inventario Forestal Nacional (<http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/politica-forestal/inventario-cartografia/inventario-forestal-nacional/>)
 - Inventario Nacional de Erosión de Suelos (<http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/politica-forestal/inventario-cartografia/inventario-nacional-erosion-erosion-suelos/>)
 - Inventario Nacional de Estado de Salud de los Bosques (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/Inventarios_nacionales.aspx)
 - Inventario Nacional de Sumideros de Carbono (http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/forestal_caracterizacion_superficies.aspx)
 - Inventario Nacional de zonas húmedas (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-nacional-de-zonas-humedas/index_invent_zonas_humedas.aspx)
 - Red Natura 2000 en España (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000/rn_espana.aspx)
 - Residuos y suelos contaminados (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/index.aspx>)

Agricultura, Alimentación y Pesca:

- * Novedades de Estadística (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/>)
- * Estadísticas pesqueras (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>)
- * Renta Agraria (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/renta-agraria/>)
- * Red Contable (RECAN) (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/red-contable-recan/>)
- * Precios Medios (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/>)
- * Encuesta de Precios de la Tierra (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/>)
- * Cánones de Arrendamientos Rústicos (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/canones-anales-arrendamientos-rusticos/>)
- * Precios percibidos, pagados y salarios agrarios (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/>)
- * Avances de superficies y producciones de cultivos (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/>)
- * Estadística Láctea (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/estadistica-lactea-anual/>)
- * Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE) (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrcer/>)
- * Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-plantaciones-arboles-frutales/>)
- * Encuestas ganaderas (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/>)
- * Encuesta nacional de cunicultura (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuesta-nacional-cunicultura/>)
- * Encuesta de sacrificio de ganado (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/>)
- * Precios Origen-Destino en Alimentación (<http://www.mapama.gob.es/es/alimentacion/servicios/observatorio-de-precios-de-los-alimentos/default2.aspx>)
- * Medios de producción (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/>)
- * Publicaciones (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/publicaciones/>)
- * Anuario de Estadística Agroalimentaria (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx>)

2. INDICADORES



2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

MARZO

PIB	Total 2014	Total 2015	Variación (%)	
			IVT.16/IIIT.16	IVT.16/IVT.15
P.I.B. Nacional (Avanzado)	1.037.025	1.075.639	0,7	3,0
P.I.B. Nacional (Ramaz: agricultura, ganadería, silvicultura y pesca)	23.560	25.004		
<i>ud: (millones de euros términos corrientes) (% términos volumen encadenado y corregidos referencia año 2010)</i>				
<i>Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2010)</i>				

POBLACIÓN Y EMPLEO	IVTrim. 2016			Variación (%)
	Total	Varones	Mujeres	IVT.16/IIIT.16
Población nacional (a 1 julio 2016) (variación respecto 1/1/2016)	46.468,1	22.813,6	23.654,5	0,1
Población activa nacional	22.745,9	12.166,9	10.578,9	-0,1
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)				
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	1.034,2	773,3	261,0	5,1
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	960,1	707,3	252,8	5,7
Silvicultura y explotación forestal	35,5	33,0	2,5	-4,6
Pesca y acuicultura	38,6	33,0	5,6	-1,5
C. Industria manufacturera:	2.490,4	1.850,5	639,9	1,7
Industria de la alimentación	477,8	298,1	179,7	0,4
Fabricación de bebidas	66,2	46,6	19,6	6,8
Industria del tabaco	3,7	2,2	1,4	19,4
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descont:	139,0	116,7	22,2	5,8
Captación, depuración y distribución de agua	53,4	42,3	11,1	11,3
Recogida y tratamiento de aguas residuales	8,6	7,3	1,3	4,9
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	70,9	63,3	7,7	0,3
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	6,1	3,9	2,2	38,6
<i>ud: miles de personas Fuente: INE (Revisión metodológica 04/04/2014)</i>				

IPC NACIONAL febrero 2017	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	-0,4%	-0,9%	3,0%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,2%	0,9%	1,7%
<i>Fuente: INE</i>			

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES. Año 2015	Ind. Anual	Var. Año anterior (%)
Índice de precios agrarios (Base 2010)	113,43	6,34
De productos agrícolas	116,19	18,32
De productos animales	109,37	-8,19
Índice de precios pagados (Base 2005)	132,22	-1,53
De fertilizantes	159,78	2,60
De alimentos para el ganado	129,99	-1,02
De carburantes	119,75	-20,51
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)</i>		
<i>*Los índices de Pagados (Base 2005) son provisionales</i>		

RENTA AGRARIA 2016 (2ª estimación, enero 2017)	2016 (2ªE)	Variación (%)
		2016(2ªE) / 2015(A)
Producción Rama Agraria *	46.807,2	2,9
Consumos Intermedios *	21.310,3	-0,9
Renta Rama Agraria *	25.687,7	6,9
Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional**		4,4
<i>* ud: millones de euros, términos corrientes</i>		
<i>** variación (términos constantes)</i>		
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)</i>		

ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2015. (Base 2009. Valores medios nacionales)	2015	Variación (%)
		15/14
Valor a precios corrientes (euros/ha)	139,8	1,5
<i>* ud: euros/explotación</i>		
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)</i>		

ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2015. (Base 2011. Valores medios nacionales)	2015	Variación (%)
		15/14
Valor a precios corrientes (euros/ha)	10.451,2	3,2
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)</i>		



2.2 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

FEBRERO 2017

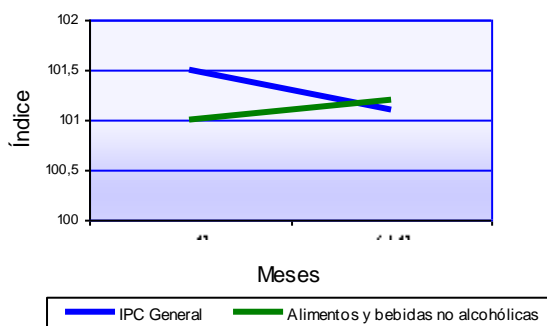
Bajadas de precios del (-0,4%) en el mes de febrero. Estos descensos se deben a la evolución de las cotizaciones de diferentes grupos como: la **vivienda**, que anotó una variación negativa del (-3,0%), principalmente por las bajadas recogidas en la electricidad (-11,9%) y; el **vestido y calzado**, con bajadas mensuales del (-1,6%) por el fin de la comercialización de los productos de la temporada de invierno. Las subidas de precios más destacadas se dieron en: los **hoteles, cafés y restaurantes**, con un incremento del 0,4%; el **ocio y cultura** (0,3%); los **alimentos y bebidas no alcohólicas** (0,2%) y; el **transporte** (0,1% en el mes y 8,5% respecto a febrero de 2016).

Índice de Precios al Consumo (IPC)				Alimentos
2017	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual	Variación mensual
Enero	-0,5	-0,5	3,0	0,7
Febrero	-0,4	-0,9	3,0	0,2

Fuente: INE

La variación interanual del IPC se mantuvo en los mismos niveles registrados en el mes de enero (3,0%). La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) disminuyó una décima en el mes, situándose en el 1,0% anual. El Índice de Precios de Consumo Armonizado aumentó una décima respecto a enero, situando su tasa anual en el 3,0%.

IPC General y Alimentos 2017



En cuanto a los combustibles, se anotaron subidas del **6,0% los combustibles líquidos**. La **tendencia fue la misma** en cuanto a los carburantes y lubricantes, siguiendo la evolución alcista de los últimos meses, con subidas en el mes de febrero del 0,6% (3,3% en el año y 16,4% interanual). Los productos energéticos registraron bajadas del **(-3,5%) en sus cotizaciones mensuales (1,0% en el año y 16,8% respecto a febrero de 2016)**.

Los precios de los Alimentos registraron una subida media del 0,2%, si bien, lo más destacado, fueron las variaciones tan distintas que se produjeron por productos. Entre las **subidas más notorias destacan: las legumbres y hortalizas frescas**, con un incremento de precios mensual del 6,5%, acumulando en el año una subida del 14,3% y del 22,2% respecto a febrero del año precedente; las **frutas frescas (5,2% respecto a enero, 4,9% en el año y 7,6% interanual)**; los **aceites y grasas**, con una subida del 1,0% en el mes (1,1% en el año y -1,6% interanual); las **patatas y sus preparados (0,8% mensual, 1,1% en el año y 7,7%**

respecto a febrero de 2016) y; los **preparados de legumbre y hortalizas (0,5% respecto a enero, 0,7% en los dos primeros meses del año y 2,4% interanual)**. En cuanto a los productos que anotaron **bajadas** en sus cotizaciones, destacan: la **carne de ovino**, con descensos mensuales del **(-5,1%), en el año del (-7,7%)** e interanual del (-1,8%); el **pescado fresco y congelado (-5,1% respecto a enero, 0,2% en el año y 0,8% respecto a febrero de 2016)**; los **cereales y derivados (-0,8% en el mes, -0,9% en el año y -1,1% interanual)**; los **huevos (-0,8% mensual, -0,8% anual y -0,1% interanual)**; los **productos lácteos (-0,8% en el mes, -0,8% anual y -1,3% respecto febrero del año previo)**; la **leche (-0,5% mensual, -0,3% anual y -2,3% interanual)** y; la **carne de porcino (-0,5% sobre enero, -0,6% en lo que va de año y 0,2% interanual)**.

ALIMENTOS Febrero 2017	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	-0,1	-0,1	-0,1
Cereales	-0,8	-0,9	-1,1
Carne de Vacuno	-0,2	0,0	-0,1
Carne de Ovino	-5,1	-7,7	-1,8
Carne de Porcino	-0,5	-0,6	0,2
Carne de Aves	-0,1	0,5	0,2
Pescado	-5,1	0,2	0,8
Huevos	-0,8	-0,8	-0,1
Leche	-0,5	-0,3	-2,3
Prod. Lácteos	-0,8	-0,8	-1,3
Aceites y grasas	1,0	1,1	-1,6
Frutas frescas	5,2	4,9	7,6
Frutas en conserva y Frutos Secos	-0,2	-0,1	1,2
Legumbres y Hortalizas frescas	6,5	14,3	22,2
Preparados Legumbres y Hortalizas	0,5	0,7	2,4
Patatas y sus preparados	0,8	1,1	7,7
Alimentos	0,2	0,9	1,7

Fuente: INE

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

2017	IPC General		Alimentos	
	Variación Febrero	Variación en el año	Variación Febrero	Variación en el año
Andalucía	-0,4	-1,0	0,2	0,9
Aragón	-0,3	-0,9	0,2	0,7
Asturias	-0,3	-1,1	-0,1	0,5
Baleares	-0,4	-0,7	0,3	0,7
Canarias	-0,2	-0,8	0,3	0,7
Cantabria	-0,6	-1,0	0,1	0,7
Castilla y León	-0,3	-0,9	0,2	0,8
Castilla-La Mancha	-0,4	-1,0	0,2	0,9
Cataluña	-0,3	-0,8	0,2	1,0
C. Valenciana	-0,5	-0,9	0,0	0,7
Extremadura	-0,4	-1,1	0,2	0,9
Galicia	-0,4	-1,1	0,1	0,8
Madrid	-0,3	-0,7	0,1	1,0
Murcia	-0,4	-1,1	0,3	1,1
Navarra	-0,4	-1,3	0,0	0,5
País Vasco	-0,4	-1,0	0,1	0,9
La Rioja	-0,4	-1,4	0,2	1,0
Ceuta	-0,5	-1,2	0,1	0,8
Melilla	-0,5	-1,6	0,2	0,8
ESPAÑA	-0,4	-0,9	0,2	0,9

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/IPC0217.pdf>
http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/categoria.htm?c=Estadistica_P&cid=1254735976607

2.3 INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO



Diciembre 2016

Fuente: Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación

Nota metodológica:

http://www.mapama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/notametodologica2016_tcm7-323893.pdf

Datos 2015 y 2016 provisionales (EXTRAIDOS EL 20/02/2016).

Todos los gráficos y tablas de este informe han sido elaborados por la Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación a partir de datos del Departamento de Aduanas e Impuestos especiales (AEAT).

Se autoriza su utilización siempre que se cite expresamente su origen.

Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación — Subsecretaría — MAPAMA
(Correo electrónico: sgapc@mapama.es).

Indicadores

En breve

- En diciembre de 2016, las exportaciones españolas de mercancías de todos los sectores económicos aumentaron un 3,7% con respecto a diciembre de **2015, siendo de 20.731 M€**. Por su parte, las importaciones aumentaron un 6,2% situándose en **23.178 M€, dejando así un saldo negativo de 2.447 M€, lo que supone un empeoramiento de un 33,1 % inter-anual.**
- En el Sector Agroalimentario y Pesquero, ámbito del MAPAMA, las exportaciones aumentaron un 5,7% respecto a diciembre de 2015, hasta alcanzar **los 4.158 M€**. Las importaciones, con un valor de **3.061 M€, aumentaron un 1,4% respecto a diciembre del año anterior**. El saldo exportador fue de **1.097 M€, un 19,6% superior al de diciembre de 2015**.
- Por subsectores, las exportaciones del Subsector Alimentario Agrario transformado aumentan un 6,9%, y contribuyen un 3,3% al incremento de las exportaciones totales del sector. El conjunto del subsector transformado (Agrario + Pesquero) contribuye al incremento de las exportaciones en un 4%.
- Ranking productos **más exportados: Cítricos**, Aceite de Oliva y Carne de porcino. Entre los productos más importados destacan los Moluscos, Crustáceos y Habas de soja.
- Ranking países: el aumento, en valores porcentuales, de las exportaciones a Países Terceros (7,7%) es superior al experimentado hacia la UE (5,0%). Las cuotas se mantienen igual que en diciembre de 2015: 75% para UE y 25% para PPTT. Entre los principales destinos extracomunitarios que más crecen, encontramos Argelia y China. EE.UU sigue siendo el primer destino en PPTT, aunque las exportaciones dirigidas a este destino han disminuido un 4,8% respecto a diciembre de 2015.
- Las importaciones de productos de la UE se reducen en un 2,6%, mientras que las de PPTT aumentan un 6,4%. Destacan los crecimientos en Marruecos y Argentina.
- Todos los principales grupos han aumentado sus exportaciones a PPTT salvo las Frutas (▼10,6%) y Bebidas (▼0,2%), esto es: Carnes (▲22%), Pescados (▲48%), Hortalizas (▲11,3%), Cereales (▲63,9%) Aceites y grasas (▲1,8%) y Bebidas (▼0,2%).
- Respecto a las importaciones con origen en PPTT su aumento se debe a Carnes (▲10,3%), Semillas Oleaginosas (▲13,5%) y Bebidas (▲51%) procedentes de la UE y Pescados (▲13,1%) Hortalizas (▲23,3%) y Aceites y grasas (▲15,3%).



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

Principales datos de Diciembre de 2016

Tabla 1. Evolución del Sector Agroalimentario y Pesquero y sus subsectores
Diciembre 2016 y 2015. Media meses de diciembre 2014, 2015 y 2016.

		2016	2015	Variación 2016/2015 (%)	Año móvil Ene 16- Dic16	Año móvil Ene 15- Dic15	Variación Año móvil 2016/2015 (%)	*Contrib	2014-2016
		Diciembre	Diciembre						Media Dic (últimos 3 años)
Total España Comercio Exterior	EXP	20.731	19.996	3,7	254.530	249.794	1,9		19.983
	IMP	23.178	21.834	6,2	273.284	274.772	-0,5		22.065
	Saldo	-2.447	-1.838	-33,1	-18.754	-24.978	24,9		-2.081
Sector Agrario y Pesquero (A+B)	EXP	4.158	3.936	5,7	46.781	44.192	5,9		3.915
	IMP	3.061	3.019	1,4	35.226	34.185	3,0		2.922
	Saldo	1.097	917	19,6	11.555	10.007	15,5		993
A. Subsector Alimentario (a+b)	EXP	3.869	3.656	5,8	42.963	40.569	5,9	5,4	3.636
	IMP	2.731	2.671	2,3	30.861	29.855	3,4	2,0	2.594
	Saldo	1.138	985	15,5	12.102	10.714	13,0		1.042
a. Alimentario Agrario (a1+a2)	EXP	3.562	3.376	5,5	39.301	37.224	5,6	4,7	3.358
	IMP	2.149	2.160	-0,5	24.436	24.032	1,7	-0,4	2.062
	Saldo	1.413	1.216	16,2	14.865	13.192	12,7		1.296
a1. Sector Alimentario Agrario No Transformado	EXP	1.549	1.492	3,8	14.739	14.524	1,5	1,4	1.472
	IMP	777	847	-8,3	9.138	9.139	0,0	-2,1	784
	Saldo	771	645	19,6	5.600	5.386	4,0		688
a2. Sector Alimentario Agrario Transformado	EXP	2.013	1.884	6,9	24.563	22.700	8,2	3,3	1.885
	IMP	1.372	1.313	4,5	15.298	14.893	2,7	2,0	1.278
	Saldo	641	571	12,2	9.265	7.807	18,7		607
b. Alimentario Pesquero (b1+b2)	EXP	307	280	9,8	3.662	3.345	9,5	0,7	278
	IMP	582	511	14,0	6.425	5.823	10,3	2,7	532
	Saldo	-275	-231	-19,1	-2.763	-2.478	-11,5		-254
b1. Alimentario Pesquero No Transformado	EXP	55	52	5,4	624	598	4,3	0,1	50
	IMP	145	134	8,7	1.415	1.263	12,0	0,4	134
	Saldo	-90	-82	-10,7	-791	-665	-19,0		-83
b2. Alimentario Pesquero Transformado	EXP	252	228	10,8	3.038	2.747	10,6	0,7	228
	IMP	437	377	15,8	5.010	4.560	9,9	2,3	398
	Saldo	-184	-149	-23,6	-1.972	-1.813	-8,7		-170
B. Subsector NO Alimentario (c+d+e)	EXP	289	280	3,4	3.818	3.623	5,4	0,2	279
	IMP	330	348	-5,2	4.365	4.330	0,8	-0,6	328
	Saldo	-41	-68	40,5	-547	-707	22,6		-49
c. No Alimentario Agrario	EXP	129	130	-0,7	1.912	1.807	5,8	0,0	128
	IMP	170	173	-1,8	2.301	2.226	3,4	-0,1	166
	Saldo	-41	-43	5,2	-389	-418	7,0		-38
d. No Alimentario Pesquero	EXP	5	5	12,0	63	57	10,0	0,0	5
	IMP	7	4	75,2	51	49	5,7	0,2	5
	Saldo	-2	1	-356,9	12	9	33,8		0
e. No Alimentario Forestal	EXP	155	145	6,8	1.842	1.759	4,8	0,3	147
	IMP	152	171	-10,6	2.012	2.056	-2,1	-0,5	157
	Saldo	2	-26	108,2	-170	-297	-157,1		-11

* Contribución de cada subsector a la tasa de variación de las exportaciones/importaciones del sector agrario y pesquero, en puntos porcentuales.

Tabla 2. Evolución del Subsector Alimentario Transformado (Agrario y Pesquero)
Diciembre 2015 y 2016. M€.

	2016			2015		
	EXP	IMP	SALDO	EXP	IMP	SALDO
MENSUAL	2.265	1.809	457	2.112	1.690	422
Peso sobre Sector Agroalimentario	54%	59%	42%	54%	56%	46%
AÑO MÓVIL	27.601	20.308	7.293	25.446	19.453	5.993

El conjunto formado por los subsectores Alimentario Agrario Transformado y Pesquero Transformado, equivalente a los productos de la Industria de Alimentación y Bebidas, ha exportado en diciembre de 2016 mercancías por valor de 2.265 M€ e importado 1.809 M€, lo que supone que las exportaciones aumentan un 7,3%, mientras que las importaciones lo hicieron en un 7% con respecto a diciembre de 2015. La contribución del Subsector transformado al incremento de las exportaciones totales del sector en diciembre de 2016 respecto al mismo mes de 2015 ha sido de un 4%.

El subsector transformado mantiene su peso sobre el total de las exportaciones, y aumenta en importaciones un 5,6%.

En el año móvil, las exportaciones han alcanzado los 27.601 M€ (un incremento interanual del 8,5%) y las importaciones los 20.308 M€ (un aumento interanual del 4,4%) obteniéndose un saldo de 7.293 M€ (una mejora interanual del 21,7%).

Los grupos transformados cuyo incremento ha contribuido más al aumento de las exportaciones en diciembre de 2016 han sido Carne y despojos comestibles (02), con una contribución de 2% por un incremento de las exportaciones del 17,9%, Aceites y grasas (15) y Pescados y crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos (03) con una contribución, en ambos, casos del 0,9%, tras un incremento de las exportaciones de un 10,2% para las Grasas y del 15,4% para los Pescados y moluscos. Destaca el hecho de que el grupo Bebidas (22), siendo el tercero en cuanto a valor de producto exportado (302 M€) ha experimentado un descenso del 4,1%.

Los grupos con mayor contribución al incremento de las importaciones han sido los Pescados y crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos (03) y los Aceites y grasas (15) con unas contribuciones de 2,5% y 1% respectivamente, y unos incrementos de las importaciones del 14,5% y 12,7% respectivamente.

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)



Evolución del comercio exterior Agroalimentario y Pesquero

Gráfico 1.
Datos de comercio exterior Agroalimentario y Pesquero (ámbito MAPAMA)
Diciembre 2015 a diciembre 2016. España. M€.

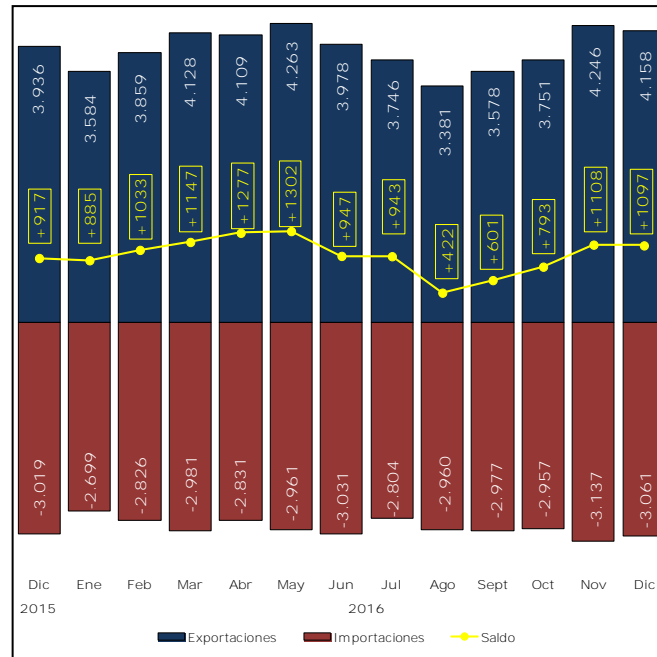
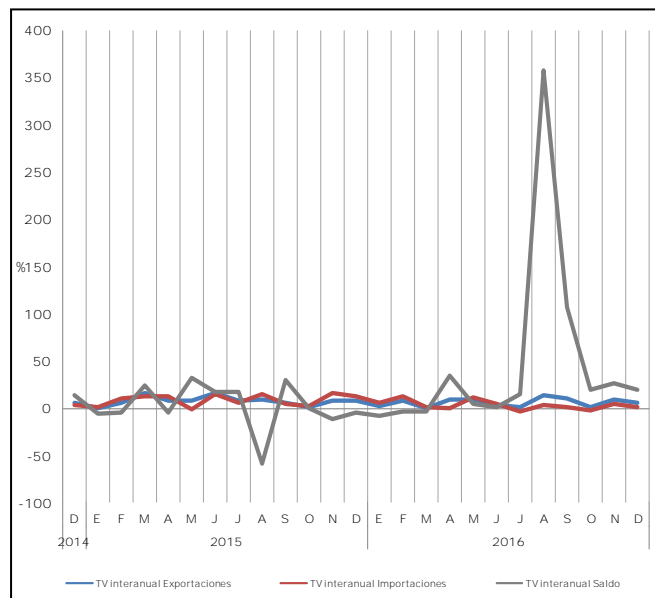


Gráfico 2.
Tasa de Variación Interanual de exportaciones, importaciones y saldo
Diciembre 2014 a Diciembre 2016.



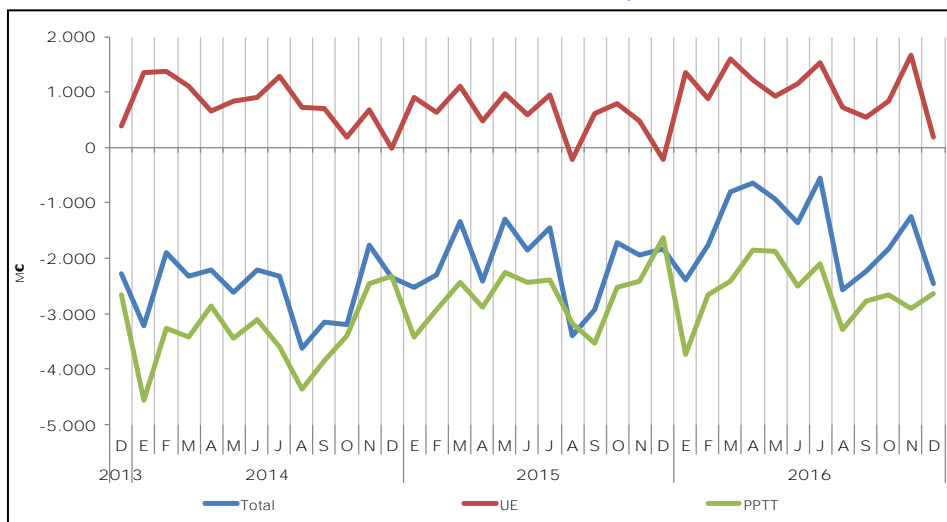
En diciembre de 2016 respecto al mismo mes de 2015, las exportaciones aumentan un 5,7%, y las importaciones lo hacen en un 1,4%, esto ha provocado una mejora del saldo de un 19,6%.



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

Evolución del saldo comercial

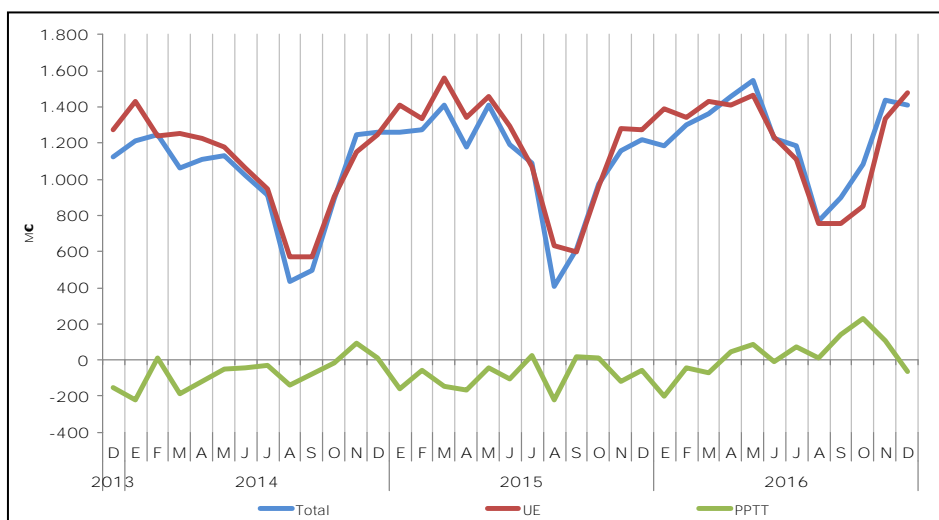
Gráfico 3.
Saldo comercial del total de sectores de la Economía
Diciembre 2013 a diciembre 2016. Total, UE y PPTT. M€.



El saldo para el total de sectores de la economía disminuye un 33,1% respecto a diciembre de 2015, debido a la caída en un 62,1% del saldo comercial con PPTT, que no se ve compensada por el incremento del 188,1% con países miembros de la UE.

Si se analiza el saldo respecto al mes anterior, se observa un descenso del 96,3%, debido a la bajada en lo que respecta a UE (88,7%). Por su parte, el saldo respecto a PPTT mejora un 9,5%.

Gráfico 4.
Saldo comercial del sector Alimentario Agrario
Diciembre 2013 a diciembre 2016. Total, UE y PPTT. M€.



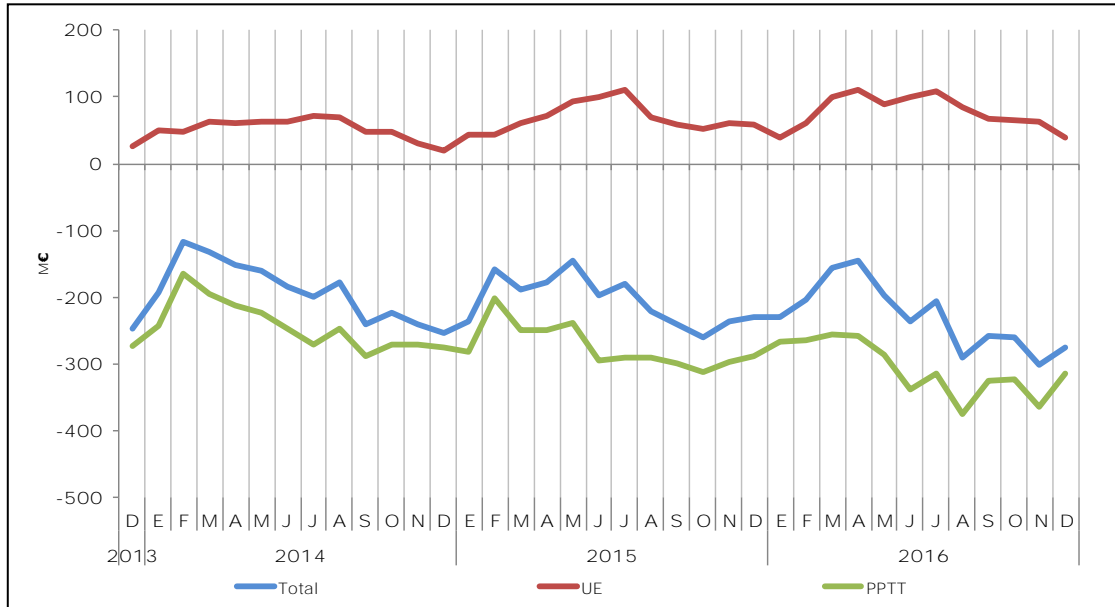
Si analizamos el saldo del sector Alimentario Agrario, se observa una mejora interanual de un 16,2%, por un incremento de las exportaciones de un 5,5% y un mantenimiento de las importaciones (-0,5%). Esta mejora se debe al incremento 15,8% en el saldo con la UE, compensado en parte a la baja por un descenso del 8,2% en el saldo con PPTT respecto a diciembre de 2015.

En comparación con el mes de noviembre, se produce un descenso de un 1,8 %, consecuencia de la caída en un 160,6% con PPTT, que frena el alza que habría supuesto el 10,9 % de incremento que experimenta el saldo con la UE respecto al mes anterior.

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)



Gráfico 5.
Saldo comercial del sector Alimentario Pesquero
Diciembre 2013 a diciembre 2016. Total, UE y PPTT. M€..



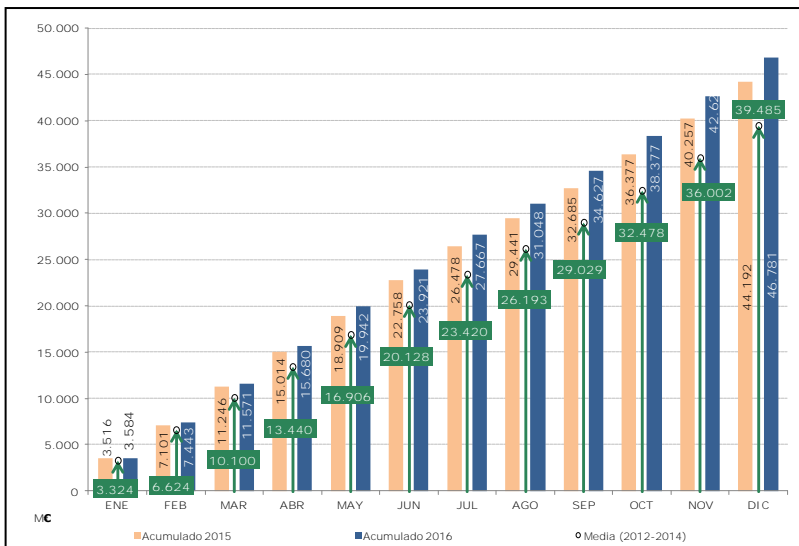
El saldo Alimentario Pesquero empeora un 19,1% respecto a diciembre de 2015, ya que las importaciones aumentan (14%) en mayor medida que las exportaciones (9,8%). El empeoramiento es debido, tanto al descenso en el saldo con PPTT (8,5%) como con la UE (32,7%).

Si se compara con noviembre de 2016, el saldo comercial mejora un 9%, consecuencia de la mejora en lo que respecta a PPTT (13,9%), que viene a compensar la caída respecto a la UE (-37,4%).

Indicadores

Análisis de los datos acumulados

Gráfico 6.
Acumulado del año del Sector agrario y pesquero
Media del mes acumulado de 2012 a 2014, acumulado a 2015 y a 2016. M€..



Las exportaciones acumuladas hasta el último mes del año, son un 5,9% superiores a las registradas para el mismo período de 2015. Si la cifra acumulada se compara con la media de los 3 años anteriores a 2015, el incremento es de un 18,5%. Además se observa que mes a mes, las exportaciones acumuladas en 2016 han sido superiores a las de 2015 y a la media de los tres años anteriores.



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

En el gráfico 7, se puede observar el dato acumulado móvil (últimos doce meses) de las exportaciones en los diferentes meses a lo largo de los dos últimos años. El dato acumulado móvil de las exportaciones en diciembre de 2016 es un 5,9% superior al dato del mismo mes de 2015 mientras que las importaciones aumentan un 3%, lo que provoca una mejora del saldo de un 15,5%, que alcanza la cifra de **11.555 M€**. La participación del sector agroalimentario y pesquero en el conjunto del comercio exterior español es del 18,4% de las exportaciones.

Los datos acumulados comparados con el mes anterior, noviembre de 2016, prácticamente se mantienen estables, las exportaciones y las importaciones apenas varían, mientras que el saldo mejora un 1,6%.

Gráfico 7.
Acumulado móvil de 12 meses del Sector Agroalimentario y Pesquero
Diciembre 2014 a diciembre 2016. Miles de M€.

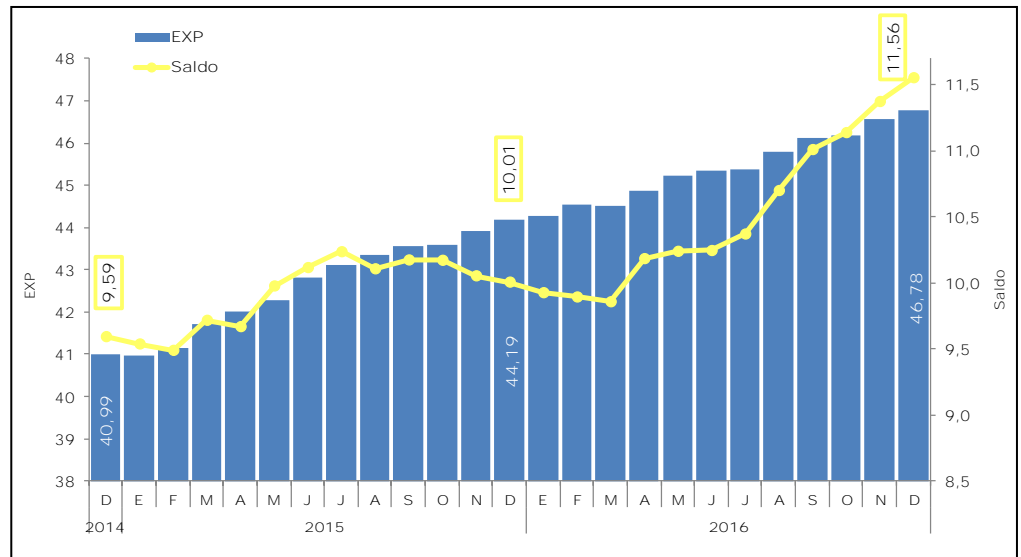
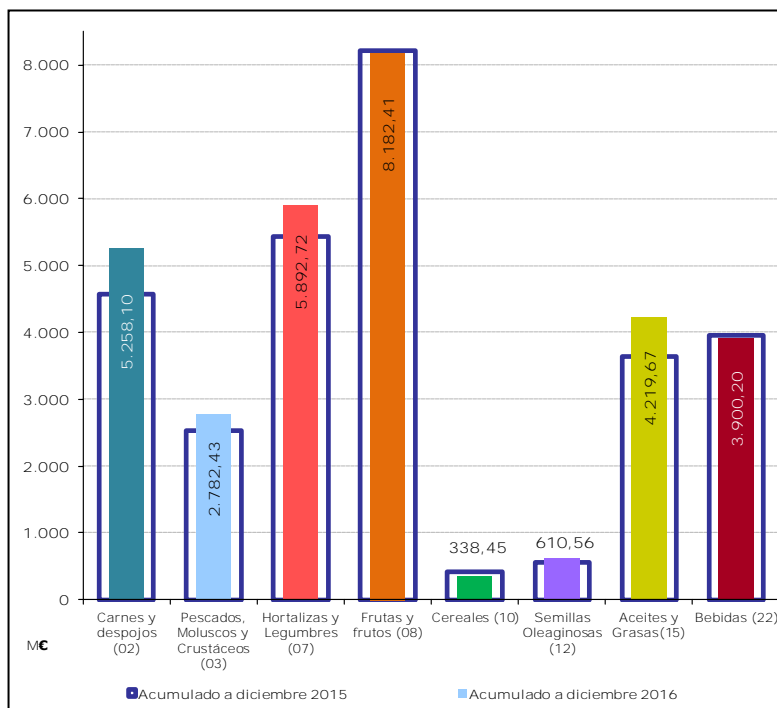


Gráfico 8.

Datos acumulados de las exportaciones a Octubre de los principales capítulos sector Agroalimentario y Pesquero
Acumulados a Diciembre de 2015 y diciembre de 2016. M€.



En diciembre aumentan las exportaciones acumuladas de los principales grupos, a excepción de Cereales, Bebidas y Frutas que disminuyen un 18,7%, 1,3% y 0,5% respectivamente.

El grupo que más crece es el de Aceites y grasas (16,2%), seguido de Carnes y despojos (14,9%), Semillas oleaginosas (10,1%), Pescados, crustáceos y moluscos (9,8%) y Hortalizas y Legumbres (8,4%).

Para más información de datos acumulados consultar Anexo datos acumulados enero-octubre 2016 elaborado por la SG de Apoyo y Coordinación. Secretaría General de Agricultura y Alimentación en el enlace:

http://www.mapama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/Informe_mensual.aspx

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR
AGROALIMENTARIO Y PESQUERO
Diciembre 2016 (...continuación)



Ranking de productos del mes

Tabla 3.
Principales productos exportados e importados del mes.
Diciembre 2016 y 2015.

PRINCIPALES PRODUCTOS EXPORTADOS DEL MES	Dic 2016 (M€)	Dic 2015 (M€)	Var. 2016/15	TARIC	PRINCIPALES PRODUCTOS IMPORTADOS DEL MES	Dic 2016 (M€)	Dic 2015 (M€)	Var. 2016/15	TARIC
Cítricos	465,42	523,58	-11,1%	0805	Moluscos	146,58	99,44	47,4%	0307
Aceite de oliva	287,26	265,29	8,3%	1509+ 1510	Crustáceos	138,67	154,10	-10,0%	0306
Cane de porcino	283,43	229,53	23,5%	0203	Habas de soja	134,31	120,55	11,4%	1201
Otras hortalizas frescas (Espárragos, pimientos, champiñones, aceitunas frescas, etc.)	232,93	201,43	15,6%	0709	Maíz	100,21	152,36	-34,2%	1005
Vino	221,94	226,22	-1,9%	22.04	Pescado fresco o refrigerado (exc. Filetes)	96,55	91,52	5,5%	0302
Tomates frescos o refrigerados	144,20	136,71	5,5%	0702	Bebidas espirituosas	84,12	73,94	13,8%	2208
Frutos rojos, kiwi y kaqui	123,56	98,36	25,6%	0810	Aceite de palma	84,04	59,37	41,6%	1511
Pepinos y pepinillos	117,74	73,56	60,1%	0707	Trigo	79,08	79,31	-0,3%	1001
Lechugas	88,77	86,75	2,3%	0705	Quesos y requesón	78,36	71,43	9,7%	0406
Otras legumbres y hortalizas en conservadas	75,31	68,87	9,3%	2005	Tortas de la extracción del aceite de soja	73,37	69,07	6,2%	2304
Productos de panadería, pastelería o galletería	64,87	65,15	-0,4%	1905	Café	71,27	63,23	12,7%	0901
Moluscos	63,09	51,06	23,5%	0307	Frutos secos	62,53	86,34	-27,6%	0802
Pescado congelado (exc. Filetes)	59,35	37,78	57,1%	0303	Pescado congelado (exc. Filetes)	60,68	43,87	38,3%	0303
Preparaciones para alimentación animal	59,35	57,61	3,0%	2309	Productos de panadería, pastelería o galletería	58,11	55,36	5,0%	1905
Coles	59,20	49,90	18,6%	0704	Carne de bovino	55,13	46,17	19,4%	0201

En diciembre de 2016, los cítricos fueron el producto más exportado a pesar de haber experimentado un descenso del 11,1% en el valor de las exportaciones respecto al mismo mes de 2015. Por su parte, las exportaciones de Aceite de oliva, experimentan un crecimiento del 8,3%. Los cuatro principales destinos son Italia con 125,9 M€, EEUU 35,2 M€, Portugal 20,3 M€ y Francia 19,9 M€. En cuanto a la evolución se observa crecimiento en las exportaciones a Italia (▲26,3%), Portugal (▲108,5%), y Australia (▲47,4%).

El crecimiento de las exportaciones de Carne de porcino ha sido del 23,5%. Los dos principales países importadores de porcino español son Francia (▲7,5%) y China (▲14,5%). Destaca el aumento del valor de las partidas enviadas a Corea del Sur (▲70,1%), Portugal (▲40,3%), Italia (▲21,8%) y Japón (▲12,9%).

Las exportaciones del grupo de los Frutos rojos, kiwis y ca-

quis experimentan un fuerte incremento (▲25,6%), hasta alcanzar los 123,6 M€. Crece el valor de los envíos a los tres principales destinos: Reino Unido (▲69,1%), Alemania (▲30,4%), Francia (▲21,1%) e Italia (▲10,5%).

Por lo que respecta a las exportaciones de Pescado congelado de la partida 0303, el crecimiento es del 57,1%, siendo los principales destinos Portugal (▲16,7%), Costa de Marfil (con unas cifras muy bajas en el mismo mes del año anterior), Italia (▲83,2%) y Mauricio (▲133,0%).

En el capítulo de importaciones destacan el crecimiento de los Moluscos (▲47,4%), Aceite de palma (▲41,6%) y del Pescado congelado (▲38,3%).

Atendiendo a la procedencia del Pescado congelado, destaca Francia (▲177,9%), Portugal (▲37,4%), Cabo Verde (▲281,6%) y Corea del Sur (▲437,6%).



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

Diciembre 2016 (...continuación)

Ranking de países del mes

Tabla 4.
Principales destinos de las exportaciones y orígenes de las importaciones
Diciembre 2016 y 2015.

DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES						ORÍGENES DE LAS IMPORTACIONES					
Diciembre 2016			Diciembre 2015			Diciembre 2016			Diciembre 2015		
UE	M€	Cuota	M€	Cuota	Var.M€ 16/15	UE	M€	Cuota	M€	Cuota	Var.M€ 16/15
FRANCIA	620,05	20%	637,03	22%	-2,7%	FRANCIA	439,91	27%	462,37	27%	-4,9%
ALEMANIA	534,33	17%	508,15	17%	5,2%	PAISES BAJOS	195,41	12%	174,81	10%	11,8%
ITALIA	440,06	14%	396,87	13%	10,9%	ALEMANIA	183,60	11%	168,66	10%	8,9%
PORTUGAL	368,30	12%	338,62	11%	8,8%	PORTUGAL	178,22	11%	195,79	12%	-9,0%
REINO UNIDO	354,04	11%	342,08	12%	3,5%	ITALIA	143,84	9%	134,48	8%	7,0%
Total UE	3.109,00	75%	2.961,88	75%	5,0%	Total UE	1.639,40	54%	1.682,86	56%	-2,6%
PPTT	M€	Cuota	M€	Cuota	Var.M€ 16/15	PPTT	M€	Cuota	M€	Cuota	Var.M€ 16/15
ESTADOS UNIDOS	156,10	15%	164,06	17%	-4,8%	ESTADOS UNIDOS	176,56	12%	223,16	17%	-20,9%
CHINA	101,25	10%	89,35	9%	13,3%	UCRANIA	117,91	8%	126,16	9%	-6,5%
JAPON	62,60	6%	60,00	6%	4,3%	ARGENTINA	113,93	8%	103,42	8%	10,2%
SUIZA	48,41	5%	47,44	5%	2,1%	MARRUECOS	108,55	8%	93,72	7%	15,8%
ARGELIA	40,00	4%	29,78	3%	34,3%	BRASIL	88,54	6%	119,41	9%	-25,9%
Total PPTT	1.049,39	25%	974,03	25%	7,7%	Total PPTT	1.421,70	46%	1.335,93	44%	6,4%

Indicadores

Tomando como referencia diciembre de 2015, aumentaron tanto las exportaciones comunitarias como a PPTT (5% y 7,7% respectivamente). La cuota de exportaciones a la UE alcanza el 75% frente al 73% de noviembre de 2016, mientras que la cuota correspondiente a PPTT es del 25%, frente al 27% del mes anterior. Estas cuotas son iguales que las alcanzadas en diciembre de 2015.

Aumentaron las exportaciones a todos los principales destinos de la UE, a excepción de Francia donde disminuyeron levemente (2,7%). Entre los destinos comunitarios destacan los incrementos a Italia y Portugal. El aumento a Italia se ha debido, principalmente, a los incrementos en las exportaciones de Moluscos (▲31,6%), Aceite de oliva (▲26,1%) y Carne de porcino (▲21,6%). A Portugal se han incrementado las exportaciones Aceite de oliva (▲108,5%) y Carne de porcino (▲40,1%) siendo así el **producto más exportado, con un valor de 21,77 M€**.

En relación a PPTT, Estados Unidos vuelve a ser el primer destino de las exportaciones a pesar de que disminuyen un 4,8% respecto diciembre de 2015. El producto más exportado a EEUU, el Aceite de oliva, ha descendido respecto al mismo mes del año anterior (▼2,5%). Crecen las exportaciones de Vino (▲7%), las Hortalizas en conserva (▲16,8%), y el queso (▲8,6%).

Las exportaciones a China continúan la tendencia de crecimiento (▲13,3%) impulsadas principalmente por productos como Despojos cárnicos (▲49,2%), Carne de porcino (▲14,5%) y Papel para reciclaje (▲25,4%). Las exportaciones de Vino a este destino descendieron (▼23%).

Las exportaciones a Japón aumentaron un 4,3%. En cuanto a valor, el principal producto exportado a este país es la Carne de porcino (▲12,9%). Destaca el crecimiento de los Despojos (▲38,9%), mientras que el Vino y el Aceite de oliva ven disminuidas sus exportaciones (▼10,6% y ▼7,1%).

Las exportaciones a Suiza crecieron un 2,1% a pesar del descenso en los dos productos más vendidos a ese país, esto es, los Cítricos (▼2,8%) y el

Vino (▼10,3%).

Por último, Argelia es el destino extracomunitario que más crece, 34,3%. Las exportaciones de Aceite de soja se han convertido en el primer **producto exportado alcanzando los 4,91M€, habiendo sido nulas en diciembre de 2015**. Destaca el crecimiento de las exportaciones de Carne de bovino (▲117,1%).

En el caso de las importaciones, las cuotas son similares a las del mismo mes del año anterior, pasando del 56% al 54% en el caso de la UE y del 44% al 46% en el caso de PPTT. Las importaciones originarias de la UE disminuyen un 2,6% mientras que las que tienen su origen en PPTT aumentan en un 6,4%. En las importaciones comunitarias destacan las que tienen origen en Francia, si bien, se aprecia un descenso del 4,9% respecto a diciembre de 2015. Hay fuertes descensos en las importaciones de Trigo (▼57,2) y de Maíz (▼37,5%). El producto más importado de este país en diciembre ha sido la Patata (▲19,7%). También aumentan las importaciones de Azúcar (▲13,5%) mientras que las importaciones de Queso permanecen prácticamente estables (▼0,1%) y las de Pescado aumentan levemente (▲0,7%).

Procedentes de Países Bajos aumentan la Carne de bovino (▲54,7%) y los Quesos (▲29,3%). El Alcohol, tercer producto en valor, experimenta un descenso significativo (▼19,2%).

Con origen en PPTT, aumentan las importaciones que proceden de Marruecos y Argentina. Para el caso de este último país, las importaciones de Torta de soja experimentan una fuerte subida (▲65,8%) mientras que las importaciones de Crustáceos, segundo producto en importancia, descienden sensiblemente (▼20,9%). En lo referente a Marruecos, los cuatro grupos más importante experimentan aumentos en sus exportaciones. A saber: Moluscos (▲11,3%), Legumbres (▲2,5%), Frutos frescos (▲27,1%) y Hortalizas (84,0▲%). Por último, descienden las importaciones procedentes de EEUU, Ucrania y Brasil. En cuanto a EEUU destacan los descensos en las importaciones de Habas de soja (▼28,3%), Frutos de cáscara (▼31,5%) y Tortas de soja (▼99,8%).

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

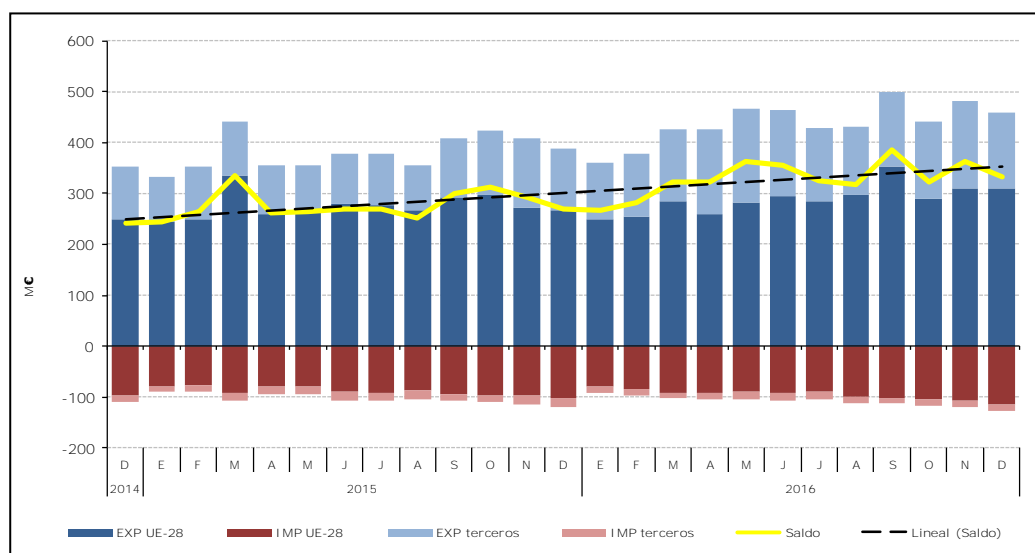


A nálisis de los principales grupos de ámbito MAPAMA

CARNES (O2)

En el mes de diciembre de **2016**, el grupo Carnes continúa con su tradicional carácter exportador y con tendencia creciente. El saldo aumenta fuertemente un 23,1% con respecto al mismo mes del año anterior, alcanzando los **331,83 M€**. Las exportaciones han aumentado en un 17,8%, debido fundamentalmente a la demanda de los PPTT, que aumenta un 22,0%, mientras que las destinadas a la UE-28, también aumentan, pero con una menor intensidad, en concreto un 15,9%. Asimismo, las importaciones también aumentan, pero en una cuantía menos acusada (5,8%). El precio medio de exportación ha subido un 10,0%, de **2,14 €/kg** hasta los **2,36 €/kg**, mientras que el precio de importación sube en un porcentaje similar, un 9,5%, pasando de **2,88 €/kg** a **3,15 €/kg**.

Gráfico 9.
Evolución del comercio exterior grupo Carnes
Años 2014, 2015 y 2016.



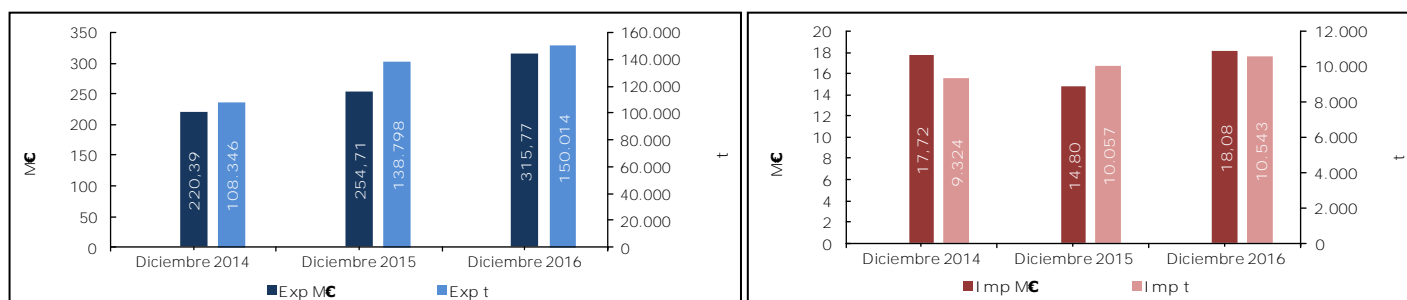
Indicadores

Tabla 5.
Evolución del comercio exterior grupo Carnes
Diciembre 2016.

Carnes y despojos (O2)	M€		t		€/kg	
	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015
EXP						
Total	458,09	17,8%	194.517	7,1%	2,36	10,0%
UE-28	310,34	15,9%	123.803	5,4%	2,51	10,0%
PPTT	147,75	22,0%	70.713	10,2%	2,09	10,7%
IMP						
Total	126,27	5,8%	40.072	-3,4%	3,15	9,5%
UE-28	113,69	10,3%	36.964	-0,9%	3,08	11,3%
PPTT	12,57	-26,3%	3.108	-25,3%	4,05	-1,4%
Saldo	331,83	23,1%	154.445	10,2%		

Gráficos 10 y 11.

Evolución de las exportaciones e importaciones de la Carne y despojo de Porcino (O203+O2063000+O2064100+O20910)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



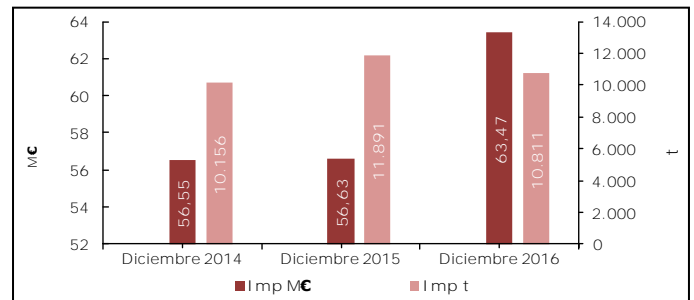
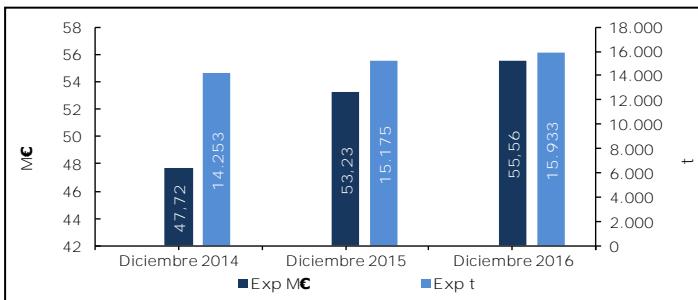


INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

El subgrupo de Carne de Porcino, representa el 68,9% de las exportaciones del grupo. Con respecto a diciembre 2015, se ha producido un fuerte aumento en valor de la exportación, que llega a ser de un 24,0%. Al mismo tiempo en volumen, también ha habido aumento aunque sólo ha sido de un 8,1%. La importación también ha aumentado en valor (22,2%) y

en volumen (4,8%). Con estos antecedentes, el precio de **exportación sube un 14,7%, de 1,84 €/kg a 2,10 €/kg. El precio de importación, también sube pero con una menor intensidad, de 1,47 €/kg a 1,72 €/kg. El saldo por su parte tiene un fuerte aumento del 24,1%, pasando de 239,91 M€ en diciembre de 2015 a 297,68 M€ en diciembre de 2016.**

Gráficos 12 y 13.
Evolución de las exportaciones e importaciones de la Carne de Bovino (0201+0202+020610+020621+020622+020629)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.

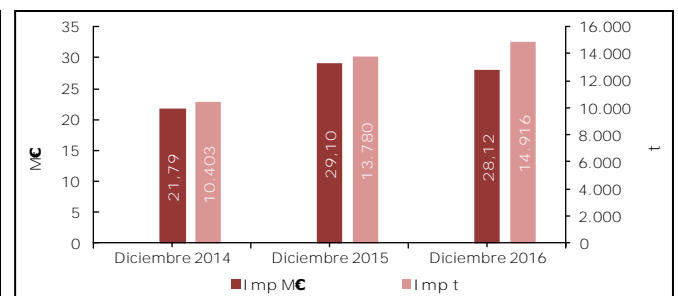
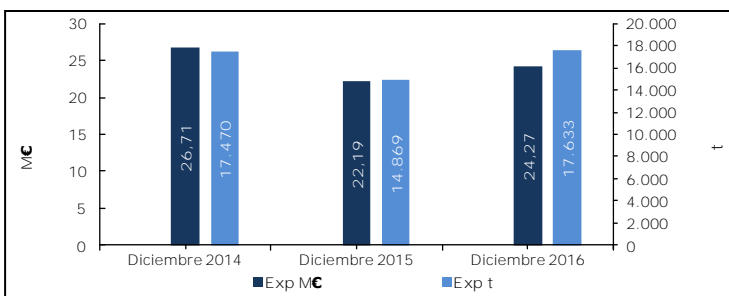


Indicadores

En el subgrupo Carne de Bovino las importaciones representan el 50,2% de las importaciones totales del grupo. En valor, las exportaciones aumentan un 4,4%, mientras que las importaciones suben con más intensidad (12,1%). Este hecho provoca que el saldo empeore **pasando de un valor negativo de 3,40 M€ en diciembre de 2015, a un valor negativo de 7,91 M€ en el mes de**

diciembre de 2016. Por el contrario, en volumen, las exportaciones tienen un aumento del 5,0%, mientras que las importaciones descienden en un 9,1%. Como consecuencia, el precio de exportación disminuye ligeramente, **en concreto un 0,6% llegando hasta 3,49 €/kg, al mismo tiempo que el precio de importación aumenta, en un 23,3%, pasando de 4,76 €/kg a 5,87 €/kg.**

Gráficos 14 y 15.
Evolución de las exportaciones e importaciones de la Carne de Aves de Corral (0207+02109971+02109979)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



En el subgrupo Carne de Aves de Corral, la subida del valor de las exportaciones, cifrada en un 9,4%, combinada con un suave descenso en el valor de las importaciones, del orden del 3,4%, ha provocado que el saldo mejore en diciembre de 2016 un 44,3%, con respecto al mismo mes del año pasado, y a pesar de no dejar de tener un valor negativo, éste se reduce hasta los de **3,85 M€. Un escenario pa-**

recido se repite con respecto al volumen, las exportaciones aumentan en un 18,6% frente a las importaciones que también suben en menor proporción, un 8,2%. Como consecuencia, los precios medios de exportación disminuyen un **7,7% pasando de 1,49 €/kg a 1,38 €/kg, de igual forma que los precios de importación, que también bajan, en este ocasión un 10,7%, pasando de 2,11 €/kg a 1,89 €/kg.**

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)



PESCADOS, MOLUSCOS Y CRUSTÁCEOS (O3)

El grupo de Pescados tiene un carácter claramente importador y con tendencia creciente. El saldo de diciembre 2016 con respecto a diciembre 2015 ha empeorado en un 13,8%, pasando de **-246,62 M€ a -280,54 M€**. Las exportaciones han aumentado un 15,4% hasta los **242,98 M€**, mientras que las importaciones han aumentado de forma parecida, un 14,5% hasta los **523,52 M€**. El precio medio de exportación descende un 13,5%, mientras que el precio de importación también descende, pero con menor intensidad, un 5,7%. Las exportaciones se dirigen principalmente a la UE (76% del total), mientras que las importaciones provienen sobre todo de PPTT (65% del total).

Gráfico 16.
Evolución del comercio exterior grupo Pescados, Crustáceos y Moluscos
Años 2014, 2015 y 2016.

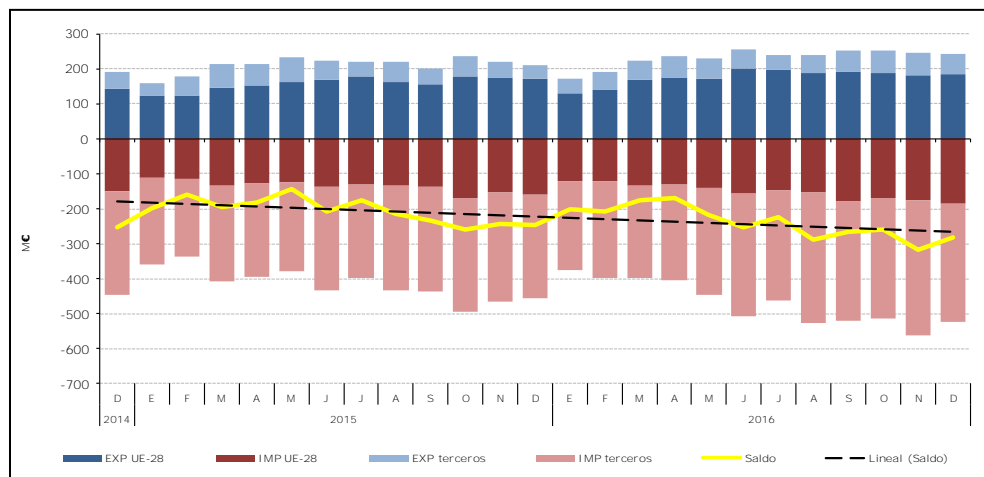
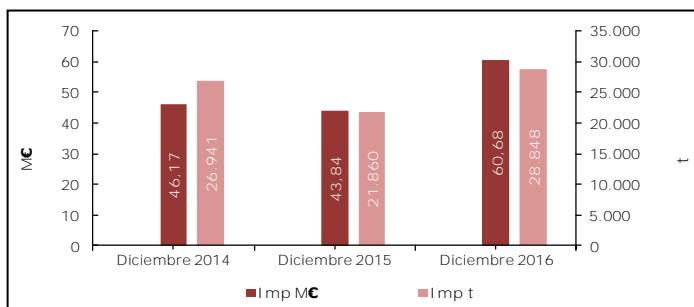
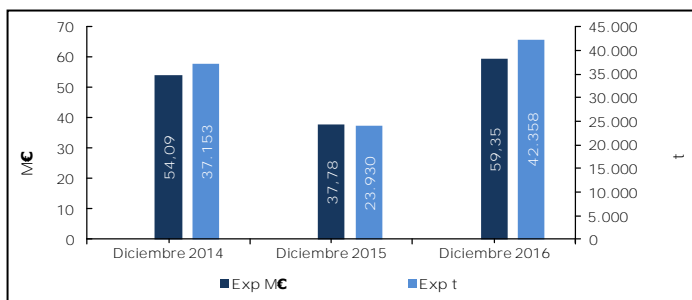


Tabla 6.
Evolución del comercio exterior grupo Pescados, Crustáceos y Moluscos
Diciembre de 2016.

Pescados, Moluscos y Crustáceos (O3)	M€		t		€/kg	
	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015
EXP						
Total	242,98	15,4%	80.683	33,4%	3,01	-13,5%
UE-28	184,68	7,9%	43.815	6,1%	4,22	1,7%
PPTT	58,30	48,0%	36.868	92,3%	1,58	-23,0%
IMP						
Total	523,52	14,5%	115.880	8,3%	4,52	5,7%
UE-28	185,72	17,2%	41.995	19,3%	4,42	-1,8%
PPTT	337,80	13,1%	73.885	2,9%	4,57	9,9%
Saldo	-280,54	-13,8%	-35.197	24,4%		

Gráficos 17 y 18.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Pescado congelado (O3O3)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



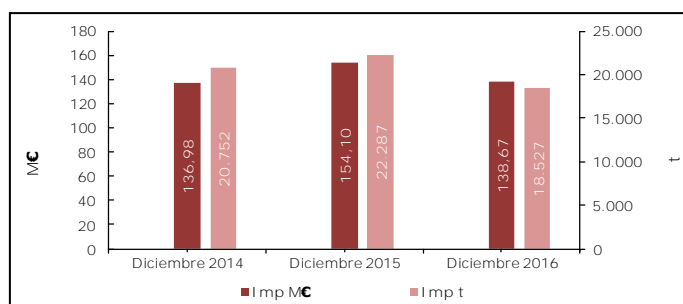
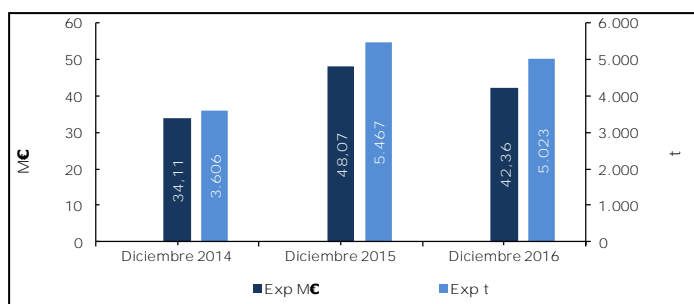


INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

El subgrupo Pescado Congelado, representa el 24,4% de las exportaciones y el 11,6% de las importaciones. Con respecto a diciembre de 2015 las exportaciones han aumentado un 57,1% y las importaciones lo han hecho en un 38,4%. Con estos datos, el saldo ha mejorado un 78,1%, pero sigue teniendo valor negativo, que llega a **-1,33 M€**. En volúmenes, también se reproduce este esquema, con una subida en las

exportaciones de un 77,0%, acompañado de una subida de las importaciones de un 32,0%, pero que en este caso tiene como resultado un saldo positivo de 13.510 t. Estos incrementos tienen resultados distintos en los precios, así mientras los precios de exportación sufren una bajada del 11,3%, **llegando a 1,40 €/kg, los de importación tienen una subida del 4,9%, pasando de 2,01 €/kg a 2,10 €/kg.**

Gráficos 19 y 20.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Crustáceos (O306)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.

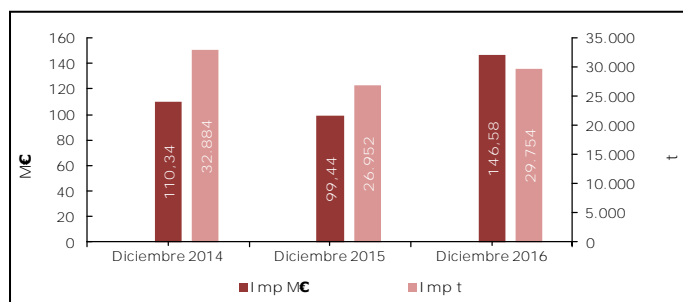
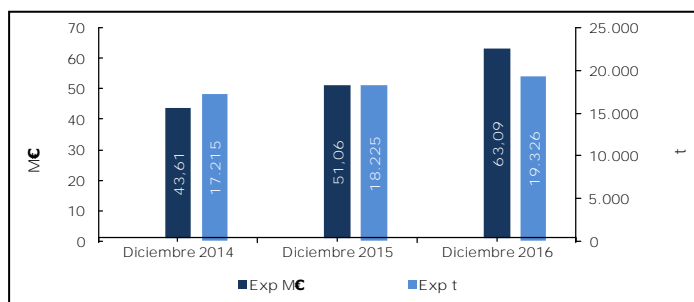


Indicadores

Dentro de su tradicional valor negativo, el saldo del subgrupo de Crustáceos con respecto a diciembre 2015 mejora en un 9,2% (pasando de **-106,03 M€ a -96,32 M€**), y eso a pesar de que en valor, las exportaciones bajan en un 11,9%, compensado por la bajada que también se produce en las importaciones, en un 10,0%, contando que el valor de éstas últimas es muy superior. En volumen, las exportaciones bajan en un 8,1%, mientras que las importaciones, también descienden y además

con más fuerza, hasta un 16,9%, con lo el saldo mejora un **19,7%, llegando a las 13.504 t**. También el volumen de las importaciones es marcadamente superior al de las exportaciones. En cuanto a precios, el de las exportaciones tiene una **disminución del 4,1%, que pasa de 8,79 €/kg a 8,43 €/kg**. Por el contrario las importaciones tienen un aumento en el valor del **precio medio, un 8,3%, pasando de 6,91 €/kg en diciembre de 2015 a 7,48 €/kg en diciembre de 2016.**

Gráficos 21 y 22.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Moluscos (O307)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



El subgrupo Moluscos muestra un aumento en valor en las exportaciones del 23,5% respecto a diciembre 2015. Lo mismo sucede en las importaciones que lo hacen en una cantidad mucho más importante, un 47,4%. Debido al mayor valor de éstas últimas, se produce un fuerte empeoramiento del saldo en un 72,6%, pasando de **-48,38 M€ en diciembre de 2015 a -83,50 M€ en diciembre de 2016**. En volumen se produce esta misma situación, las exportaciones aumentan en un 6,0%, lo mismo que hacen las importaciones, con un aumento del

10,4%, lo que nos da un saldo negativo de 10.429 t que corresponde a un aumento de su valor negativo del 19,5%. Esta situación de aumento de valor y bajada o menor incremento en los volúmenes, provoca subidas de precios, así el precio de las **exportaciones sube un 16,5% pasando de 2,80 €/kg a 3,26 €/kg**. Por su parte, el precio de importación también aumenta en una **cuantía superior (33,5%), pasando de 3,69 €/kg a 4,93 €/kg.**

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)



HORTALIZAS Y LEGUMBRES (07)

El grupo de Hortalizas y Legumbres tiene un carácter claramente exportador con tendencia decreciente. El valor de las exportaciones ha aumentado frente a diciembre 2015 en un 17,8%. Las importaciones aumentan en menor cuantía, un 12,1%. Este aumento de las exportaciones superior al que tiene lugar en las importaciones provoca que el saldo comercial aumente en un 18,9%, pasando de **539,61 M€ a 641,85 M€**. Las exportaciones se dirigen fundamentalmente hacia UE-28 (94%) y en las importaciones el origen está muy dividido entre UE-28 (50%) y PPTT (50%). Por su parte, el precio medio de exportación ha aumentado un 24,8%, pasando de **0,91 €/kg a 1,13 €/kg**. A su vez, el precio medio de importación también aumenta, aunque con menos intensidad, un 6,5%, subiendo de **0,61 €/kg a 0,65 €/kg**.

Gráfico 23.
Evolución del comercio exterior grupo Hortalizas y Legumbres
Años 2014, 2015 y 2016.

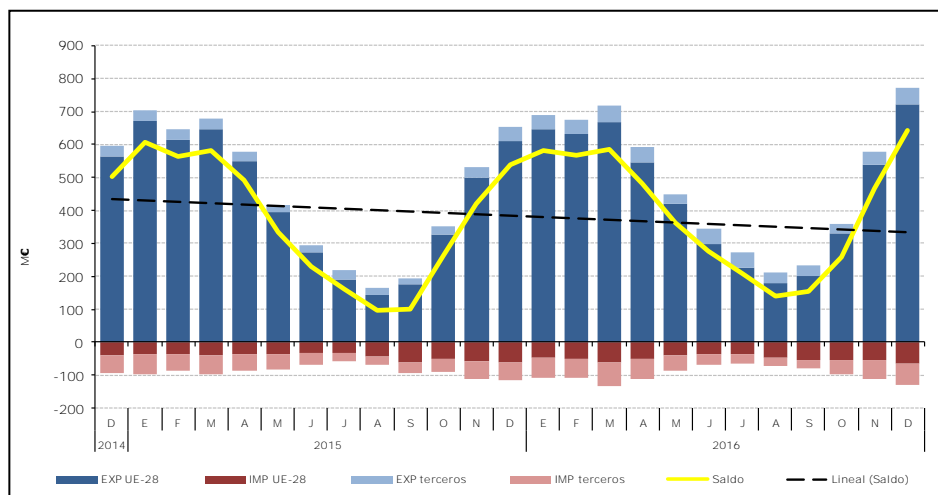
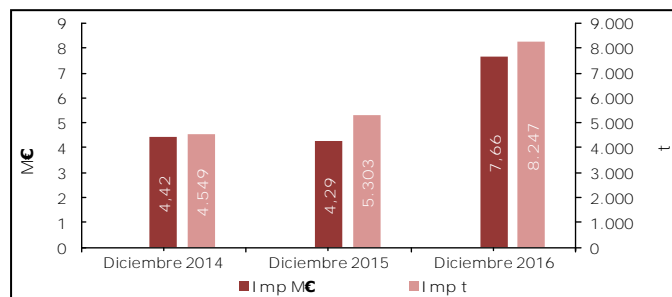
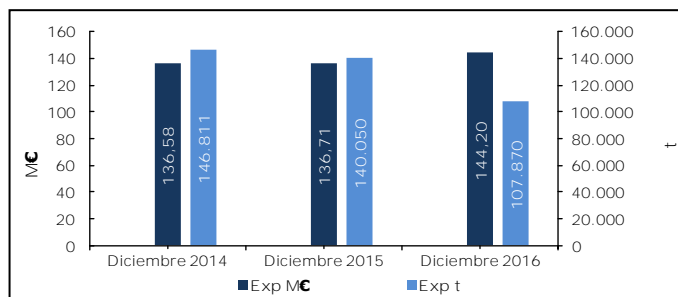


Tabla 7.
Evolución del comercio exterior grupo Hortalizas y Legumbres
Diciembre de 2016.

Hortalizas y legumbres (07)		M€		t		€/kg	
		Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015
EXP	Total	770,65	17,8%	679.743	-5,6%	1,13	24,8%
	UE-28	722,88	18,2%	640.662	-6,3%	1,13	26,1%
	PPTT	47,77	11,3%	39.082	6,4%	1,22	4,6%
IMP	Total	128,81	12,1%	196.828	5,2%	0,65	6,5%
	UE-28	64,81	3,0%	148.070	3,6%	0,44	-0,6%
	PPTT	64,00	23,3%	48.758	10,5%	1,31	11,5%
	Saldo	641,85	18,9%	482.915	-9,4%		

Gráficos 24 y 25.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Tomates (0702)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



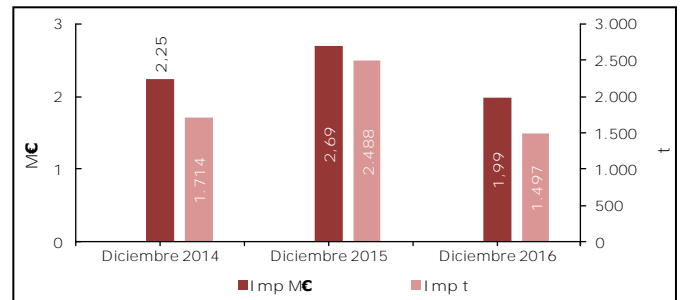
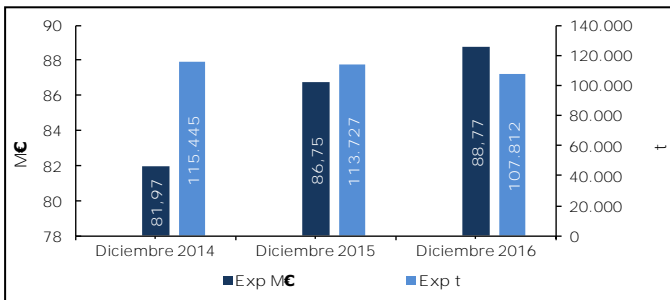
En el subgrupo Tomates, las exportaciones representan el **18,7% de las exportaciones del grupo**. Éstas con respecto a diciembre 2015 han aumentado en valor (5,5%), mientras que han disminuido en volumen, (23,0%), consecuentemente su precio medio de exportación aumenta un 36,9% pasando de **0,98 €/kg a 1,34 €/kg**. Por su parte, las importaciones aumen-

tan en valor (78,7%) y en volumen (55,5%). Con una situación de aumento de valor y bajada o menor incremento en los volúmenes el resultado final es una subida de precio, en este caso **en un 14,9%, desde 0,81 €/kg a 0,93 €/kg**. El saldo en este mes de diciembre aumenta con respecto a diciembre 2015 en un **3,1%**, pasando de **132,43 M€ a 136,54 M€**.



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

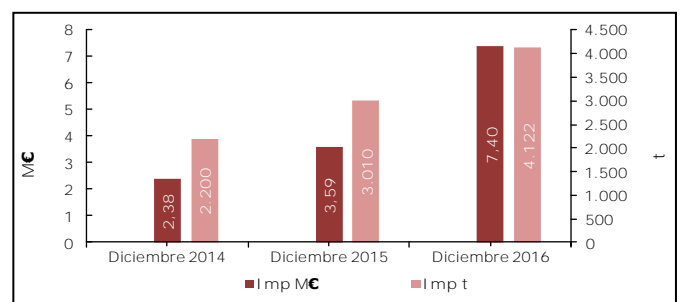
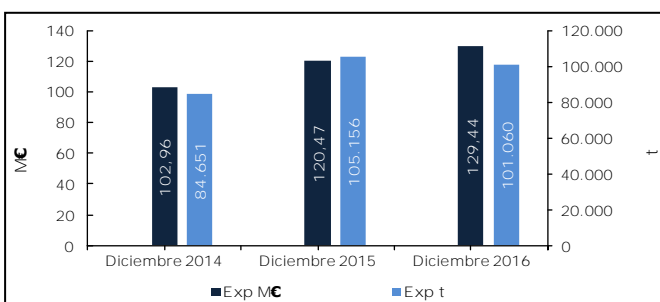
Gráficos 26 y 27.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Lechugas (0705)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



En el subgrupo Lechugas, las exportaciones representan el 11,5 % de las exportaciones del grupo. En el mes de diciembre de 2016 el subgrupo tiene un saldo positivo de **86,77 M€**, que es un **3,2% superior respecto al mismo mes del año anterior (84,06 M€)**. Esto es como consecuencia que el valor exportado respecto a diciembre 2015 ha aumentado en un porcentaje del 2,3%, mientras que el valor de la importación ha bajado, a su vez, en un

porcentaje del 26,1%. En volumen, la exportación disminuye un 5,2% al mismo tiempo que la importación baja un 39,8%. Como consecuencia, el precio medio de exportación aumenta un 7,9% pasando de **0,76 €/kg a 0,82 €/kg**, mientras que el precio medio de importación también aumenta, hasta en un 22,9%, pasando de **1,08 €/kg a 1,33 €/kg**.

Gráficos 28 y 29.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Pimientos (070960)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



En el subgrupo de Pimientos, las exportaciones representan el 16,8% de las exportaciones del grupo. Con respecto a diciembre 2015, las exportaciones han subido en valor un 7,5%, mientras que las importaciones han aumentado con mucha más fuerza, en concreto un 106,2%. Sin embargo, a pesar de estos porcentajes, dado que las exportaciones tienen una cuantía muy superior a la de las importaciones, el saldo creció en un 4,4% desde los **116,88 M€ de diciembre de 2015 hasta los 122,05 M€**

del año actual. Si nos referimos al volumen, las exportaciones disminuyen un 3,9%, mientras que las importaciones suben un 37%, lo que origina un saldo de 96.938 t. En este escenario de aumentos en valor de una cuantía mayor que los incrementos en volumen, los precios aumentan, en concreto, el precio de exportación se **incrementa en un 11,8% pasando de 1,15 €/kg a 1,28 €/kg**. A su vez el precio de importación asciende en un 50,6%, pasando de **1,19 €/kg a 1,79 €/kg**.

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)



FRUTAS (08)

El grupo Frutas tiene un carácter netamente exportador con tendencia ligeramente decreciente. El saldo mejora un 1,1%, con respecto a diciembre 2015, alcanzando un valor de 549,77 M€, debido a una ligera bajada en valor de las exportaciones (4,9%), al mismo tiempo que las importaciones descienden con más fuerza (19,2%). El valor de las exportaciones es siempre muy superior al de las importaciones. En exportaciones destacan las destinadas a la UE-28, que suponen el 90% de las mismas, mientras que en importaciones destacan las que provienen de PPTT, que suponen el 71% del total. Los precios medios disminuyen, en exportaciones un 2,6%, pasando de 0,96 €/kg a 0,94 €/kg, mientras que en importaciones, el precio desciende un ligero 0,4%, pasando de 1,40 €/kg a 1,39 €/kg.

Gráfico 30.
Evolución del comercio exterior grupo Frutas
Años 2014, 2015 y 2016.

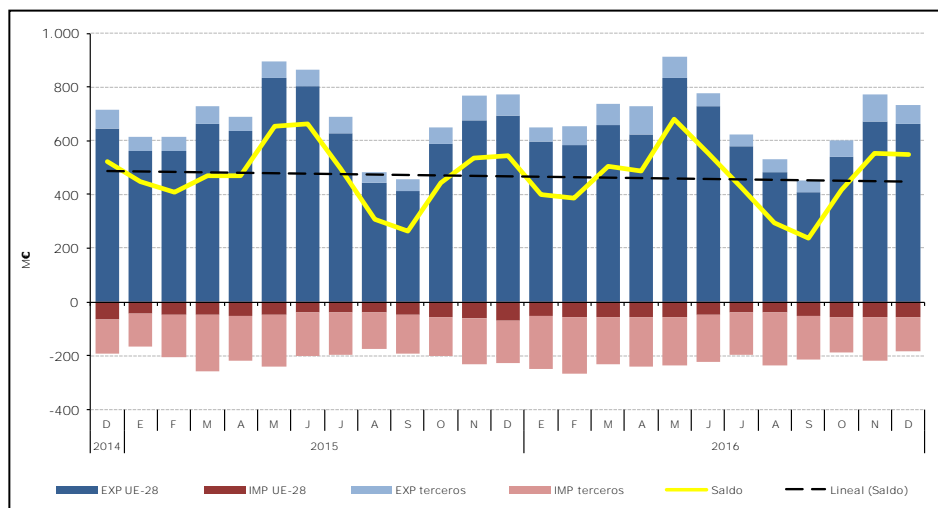
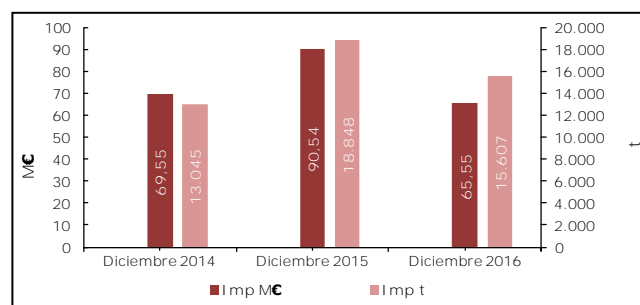
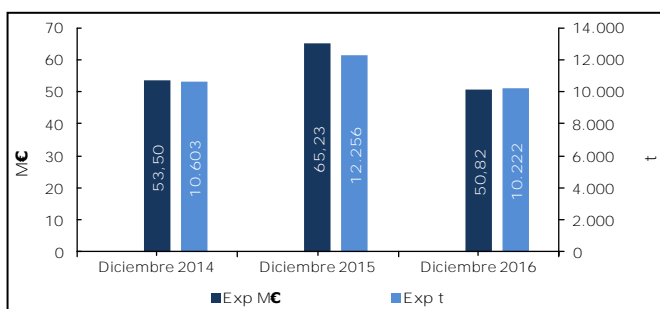


Tabla 8.
Evolución del comercio exterior grupo Frutas
Diciembre 2016.

Frutas (08)		M€		t		€/kg	
		Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015
EXP	Total	734,86	-4,9%	783.154	-2,4%	0,94	-2,6%
	UE-28	664,26	-4,3%	718.241	-2,2%	0,92	-2,2%
	PPTT	70,60	-10,6%	64.913	-4,5%	1,09	-6,4%
IMP	Total	185,09	-19,2%	132.831	-18,9%	1,39	-0,4%
	UE-28	54,53	-21,1%	54.359	-28,1%	1,00	9,7%
	PPTT	130,56	-18,4%	78.471	-11,0%	1,66	-8,3%
Saldo		549,77	1,1%	650.324	1,9%		

Indicadores

Gráficos 31 y 32.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Frutos secos (0801+0802)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



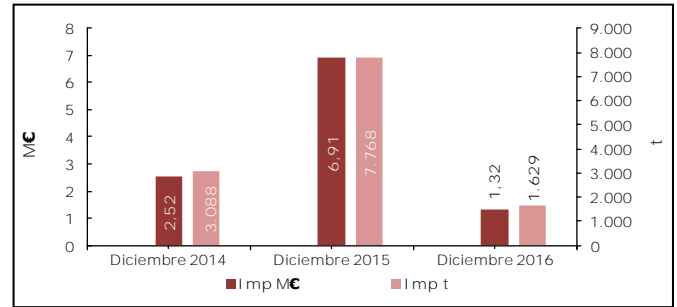
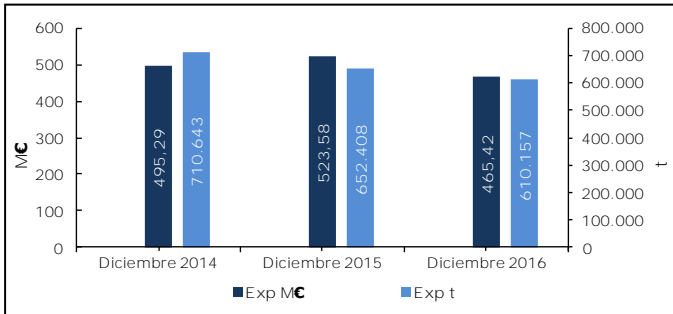
El subgrupo de Frutos Secos representa el 6,9% del total de exportaciones y el 35,4% del total de las importaciones. Las exportaciones han bajado en valor, un 22,1%. Al mismo tiempo las importaciones tienen la misma tendencia y también bajan en un 27,6%. El saldo es negativo, -14,73 M€, pero su variación es positiva, en concreto mejora un 41,8%, partiendo de un valor de -25,31 M€. Con respecto al volumen, las exportaciones dismi-

nuyen (16,6%), al mismo tiempo que las importaciones (17,2%). Esta situación de bajada de valor y bajada menos intensa en los volúmenes, provoca disminución de precios. En concreto, el precio medio de exportación baja un 6,6%, pasando de 5,32 €/kg a 4,97 €/kg. El precio medio de las importaciones disminuye en mayor porcentaje, un 12,6%, pasando de 4,80 €/kg a 4,20 €/kg.



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

Gráficos 33 y 34.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Cítricos (0805)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.

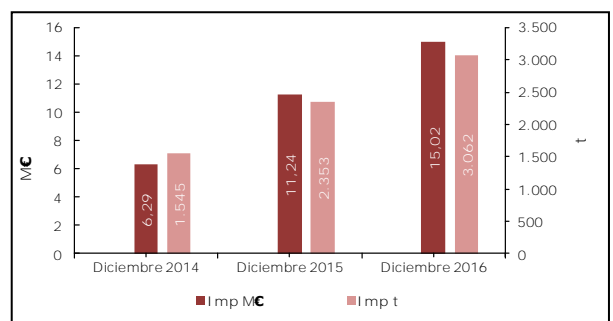
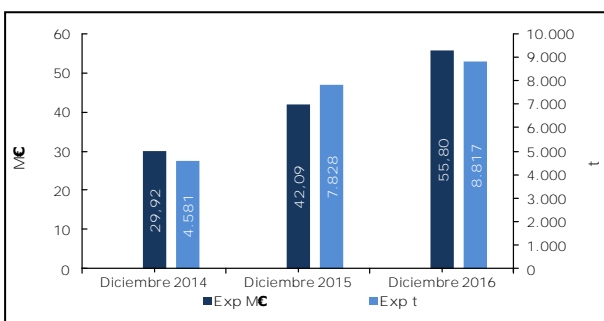


El subgrupo de Cítricos supone un importante 63,3% del total de exportaciones y apenas un 0,7% del total de las importaciones. Las exportaciones han disminuido en valor de forma considerable, un 11,1%, mientras que las importaciones, a pesar de tener un valor mucho más pequeño, han disminuido en un 80,9%. Consecuentemente, el saldo ha empeorado en un 10,2%, pasando de

516,67 M€ a 464,10 M€. Con respecto al volumen, hay bajadas tanto de las exportaciones (6,5%), como de las importaciones (79,0%). Con estos datos, el precio medio de exportación disminuye un 5,0%, pasando de **0,80 €/kg a 0,76 €/kg.** A su vez, el precio medio de las importaciones también disminuye desde **0,89 €/kg hasta 0,81 €/kg,** o lo que es lo mismo el 8,8%.

Indicadores

Gráficos 35 y 36.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Frutas del bosque (081010+081020+081030+081040)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



En el subgrupo Frutas del Bosque, las exportaciones durante el mes de diciembre de 2016 han supuesto el 7,6% de las mismas. Las importaciones suponen a su vez el 8,1% del total. Las exportaciones han subido en valor con gran intensidad, en concreto un 32,6%. A su vez, las importaciones también aumentan en valor (33,6%), sin embargo el valor de las exportaciones es superior al de las importaciones. Lógicamente, el saldo recoge esta tendencia y aumenta un 32,2%, pasando de

30,84 M€ en diciembre de 2015 a 40,78 M€ en diciembre de 2016. En volumen se sigue el mismo patrón con subidas tanto en las exportaciones, un 12,6% como en las importaciones, en este caso un 30,1%. Consecuentemente el precio medio de exportación aumenta un **17,7%, pasando de 5,38 €/kg a 6,33 €/kg.** A su vez, el precio medio de importación sube en menor cuantía, un **2,7%, desde 4,78 €/kg hasta 4,91 €/kg.**

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)



CEREALES (10)

El grupo Cereales mantiene un carácter importador con tendencia ligeramente creciente a pesar de las grandes diferencias entre meses. Las importaciones han disminuido con intensidad respecto a diciembre 2015, un 22,0%, sobre todo por las procedentes de la UE-28, que lo han hecho en un 34,5%. Las exportaciones tienen un valor muy inferior, y también han descendido, en este caso un 34,5%. Con estos datos, el saldo ha mejorado en un 20,4%, llegando a los **-182,49 M€**, desde los **-229,17 M€ de diciembre 2015**. El precio de exportación ha disminuido, en un **46,1%**, hasta **0,29 €/kg**, mientras que el precio de importación, en consonancia con los precios internacionales, tiende hacia una estabilización, disminuyendo ligeramente en un 0,9%, llegando a un **valor de 0,18 €/kg**.

Gráfico 37.
Evolución del comercio exterior grupo Cereales
Años 2014, 2015 y 2016.

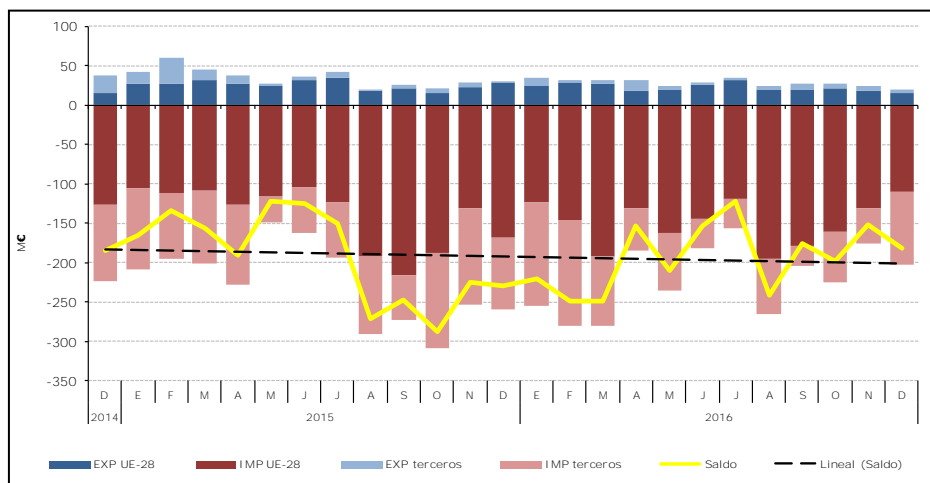
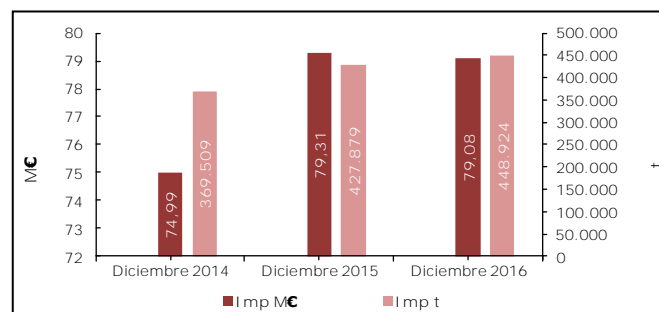
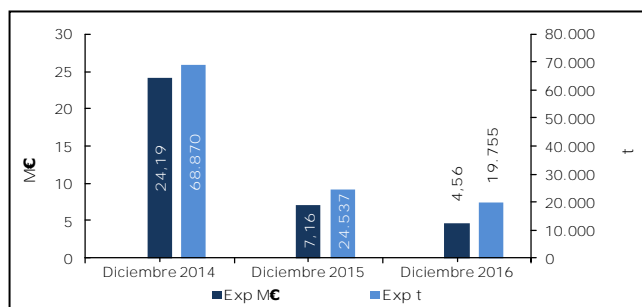


Tabla 9.
Evolución del comercio exterior grupo Cereales
Diciembre 2016.

Cereales (10)		M€		t		€/kg	
		Diciembre2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre2016	Var. DIC 2016/2015
EXP	Total	20,10	-34,5%	68.582	21,6%	0,29	-46,1%
	UE-28	15,79	-43,7%	56.873	8,4%	0,28	-48,1%
	PPTT	4,31	63,9%	11.708	197,5%	0,37	-44,9%
IMP	Total	202,59	-22,0%	1.110.678	-21,3%	0,18	-0,9%
	UE-28	110,08	-34,5%	595.764	-34,4%	0,18	-0,2%
	PPTT	92,51	0,8%	514.913	2,3%	0,18	-1,4%
Saldo		-182,49	20,4%	-1.042.096	23,1%		

Indicadores

Gráficos 38 y 39.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Trigo (1001)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016



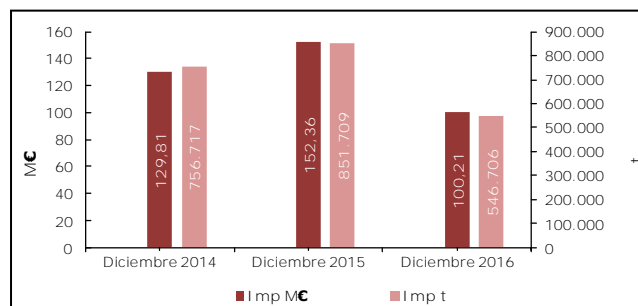
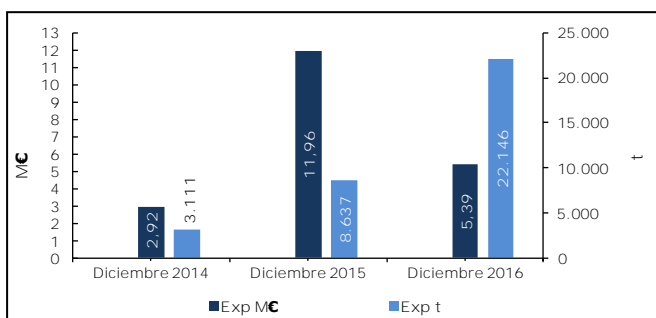
El subgrupo del Trigo las importaciones han supuesto el 39,0% de las importaciones totales del grupo. El saldo ha empeorado un 3,3% pasando de **-72,15 M€ a -74,52 M€**. Esto es debido a que las importaciones se han mantenido prácticamente estables, pasando de **79,31 M€ en 2015 a 79,08 M€ en 2016**, mientras que se ha producido una apreciable disminución en las exportaciones, en concreto de un 36,3% pasando

de **7,16 M€ a 4,56 M€**. En volumen, las exportaciones descienden un 19,5% mientras que las importaciones aumentan un 4,9% llegando a las 448.924 t. Se ha producido una bajada en el precio medio de las exportaciones, en un 20,9% desde los **0,29 €/kg a 0,23 €/kg**, mientras que en las importaciones el precio también disminuye un 5,0%, desde **0,19 €/kg hasta 0,18 €/kg**.



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

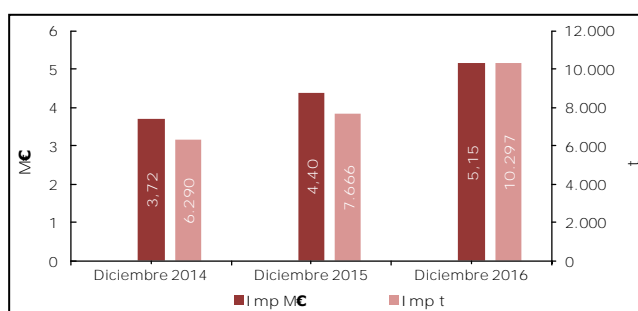
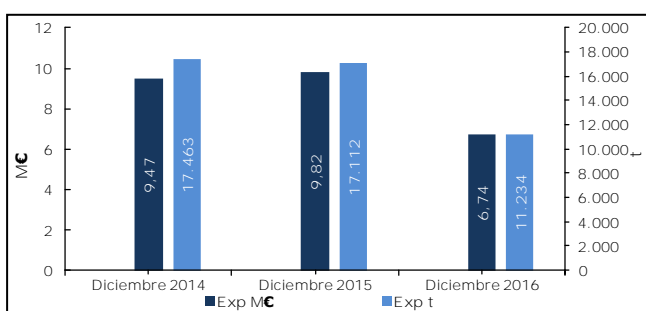
Gráficos 40 y 41.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Maíz (1005)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



En el subgrupo del Maíz, las importaciones han supuesto casi la mitad de las mismas, en concreto el 49,4% de las importaciones totales del grupo. Aún así, las importaciones han disminuido en valor un 34,2%, hasta los **100,21 M€**. **Las importaciones también han bajado en volumen**, en concreto un 35,8%, hasta las 546.706 t. Como consecuencia de esta bajada en volumen superior

a la bajada en valor, el precio medio de importación **sube un 2,5% hasta los 0,18 €/kg**. **Las exportaciones en este subgrupo tienen un carácter casi testimonial**, si bien también han descendido en valor (54,9%) y han aumentado en volumen (156,4%). Su precio medio ha **bajado hasta los 0,24 €/kg**. **El saldo ha mejorado un 32,5%** pasando de **-140,40 M€ a -94,81 M€**.

Gráficos 42 y 43.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Arroz (1006)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



El subgrupo del Arroz, es el único subgrupo con saldo positivo, si bien las exportaciones están disminuyendo en los últimos meses, aún así suponen un tercio de las exportaciones del grupo (33,5%). El saldo ha disminuido fuertemente, un 70,6% con respecto a diciembre **2015, pasando de 5,43 M€ a 1,59 M€ debido a la fuerte caída del valor de las exportaciones (31,4%)**, mientras

las importaciones aumentan (17,1%). Este esquema se repite en volumen, bajan con intensidad las exportaciones, un 34,3%, hasta las 11.234 t y las importaciones aumentan, en un 34,3%, hasta las 10.297 t. El **precio medio de exportación sube en un 4,5%, hasta 0,60 €/kg**, mientras que el precio de importación disminuye con **más fuerza, un 12,8%, desde 0,57 €/kg a 0,50 €/kg**.

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

Diciembre 2016 (...continuación)



SEMILLAS OLEAGINOSAS (12)

El grupo Semillas Oleaginosas, tiene un carácter importador con tendencia ligeramente decreciente. Respecto a diciembre de 2015, su saldo comercial ha empeorado un 8,1%, como consecuencia del incremento del valor de las importaciones en un 11,3%, que pasan de 179,50 M€ a 199,81 M€, al mismo tiempo que las exportaciones suben hasta alcanzar los 53,27 M€. Las exportaciones se dirigen prioritariamente hacia los PPTT (57%). Las importaciones se comportan de la misma forma ya que se realizan mayoritariamente con los PPTT (82%). El precio medio de exportación ha aumentado un 24,8%, de 0,32 €/kg a 0,40 €/kg, mientras que el de importación también ha subido, en esta ocasión en un 10,0%, alcanzando los 0,49 €/kg.

Gráfico 44.
Evolución del comercio exterior grupo Semillas Oleaginosas
Años 2014, 2015 y 2016.

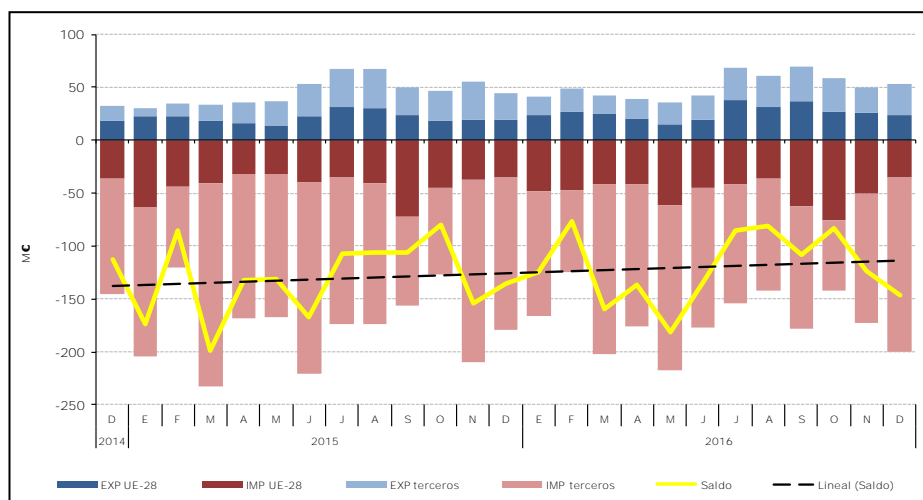
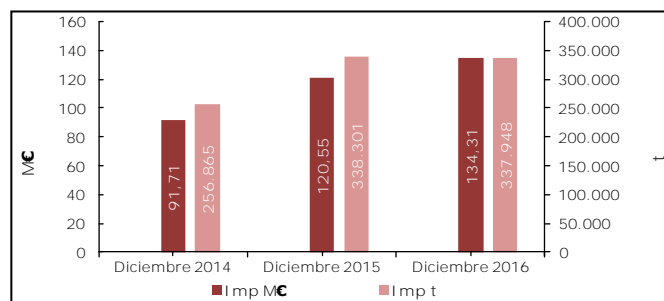
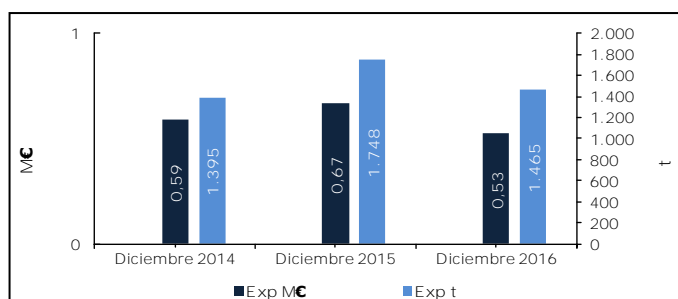


Tabla 10.
Evolución del comercio exterior grupo Semillas Oleaginosas
Diciembre 2016.

Semillas oleaginosas, plantas industriales y forrajes (12)		M€		t		€/kg	
		Diciembre2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre2016	Var. DIC 2016/2015
EXP	Total	53,27	21,1%	134.183	-2,9%	0,40	24,8%
	UE-28	23,16	17,6%	27.372	-32,6%	0,85	74,5%
	PPTT	30,10	24,0%	106.810	9,5%	0,28	13,3%
IMP	Total	199,81	11,3%	407.426	1,2%	0,49	10,0%
	UE-28	35,64	2,2%	41.155	-18,1%	0,87	24,8%
	PPTT	164,17	13,5%	366.271	3,9%	0,45	9,2%
Saldo		-146,54	-8,1%	-273.244	-3,3%		

Indicadores

Gráficos 45 y 46.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Habas de Soja (1201)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



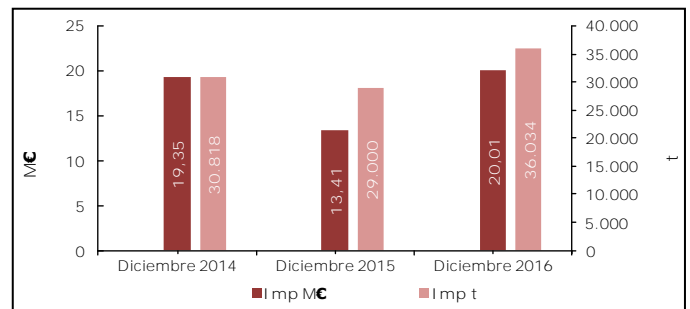
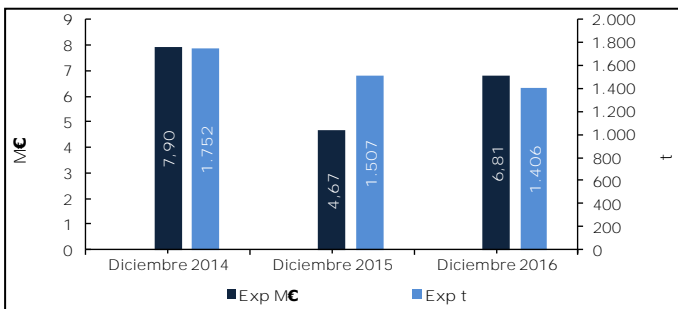
El subgrupo Habas de Soja ha representado el 67,2% del valor del total de las importaciones del grupo en diciembre de 2016, mientras que en diciembre de 2015 era el 67,1%. Su saldo ha empeorado (de -119,88 M€ a -133,78 M€), debido a la subida en el valor de las importaciones del 11,4%, pasando de 120,55 M€ a 134,31 M€. Como se observa las exportaciones son testimoniales. En volumen, las importaciones descienden aunque

de una manera ínfima (0,1%), hasta las 337.948 t. Como consecuencia de esta bajada en volumen que es muy inferior a la subida en valor, el precio medio de importación se incrementa en un 11,5%, pasando de 0,36 €/kg a los 0,40 €/kg. Las exportaciones son muy poco significativas frente a las importaciones, aún así el precio de exportación desciende un 6,0%, pasando de 0,38 €/kg a 0,36 €/kg.



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

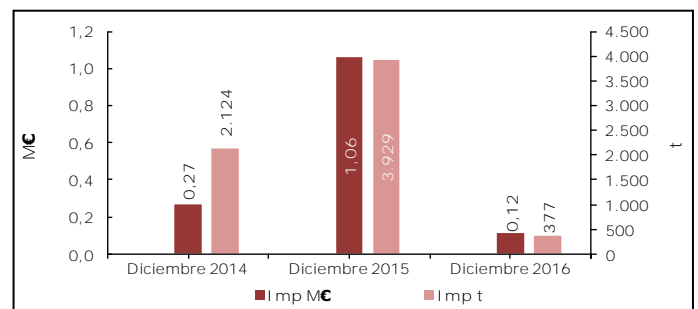
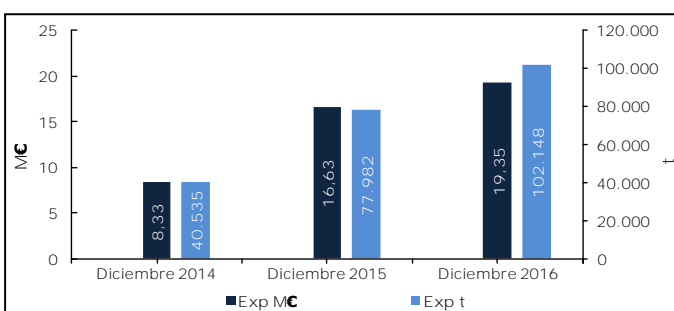
Gráficos 47 y 48.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Semillas de Girasol (1206)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



En el subgrupo Semillas de Girasol, el saldo en este mes de diciembre ha empeorado en 51,0%, pasando de -8,74 M€ a -13,20 M€. Esto es como consecuencia de que las exportaciones aumentan en un 45,8%, pasando de 4,67 M€ a 6,81 M€, mientras que las importaciones aumentan en un 49,2% pasando de 13,41 M€ a 20,01 M€. Con respecto a los volúmenes, la exportación disminuye en

un 6,7% hasta las 1.406 t, mientras que la importación aumenta en un 24,3% hasta las 36.304 t. Esta situación ha provocado que el precio medio de exportación aumente en un 56,3%, pasando de 3,10 €/kg a 4,84 €/kg, mientras que el precio medio de importación también aumenta pero con menor intensidad, en un 20,1%, de 0,46 €/kg a 0,56 €/kg.

Gráficos 49 y 50.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Forrajes (1214)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



En el subgrupo Forrajes las exportaciones suponen más de un tercio de las totales, en concreto el 36,3 % de las exportaciones del grupo y es el único subgrupo que tiene un saldo positivo (19,23 M€). Al contrario que en los dos subgrupos anteriores, las importaciones son poco significativas tanto en valor como en volumen, frente a las exportaciones. Durante el mes de diciembre de 2016, el valor de las exportaciones ha aumentado con gran

fuerza, en concreto un 16,4% hasta 19,35 M€. A su vez el volumen exportado ha subido un 31,0% hasta las 102.148 t. Consecuentemente a este mayor aumento en volumen que el tenido con el valor, el precio medio de exportación ha disminuido un 11,2%, llegando a 0,19 €/kg. El precio medio de importación ha aumentado en un 14,8%, llegando a 0,31 €/kg.

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)



ACEITES Y GRASAS (15)

El grupo Aceites y Grasas, tiene un carácter marcadamente exportador y con una tendencia ligeramente creciente, pero condicionada a la disponibilidad del producto, que sufre de fluctuaciones debido a las condiciones meteorológicas. Con respecto a diciembre 2015, el saldo mejora ligeramente, un 5,3%, pasando de 110,39 M€ a 116,25 M€, debido a la subida de las exportaciones en un 10,2%, que supera en valor el incremento producido en las importaciones (12,7%), como consecuencia de que la cuantía de las primeras es muy superior. Las exportaciones se dirigen principalmente a la UE-28 (62%). Las importaciones provienen en mayor medida de los PPTT (67%). El precio medio de exportación ha disminuido un 4,0%, pasando de 0,81 €/kg a 0,94 €/kg, mientras que el precio de importación ha aumentado, en un 16,1%, pasando de 0,81 €/kg a 0,94 €/kg.

Gráfico 51.
Evolución del comercio exterior grupo Aceites y Grasas
Años 2014, 2015 y 2016.

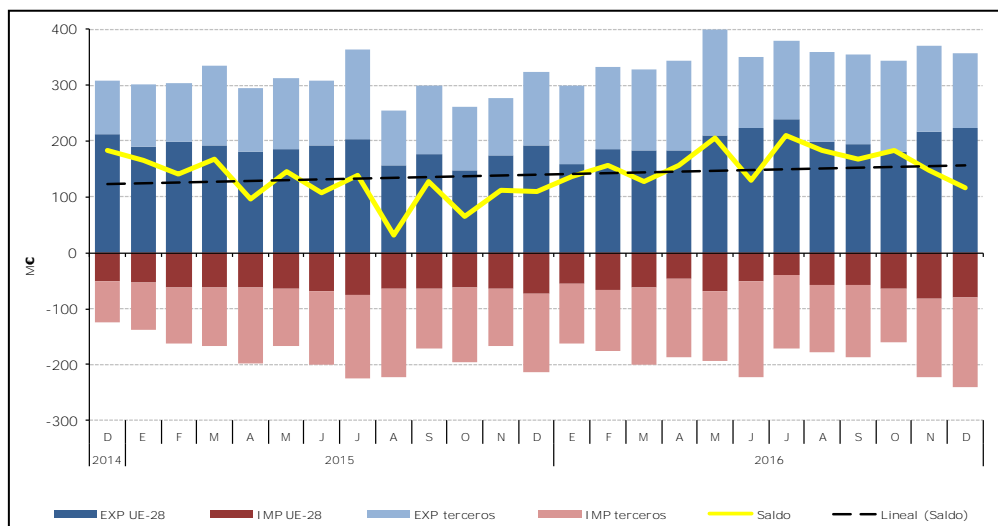
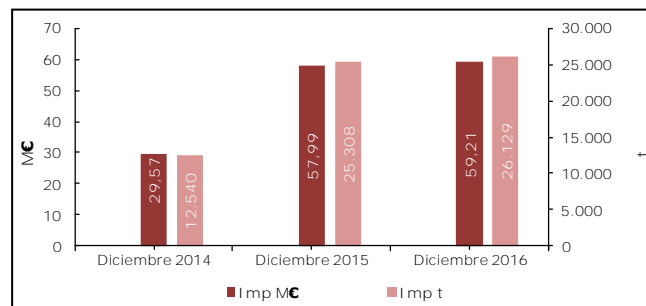
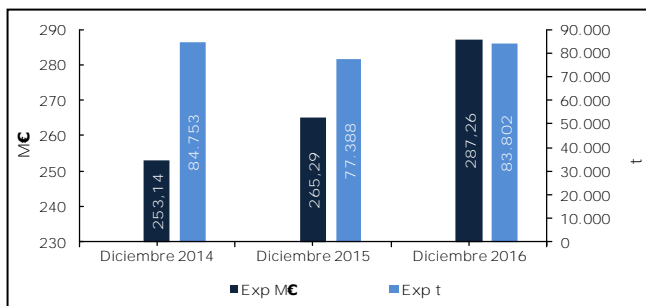


Tabla 11.
Evolución del comercio exterior grupo Aceites y Grasas
Diciembre de 2016.

Aceites y grasas (15)		M€		t		€/kg	
		Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015
EXP	Total	356,79	10,2%	157.386	14,7%	2,27	-4,0%
	UE-28	222,23	15,9%	85.979	11,4%	2,58	4,1%
	PPTT	134,55	1,8%	71.407	19,1%	1,88	-14,5%
IMP	Total	240,53	12,7%	255.269	-2,9%	0,94	16,1%
	UE-28	79,17	7,6%	66.328	0,2%	1,19	7,4%
	PPTT	161,37	15,3%	188.940	-4,0%	0,85	20,1%
Saldo		116,25	5,3%	-97.883	22,2%		

Gráficos 52 y 53.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Aceite de Oliva (1509+1510)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



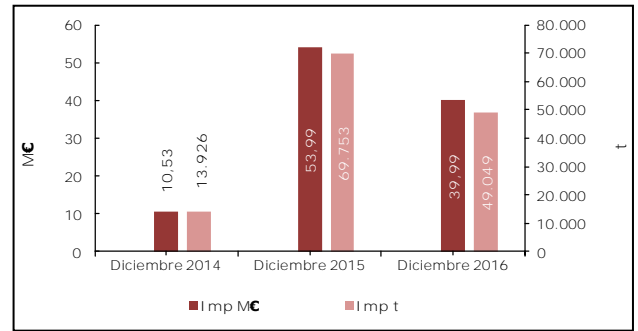
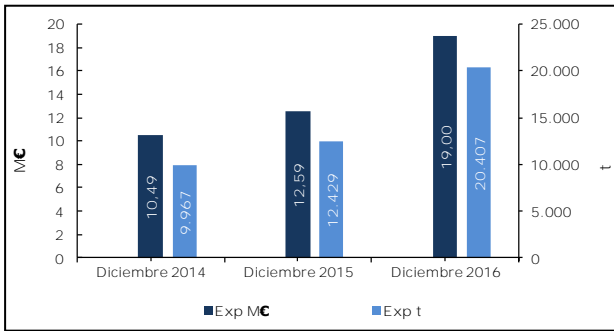
El subgrupo Aceites de Oliva (que también incluye el aceite de orujo) representó el 80,5% de las exportaciones del grupo. Las importaciones son mucho menos significativas, alcanzando sólo hasta un cuarto del total (24,6%). La subida de las exportaciones con respecto a diciembre 2015 en un 8,3% y que la subida de las importaciones en un 2,1%, no es suficiente para compensar este aumento, está detrás del incremento del saldo

en un 10,0%, pasando de 207,30 M€ a 228,05 M€. El volumen exportado también se ha aumentado en la misma proporción, un 8,3%, hasta las 83.802 t. Consecuentemente el precio medio de exportación se mantiene estable, en un valor de 3,43 €/kg. Por su parte el precio medio de importación ha descendido un 1,1%, pasando de 2,29 €/kg a 2,27 €/kg en el mes de diciembre de 2016.



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

Gráficos 54 y 55.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Aceites de Girasol (1512)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.

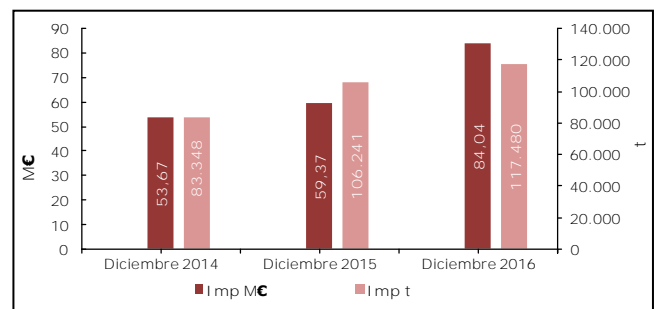
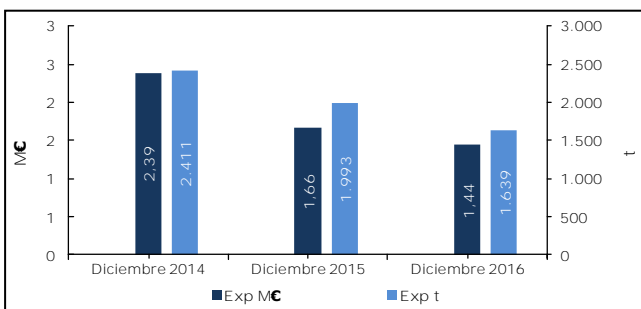


El subgrupo Aceite de Girasol representó el 5,3% de las exportaciones y el 16,6% de las importaciones del grupo durante el mes de diciembre de 2016. Las exportaciones han aumentado en valor (50,9%), y lo mismo ha sucedido en volumen (64,2%). Como lógica consecuencia del mayor aumento en volumen, su precio desciende un 39,1%, pasando de 1,53 €/kg a 0,93 €/kg. En importa-

ciones se producen bajadas tanto en valor (25,9%) como en volumen (29,7%). Como consecuencia del mayor descenso en volumen, el precio aumenta un 5,3%, de 0,77€/kg a 0,82 €/kg. El saldo ha mejorado en un 40%, si bien sigue siendo negativo, pasando desde los -35,00 M€ a los -20,99 M€.

Indicadores

Gráficos 56 y 57.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Aceite de Palma (1511)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



El Aceite de Palma representa el 34,9% de las importaciones del grupo. Este último diciembre se ha producido un aumento de las importaciones tanto en valor (41,6%), como en volumen (10,6%), de forma que se alcanza la cifra de 117.480 toneladas importadas. Consecuentemente al ser superior la subida en valor que la acaecida en volumen, se produce una subida del precio de un 28,0%, pasando de 0,56 €/kg a 0,72 €/kg. Las

exportaciones de este producto se pueden considerar como residuales, aun así han disminuido en valor (13,3%) y volumen (17,8%). De forma semejante, al ser las bajadas en volumen superiores a las bajadas en valor también se produce una subida de precio del 5,4% hasta los 0,88€/kg. El saldo ha empeorado en un 43,2%, pasando de -57,70 M€ en diciembre de 2015 a -82,60 M€ en diciembre 2016.

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)



BEBIDAS (22)

El grupo de las Bebidas es marcadamente exportador con una tendencia a la estabilidad. Con respecto a diciembre 2015, el saldo ha empeorado en un 10,0%, alcanzado los 150,85 M€. Las exportaciones han disminuido en un 4,1% mientras que las importaciones han aumentado en un 2,6%. Las exportaciones tienen lugar principalmente con la UE-28 (57%), al igual que para las importaciones, para las que la UE-28 supone el 84% de las mismas. El precio de exportación ha subido un 4,2%, pasando de 1,18 €/kg a 1,23 €/kg; a su vez el precio de importación también ha subido en un 1,2% pasando de 1,58 €/kg a 1,60 €/kg.

Gráfico 58.
Evolución del comercio exterior grupo Bebidas
Años 2014, 2015 y 2016.

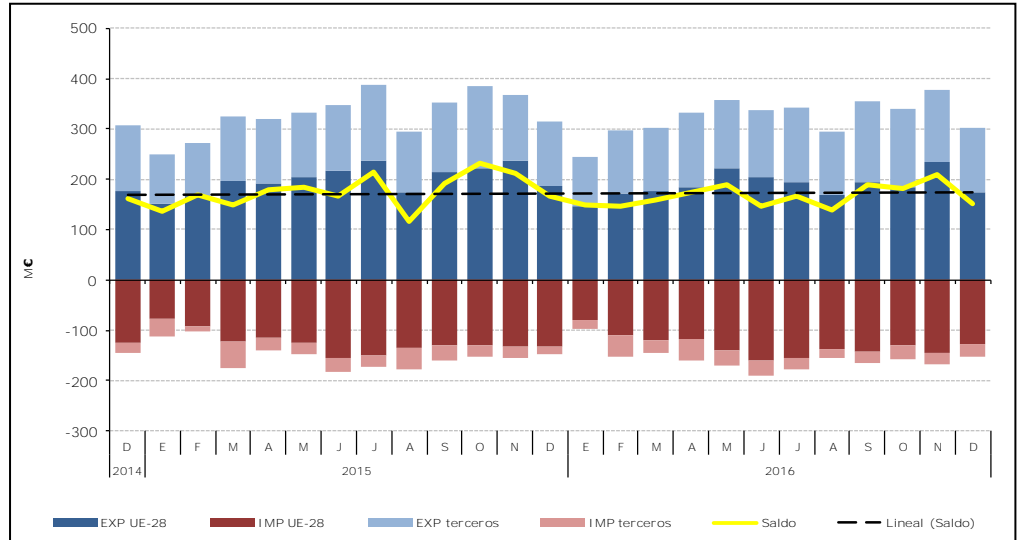
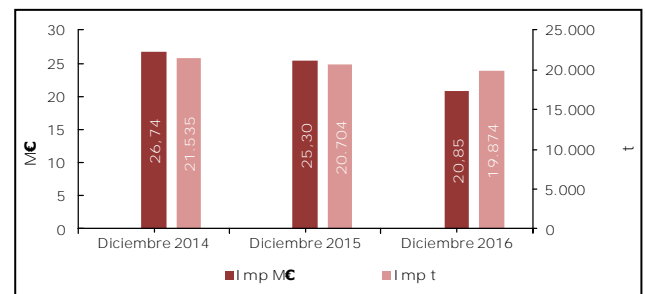
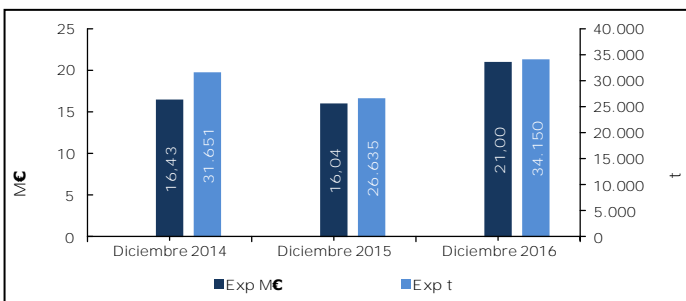


Tabla 12.
Evolución del comercio exterior grupo Bebidas
Diciembre 2016.

Bebidas (22)		M€		t		€/kg	
		Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015	Diciembre 2016	Var. DIC 2016/2015
EXP	Total	302,35	-4,1%	246.482	-8,0%	1,23	4,2%
	UE-28	173,01	-6,9%	170.939	-9,8%	1,01	3,3%
	PPTT	129,34	-0,2%	75.543	-3,5%	1,71	3,5%
IMP	Total	151,50	2,6%	94.560	1,4%	1,60	1,2%
	UE-28	127,57	-3,3%	86.563	-0,8%	1,47	-2,5%
	PPTT	23,93	51,0%	7.997	33,5%	2,99	13,1%
Saldo		150,85	-10,0%	151.922	-13,0%		

Gráficos 59 y 60.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Bebidas Refrescantes (2202)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



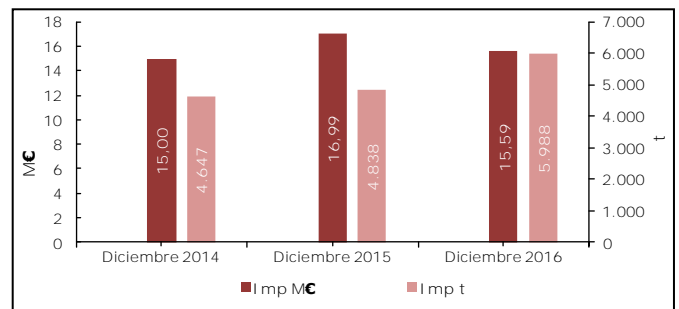
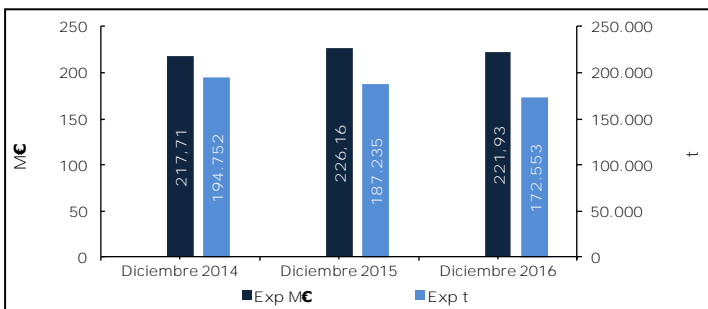
El subgrupo de las Bebidas Refrescantes mejora en este diciembre su anterior saldo negativo en un 101,6% hasta alcanzar un saldo positivo de 0,15 M€, debido a que las exportaciones aumentan en un 30,9%, hasta los 21,00 M€, mientras que las importaciones disminuyen un 17,6%, hasta los 20,85 M€. En los volúmenes se repite el escenario, suben las exportacio-

nes con fuerza (28,2%), mientras que las importaciones disminuyen (4,0%). Con estas cifras, los precios de exportación aumentan (2,1%) hasta un valor de 0,61 €/kg. De forma contraria, los precios de importación bajan en un 14,2%, pasando de 1,22 €/kg a 1,05 €/kg.



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

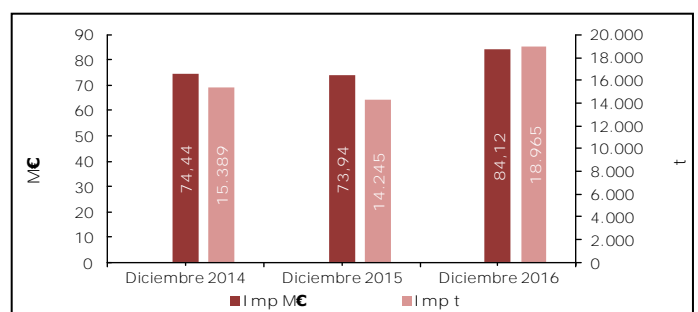
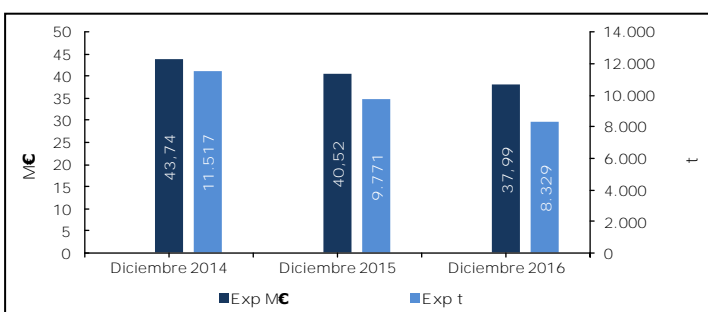
Gráficos 61 y 62.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Vino (2204)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



El subgrupo de Vinos representa el 73,4% de las exportaciones del grupo. El saldo ha disminuido con respecto a diciembre del 2015 en un 1,3%, pasando de 209,17 M€ a 206,35 M€. Las exportaciones bajan en valor (1,9%) y en volumen (7,8%). Esta situación de disminución en el valor combinada una disminución en los volúmenes de una cuantía mayor, provoca la subida del precio medio,

en concreto del 6,5% pasando de 1,21 €/kg a 1,29 €/kg. El valor de las importaciones también disminuye un 8,3%, mientras que su volumen aumenta un 23,8%, hasta las 5.988 t por lo que, consecuentemente, el precio baja fuertemente, un 25,9%, pasando de 3,51 €/kg a 2,60€/kg.

Gráficos 63 y 64.
Evolución de las exportaciones e importaciones de Bebidas Espirituosas (2208)
Diciembre de 2014, 2015 y 2016.



El subgrupo de Bebidas Espirituosas representa en diciembre 2016, el 11,6% de las exportaciones y el 55,5% de las importaciones del grupo. La combinación de una bajada en valor de las exportaciones del 6,3% acompañada de un aumento de las importaciones del 13,8%, ha provocado que el saldo baje con fuerza, un 38,0%, hasta alcanzar la cifra de -46,13 M€. En volumen, las exporta-

ciones disminuyen en un 14,8% hasta las 8,329 t, mientras las importaciones también suben en una cuantía significativa, un 33,1%, hasta las 18.965 t. Como consecuencia, el precio medio de exportación aumenta un 10,0% alcanzando los 4,56 €/kg, mientras que el precio de importación baja, aunque de forma más intensa, en un 14,5%, pasando de 5,19 €/kg a 4,44 €/kg.

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

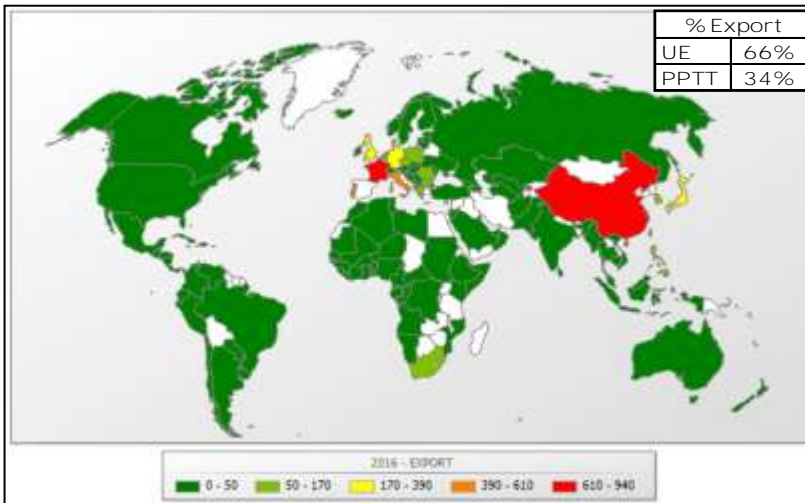


Análisis de los flujos comerciales para los principales grupos de ámbito MAPAMA: acumulado enero-diciembre de 2016

CARNES (02)

Mapa 1.

Principales destinos de las exportaciones de Carnes
Enero a diciembre 2016. M€.



Las exportaciones de carnes y despojos han alcanzado en 2016 la cifra de **5.258,10 M€**, un **14,9%** superior a las exportaciones en 2015, siendo el segundo grupo de los analizados que más crece.

Francia sigue siendo el primer destino de las exportaciones de Carnes y despojos, aunque han disminuido respecto al año anterior un 6,5%.

Han sido los destinos extracomunitarios los que más han aumentado en 2016 respecto a 2015, concretamente, China, un 88%, Hong-Kong un 53,3%, Japón un 26% y Corea del Sur un 17,3%. **Entre los destinos comunitarios, el que más crece es Polonia**, a donde han aumentado las exportaciones un 35,6%.

Indicadores

Tabla 13.

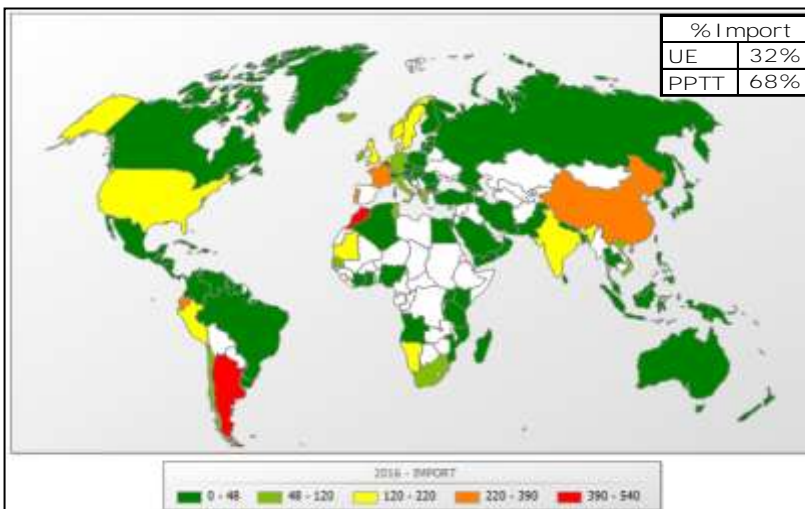
Principales destinos de las exportaciones de Carnes
Enero a diciembre 2016

Exportaciones Grupo Carnes (02)	
Países	M€
Francia	937,88
China	619,31
Portugal	609,76
Italia	454,36
Japón	341,80
Alemania	253,98
Reino Unido	194,36
Polonia	157,83
Corea del Sur	153,97
Hong-Kong	133,32

PESCADOS, MOLUSCOS Y CRUSTÁCEOS (03)

Mapa 2.

Principales destinos de las exportaciones de Pescados, Moluscos y Crustáceos
Enero a diciembre 2016. M€.



El grupo Pescados presenta un carácter importador. Las importaciones en 2016 se han incrementado un 13% respecto de 2015 llegando a los **5.639,95 M€**. Las importaciones procedentes de Marruecos se han incrementado un 18,7% con respecto a 2015 y las de Argentina, en

segunda posición, un 6,2%. Han crecido, también, las importaciones de China (▲23,2%), India (▲13,8%) y Ecuador (▲13,5%) y entre los países comunitarios destacan Portugal (▲13,8%) y Países Bajos (▲9,2%).

Tabla 14.

Principales destinos de las exportaciones de Pescados, Moluscos y Crustáceos
Enero a diciembre 2016

Importaciones Grupo Pescados (03)	
Países	M€
Marruecos	537,09
Argentina	417,58
Francia	371,93
Portugal	325,79
China	325,54
Ecuador	237,14
Reino Unido	210,48
Países Bajos	202,04
India	196,36
Namibia	191,47



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

HORTALIZAS Y LEGUMBRES (07)

Mapa 3.

Principales destinos de las exportaciones de Hortalizas y Legumbres
Enero a diciembre 2016. M€.



Tabla 15.

Principales destinos de las exportaciones de Hortalizas y Legumbres
Enero a diciembre 2016

Exportaciones Grupo Hortalizas (07)	
Países	M€
Alemania	1.469,88
Francia	944,82
Reino Unido	910,10
Países Bajos	583,42
Italia	278,73
Polonia	205,51
Portugal	196,68
Bélgica	183,68
Suecia	149,75
República Checa	103,27

El grupo Hortalizas y legumbres ha incrementado las exportaciones en 2016 un 8,4% y ascienden a 5.892,72 M€.

Como puede verse en la tabla 15, los principales destinos de exportación son comunitarios. La mayoría de los des-

tinios crecen, a excepción de Italia, donde descienden un 4,3%. Destacan los crecimientos que se producen en República Checa (▲18,2%), Portugal (▲12,7%), Alemania (▲11,8%), Bélgica (▲11%) y Polonia (▲10,6%).

Indicadores

FRUTAS (08)

Mapa 4.

Principales destinos de las exportaciones de Frutas
Enero a diciembre 2016. M€.



Tabla 16.

Principales destinos de las exportaciones de Frutas
Enero a diciembre 2016

Exportaciones Grupo Frutas (08)	
Países	Mill €
Alemania	2.031,64
Francia	1.578,4
Reino Unido	1.011,60
Italia	591,60
Países Bajos	507,30
Portugal	342,06
Polonia	298,68
Bélgica	244,72
Suiza	160,78
Suecia	145,46

El grupo Frutas desciende las exportaciones un 0,5% en 2016, aunque es el grupo que alcanza mayor valor de las exportaciones hasta los 8.182,41 M€.

Los destinos de exportación que más crecen son Portugal (▲20,7%), Suiza (▲15,5%), Reino Unido (▲5,1%) y

Suecia (▲4,3%). En países terceros destaca el aumento de las exportaciones a Brasil que lo hacen un 33,8%, aunque aún con cifras de exportación alejadas de los principales destinos.

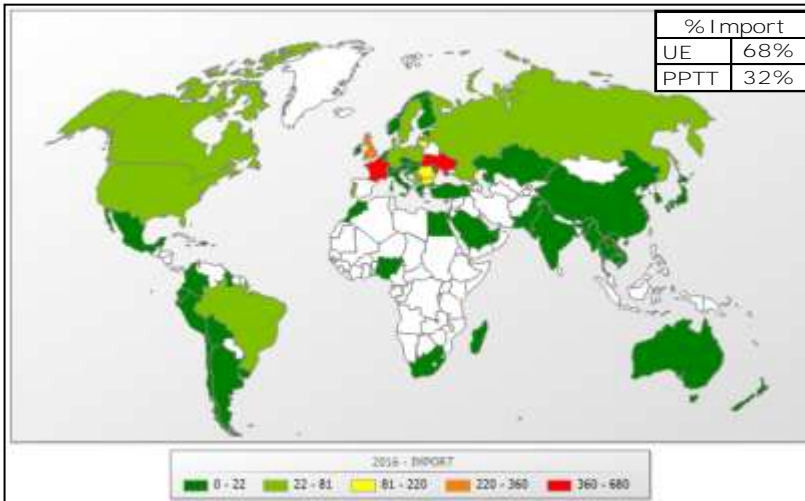
INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR
AGROALIMENTARIO Y PESQUERO
Diciembre 2016 (...continuación)



CEREALES (10)

Mapa 5.

Principales orígenes de las importaciones de Cereales
Enero a diciembre 2016. M€.



El grupo de cereales tiene un marcado carácter importador. Las importaciones en 2016 han disminuido un **3,5% con respecto a 2015, situándose en 2.630,41 M€.**

El principal origen de las importaciones de cereales en

2016 fue Francia, aunque descendieron un 7,6%, los orígenes de donde más aumentaron las importaciones fueron Polonia (▲147,1%), Letonia (▲118,4%), Reino Unido (▲75,7%), Dinamarca (▲22%) y Canadá (▲14,4%).

Tabla 17.

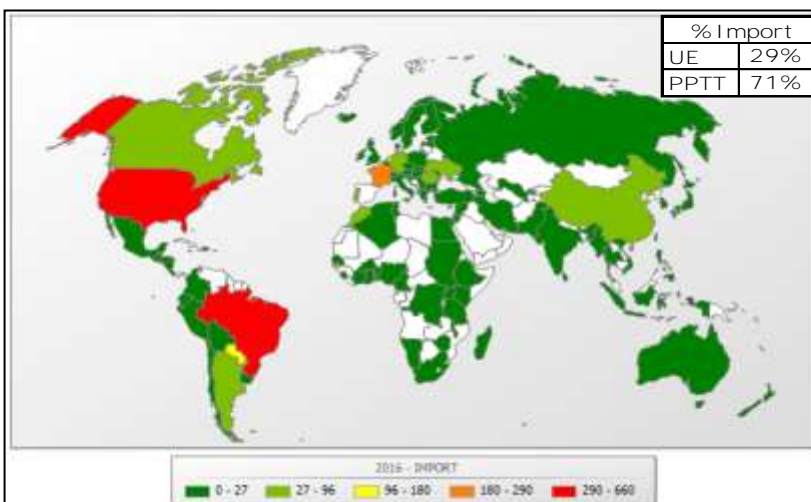
Principales orígenes de las importaciones de Cereales
Enero a diciembre 2016

Importaciones Grupo Cereales (10)	
Países	M€
Francia	676,91
Ucrania	494,17
Reino Unido	244,75
Bulgaria	197,13
Rumania	173,55
Lituania	87,14
Dinamarca	76,51
Canadá	65,88
Polonia	59,25
Letonia	58,62

SEMILLAS OLEAGINOSAS (12)

Mapa 6.

Principales orígenes de las importaciones de Semillas oleaginosas
Enero a diciembre 2016. M€.



Las importaciones del grupo de Semillas oleaginosas han disminuido un **3,8% en 2016 con respecto a 2015, situándose en 2.051,28 M€.**

El principal origen de las importaciones de Semillas oleaginosas es Brasil, aunque es el segundo país desde donde

más descienden las importaciones (un 19,8%). Los incrementos más relevantes se producen en las importaciones procedentes de Rumanía (▲102,8%), Países Bajos (▲54,7%), Canadá (▲51,8%) y Marruecos (▲51,7%).

Tabla 18.

Principales orígenes de las importaciones de Semillas oleaginosas
Enero a diciembre 2016

Importaciones Grupo Semillas oleaginosas (12)	
Países	M€
Brasil	651,49
Estados Unidos	390,64
Francia	202,41
Países Bajos	168,50
Paraguay	99,05
China	94,13
Rumania	71,26
Portugal	46,39
Marruecos	36,75
Canadá	35,71

Indicadores

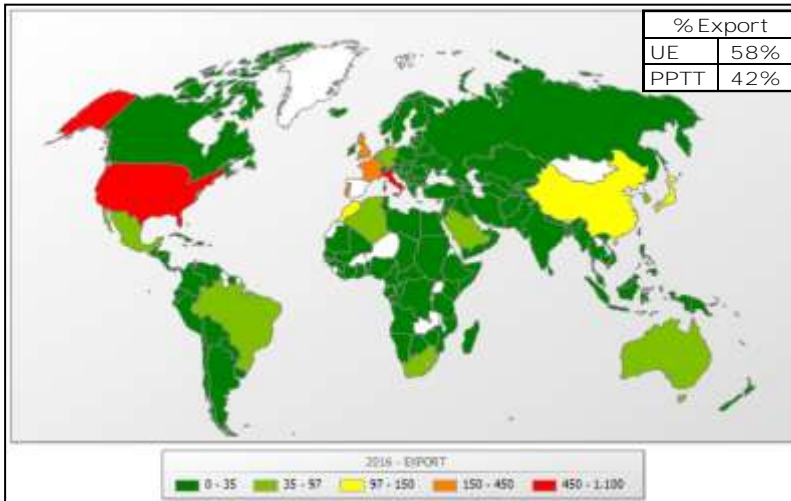


INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Diciembre 2016 (...continuación)

ACEITES Y GRASAS (15)

Mapa 7.

Principales destinos de las exportaciones de Aceites y Grasas
Enero a diciembre 2016. M€.



El grupo de Aceites y grasas, tradicionalmente de carácter exportador, ha experimentado un crecimiento del 14,9% de sus exportaciones, siendo el grupo de los analizados que **más crece, situándose en 4.219,67 M€.**

Con respecto a los destinos, se observan cambios en el posicionamiento de los principales países, siendo el más relevante el segundo lugar que ocupa Estados Unidos, despla-

zando a Portugal, debido a un incremento de las exportaciones del 49,4% del primero. El destino que más crece respecto a 2015 es Alemania, a donde se han incrementado las exportaciones un 64,7%, y Australia en segundo lugar tras incrementarse un 60%. También destacan los incrementos de las exportaciones a Marruecos (▲44,7%), Portugal (▲19,9%), Italia (▲9,3%), que se mantiene como principal destino, y China (▲8,3%).

Tabla 19.

Principales destinos de las exportaciones de Aceites y Grasas
Enero a diciembre 2016

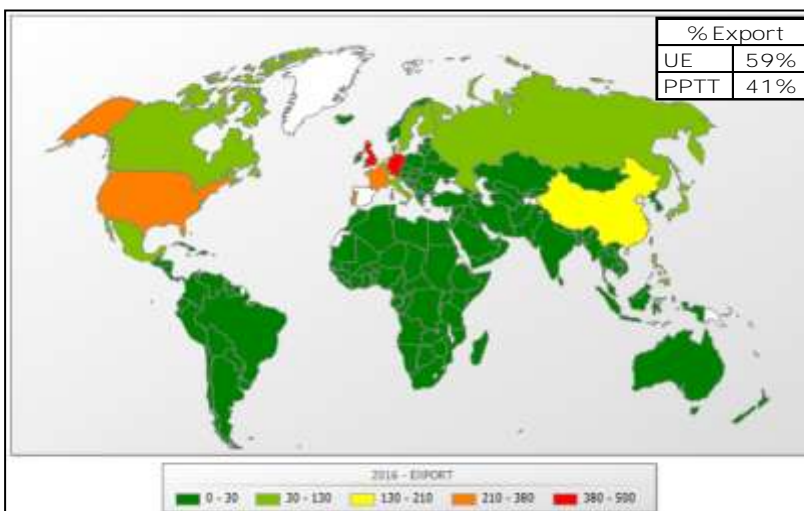
Exportaciones Grupo Aceites y grasas (15)	
Países	M€
Italia	799,26
Estados Unidos	375,26
Portugal	319,36
Francia	318,13
Reino Unido	118,35
China	106,89
Japón	104,90
Marruecos	70,72
Alemania	69,67
Australia	56,32

Indicadores

BEBIDAS (22)

Mapa 8.

Principales destinos de las exportaciones de Bebidas
Enero a diciembre 2016. M€.



Las exportaciones de Bebidas han descendido un 1,3% respecto a 2015, **situándose en 3.900,20 M€.** Por su parte, las importaciones han crecido en mayor medida, un 3,9%.

El principal destino de las exportaciones de Bebidas es Alemania, que experimenta un crecimiento del 4,8%, y en se-

gundo lugar encontramos a Reino Unido, hacia donde han disminuido las exportaciones un 10,7% en 2016 respecto a 2015. **El crecimiento de las exportaciones más destacado se produce en las que tienen como destinos China (▲24,5%), Suiza (▲11,4%) y Estados Unidos (▲7,7%).**

Tabla 20.

Principales destinos de las exportaciones de Bebidas
Enero a diciembre 2016

Exportaciones Grupo Bebidas (22)	
Países	Mill €
Alemania	490,42
Reino Unido	406,89
Francia	363,12
Estados Unidos	337,67
Portugal	229,62
China	194,44
Países Bajos	177,30
Suiza	137,33
Bélgica	129,78
México	115,57

3. AGRICULTURA



3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

ENERO 2017

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al 31 de enero de 2017, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo. Los índices de variación están calculados sobre los datos con tres decimales, aunque en las tablas figuren redondeados con uno solamente.

Cereales

Las estimaciones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2017-18, cosecha 2017, presentan para todo el grupo, en general, cifras similares respecto a la campaña precedente (-0,2%). Por cultivos, únicamente señalar moderados descensos en cebada de seis carreras (-4,9%) y trigo duro (-3,2%) y leves aumentos en avena (+2,2%) y triticale (+1,8%). El resto apenas varía.

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2015	Provis. 2016	Avance 2017	2017 (2016=100)
Trigo blando	1	1.828,4	1.800,4	1.793,2	99,6
Trigo duro	1	347,9	448,8	434,4	96,8
Trigo total	1	2.176,4	2.249,2	2.227,6	99,0
Cebada seis carreras	1	368,4	304,5	289,4	95,1
Cebada dos carreras	1	2.230,5	2.265,2	2.273,9	100,4
Cebada total	1	2.598,9	2.569,6	2.563,4	99,8
Avena	1	483,7	500,9	511,9	102,2
Centeno	1	146,6	156,3	154,9	99,1
Triticale	1	215,6	224,0	228,0	101,8
Cereales otoño invierno	1	5.621,2	5.700,0	5.685,8	99,8

En los cereales de primavera-verano, los avances de producción de la cosecha 2016 han reflejado, con relación a la campaña anterior, descensos en maíz (-14,1%) y arroz (-3%) y ascensos en sorgo (+4%). Para los tres cultivos son los últimos avances de la cosecha de 2016.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2014	Definit. 2015	Provis. 2016	2016 (2015=100)
Maíz(*)	1	4.811,5	4.565,1	3.919,6	85,9
Sorgo	12	45,8	50,3	52,4	104,0
Arroz	11	861,1	847,0	821,5	97,0

(*) Última estimación: Enero 2017

Cultivos industriales

La estimación de producción de remolacha total, cosecha 2016, indica un descenso del 5,4% respecto a la campaña anterior. En superficie desciende un 12,5%. En remolacha de verano, la producción baja un 15,8% y en remolacha de invierno un 2,2%.

El algodón, en su último avance de campaña, desciende un 4,9%.

(*) Última estimación: Enero 2017

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2014	Definit. 2015	Provis. 2016	2016 (2015=100)
Remolacha az. verano	9	752,8	776,7	654,2	84,2
Remolacha az. invierno	12	2.970,5	2.552,6	2.495,6	97,8
Remolacha total	12	3.723,3	3.329,3	3.149,8	94,6
Algodón(*)	1	224,7	160,1	152,3	95,1

Hortalizas y frutales no cítricos

En relación a las estimaciones de producción de hortalizas de la cosecha 2017, muy preliminares, se registran, respecto a la anterior campaña, descensos en habas verdes (-14,6%) y escarola (-7,4%) mientras que la berenjena apenas varía (+0,7%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2015	Provis. 2016	Avance 2017	2017 (2016=100)
Habas verdes	1	53,6	57,7	49,3	85,4
Escarola	1	63,9	64,2	59,5	92,6
Berenjena	1	244,5	236,6	238,2	100,7

En cuanto a las estimaciones de la cosecha de 2016, respecto a la anterior campaña, se registraron aumentos en espinaca (+18,3%) y alcachofa (+7,1%) y descensos en coliflor (-5,8%) mientras que apenas varían brócoli (+0,4%) y lechuga (-0,3%). Concluyen avances de campaña lechuga y espinaca

En frutales, la estimación de producción de 2016, registra muy poca variación en aguacate (+0,2%) mientras que en kiwi se producen aumentos porcentuales apreciables (+26,4%).



AVANCES ENERO (...continuación)

Cultivos (000. t)	Mes	Definit. 2014	Definit. 2015	Provis. 2016	2016 (2015=100)
Lechuga(*)	1	904,9	927,4	924,6	99,7
Alcachofa(*)	1	222,3	214,3	229,4	107,1
Coliflor(*)	1	151,7	155,3	146,3	94,2
Espinaca(*)	1	63,4	67,0	79,3	118,3
Brócoli(*)	1	445,9	452,2	453,8	100,4
Aguacate(*)	1	79,9	83,7	83,9	100,2
Kiwi	12	19,5	21,3	26,9	126,4

(*)Última estimación: Enero 2017

Productos (000t/000hl)	Mes	Definit. 2014	Definit. 2015	Provis. 2016	2016 (2015=100)
Uva de mesa	11	232,9	251,8	271,6	107,9
Uva vinificación	11	5.911,6	5.725,8	5.856,8	102,3
Vino + Mosto (000 hl) (**)	11	44.415,2	43.259,1	43.662,9	100,9
Uva pasa	11	1,0	1,3	1,2	93,3

(**) Datos "INFOVI" 2016: 42.931.111 hl. No incluye los mostos concentrados y los mostos parcialmente fermentados, ni los pequeños productores (autoconsumo).



Cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2016, campaña 2016-17, indican, respecto de la anterior, ascensos en limón (+12,9%), satsuma (+14,4%) y naranja (+9,8%) y descensos en pomelo (-6,6%). Los híbridos de mandarina (+0,3%) y la clementina (+0,6%) apenas sufren variación, lo que produce que el grupo de las mandarinas en general registre un leve ascenso (+1,3%).

Las primeras estimaciones del grupo de los cítricos, que reflejaban considerables aumentos en relación a la cosecha anterior, han dado paso a unas previsiones más cortas, debido a las adversas condiciones meteorológicas invernales. No obstante, siguen teniendo marcado carácter de provisionalidad en tanto no concluya la campaña.

Cultivos (000. t)	Mes	Definit. 2014	Definit. 2015	Provis. 2016	2016 (2015=100)
Limón	11	1.089,0	775,8	875,9	112,9
Pomelo	12	77,9	68,4	63,9	93,4
Naranja	11	3.483,6	3.086,8	3.387,9	109,8
Mandarina total		2.389,9	1.994,3	2.021,0	101,3
-Satsuma	12	135,8	117,5	134,4	114,4
-Clementina(*)	1	1.694,5	1.353,4	1.361,4	100,6
-Híbridos mandarina(*)	1	559,6	523,4	525,2	100,3

Producciones vitivinícolas

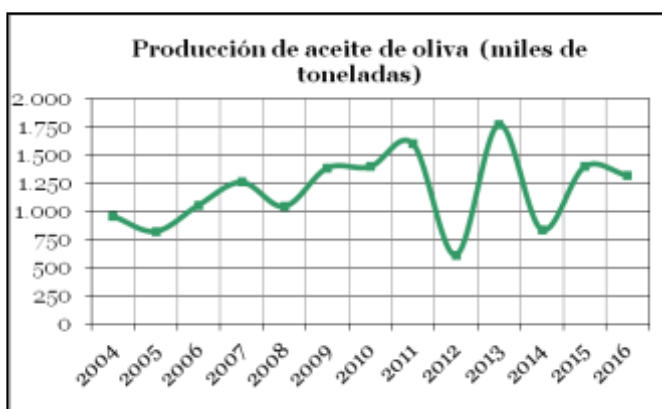
Las estimaciones de producciones vitivinícolas de la cosecha 2016, sitúan la producción de vino y mosto en 43,6629 millones de hl, un 0,9% superior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las primeras estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2016, campaña 2016-17, sitúan la producción en torno a 1,3169 millones de toneladas de aceite, un 5,6% inferior a la campaña pasada.

Productos (000 t)	Mes	Definit. 2014	Definit. 2015	Provis. 2016	2016 (2015=100)
Aceituna de aderezo	11	554,0	601,8	632,2	105,0
Aceituna de almazara (*)	1	4.060,1	6.759,2	6.398,4	94,7
Aceite(*)	1	842,0	1.395,1	1.316,9	94,4

(*)Última estimación: Enero 2017



AVANCES ENERO (...continuación)
SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS
ENERO 2017



	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(*)	DEFINIT. 2015	PROVIS. 2016	AVANCE 2017	2017 2016=100	MES(*)	DEFINIT. 2015	PROVIS. 2016	AVANCE 2017	2017 2016=100
CEREALES										
trigo blando	1	1.828,4	1.800,4	1.793,2	99,6	9	5.437,7	6.913,5		
trigo duro	1	347,9	448,8	434,4	96,8	9	925,0	1.029,9		
trigo total	1	2.176,4	2.249,2	2.227,6	99,0	9	6.362,7	7.943,4		
cebada de seis carreras	1	368,4	304,5	289,4	95,1	9	809,3	808,4		
cebada de dos carreras	1	2.230,5	2.265,2	2.273,9	100,4	9	5.895,8	8.481,3		
cebada total	1	2.598,9	2.569,6	2.563,4	99,8	9	6.705,1	9.289,8		
avena	1	483,7	500,9	511,9	102,2	9	781,0	1.115,6		
centeno	1	146,6	156,3	154,9	99,1	9	281,4	390,4		
triticale	1	215,6	224,0	228,0	101,8	9	450,0	540,8		
cereales otoño e invierno	1	5.621,2	5.700,0	5.685,8	99,8	9	14.580,2	19.280,1		
maíz		398,3	353,2				4.565,1	3.919,6		
sorgo	12	8,4	9,0			12	50,3	52,4		
arroz	11	109,3	109,3			11	847,0	821,5		
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	1	4,5	4,3	4,3	100,8	1	100,1	105,5	96,5	91,5
patata temprana	1	14,1	14,2	13,8	97,0	6	407,1	408,0		
patata media estación	9	33,1	33,1			9	1.033,0	940,8		
patata tardía	12	20,0	21,6			12	743,9	790,0		
patata total	12	71,7	73,2			12	2.284,1	2.244,3		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r.verano)	1	8,7	7,2	7,2	100,0	9	776,7	654,2		
remolacha azucarera (r.invierno)	12	28,9	25,7			12	2.552,6	2.495,6		
remolacha total	12	37,6	32,9			12	3.329,3	3.149,8		
algodón		63,3	60,7				160,1	152,3		
HORTALIZAS										
habas verdes	1	6,2	6,1	5,5	89,5	1	53,6	57,7	49,3	85,4
escarolas	10	2,3	2,3	2,2	94,2	1	63,9	64,2	59,5	92,6
espinacas	11	3,7	4,3				67,0	79,3		
zanahoria	11	6,7	6,7				410,9	401,0		
berenjena	1	3,8	3,9	3,7	93,2	1	244,5	236,6	238,2	100,7
FRUTALES										
kiwi						12	21,3	26,9		
aguacate							83,7	83,9		
CÍTRICOS										
naranja dulce						11	3.086,8	3.387,9		
limón						11	775,8	875,9		
pomelo						12	68,4	63,9		
satsumas						12	117,5	134,4		
clementinas							1.353,4	1.361,4		
híbridos (mandarina)							523,4	525,2		
mandarina total							1.994,3	2.021,0		
VIÑEDO										
uva de mesa						11	251,8	271,6		
uva vinificación						11	5.725,8	5.856,8		
vino + mosto (**)						11	43.259,1	43.662,9		
uva pasa (***)						11	1,3	1,2		
OLIVAR										
aceituna de aderezo						11	601,8	632,2		
aceituna de almazara							6.759,2	6.398,4		
aceite							1.395,1	1.316,9		
RESUMEN 2015-2017										
		SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)			
	MES (*)	DEFINIT. 2014	DEFINIT. 2015	AVANCE 2016	2016 2015=100	MES (*)	DEFINIT. 2014	DEFINIT. 2015	AVANCE 2016	2016 2015=100
CEREALES										
maíz		421,6	398,3	353,2	88,7		4.811,5	4.565,1	3.919,6	85,9
CULTIVOS INDUSTRIALES										
algodón		74,3	63,3	60,7	95,9		224,7	185,4	152,3	82,1
HORTALIZAS										
lechuga total	11	33,9	34,3	35,4	103,1		904,9	927,4	924,6	99,7
alcachofa		16,8	15,8	15,8	100,1		222,3	214,3	229,4	107,1
coliflor		6,6	6,7	6,3	93,5		151,7	155,3	146,3	94,2
espinacas	11	3,3	3,7	4,3	116,3		63,4	67,0	79,3	118,3
brócoli	10	26,6	25,6	27,6	107,8		445,9	452,2	453,8	100,4
CÍTRICOS										
clementinas							1.694,5	1.353,4	1.361,4	100,6
híbridos (mandarina)							559,6	523,4	525,2	100,3
FRUTALES										
aguacate							79,9	83,7	83,9	100,2
OLIVAR										
aceituna de almazara							4.060,1	6.759,2	6.398,4	94,7
aceite							842,0	1.395,1	1.316,9	94,4

(*) Mes al que corresponde la última estimación

(**) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. Incluye a los pequeños productores (autoconsumo) y los mostos concentrados convertidos a mosto natural

(***) Producción de uva, no de pasa

Nota.- En Madrid sin actualizar información por falta de envío de datos por la comunidad autónoma



3.2 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

FEBRERO 2017

PRODUCTOS	Precio Medio FEBRERO 2017	Variación % febrero 2017/ enero 2017	Variación % febrero 2017 / febrero 2016
Trigo blando panificable (1)	169,15	0,88	-2,86
Cebada pienso (1)	154,06	0,19	-9,49
Maíz grano (1)	177,36	0,15	4,57
Arroz Cáscara (1)	300,77	0,43	2,23
Alfalfa (1)	150,47	0,05	-7,91
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	2,60	-0,46	19,84
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	3,15	-0,68	9,94
Aceite de oliva virgen (3)	364,09	6,13	16,31
Aceite de oliva lampante (3)	354,22	6,40	16,78
Aceite girasol refinado (3)	85,69	-0,85	0,55

(1) €/t ; (2) €/hectógrado ; (3) €/100 kg

Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



El trigo blando panificable experimenta una subida del 0,88% en comparación con enero 2017; en cuanto a la variación interanual con respecto a febrero de 2016, se observa una bajada de (-2,86%); tendencia a estabilidad de precios.

Evolución Precios Cebada Pienso



La cebada pienso experimenta una subida del 0,19% con respecto a enero 2017; la variación interanual con respecto a febrero de 2016, experimenta una bajada de (-9,49%); tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Maíz Grano



El maíz grano experimenta en relación con el mes de enero 2017 una subida del 0,15%; en cuanto a la variación interanual en comparación con febrero de 2016, se observa una subida del 4,57%; tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



El vino tinto (sin DOP/IGP) experimenta una bajada en comparación con enero 2017 del (-0,68%); en cuanto a la variación interanual, con respecto a febrero de 2016, se ha producido una subida del 9,94 %; tendencia ascendente.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El aceite de oliva virgen experimenta una subida en comparación con enero 2017 de 6,13%; en cuanto a la variación interanual con respecto a febrero de 2016 tiene un nivel de precios superior en un 16,31%; tendencia ascendente.

<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>
http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp
http://ec.europa.eu/agriculture/foodprices/index_en.htm

3.3 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

FEBRERO 2017

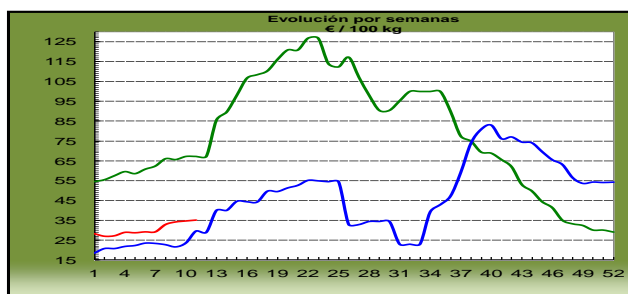
PRODUCTOS	Precio Medio febrero 2017	Variación% feb.17/ene.17	Variación% feb.17/feb.16
Clementina	39,04	42,01%	35,68%
Limón	30,00	7,52%	-51,57%
Naranja	27,13	17,94%	8,49%
Manzana Golden	32,21	1,24%	-13,87%
Pera Blanquilla	53,38	0,28%	-8,82%
Aguacate	207,17	-14,98%	-10,26%
Plátano	60,97	12,46%	98,18%
Acelga	60,85	4,30%	50,46%
Alcachofa	92,74	-20,68%	14,29%
Berenjena	81,82	-53,89%	107,13%
Calabacín	61,04	-71,08%	151,05%
Cebolla	12,18	9,91%	-66,05%
Champiñón	115,21	-1,66%	5,67%
Coliflor	46,54	-3,35%	24,56%
Judía Verde Plana	303,53	24,95%	69,33%
Lechuga Romana (€/100 ud.)	46,94	30,58%	217,77%
Pepino, conjunto tipos	78,50	4,74%	58,78%
Pimiento Verde Italiano	89,08	12,53%	47,37%
Tomate liso	54,86	-35,50%	19,98%
Zanahoria	13,59	1,63%	2,74%
Patata	27,51	5,96%	28,46%

€/100 kg

Fuente: S. G. Estadística. MAPAMA

En los mercados cítricos, subidas con respecto al mes de enero de los precios medios en origen de los productos de referencia: *clementina* (42,01%) y *naranja tipo Navel* (17,94%) —por la mayor presencia relativa en los mercados de variedades tardías más cotizadas—, así como, también, *limón* (7,52%). Tanto la *clementina* (35,68%) como la *naranja* (8,49%), se encuentran en niveles superiores a los del mismo mes del pasado año, no así el *limón* (-51,57%), que registra valores bastante inferiores a los de febrero de 2016, debiéndose considerar que la pasada campaña resultó muy favorable para este producto en cuanto a precios.

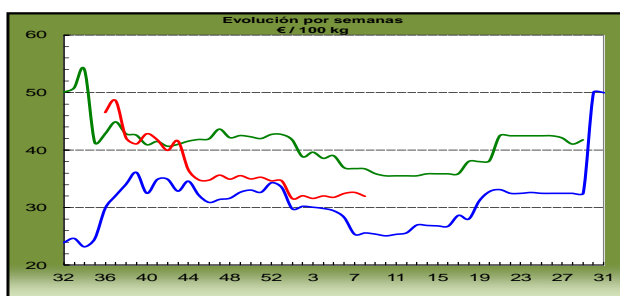
Evolución Precios Limón



(— 2015, — 2016, — 2017)

Estabilidad en lo que va de temporada en los mercados de fruta de pepita, con muy ligeros incrementos de las cotizaciones en febrero con respecto a las observadas el mes anterior: *manzana Golden* (1,24%) y *pera Blanquilla* (0,28%). Ambos productos, sin embargo, descienden en tasas interanuales: *manzana Golden* (-13,87%) y *pera Blanquilla* (-8,82%).

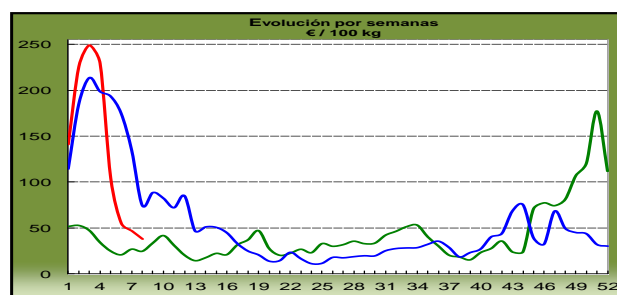
Evolución Precios Manzana Golden



(— 2014/2015, — 2015/2016, — 2016/2017)

Manteniendo las cotas alcanzadas a finales del mes pasado, el precio medio en origen del plátano canario en febrero se incrementó un 12,46% con respecto al de enero, situándose en un valor casi el doble (98,18%) del registrado en 2016 para el mismo periodo.

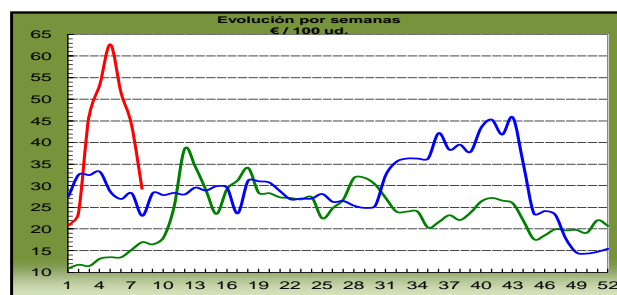
Tras los incrementos generalizados registrados en enero, la mayoría de los precios en origen de los productos hortícolas adoptaron en febrero caminos descendentes, en lo que parece un regreso a los niveles previos a la crisis de oferta. En términos mensuales, los descensos más destacados se han observado en *calabacín* (-71,08%), *berenjena* (-53,89%), *tomate redondo liso* (-35,50%) y *alcachofa* (-20,68%), aunque debe hacerse mención también de las notables subidas registradas en *lechuga romana* (30,58%) y *judía verde plana* (24,95%).



(— 2015, — 2016, — 2017)

Evolución Precios Calabacín

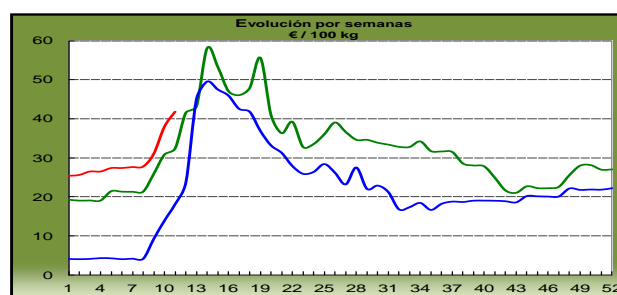
Pese a que, como se indicaba, en febrero, se inician sendas de bajada, los precios medios de la mayoría de los productos hortícolas todavía se situaron en niveles, en general, muy superiores a los registrados en el mismo mes de 2016. En este contexto, sobresalen, en términos interanuales, los siguientes incrementos: *lechuga romana* (217,77%), *calabacín* (151,05%), *berenjena* (107,13%), *judía verde plana* (69,33%), *pepino* (58,78%) y *acelga* (50,46%). En contraste, al igual que el mes pasado, el precio medio nacional en febrero de la *cebolla* se encontraba un 66,05% por debajo del registrado en el mismo mes del pasado año.



(— 2015, — 2016, — 2017)

Evolución Precios Lechuga Romana

La cotización de la patata experimentó subidas en febrero, tanto en tasas mensuales (5,96%), como en interanuales (28,46%).



(— 2015, — 2016, — 2017)

<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>
http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp



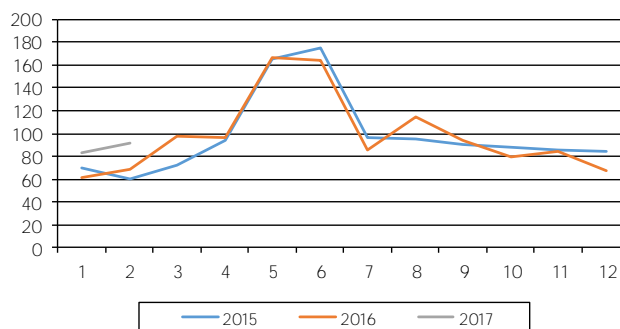
3.4 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

FEBRERO 2017

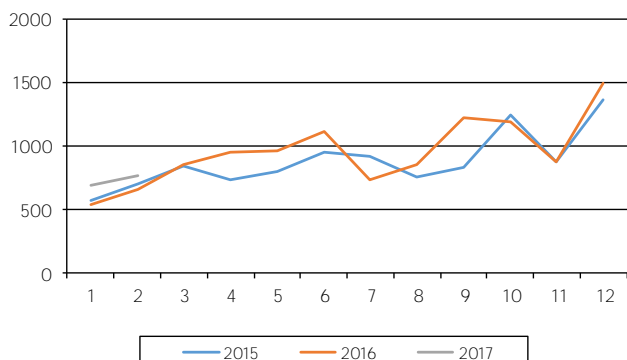
Los datos recibidos de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del MAPAMA, referentes a inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a febrero 2017, reflejan, en su conjunto, unos datos superiores en un 17,90% respecto a los datos del mismo periodo del 2016 y superiores también en un 13,30% respecto a los mismos datos del 2015.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de tractores inscritos se ha incrementado en un 22,20% respecto a la del año 2016, y también son superiores a los del año 2015 en un 14,50%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)

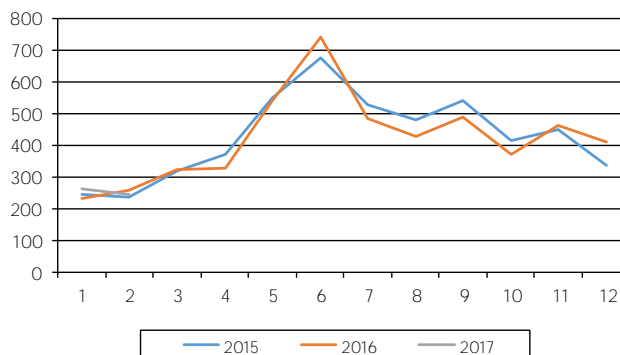


Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los remolques, el total del periodo registran un incremento en el número de inscripciones del 3,10% respecto del año 2016, y un incremento también del 4,80% respecto a las registradas en el año 2015.

Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las máquinas automotrices ha habido un gran incremento en este periodo del **33,80%**, respecto a los datos del año 2016, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado en un 33,80% respecto a los datos del año 2015.

Se excluyen los motocultores y las moto - máquinas.

NOTA.- Los datos de 2014 y 2015 han sufrido una pequeña modificación, al ser actualizados.

Para una información más detallada, consultar la página web del Mº Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente: <http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/maquinaria-agricola.aspx>

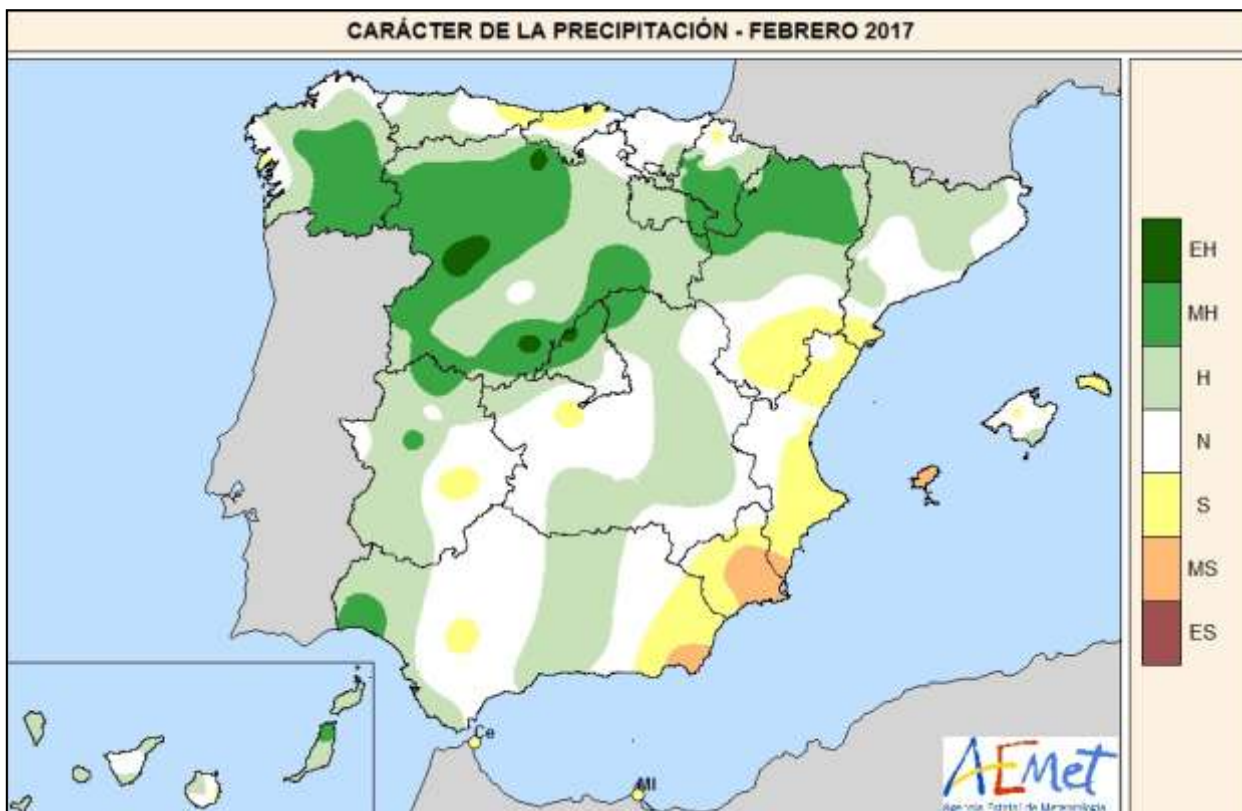


4.1 PRECIPITACIONES

Febrero

Febrero ha sido en su conjunto húmedo, con una precipitación media sobre España de 72 mm, valor que

supera en un 36% el valor normal, que es de 53 mm (Periodo de referencia 1981-2010).



- EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH = muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = **Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.**
- N = **Normal: $40\% \leq f < 60\%$.** Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- S = Seco: $60\% \leq f < 80$
- MS = **Muy seco: $f \geq 80\%$.**
- ES = Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

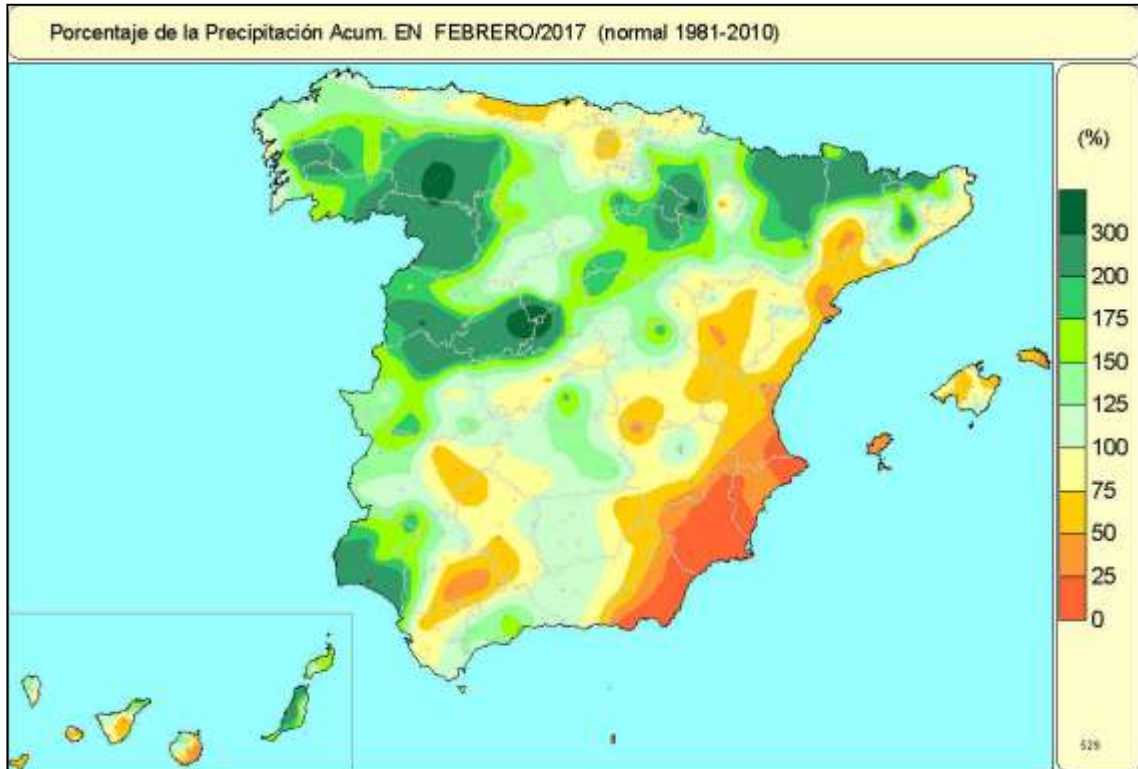
El mes ha sido muy húmedo en extensas áreas de la mitad norte peninsular provincia de Huelva y norte de Fuerteventura, y muy seco en zonas de Murcia, Almería e Ibiza. En cuanto al porcentaje de precipitación acumulada con respecto del valor normal las precipitaciones fueron superiores a los valores normales en gran parte del área peninsular y de Canarias, con un 75% más de preci-

pitación en la mitad sur de Galicia, oeste de Castilla y León, sur de Navarra y extensas áreas de La Rioja, Sistema Central, Pirineos, provincias de Huesca y Huelva, así como en Canarias oriental. En una zona al sur de la provincia de León, y en un área montañosa entre Ávila y Segovia se triplicaron los valores normales.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



PRECIPITACIONES (...continuación)



Porcentaje sobre el valor medio normal (1981-2010) de la precipitación acumulada en el mes de febrero de 2017.

Agua

Por el contrario, las precipitaciones no alcanzaron el 75% de los valores normales en zonas de la vertiente mediterránea desde el sur de Cataluña hasta Almería, en Baleares, sur de Canarias y en algunas zonas del litoral de Asturias y de Cantabria, suroeste del País Vasco, sureste de Extremadura y centro de Andalucía. Destaca el sureste peninsular por no alcanzar ni el 25% del valor normal en extensas áreas entre Alicante y Almería.

En la primera decena las precipitaciones afectaron a todo el territorio y en ella se acumularon las mayores cantidades de precipitación. El temporal de viento y precipitación de los primeros días del mes afectó con mayor intensidad a zonas de la mitad norte peninsular y en concreto a Galicia, Pirineos, oeste de Asturias, noroeste de Castilla y León, y a algunos puntos elevados del Sistema Central y Sistema Ibérico, donde se acumularon más de 120 mm, siendo al oeste de Galicia donde se superaron los 200 mm.

En la segunda decena las precipitaciones volvieron a afectar a todo el territorio pero con menor intensidad. En extensas áreas de la mitad oeste peninsular, Pirineo oriental, norte de Cataluña, algunas zonas de Navarra y La Rioja, y en Canarias occidental se acumularon más de 30 mm. En zonas elevadas del Sistema Central y norte de León, así como en Huelva, Málaga y norte de Gerona se acumularon más de 100 mm.

La tercera decena se caracterizó por una disminución de las precipitaciones que aunque se extendieron a gran parte del área peninsular, Baleares y Canarias, tan sólo superaron los 10 mm en Galicia, regiones cantábricas, zonas del litoral de Cataluña y Valencia, zonas de las provincias de Málaga y de Jaén, algunos puntos de Canarias y del sur de Baleares.

En cuanto a eventos de precipitaciones intensas a lo largo del mes de febrero cabe destacar el episodio de los días 1 al 6 que afectó principalmente a la mitad norte peninsular destacando las precipitaciones en Galicia con más de 200 mm acumulados en algunas zonas al suroeste; el episodio del 11 al 13 con precipitaciones en la mitad oeste peninsular que superaron los 100 mm en varias zonas del Sistema Central, y el episodio del 18 al 19 con precipitaciones en el oeste peninsular y Andalucía que aunque en general no superaron los 20 mm, fueron importantes en Málaga capital donde se registraron más de 150 mm.

Las mayores precipitaciones diarias de febrero entre observatorios principales se registraron el día 12 en el puerto de Navacerrada con 137 mm y en Ávila con 51mm, siendo ambas cantidades los valores máximos en las correspondientes series del mes de febrero; el día 3 en Santiago de Compostela con 62mm y el día 4 en Lugo/aeropuerto con 53 mm.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

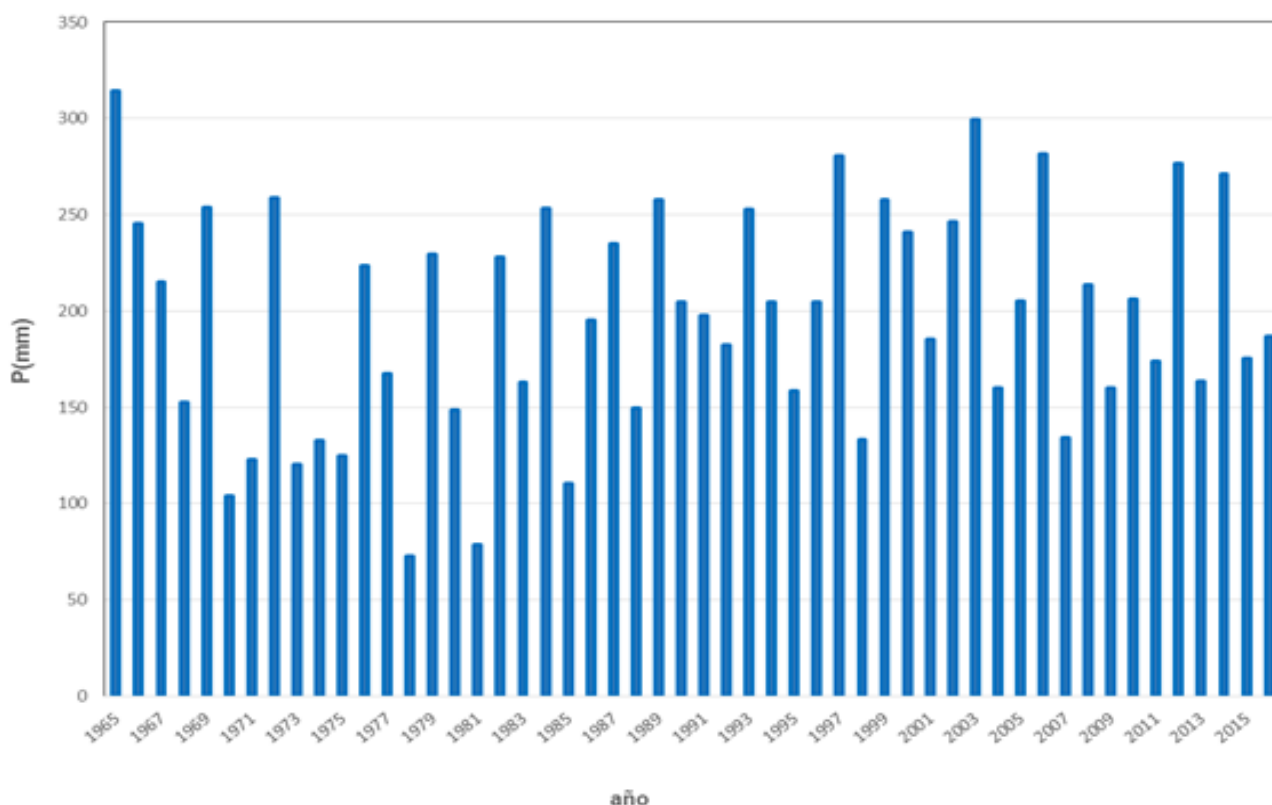
4.2 PRECIPITACIONES

RESUMEN CLIMATOLÓGICO OTOÑO 2016



El otoño ha sido en su conjunto seco, con una precipitación media sobre España de 187 mm, valor que queda un 8 % por debajo del valor medio del trimestre según el periodo de referencia 1981-2010. El trimestre comenzó

con un mes de septiembre muy seco, aumentando progresivamente las precipitaciones y finalizando con un mes de noviembre húmedo.



Agua

Serie de precipitaciones medias sobre España (mm) del trimestre septiembre-noviembre

Las precipitaciones fueron inferiores a los valores normales en gran parte del cuadrante noroeste peninsular, oeste de la provincia de Huelva, litoral del sureste peninsular y algunas zonas al este de Menorca, delta del Ebro y de Canarias occidental. Por el contrario, las precipitaciones superaron los valores normales en extensas áreas del cuadrante nordeste, centro peninsular, norte de Extremadura, Andalucía, Comunidad Valenciana y Canarias.

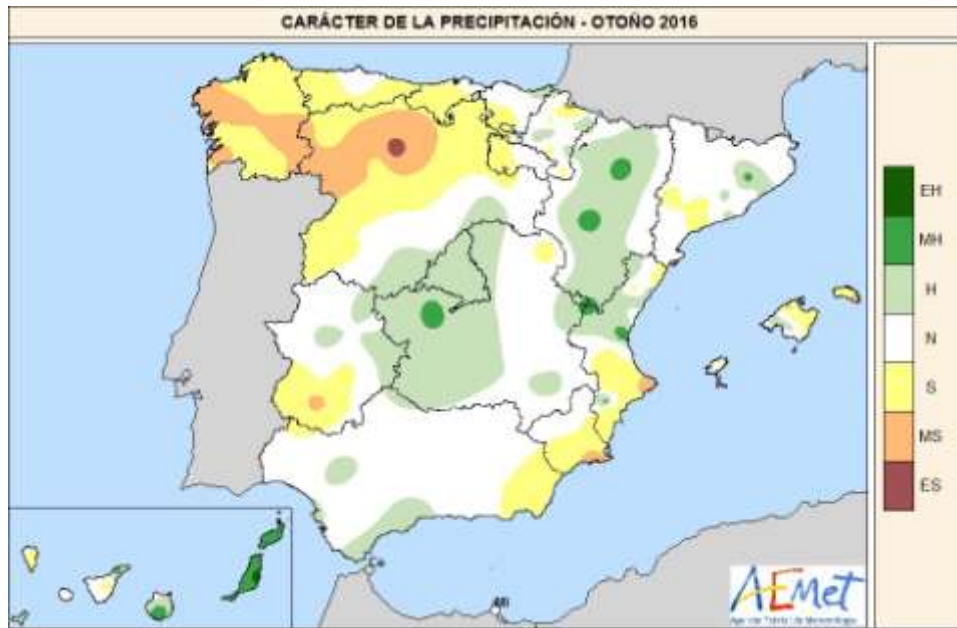
En cuanto a la escasez de precipitaciones cabe resaltar la extensa área del interior de Castilla y León en la que las precipitaciones no alcanzaron ni el 50 % de sus valores normales, así como en zonas del litoral de Murcia y Almería, y del sur de Tenerife. Por otro lado, las precipitaciones fueron superiores en un 50 % al valor normal en zonas de la mitad norte de Aragón, extensas áreas de las provincias de Sevilla y Cádiz, en Canarias oriental y puntualmente, en el extremo sur de la provincia de Madrid, suroeste de la de Castellón y nordeste de la de Granada.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



PRECIPITACIONES

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO OTOÑO 2016 (...continuación)



- EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH = muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = **Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.**
- N = **Normal: $40\% \leq f < 60\%$.** Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- S = Seco: $60\% \leq f < 80$
- MS = **Muy seco: $f \geq 80\%$.**
- ES = Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Agua

Se inició el trimestre de otoño con un mes de septiembre muy seco, con una precipitación que quedó en promedio un 46 % por debajo de lo normal, octubre algo menos seco con una precipitación un 29 % por debajo de lo normal y noviembre en cambio fue húmedo, con una precipitación que se situó un 33 % por encima de la media.

Septiembre **tan sólo fue húmedo en las regiones cantábricas**, este de Baleares y en puntos del norte de Cataluña o interior de Castellón. Se registraron precipitaciones que superaron en un 50 % los valores normales en el extremo norte de Galicia, norte de la provincia de Barcelona y nordeste de la de Gerona, así como al oeste de las islas de Mallorca y Menorca. En extensas áreas de la mitad sur peninsular, nordeste de Castilla y León, y Canarias no se alcanzó ni el 25 % del valor normal.

En octubre, **la distribución espacial de las precipitaciones** fue muy desigual, no alcanzándose ni el 25 % de los valores normales en diversas áreas de las regiones cantábricas, oeste de la Rioja e interior de la provincia de Tarragona, así como al oeste de Menorca y en algunos puntos del litoral este y sureste peninsular. Por el contrario, se superaron los valores normales en más de un 25 % principalmente en diversas áreas del Sistema Central, nordeste de Cataluña, sur de Madrid y Castilla-La Mancha, oeste de Andalucía y Canarias. En un área al suroeste de Andalucía se duplicaron los valores normales, y se triplicaron en algunas zonas de Canarias.

Noviembre **fue húmedo o muy húmedo en gran parte de España** y seco tan sólo en zonas de Galicia, Castilla y León, e isla de Menorca. Se superaron los valores normales en más

de un 50 % en gran parte de la mitad este peninsular, en algunas zonas de Extremadura, en extensas áreas de Andalucía, y de Canarias. En un área que abarca desde Pirineos hasta Valencia y este de Castilla-La Mancha, así como en algunas zonas de las provincias de Cádiz, Málaga, Granada, Ávila y puntos de Canarias, se duplicaron los valores normales, llegando a triplicar en zonas de Aragón y comunidad valenciana.

Episodios más destacados

A lo largo del trimestre de otoño se produjeron diversos episodios de precipitaciones intensas, de entre los cuales los más importantes fueron: durante el mes de septiembre el episodio de los días del 12 al 15 en que las precipitaciones se extendieron a gran parte del territorio aunque de forma más intensa en Galicia y regiones cantábricas; durante el mes de octubre el episodio del 21 al 23 con precipitaciones que se extendieron principalmente a la mitad oeste peninsular, Pirineos y Baleares; y en el mes de noviembre el episodio del 19 al 23 con precipitaciones que afectaron a todo el territorio y el episodio del 24 al 28 que afectó en mayor medida al cuadrante suroeste peninsular y a zonas de la comunidad valenciana y Cataluña.

El valor más elevado de precipitación máxima diaria registrado en este otoño en un observatorio principal fue de 130 mm en Valencia el día 27 de noviembre, seguido de Valencia -aeropuerto con 112 mm para ese mismo día, y de 85 mm en Pontevedra el 12 de septiembre y en Santander el 5 de noviembre.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

4.3 ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA



Febrero

El Observatorio Nacional de la Sequía (ONS), se creó a partir de una iniciativa conjunta de los antiguos Ministerio de Medio Ambiente y Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, actual Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), para aglutinar a todas las administraciones hidráulicas españolas con competencias en materia de aguas, con el fin de constituir un Centro de conocimiento, anticipación, mitigación y seguimiento de los efectos de la sequía en el territorio nacional. Forman parte de este Observatorio:

- los organismos de cuenca intercomunitarios dependientes de la Administración General del Estado;
- las administraciones hidráulicas intracomunitarias;
- las comunidades autónomas;
- las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla;
- las entidades locales.

La situación de los indicadores de sequía hidrológica en las demarcaciones intercomunitarias, correspondientes al final del mes de febrero de 2017, era la siguiente:

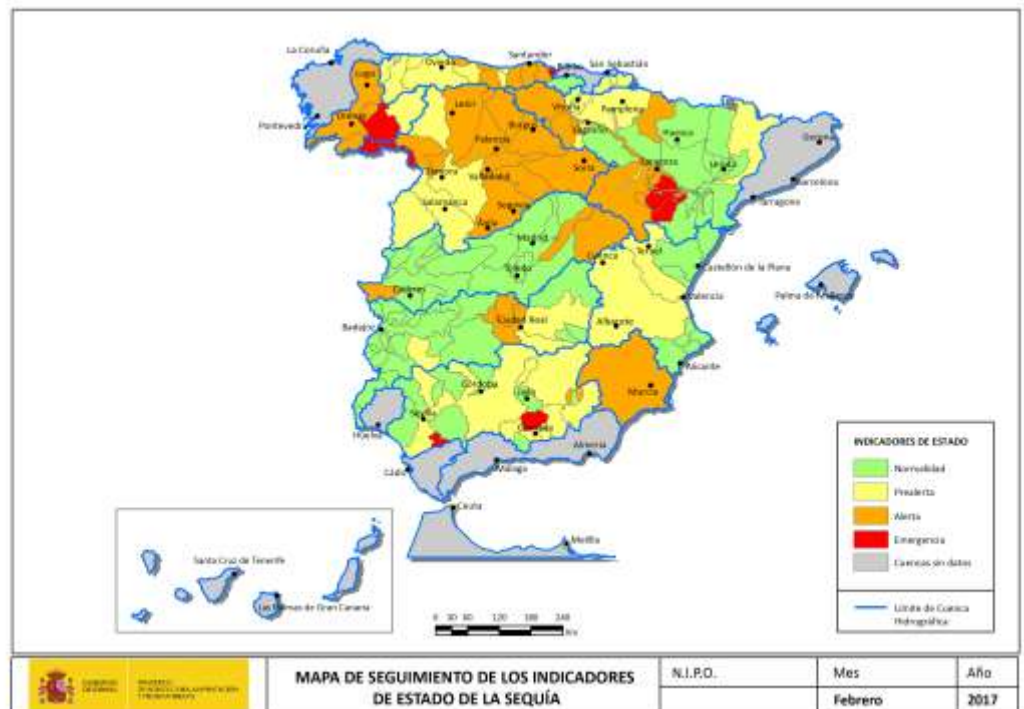
- Miño-Sil: Después de dos meses en los que todos los sistemas de la demarcación se mantenían en valores de *Emergencia* por la falta de lluvias, se ha producido una notable mejoría. A finales de febrero sólo mantenía el valor de *Emergencia* el sistema del Sil Inferior. El pasado 13 de enero se constituyó la Oficina Técnica de la Sequía. No se detecta ningún problema relacionado con el abastecimiento a poblaciones.
- Cantábrico: Situación similar a la del Miño-Sil. El mes anterior seis sistemas tenían valor de *Emergencia* en su indicador de sequía hidrológica. Al final de febrero el sistema del Agüera era el único con valor numérico de *Emergencia*. No se han detectado problemas importantes y la situación general de las dos demarcaciones (Occidental y Oriental) es de *Normalidad*.
- Duero: Se produce una mejoría notable, con valores ascendentes en los indicadores de todos los sistemas. El indicador global asciende de forma importante y se acerca a la fase de *Prealerta*, aunque se mantiene en *Alerta* por tercer mes consecutivo. Por sistemas, de los seis que se encontraban en valores de *Emergencia* el mes anterior, sólo el del Támega-Manzanas permanece en esa situación a finales de febrero.
- Tajo: Escasas variaciones respecto al mes anterior. Se encuentran en valores de *Alerta* los sistemas de Cabecera, Tajuña y Salor. Los restantes sistemas permanecen en *Normalidad*.
- Guadiana: Se mantiene la misma situación del mes anterior: *Normalidad* en el indicador global de la demarcación y en 3 de los 4 grandes sistemas (*Prealerta* en el Sistema Oriental). Descendiendo a la escala de Zonas, continúan en *Alerta* las de Bañuelos, Los Montes y Bullaque. El resto se mantiene en *Normalidad* o *Prealerta*.
- Guadalquivir: Se mantiene el valor de *Prealerta* en el indicador global de la cuenca. Por subsistemas, permanecen en valores de *Emergencia* los de Cubillas-Colomera y Salado de Morón. Los restantes están

en *Normalidad* o *Prealerta*, excepto los de La Bolera y San Clemente, que están en *Alerta* (mejora respecto al mes anterior el del Rumblar, que pasa a *Prealerta*).

- Segura: Situación similar a la de los dos meses anteriores. Los subsistemas Cuenca y Trasvase permanecen, respectivamente, en valores de *Prealerta* y *Emergencia*, mientras que el indicador global de la demarcación continúa en *Alerta*. Mediante el Real Decreto 335/2016, de 23 de septiembre, se prorrogó hasta el 30 de septiembre de 2017 la situación de sequía declarada para el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Segura, que permanecía vigente desde la publicación del RD 356/2015, permitiendo adoptar medidas excepcionales para la gestión de sus recursos hídricos.
- Júcar: Tras el espectacular incremento de los indicadores producido con las torrenciales lluvias de diciembre, la situación respecto a la sequía hidrológica ha continuado mejorando. A finales de febrero todos los sistemas tienen ya valores de *Normalidad* (siete de ellos) o *Prealerta* (**Turia y Júcar**). Como en el caso del Segura, el Real Decreto 335/2016, de 23 de septiembre, prorrogó hasta el 30 de septiembre de 2017 la situación de sequía declarada para el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Júcar. Sin embargo, la situación actual parece garantizar la ausencia de problemas para los meses próximos.
- Ebro: Se ha producido una mejoría de los indicadores durante el mes de febrero. Sólo permanecen en valores de *Emergencia* los subsistemas no regulados del Aguas Vivas y Martín. El índice global para sistemas regulados ha pasado a *Normalidad*, mientras que el correspondiente a sistemas no regulados permanece en *Prealerta*.

No se registran situaciones problemáticas respecto a la sequía hidrológica. Algunos sistemas o subsistemas, no excesivamente relevantes, y vulnerables a situaciones de escasa pluviometría, tienen valores de *Emergencia* en su indicador: **Sil Inferior (Miño-Sil), Agüera (Cantábrico Occidental), Támega-Manzanas (Duero), Cubillas-Colomera y Salado de Morón (Guadalquivir), Aguas Vivas y Martín (Ebro)**. Permanecen vigentes los Reales Decretos que declaran la situación de sequía en los ámbitos territoriales del Segura y Júcar, aunque especialmente en este último caso las lluvias del invierno han mejorado de forma muy importante la situación. En el caso del Segura, el mayor problema viene de su dependencia de la cabecera del Tajo, a través del subsistema Trasvase, que también permanece en valores de *Emergencia*.

MAPA DE INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA – FEBRERO 2017



Fuente: Observatorio Nacional de la Sequía



5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - ABRIL 2016

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Abril 2016

- El consumo crece considerablemente en este mes de Abril 2016. El volumen de compra es un 3,7% superior al de Abril 2015 y el valor aumenta un 4,3% mientras que el precio aumenta ligeramente, un +0,6%.

- El consumo de Carne por parte de los hogares se incrementa en este mes, un 2,0% vs Abril 2015. Se debe únicamente a la buena evolución de la compra de Carne Fresca (+3,0%) ya que tanto Carne Congelada como las Carnes Procesadas presentan reducciones de su consumo para este mes, un 3,2% y un 0,7% respectivamente. En cuanto a las variedades de Carne Fresca, sólo es mayor el consumo de Carne de Pollo (+4,0%) y Carne de Cerdo (+2,2%). El consumo de Carne de Vacuno y de Ovino/Caprino se reduce, en un 3,7% en el caso de la primera y un 10,2% en el segundo caso.
- La compra de Total Pesca para consumo dentro de los hogares españoles es mayor en este mes de lo que fue en Abril 2015 (+2,1% en volumen). Los Pescados Frescos son los principales responsables de este aumento, su volumen de compra es un 5,1% mayor este año, los Pescados Congelados pierden importancia (-0,9%). Permanece estable la categoría de Marisco/Molusco/Crustáceo (+0,2%); y en negativo aportan las Conservas de Pescados/Moluscos (-1,8%).
- La Leche Líquida evoluciona favorablemente, con una variación en su volumen de compra del 2,7% vs Abril 2015. La categoría de Derivados Lácteos presenta un incremento de importancia aún mayor (+3,7%), las categorías que más aportan al crecimiento son Queso (+9,8%) y Yogurt (+4,6%).
- Huevos y Legumbres ganan presencia en los hogares, su volumen de compra aumenta un 2,8% y un 18,7% respectivamente. Si bien, otras categorías básicas de Alimentación como Pan y Azúcar ven reducida su compra en comparación a su nivel del mismo mes del año pasado, un 3,1% el Pan y un **10,6% el Azúcar**.
- Importante crecimiento de la categoría de Aceite (+7,4% vs Abril 2015) como consecuencia de la evolución positiva del Aceite de Oliva (+11,4%). Disminuye el volumen de compra de Aceite de Girasol (-5,8%).
- La compra de Patatas Frescas para su consumo en el hogar durante Abril de 2016 presenta estabilidad en relación al mismo mes del **año anterior (+0,2%)**. Sin embargo, este mes resultó ser muy positivo para las Hortalizas Frescas, se compraron un **8,3% más kilos que en Abril 2015**, siendo favorables la evolución de prácticamente todas las variedades de Hortalizas. Las Frutas también ganaron presencia en los hogares de manera significativa (**+6,0% en volumen**), además, es un **incremento generalizado a casi todas las variedades**.
- Crece fuertemente la compra de T.Vinos (+9,9%), con evoluciones positivas tanto para los Vinos sin DOP/IGP (+17,3%) como para los Vinos con DOP+IGP (+3,4%). Si bien, las Bebidas Derivadas del Vino ven disminuida su importancia, su volumen de compra se reduce 5,2 puntos porcentuales vs Abril 2015. Por su parte, la Sidra y la Cerveza evolucionan de forma favorable en este periodo (un +22,1% y un 1,9% respectivamente).

Consumo en el Año Móvil de Mayo de 2015 hasta Abril de 2016

El año móvil Abril 2016 presenta estabilidad en cuanto a volumen de compra vs mismo periodo del año anterior (-0,4%). El valor crece un 1,3% como consecuencia del incremento del precio medio de 1,7 puntos porcentuales.

- Disminuye la compra de Carne, un 2,1% menos que en el año móvil Abril 2015. Todas las categorías y variedades presentan una evolución negativa para este periodo. La Carne Fresca pierde un 2,1%, la Carne Congelada un 10,0% y la Transformada un 1,2%. La compra de Carne Fresca de Vacuno cae un 4,3%, la de Pollo un 2,2%, la de Ovino/Caprino un 2,8% y la Carne Fresca de Cerdo ve disminuida su compra un 1,6%.
- El consumo de Pescados durante el año 2015 retrocedió un 1,6%. Las Conservas de Pescado/Molusco ganaron presencia en los hogares (+1,0%), sin embargo este es el único segmento que aporta en positivo a la categoría. El consumo de Mariscos/Moluscos/Crustáceos desciende un 2,7% y la compra de Pescados un 1,8%, de forma más contenida para Pescados Frescos (-0,9%) que para Pescados Congelados (-5,5%).
- El consumo de Leche Líquida en este periodo desciende un 1,3% en comparación con su volumen del mismo periodo del año anterior. La categoría de Derivados lácteos evolucionó en positivo con un leve crecimiento del 0,8%. Otras categorías de alimentación básica como Pan, Legumbres y Azúcar tuvieron evolución negativa en comparación con el mismo periodo del año anterior (-1,8%, -1,7% y -10,0% respectivamente). Crecen **categorías como** Otras Leches (+5,3%), Frutos Secos (+3,5%) así como Aceitunas (+1,3%) y Platos Preparados (+3,3%).
- La compra de Aceite por parte de los hogares españoles presenta estabilidad con una variación en positivo de 0,4 puntos porcentuales. Se debe a la buena evolución del Resto Aceites (todos aquellos que no son de Oliva o Girasol) que crece en términos de volumen un 28,7% ya que las dos variedades principales evolucionaron en términos negativos con caídas de un 1,4% para la variedad de Aceite de Oliva, y de un 2,3% para el Aceite de Girasol.
- Disminuye la compra de Patatas Frescas durante el año móvil Abril 2016, un 2,5% en términos de volumen. La presencia de Hortalizas y Frutas en el hogar también es menor en estos doce meses en comparación con los doce anteriores a estos, exactamente un 1,0% y un 2,7% respectivamente. Sin embargo existen variedades que ganaron presencia en el hogar como por ejemplo las Judías Verdes (+3,2%), los Plátanos (+2,2%) y las Uvas (+8,1%).
- Ganaron presencia en el hogar en comparación con el año anterior, con incrementos en su volumen de compra categorías como: Agua de Bebida Envasada un 7,1%, Vinos con IGP un 18,5%, Vinos de Aguja un 2,2%, Otras Bebidas con Vino un 2,4% y Cervezas un 1,8%. Los hogares redujeron su compra en categorías como Sidras (-7,6%), Vinos Tranquilos (-2,2%), Gaseosas y Bebidas Refrescantes (-1,0%) y Zumos y Néctares un 1,2%.

	TAM ABRIL 2016	% Variación Año 2016 vs Año 2015	% Variación Enero 2016 Vs Enero 2015	% Variación Febrero 2016 Vs Febrero 2015	% Variación Marzo 2016 Vs Marzo 2015	% Variación Abril 2016 Vs Abril 2015
Volumen (Millones Kgs/Lts.)	29.372,46	-0,4%	-4,7%	5,1%	-0,4%	3,7%
Valor (Millones €)	67.283,34	1,3%	-5,1%	4,7%	1,1%	4,3%
Precio Medio	2,29	1,7%	-0,5%	-0,4%	1,5%	0,6%
Consumo x Capita	658,19	-0,2%	-4,8%	5,0%	-0,5%	3,6%
Gasto x Capita	1.507,71	1,6%	-5,2%	4,6%	0,9%	4,2%

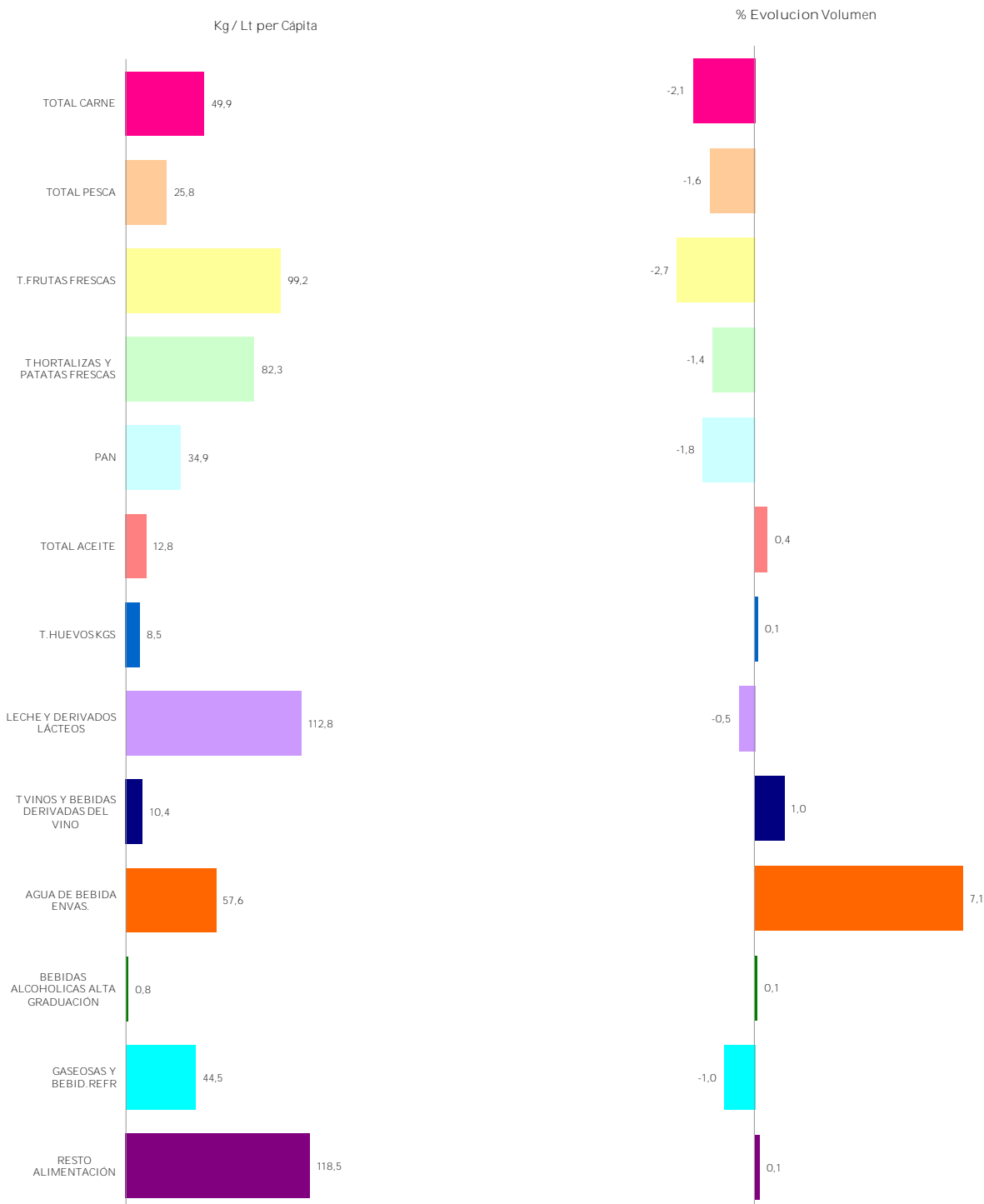
TAM: Total Año Móvil Abril 2016, 1 de Mayo de 2015 al 30 de Abril de 2016

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM ABRIL 2016

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
658,19	29.372,5
Kg./L./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./L.)



Alimentación

T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas
 Leche y Derivados Lácteos = incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos
 T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth, resto.
 Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas
 Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados.

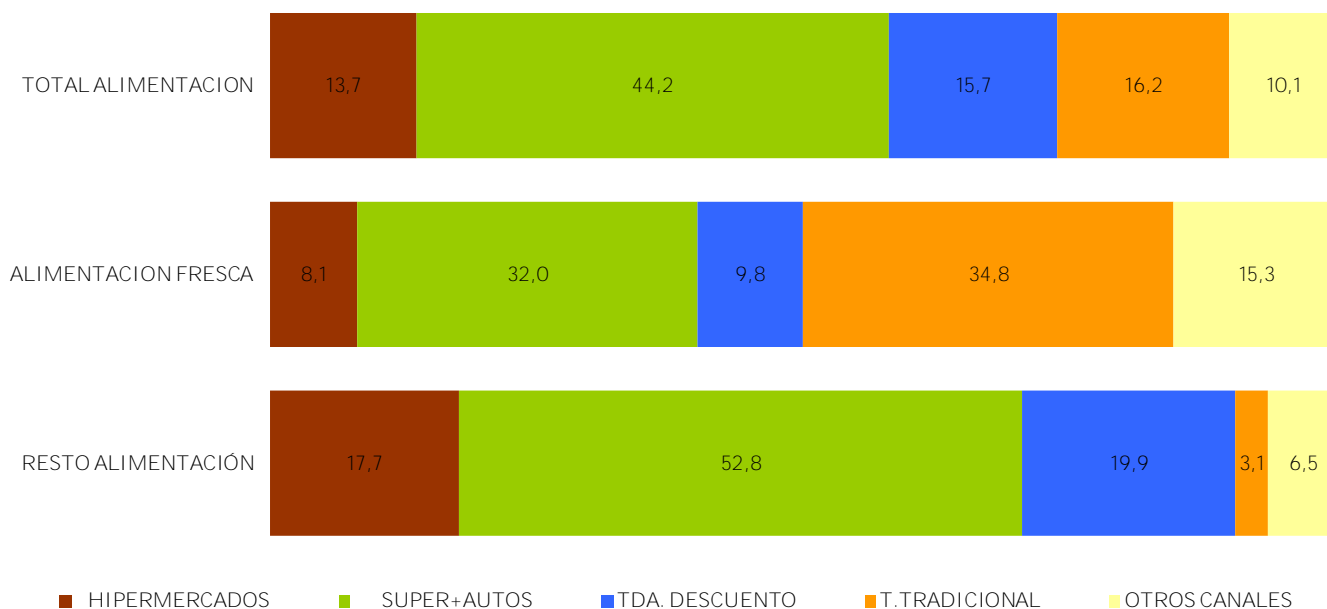
TAM: Tiempo Anual Móvil



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

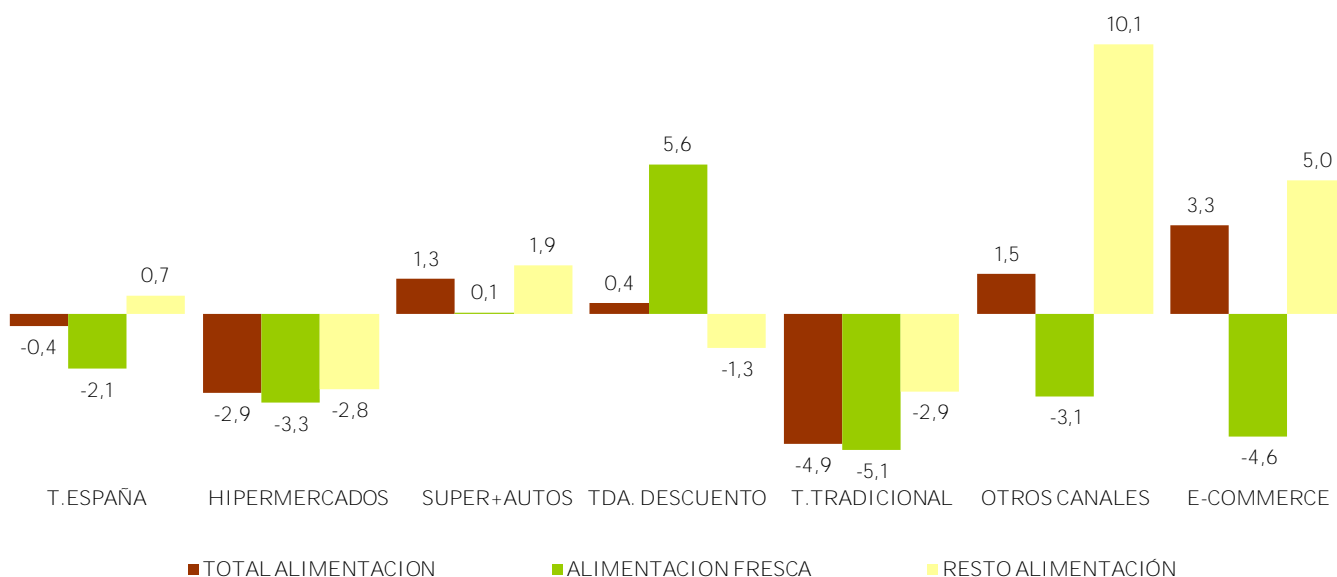
TAM ABRIL 2016

Cuota de los lugares de compra en Volumen (Kgs/Lts)



Alimentación

% Evolución de Volumen (Kgs/Lts) en cada Lugar de Compra



* El peso que representan las compras por INTERNET durante TAM ABRIL 2016 corresponde a 0,9%.

T. TRADICIONAL: Pescadería, Carnicería/Charcutería, Lechería, Herboristería, Tda Congelados, Mercados y Plazas, Panadería, Bar/bodega, Farmacia, Verdulería/Frutería y tiendas de alimentación/comestibles/ultramarinos.

OTROS CANALES: Economato/Coop, Venta Domicilio, Mercadillos, Autoconsumo, Compra Directa al productor, E-commerce, Resto Canales.

E-COMMERCE: Compras realizadas a través de internet. Este canal está incluido dentro de Otros Canales.

TAM: Tiempo Anual Móvil

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MES A MES							
TAM ABRIL 2016 Vs TAM ABRIL 2015							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de Kgs / Lt)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / Lt per Capita
	TAM ABRIL 2015	TAM ABRIL 2016	% 16 Vs 15	TAM ABRIL 2015	TAM ABRIL 2016	% 16 Vs 15	TAM ABRIL 2016
T.HUEVOS KGS	377,9	378,2	0,1	818,2	823,1	0,6	8,5
CARNE POLLO	629,3	615,7	-2,2	2.557,7	2.482,4	-2,9	13,8
CARNE CERDO	489,3	481,5	-1,6	2.902,6	2.812,4	-3,1	10,8
CARNE VACUNO	261,1	249,9	-4,3	2.405,6	2.293,6	-4,7	5,6
CARNE OVINO/CAPRINO	77,1	74,9	-2,8	806,2	782,3	-3,0	1,7
CARNE TRANSFORMADA	525,5	519,1	-1,2	4.410,7	4.450,9	0,9	11,6
RESTO CARNES CONG.	8,8	8,9	1,3	52,3	55,0	5,0	0,2
RESTO CARNE	292,3	285,3	-2,4	1.574,1	1.531,7	-2,7	6,4
PESCADOS	656,2	644,5	-1,8	4.591,0	4.659,1	1,5	14,4
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	317,2	308,6	-2,7	2.513,7	2.502,3	-0,5	6,9
CONS.PESCADO/MOLUSCO	197,7	199,7	1,0	1.812,0	1.833,5	1,2	4,5
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.295,0	3.251,9	-1,3	2.359,0	2.311,3	-2,0	72,9
TOTAL OTRAS LECHE	29,5	31,0	5,3	208,7	234,8	12,5	0,7
T DERIVADOS LACTEOS	1.737,9	1.752,7	0,8	5.758,3	5.849,1	1,6	39,3
PAN	1.587,5	1.559,0	-1,8	3.816,7	3.760,8	-1,5	34,9
BOLL.PAST.GALLET.CERE	620,3	618,1	-0,4	2.785,4	2.814,0	1,0	13,9
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	165,3	164,0	-0,8	1.079,7	1.100,3	1,9	3,7
CAFES E INFUSIONES	78,9	77,8	-1,4	1.073,2	1.098,8	2,4	1,7
ARROZ	174,0	172,1	-1,1	248,4	255,4	2,8	3,9
TOTAL PASTAS	183,6	182,3	-0,7	326,7	341,0	4,4	4,1
AZUCAR	188,6	169,8	-10,0	167,1	144,7	-13,4	3,8
LEGUMBRES	139,1	136,8	-1,7	234,8	233,5	-0,5	3,1
TOTAL ACEITE OLIVA	388,8	383,4	-1,4	1.091,8	1.365,1	25,0	8,6
ACEITE DE GIRASOL	142,1	138,8	-2,3	169,5	170,7	0,7	3,1
RESTO ACEITE	38,4	49,5	28,7	48,8	67,9	39,2	1,1
PATATAS FRESCAS	1.009,4	984,4	-2,5	608,7	697,5	14,6	22,1
PATATAS CONGELADAS	42,5	41,5	-2,4	50,5	48,3	-4,4	0,9
PATATAS PROCESADAS	59,4	59,0	-0,7	299,5	299,4	0,0	1,3
TOMATES	634,7	624,1	-1,7	872,4	914,6	4,8	14,0
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.083,1	2.065,2	-0,9	3.476,4	3.518,1	1,2	46,3
BEB.REFRESC.CITRICOS	394,3	380,8	-3,4	239,8	240,1	0,1	8,5
CITRICOS	1.313,3	1.294,9	-1,4	1.274,2	1.406,6	10,4	29,0
RESTO FRUTAS FRESCAS	4.208,5	4.044,4	-3,9	5.255,7	5.347,8	1,8	90,6
ACEITUNAS	113,7	115,2	1,3	322,4	329,3	2,1	2,6
FRUTOS SECOS	127,2	131,6	3,5	884,4	945,7	6,9	2,9
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	594,6	587,6	-1,2	1.247,5	1.249,0	0,1	13,2
PLATOS PREPARADOS	563,6	582,1	3,3	2.310,9	2.398,3	3,8	13,0
VINOS TRANQUILOS	140,3	137,2	-2,2	523,4	533,0	1,8	3,1
ESPUM.(INC CAVA)+GAS	23,9	23,8	-0,4	121,1	126,7	4,7	0,5
VINO SIN DOP/IGP	183,1	184,8	0,9	213,8	208,3	-2,6	4,1
VINOS CON I.G.P.	12,0	14,2	18,5	29,0	37,2	28,3	0,3
CERVEZAS	809,2	823,7	1,8	945,0	978,9	3,6	18,5
BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN	37,1	37,1	0,1	383,6	397,2	3,5	0,8
TOTAL ZUMO Y NECTAR	457,6	451,9	-1,2	418,8	429,7	2,6	10,1
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.400,7	2.572,0	7,1	491,9	539,8	9,7	57,6
GASEOSAS Y BEBID.REFR	2.007,6	1.986,6	-1,0	1.557,8	1.567,1	0,6	44,5
OTROS PROD.EN PESO	40,3	40,5	0,6	298,0	298,9	0,3	0,9
.TOTAL ALIMENTACION	29.504,9	29.372,5	-0,4	66.432,2	67.283,3	1,3	658,2

Alimentación

RESTO CARNE: incluye la carne de despojos, de pavo, de avestruz, carne congelada.....

T DERIVADOS LACTEOS: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

RESTO ACEITE: Incluye todos los aceites que no son de Oliva o Girasol

RESTO HORTALIZAS FRESCAS: incluye los ajos, las cebollas, las coles, los pepinos, verduras de hojas.....

CITRICOS: incluyen las Naranjas, Mandarinas y Limones

RESTO FRUTAS FRESCAS: incluyen los plátanos, las fresas y fresones, el melón, la sandía, las uvas, el kiwi.....

BEBIDAS ESPIRITUOSAS: incluye el Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Otras Bebidas Espirituosas.

OTROS PRODUCTOS EN VOLUMEN

O. PRODUCTOS EN PESO: incluye la miel, los edulcorantes, bases pizzas y masas de hojaldre, harinas y sémolas, encurtidos, sal, caldos.....

O. PRODUCTOS EN VOLUMEN: incluye la sidra, el vinagre, bebidas con vino, horchata, leche de distinta especie a la de vaca,....

* No se dispone de dato por cambio en la definición.

TAM: Tiempo Anual Móvil



6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Febrero

El Programa Concertado de Seguimiento y de Evaluación del Transporte a Gran Distancia de los Contaminantes Atmosféricos en Europa, EMEP, forma parte del Convenio de Ginebra sobre contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia. El programa VAG, Vigilancia de la Atmósfera Global, está incluido dentro del Programa de Investigación de la Atmósfera y el Medio Ambiente, PIAMA, de la Organización Meteorológica Mundial. El Programa Integral de Control Atmosférico, CAMP, tiene por objeto conocer los aportes atmosféricos a la región del Nordeste Atlántico y estudiar sus efectos sobre el medio marino.

La red española EMEP/VAG/CAMP, creada en 1983 y reunificada en 2006, pretende satisfacer los compromisos de medición de contaminantes contraídos por España con los tres programas anteriores. Las mediciones obtenidas en las estaciones de

dicha red permiten determinar los niveles de contaminación de fondo en una región, así como evaluar el transporte desde fuentes emisoras situadas a grandes distancias de ellas.

Las estaciones que forman en la actualidad esta red de medida de la contaminación atmosférica de fondo son: SAN PABLO DE LOS MONTES (Toledo), NOIA (A Coruña), MAHÓN (Menorca), VÍZNAR (Granada), NIEMBRO-LLANES (Asturias), CAMPISÁBALOS (Guadalajara), CABO DE CREUS (Girona), BARCARROTA (Badajoz), ZARRA (Valencia), PEÑAUSENDE (Zamora), ELS TORMS (Lleida), O SAVIÑAO (Lugo), y DOÑANA (Huelva).

A continuación se presentan los resultados, procedentes de analizadores automáticos, obtenidos en todas las estaciones de la red en febrero de 2017.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,16
Noia	1,19
Mahón	0,55
Víznar	0,56
Niembro	0,63
Campisábalos	0,54
Cabo de Creus	0,58
Barcarrota	0,34
Zarra	0,48
Peñausende	0,60
Els Torms	0,73
O Saviñao	0,34
Doñana	0,40

Dióxido de Azufre - SO₂

Durante el mes de febrero no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de azufre, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de SO₂ en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	1,37	1,56
Noia	4,13	4,67
Mahón	4,70	5,08
Víznar	4,49	5,46
Niembro	2,90	3,45
Campisábalos	2,22	2,37
Cabo de Creus	3,95	4,31
Barcarrota	1,80	2,16
Zarra	2,71	2,95
Peñausende	0,80	0,90
Els Torms	4,43	4,76
O Saviñao	2,78	3,20
Doñana	4,18	4,75

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Durante el mes de febrero no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de nitrógeno, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de NO₂ y de NO_x en cada una de las estaciones.

Ozono superficial - O₃

Durante el mes de febrero no se han superado los valores umbrales de ozono, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla

refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m³, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2017.

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2017
San Pablo de los Montes	79	0	0
Noia	76	0	0
Mahón	86	0	0
Víznar	76	0	0
Niembro	76	0	0
Campisábalos	61	0	0
Cabo de Creus	63	0	0
Barcarrota	48	0	0
Zarra	88	0	0
Peñausende	67	0	0
Els Torms	67	0	0
O Saviñao	67	0	0
Doñana	59	0	0

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

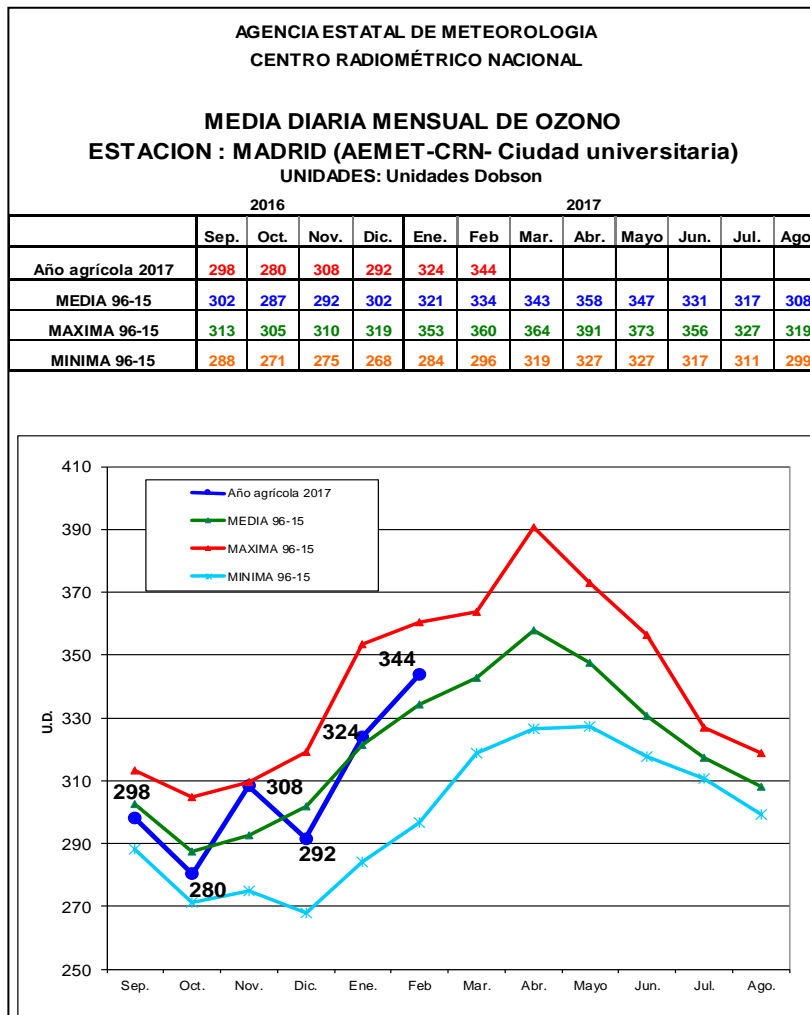
6.2 CAPA DE OZONO



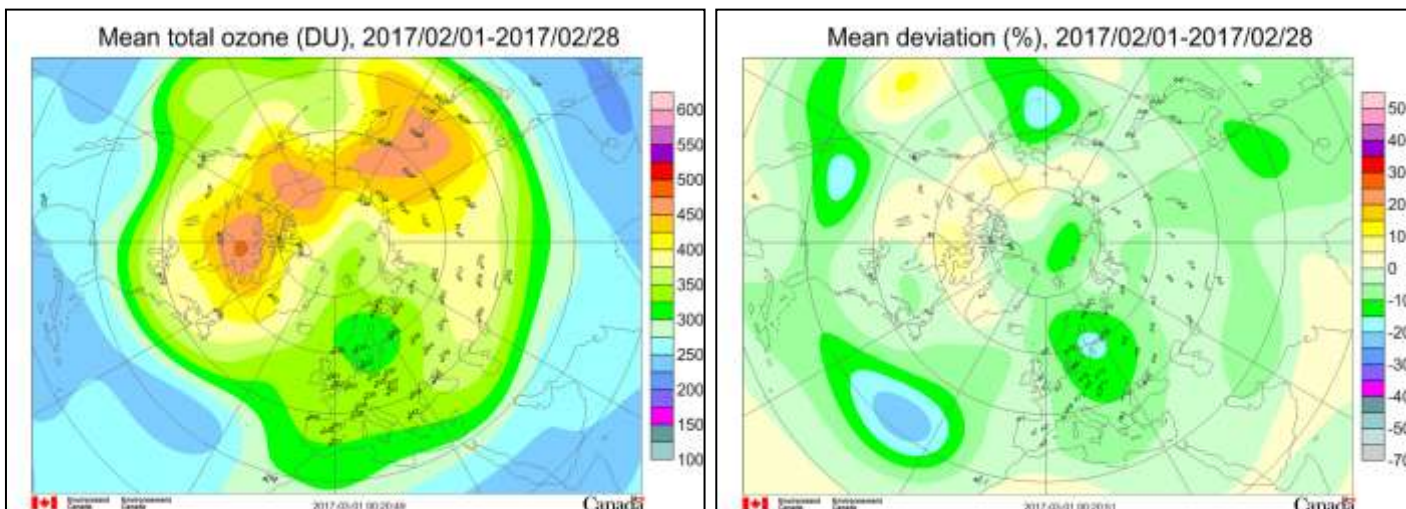
Febrero

El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 344 Unidades Dobson, en febrero.

El dato del espesor de febrero (344 UD), se ha situado por encima del valor del espesor medio de febrero del periodo 1996-2015 (334 UD) y por debajo del valor máximo del promedio de febrero que fue de 360 UD.



En los siguientes mapas se puede ver la distribución de la capa de Ozono en el Hemisferio Norte durante el mes de febrero y la diferencia respecto a la media histórica del mismo mes.



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

Radiación solar febrero

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de febrero. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 25, con 1703 10kJ/ m² (4.73

kwh/m²), un 75% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 11, con solo 209 10kJ/ m² (0.58 kwh/m²), un 11% de la radiación extraterrestre.

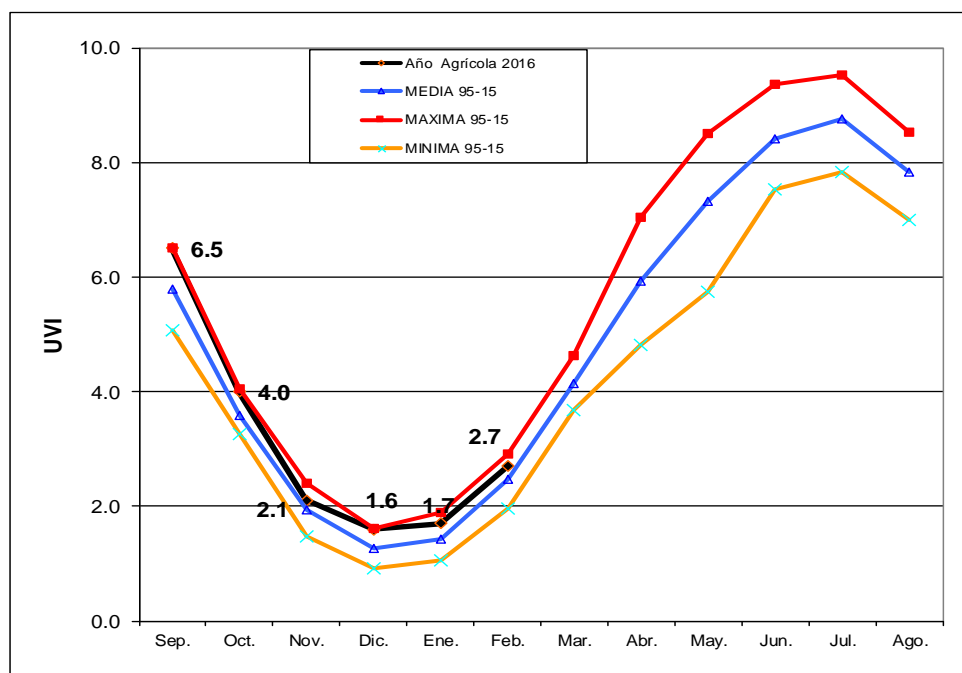
VALORES DE LAS DISTINTAS IRRADIANCIAS SOLARES MEDIDAS EN EL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (FEBRERO)

DIA	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	28672	34377	12930	30905	143.72
MEDIA	1024	1228	462	1104	5.13
MAXIMO	1703	3232	857	2060	10.50
MINIMO	209	0	168	258	0.00

Radiación ultravioleta febrero

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL
MEDIA DIARIA MENSUAL DE UVI MAX DIARIO
ESTACION : MADRID (AEMET - CRN - Ciudad universitaria)

	2016				2017							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2016	6.5	4.0	2.1	1.6	1.7	2.7						
MEDIA 95-15	5.8	3.6	1.9	1.3	1.4	2.5	4.1	5.9	7.3	8.4	8.8	7.8
MAXIMA 95-15	6.5	4.1	2.4	1.6	1.9	2.9	4.6	7.0	8.5	9.4	9.5	8.5
MINIMA 95-15	5.1	3.3	1.5	0.9	1.1	2.0	3.7	4.8	5.7	7.5	7.8	7.0



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

7. CAMBIO CLIMÁTICO

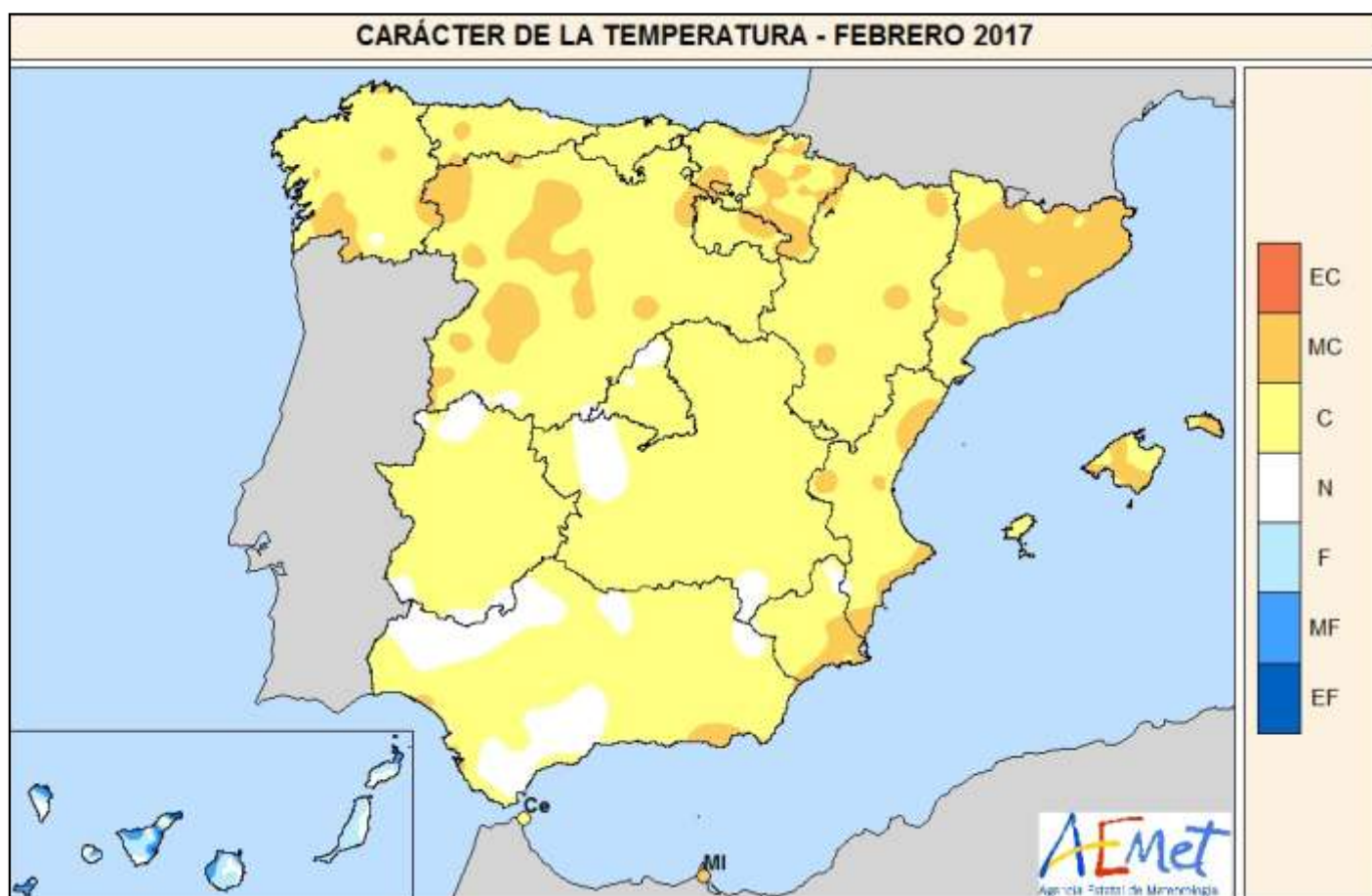


7.1 TEMPERATURA

Temperatura febrero 2017

El mes de febrero ha tenido en conjunto un carácter cálido, con una temperatura media sobre España de **10,2° C**, valor que queda **1,6° C** por encima de la media

de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del octavo **febrero más cálido desde 1965** y el tercero más cálido en lo que llevamos de siglo XXI, por detrás de los meses de febrero de 2008 y 2007.



- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
- N = Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- F = Frío: $60\% \leq f < 80\%$.
- MF = Muy Frío: $f \geq 80\%$.
- EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Febrero ha resultado cálido o muy cálido en la mayor parte del territorio peninsular y en Baleares, mientras que en Canarias fue predominantemente frío. Se observaron anomalías de alrededor de 2° C en zonas del centro y noreste de Castilla y León, País Vasco, La Rioja,

Navarra, Aragón, Cataluña e islas de Mallorca y Menorca, mientras que en el resto de la España peninsular y Baleares predominaron anomalías cercanas a 1° C. En Canarias, las anomalías térmicas se situaron mayoritariamente alrededor de 1° C negativo.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



TEMPERATURA (...continuación)



La oscilación térmica diurna resultó $0,6^{\circ}\text{C}$ menor que la normal del mes, debido a que la anomalía térmica de las mínimas, de $1,9^{\circ}\text{C}$, fue sensiblemente mayor que la de las máximas, que fue de $1,3^{\circ}\text{C}$.

Durante la primera semana de febrero las temperaturas se situaron por encima de los valores normales para esta época del año, especialmente las mínimas. El día 8 se produjo un significativo descenso de las temperaturas en la península Ibérica y Baleares, pasando a observarse valores por debajo de los normales hasta el día 11. A partir del 12 de febrero y hasta el final del mes las temperaturas volvieron a ser más altas que las normales para la época del año.

Las temperaturas más elevadas de febrero entre estaciones principales correspondieron al aeropuerto de

Tenerife Sur, con $28,6^{\circ}\text{C}$ medidos el día 17, y al aeropuerto de Lanzarote, con $27,2^{\circ}\text{C}$ también el día 17. En la península, los valores más altos se registraron en Alicante Aeropuerto, donde se midieron $24,1^{\circ}\text{C}$ el día 28, y en Castellón de la Plana, con $23,9^{\circ}\text{C}$ el día 7.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos en observatorios principales correspondieron al Puerto de Navacerrada, donde se registraron $-7,3^{\circ}\text{C}$ el día 9, y a Molina de Aragón, con $-6,0^{\circ}\text{C}$ el día 2. En capitales de provincia, las mínimas más bajas se observaron en Burgos Aeropuerto, con $-4,2^{\circ}\text{C}$ el día 25, y en Teruel, donde se midieron $-3,9^{\circ}\text{C}$ el día 21. Se registraron heladas en zonas de montaña y en ambas mesetas, destacando los 22 días de helada observados en el Puerto de Navacerrada, los 17 días de Molina de Aragón y los **14 días de Teruel**.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



7.2 TEMPERATURA

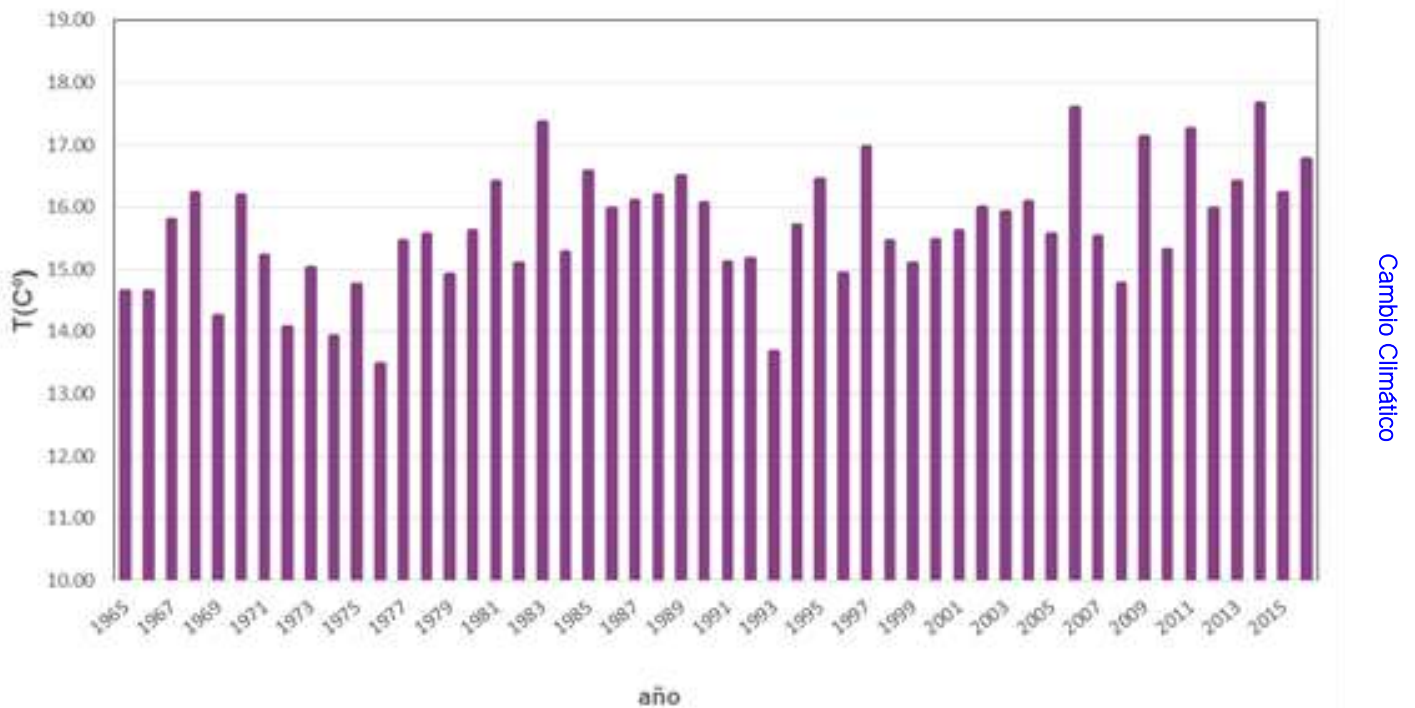
RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO. OTOÑO 2016

NOVEDAD

Temperatura

El otoño 2016 (periodo comprendido entre el 1 de septiembre y el 30 de noviembre de 2016) ha tenido un carácter muy cálido, con una temperatura media de

16,8° C, valor que queda 0,9° C por encima de la media de esta estación (período de referencia 1981-2010). Se ha tratado del séptimo otoño más cálido desde 1965 y el quinto más cálido desde el comienzo del siglo XXI, por



Serie de temperaturas medias en España en el trimestre septiembre-noviembre (1961-2015)

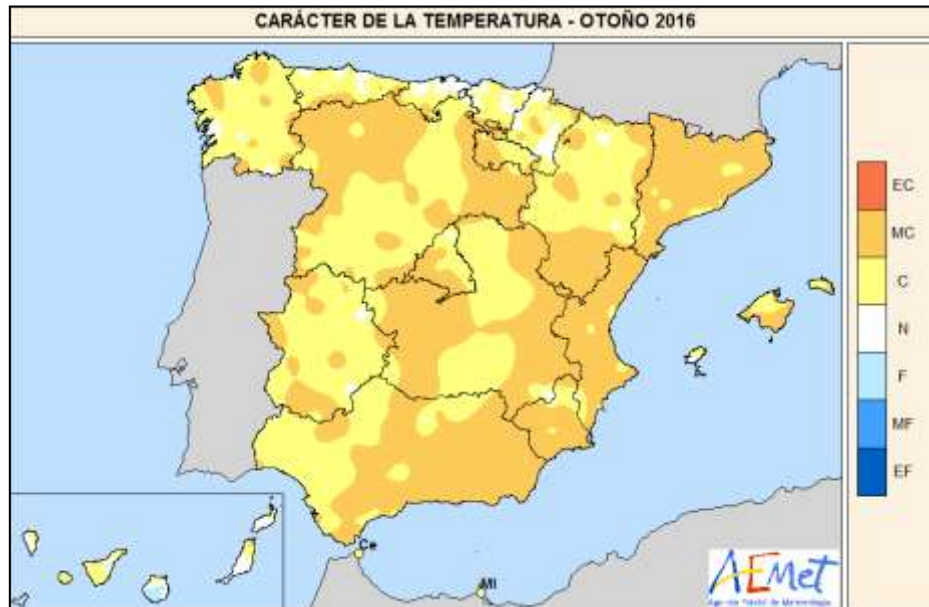
El trimestre ha tenido un carácter cálido o muy cálido en la mayor parte de la península y Baleares, salvo en la región cantábrica, donde resultó normal o algo cálido. En Canarias tuvo un carácter variable, resultando predominantemente cálido en zonas bajas y normal o frío en zonas de mayor altitud. Las temperaturas medias estacionales fueron superiores a los valores normales en

la mayor parte de España. Las anomalías térmicas se situaron alrededor de 1° C en prácticamente toda la península ibérica y Baleares salvo en el Cantábrico y en zonas de Navarra y Aragón, donde tomaron valores cercanos a 0° C. En Canarias predominaron anomalías próximas a 0° C en zonas bajas y cercanas a -1 en las zonas de mayor altitud.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



TEMPERATURA



- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
 MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
 C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
 N = Normal: $40\% \leq f \leq 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
 F = Frío: $60\% \leq f < 80\%$.
 MF = Muy Frío: $f \geq 80\%$.
 EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Los dos primeros meses del otoño **resultaron muy cálidos**, con temperaturas medias que se situaron 1,4° C por encima de la normal en septiembre y 1,5° C en octubre. Noviembre, en cambio, tuvo un carácter normal o ligeramente frío, con una temperatura media 0,1° C por debajo de la normal 1981-2010.

Septiembre **tuvo un carácter muy cálido en la mayor parte de la España peninsular**, mientras que resultó cálido en Baleares y normal, en conjunto, en Canarias. Se observaron anomalías de alrededor de 2° C en amplias zonas de Andalucía, Extremadura, oeste de Castilla-La Mancha, Madrid, norte y este de Castilla y León, País Vasco, La Rioja, Aragón, Cataluña e interior de la Comunidad Valenciana, habiéndose alcanzado valores cercanos a 3° C en algunas zonas del Pirineo y en puntos aislados del resto de la península. En el resto de las zonas peninsulares, las anomalías fueron en general cercanas a 1° C. En Baleares, las anomalías térmicas se situaron predominantemente entre 0 y 1° C, mientras que en las Canarias fueron próximas a 0° C.

Octubre **tuvo un carácter muy cálido en la mayor parte del centro y sureste de la península**, entre cálido y muy cálido en el suroeste peninsular, meseta norte, Galicia, Cataluña y Baleares, y normal o ligeramente frío en las regiones cantábricas e interior del valle del Ebro. En Canarias el mes fue predominantemente cálido en zonas bajas mientras que resultó frío en zonas altas de las islas de mayor relieve. Se observaron anomalías de alrededor de 2° C en amplias zonas de Castilla-La Mancha, Madrid, Extremadura, centro y este de Andalucía, Murcia, Valencia, noroeste y sur de Castilla y León, sur de Aragón y Pirineo central. En el oeste

de Andalucía, centro de Castilla y León, Galicia, interior de Asturias, La Rioja, Cataluña y Baleares predominaron valores cercanos a 1° C, mientras que en el Cantábrico, interior del valle del Ebro y en el noreste de Cataluña las anomalías se situaron alrededor de 0° C. En Canarias, se observaron anomalías térmicas de entre 0 y 1° C en zonas bajas y valores negativos que se situaron entre -1 y -2° C en las zonas de mayor altitud.

Noviembre **tuvo un carácter entre frío y normal en la mayor parte del oeste y del centro de la península**, resultando muy frío en algunas zonas de Andalucía y en puntos aislados del centro y noroeste peninsulares. En el tercio oriental de la península, en cambio, el mes tuvo un carácter entre normal y cálido, mientras que en Balea-

res fue cálido. En Canarias resultó, en conjunto, frío. Se observaron anomalías negativas de alrededor de 1° C en amplias zonas de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Madrid, Castilla y León, Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra y centro de Aragón. En el tercio oriental de la península las anomalías se situaron en valores próximos a 0° C o ligeramente positivos, habiéndose observado anomalías de alrededor de 1° C en zonas del Pirineo, regiones costeras de Cataluña y algunas zonas de Valencia y Murcia, así como en la mayor parte de las Islas Baleares. En Canarias, las anomalías de temperatura se situaron alrededor de 1° C negativo en la mayor parte de las zonas.

Episodios más destacados

Durante el trimestre destacó el episodio de temperaturas anormalmente elevadas de comienzos de septiembre, el cual afectó principalmente al área peninsular y a Baleares, y que tuvo su máximo de intensidad entre los días 3 y 7 de septiembre, fechas entre las cuales puede considerarse que hubo una ola de calor. En dicho periodo, se superaron los valores máximos absolutos de septiembre en más de 35 observatorios principales de AEMET, habiéndose superado el anterior valor máximo en más de 3° C en varias estaciones. Así mismo, en numerosos observatorios la temperatura más alta de todo el verano astronómico se registró durante este episodio.

Las temperaturas más elevadas del trimestre entre estaciones principales se registraron durante este episodio cálido de comienzos de septiembre, destacando los 45,4° C registrados en el observatorio de Córdoba Aeropuerto el 6 de septiembre, los 44,8° C de Sevilla Aeropuerto el día 5 y los 44,6° C de Murcia, también el 5 de septiembre. En numerosos observatorios de la mitad sur peninsular, así como en algunas estaciones del interior de Galicia, las temperaturas máximas superaron los 40° C durante este episodio.

Las temperaturas mínimas del trimestre se registraron en el mes de noviembre. Los valores más bajos en observatorios principales correspondieron a Molina de Aragón, con -5,3° C el 15 de noviembre, y al Puerto de Navacerrada, con -5,1° C el 8 de noviembre. En capitales de provincia las temperaturas más bajas correspondieron a Teruel, donde se midieron -3,5° C el 16 de noviembre, seguida de Valladolid y León, donde se registraron -3,2° C el día 8 y el día 22 del mismo mes, respectivamente.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



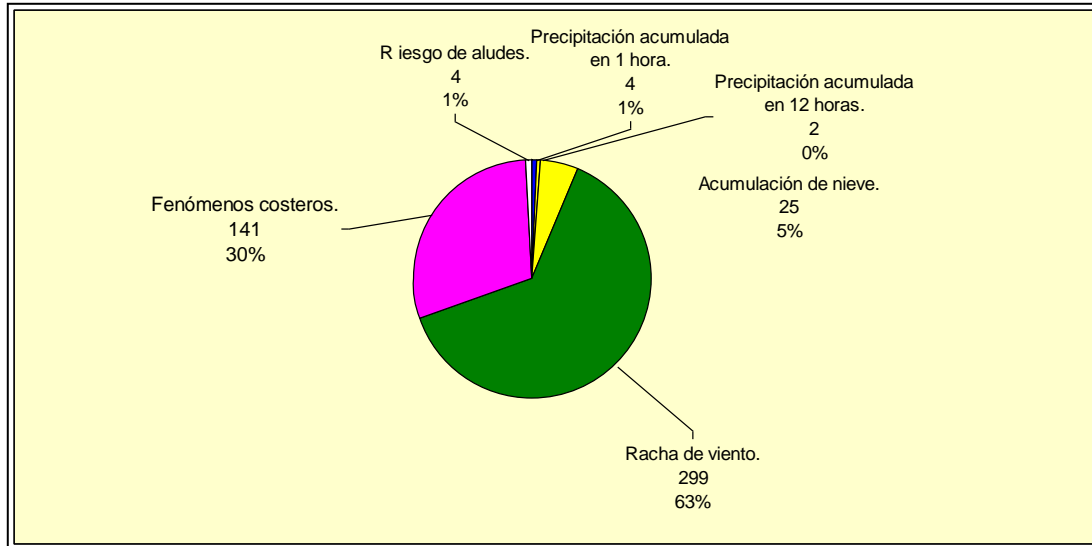
7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos febrero

Durante el mes de febrero se han emitido 1815 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1340 corresponden a avisos de nivel amarillo, 458 a avisos de nivel naranja y 17 a avisos de nivel rojo causados por fenómenos costeros en Galicia, Asturias y Cantabria y por precipitaciones en Málaga.

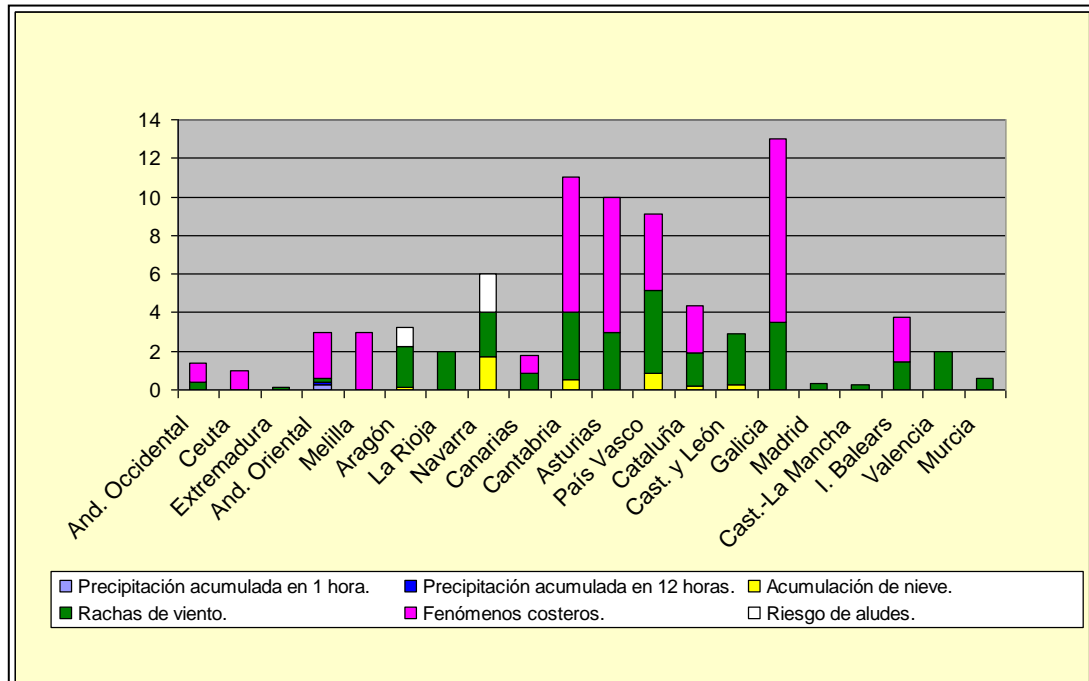
precipitaciones en Málaga.

A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja y rojo emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)¹. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



En el gráfico siguiente se representa, para cada Comunidad Autónoma y cada fenómeno adverso, el número

medio de avisos (naranjas y rojos) promediados por zona provincial²:



¹ Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

² La zonificación se especifica en el Anexo 5 del Plan METEOALERTA

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



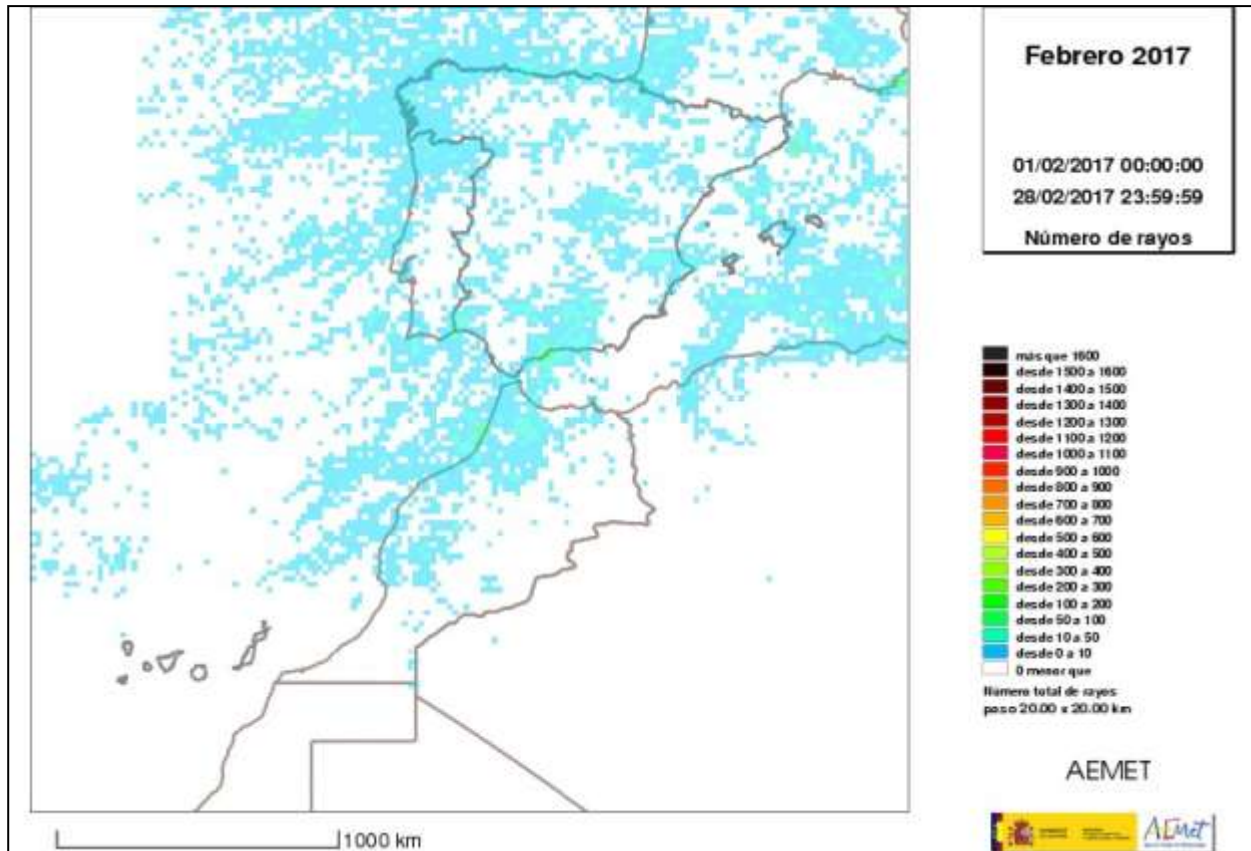
7.4 DESCARGAS ELECTRICAS

Febrero

El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Balea-

res y Canarias durante el mes de febrero de 2017, fue de **22.378**, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 5 de febrero con 3.228 descargas, seguido del día 3 de febrero con 3.200 descargas.

Cambio Climático



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

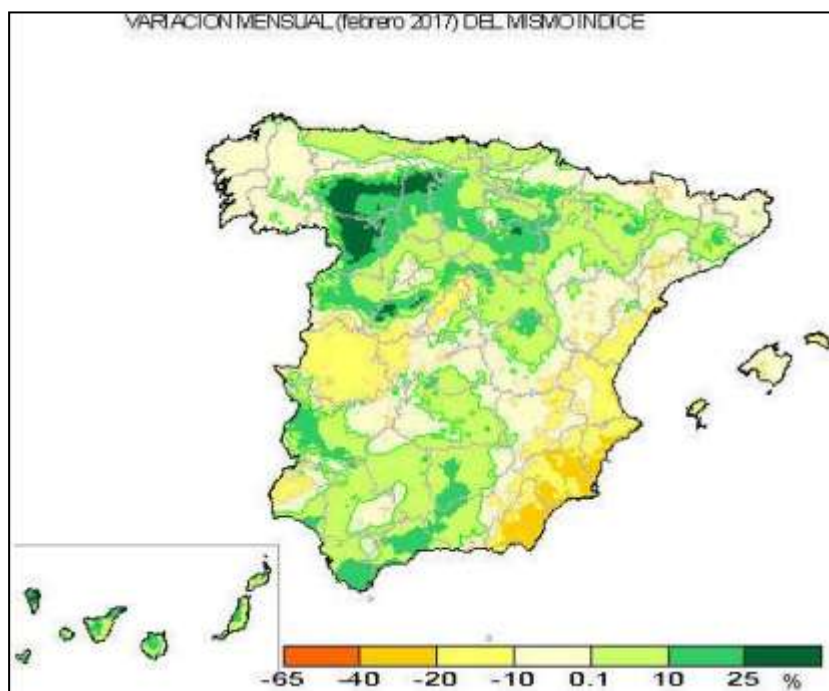
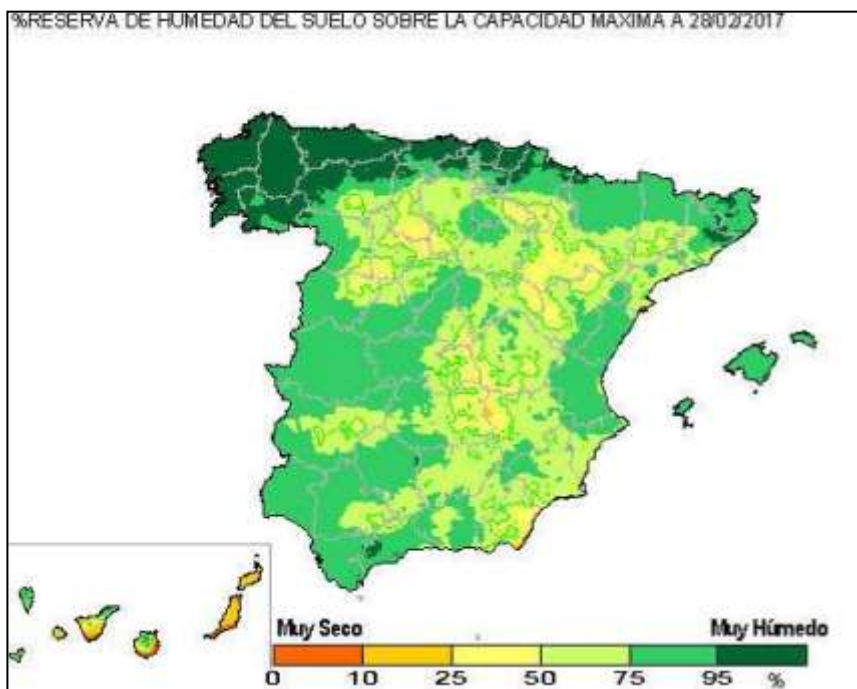
8. DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL



8.1 HUMEDAD DEL SUELO

Febrero

Al término del pasado mes de febrero de 2017 como resultado de un mes en su conjunto húmedo y cálido los suelos se encontraban húmedos en la franja norte peninsular, desde Galicia hasta Navarra, en el noreste de Cataluña y en el norte de Cádiz, debido en parte a las precipitaciones de la primera y segunda decenas del mes. Por el contrario, los suelos se presentaban secos en el interior de Castilla y León, interior de Aragón, Madrid en el interior de Castilla-La Mancha y en el sur de Tenerife y Gran Canaria junto con las Islas Canarias más orientales. La capa superficial del suelo al finalizar el mes se encontraba con niveles bajos de humedad, especialmente en la zona del levante peninsular correspondiente a las provincias de Alicante, Murcia y Almería, mientras los niveles de humedad se consideraban aceptables en el cuadrante noroeste peninsular.



Durante el mes de febrero las variaciones de humedad han sido negativas en el levante peninsular, norte de Extremadura y suroeste de Andalucía mientras que la humedad experimentó las mayores variaciones positivas en el noroeste de Castilla y León y en zonas del Sistema Central.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



9. GANADERÍA

9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

ENERO 2017/2016

El año comienza con un aumento en el número de animales sacrificados (8,07%) y en el peso canal (7,65%).

Este aumento ocurre en todas las categorías de animales.

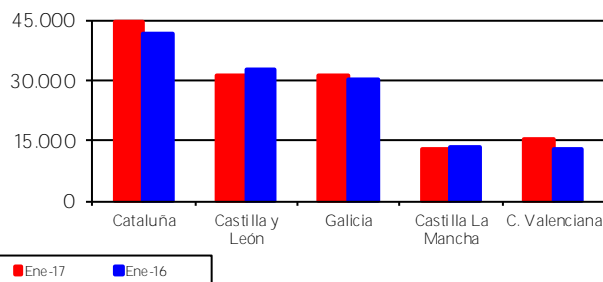
GANADO BOVINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado BOVINO son:

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-17	Ene-16	% Ene-17 / Ene-16
Cataluña	44.599	41.974	6,3
Castilla y León	31.451	33.039	-4,8
Galicia	31.358	30.355	3,3
Castilla La Mancha	12.890	13.221	-2,5
C. Valenciana	15.645	12.803	22,2
Total España	188.250	181.739	3,6

	Ene-17	Ene-16	17 vs 16 (%)
Número animales	73.823.558	68.311.456	8,07
Peso canal (t)	584.590	543.069	7,65

Número total de animales BOVINOS sacrificados Enero 2017 vs Enero 2016



Ganadería

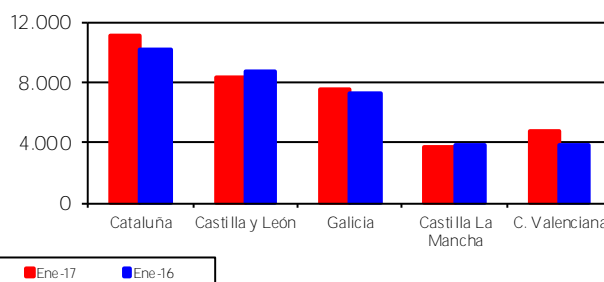
En Enero (17 vs 16), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO: aumento en el número de animales sacrificados (3,6%) como en el peso canal (3,9%).**
- **Ganado OVINO: aumento en el número de animales sacrificados (8,1%) como en el peso canal (9,7%).**
- **Ganado CAPRINO, aumento de un 3,9% en el número de animales sacrificados y de un 3,9% en el peso canal.**
- **Ganado PORCINO, aumento de un 8,1% en el número de animales sacrificados y de un 7,7% en el peso canal.**
- **AVICULTURA, ascenso de un 8,8% en el número de animales sacrificados y de un 9,4% en el peso canal.**

Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Ene-17	Ene-16	% Ene-17 / Ene-16
Cataluña	11.096	10.207	8,7
Castilla y León	8.367	8.787	-4,8
Galicia	7.571	7.337	3,2
Castilla La Mancha	3.724	3.816	-2,4
C. Valenciana	4.711	3.881	21,4
Total España	50.255	48.367	3,9

Peso total canales de BOVINO (t) Enero 2017 vs Enero 2016





SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - ENERO (...continuación)

GANADO OVINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado OVINO son:

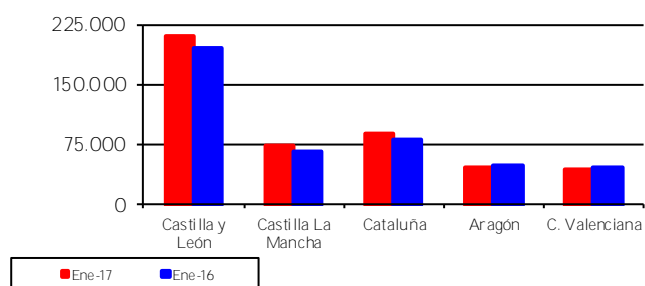
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-17	Ene-16	% Ene-17 / Ene-16
Castilla y León	209.436	194.607	7,6
Castilla La Mancha	73.192	66.164	10,6
Cataluña	87.371	80.494	8,5
Aragón	46.850	48.793	-4,0
C. Valenciana	44.553	45.401	-1,9
Total España	641.952	593.694	8,1

GANADO CAPRINO

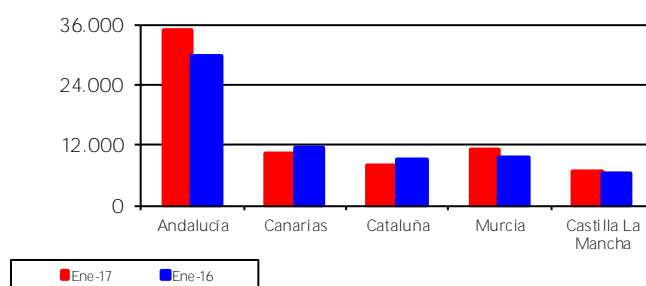
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado CAPRINO son:

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-17	Ene-16	% Ene-17 / Ene-16
Andalucía	34.877	29.829	16,9
Canarias	10.497	11.572	-9,3
Cataluña	8.139	9.149	-11,0
Murcia	11.191	9.588	16,7
Castilla La Mancha	6.905	6.451	7,0
Total España	82.503	79.432	3,9

Número total de animales OVINOS sacrificados Enero 2017 vs Enero 2016



Número total de animales CAPRINOS sacrificados Enero 2017 vs Enero 2016



Ganadería

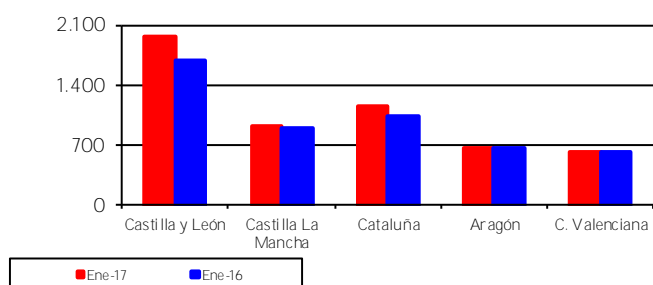
Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Ene-17	Ene-16	% Ene-17 / Ene-16
Castilla y León	1.958	1.685	16,2
Castilla La Mancha	922	903	2,1
Cataluña	1.149	1.044	10,0
Aragón	658	672	-2,1
C. Valenciana	605	620	-2,5
Total España	7.517	6.852	9,7

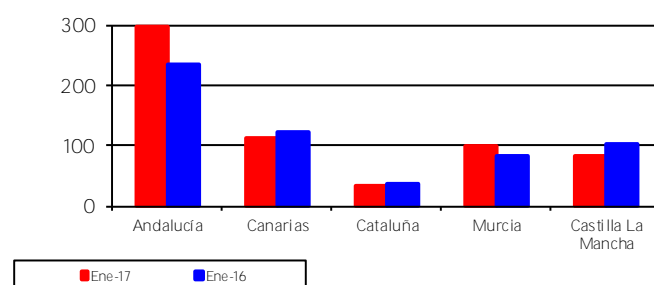
Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Ene-17	Ene-16	% Ene-17 / Ene-16
Andalucía	297	237	25,8
Canarias	113	122	-7,8
Cataluña	34	38	-10,6
Murcia	98	82	19,6
Castilla La Mancha	82	102	-19,5
Total España	712,6	685,9	3,9

Peso total canales de OVINO (t) Enero 2017 vs Enero 2016



Peso total canales de CAPRINO (t) Enero 2017 vs Enero 2016





SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - ENERO (...continuación)

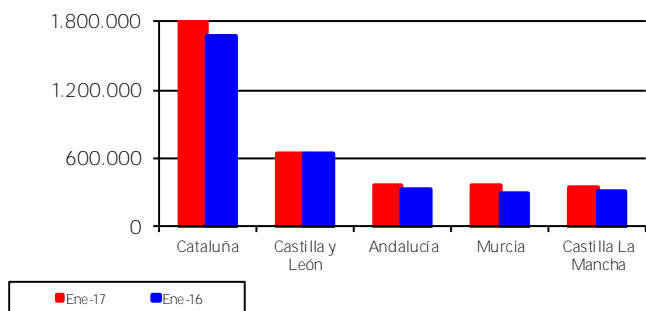
GANADO PORCINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado PORCINO son:

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-17	Ene-16	% Ene-17 / Ene-16
Cataluña	1.840.604	1.678.481	9,7
Castilla y León	639.357	639.913	-0,1
Andalucía	355.549	323.781	9,8
Murcia	360.613	293.308	22,9
Castilla La Mancha	348.138	305.593	13,9
Total España	4.382.097	4.055.168	8,1

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Enero 2017 vs Enero 2016

Ganadería

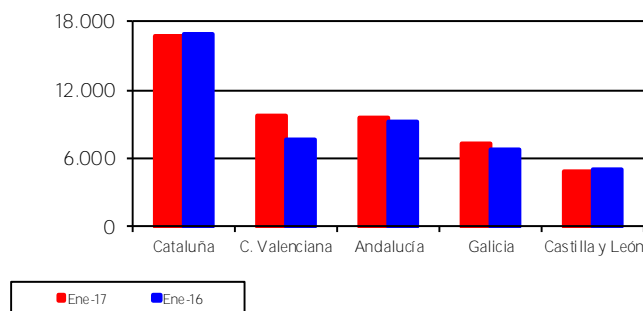


AVICULTURA

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de AVES son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Ene-17	Ene-16	% Ene-17 / Ene-16
Cataluña	16.738	16.856	-0,7
C. Valenciana	9.776	7.665	27,5
Andalucía	9.503	9.196	3,3
Galicia	7.215	6.847	5,4
Castilla y León	4.895	4.956	-1,2
Total España	64.519	59.305	8,8

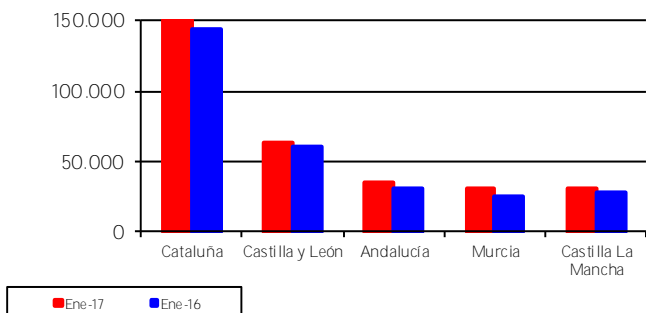
Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas
Enero 2017 vs Enero 2016



Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Ene-17	Ene-16	% Ene-17 / Ene-16
Cataluña	155.482	143.408	8,4
Castilla y León	63.209	61.141	3,4
Andalucía	34.704	30.881	12,4
Murcia	30.537	24.840	22,9
Castilla La Mancha	31.436	28.366	10,8
Total España	389.755	361.896	7,7

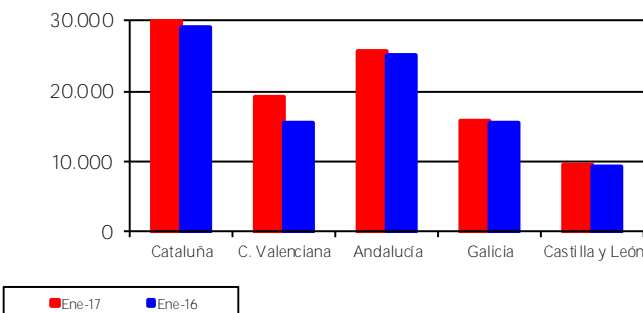
Peso total canales de PORCINO (t)
Enero 2017 vs Enero 2016



Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Ene-17	Ene-16	% Ene-17 / Ene-16
Cataluña	30.661	28.974	5,8
C. Valenciana	19.040	15.414	23,5
Andalucía	25.795	25.163	2,5
Galicia	15.763	15.519	1,6
Castilla y León	9.420	9.251	1,8
Total España	130.236	119.059	9,4

Peso total canales de AVES (t)
Enero 2017 vs Enero 2016



<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agricolas/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/>

9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



ENERO 2017

Se presentan los resultados de la estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos lácteos, que se realiza desde el año 1997 por este Departamento, de acuerdo con lo establecido en la Directiva 96/16/CE, del Consejo, de 19-03-1996, la Decisión de la Comisión de 18-12-96 y la Directiva 2003/107/CE del Parlamento Europeo y el Consejo, de 5-12-03, por la que se modifica la anterior.

Esta encuesta se dirige a todas las empresas, tanto Industrias como Centros de Recogida, que compren leche de vaca en las explotaciones ganaderas ubicadas en Es-

paña.

En el cuadro se reflejan los resultados obtenidos en cada uno de los doce últimos meses, incluyendo tanto los datos de la recogida de leche de vaca como de los productos elaborados de mayor importancia, según lo establecido en la citada Normativa de la Unión Europea.

En el gráfico se hace un seguimiento de la evolución mensual de las recogidas medias diarias de la leche de vaca en los mismos últimos doce meses, a fin de destacar su estacionalidad.

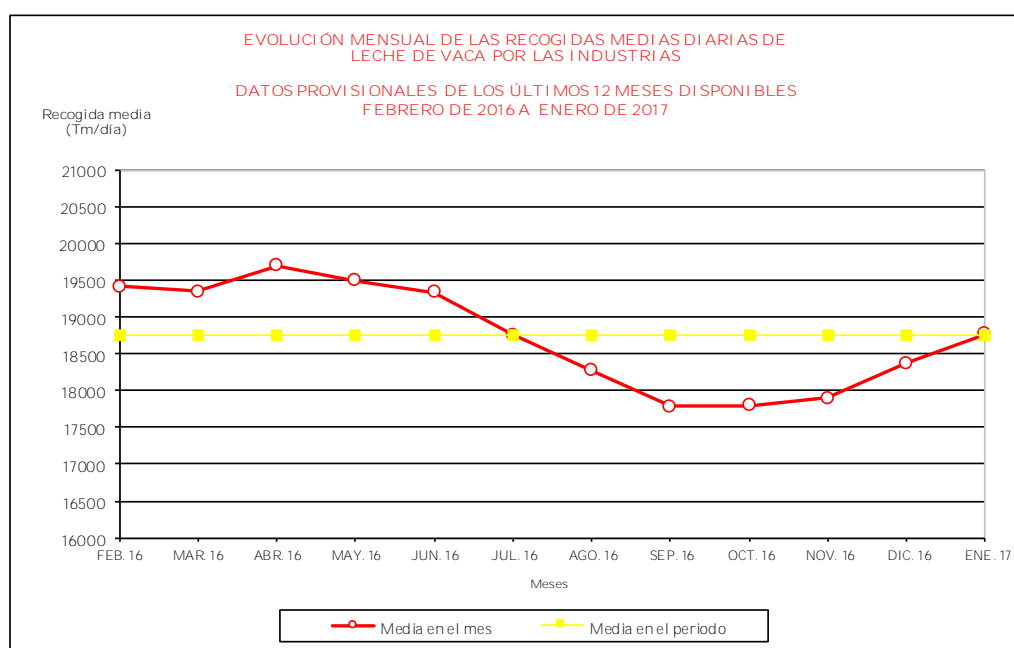
Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2016												2017
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	
Leche de vaca	563,3	599,9	591,0	604,4	580,4	581,7	566,4	533,6	551,7	537,1	569,7	582,1	
% medio de Mat. Grasa	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	
Productos obtenidos													
Leche de consumo directo	301,2	315,0	307,8	309,2	291,2	288,5	290,2	276,8	284,0	293,4	304,5	312,3	
Nata de consumo directo	9,7	11,6	9,5	10,5	11,0	11,0	11,3	10,3	11,1	12,5	13,4	10,7	
Leches acidificadas (yogures)	81,4	89,3	87,1	86,4	86,1	80,0	80,1	85,2	85,8	80,0	72,7	78,8	
Leche concentrada	3,3	2,5	2,7	2,5	2,2	2,7	2,7	3,1	3,5	3,0	3,1	3,5	
Otras leches en polvo (1)	2,3	2,4	2,5	2,1	2,1	2,1	2,0	2,2	2,2	2,2	2,5	2,4	
Leche desnatada en polvo	1,3	1,9	1,4	1,7	1,9	1,4	1,2	0,7	0,6	0,9	0,9	0,7	
Mantequilla	3,2	4,3	3,7	3,9	3,5	2,7	2,8	3,3	3,1	3,0	3,9	3,6	
Queso de vaca (2)	18,2	18,8	18,3	18,8	18,9	17,7	18,0	19,0	20,2	19,4	18,0	18,6	

Ganadería

(1) - Incluye el Polvo de nata, leche entera y leche parcialmente desnatada

(2) - No incluye el queso de mezcla





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO 2017

Precios y Variaciones Productos Ganaderos

PRODUCTOS	Precio Medio febrero 2017	Variación % feb17/ene17	Variación % feb17/feb16
Terneras 180-300 kg (1)	385,21	-0,12	0,55
Machos 12-24 meses, AR(1)	375,58	-0,91	-1,06
Animales 8-12 meses, ZR (1)	388,53	-0,28	-0,11
Bovino vivo (2)	198,30	0,08	0,87
Corderos 9-19 kilos (1)	510,40	-6,73	-19,02
Corderos 12-16 kilos (1)	487,68	-6,76	-12,29
Porcino >60% magro, S(1)	148,94	3,04	21,37
Porcino 60-55% magro, E(1)	143,55	2,60	20,82
Porcino 55-50% magro, U(1)	149,57	3,16	21,21
Porcino 50-45% magro, R(1)	151,74	3,64	24,11
Lechón 20 kg (3)	54,33	6,36	54,26
Pollo (1)	165,40	-1,76	5,68
Huevos Clase L (4)	0,76	-5,00	10,14
Huevos Clase M (4)	0,66	-4,35	8,20
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	162,63	-2,12	21,52
Suero de leche en polvo (5)	80,68	-0,93	58,85
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEGA)			31,60 (enero 2017)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			290,71 (enero 2017)

- (1) €/100 kg Canal
 (2) €/100 kg Vivo
 (3) Unidad
 (4) €/docena
 (5) €/100 kgs.

Fuente: S. G. Estadística.

VACUNO: Descensos de precios en el mes de febrero en las canales de vacuno (-0,12% en las canales de terneras, -0,91% en las de los machos 12-24 meses y -0,28% en las de los animales 8-12 meses). La demanda fue disminuyendo según pasaba el mes, con lo que los ganaderos cedieron en sus pretensiones con tal de mantener el buen momento comercializador que muestra el sector. En los gráficos posteriores se observa como las cotizaciones en las canales de vacuno están al mismo nivel que en el año precedente, registrándose variaciones interanuales –precios de un mes respecto al mismo mes del año precedente- del 0,55% en las canales de ternera, del -1,06% en las de los machos 12-24 meses y del -0,11% en las de los animales 8-12 meses.

Evolución Precios Carne de Vacuno (Ternera 180-300 kgs.)



Evolución Precios Carne de Vacuno (Machos 12-24 meses)



Los precios del bovino para vida se mantuvieron respecto al mes de enero (0,08%), con buena demanda internacional, sobre todo de países europeos. Respecto a febrero de 2016, los precios son similares, anotándose una ligera revalorización del 0,87%.

Evolución Precios Bovino Vivo





PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO (...continuación)

CORDERO: Como es habitual en todos los comienzos de año, los precios de las canales de cordero siguieron los descensos propios de esta época del año. Si en enero se registraron descensos mensuales del (-14,15%), en febrero se anotaron bajadas del (-6,75%). La demanda nacional de este tipo de carne se mantuvo muy por debajo de lo esperado y la demanda internacional bajó debido a la competitividad de carne de cordero europea a precios más competitivos. En tasas interanuales, la diferencia de precios es muy elevada, con bajadas del (-19,02%) en las canales de los corderos 9-19 kilos y del (-12,29%) en las de los corderos 12-16 kilos.

Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)



PORCINO: Los precios de las canales de porcino de capa blanca subieron respecto al mes previo (3,11% de media en sus diferentes clasificaciones). La demanda internacional, sobre todo de China, creció debido a la buena competitividad vía precios de nuestra carne de porcino. Esto reactivó los sacrificios del porcino de cebo, lo que llevó consigo una importante revalorización del porcino vivo. Es significativo el poco nivel de producto congelado, con lo que todo lo que se demanda ha de ser sacrificado prácticamente en el momento. Respecto al mismo mes del año anterior, el incremento de precios alcanza el 21,88% de media en sus diferentes clasificaciones.

Evolución Precios Carne de Porcino (60-55% magro)



La necesidad de sacrificar porcino de cebo para poder cubrir las necesidades del mercado y los altos precios que muestran tanto los cerdos vivos como las canales de porcino, hacen que las explotaciones se vayan quedando vacías y, visto el buen momento de comercialización de este sector, los ganaderos cubren las bajas inmediatamente para seguir el proceso de cebo y seguir sacando animales a precios muy buenos. Con todo lo anteriormente dicho, la demanda de lechones base 20 kg no deja de crecer, con la consiguiente elevación de precios de sus cotizaciones (6,36% mensual) y el registro de precios máximos históricos. En tasas interanuales, la diferencia de precios alcanza el 54,26%.

Ganadería

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)





PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO (...continuación)

POLLO: Debido a las noticias que aparecen y desaparecen sobre la gripe aviar, el precio de la canal de pollo se resiente (-1,76% en el mes) por las variaciones en la demanda. Aún así, el sector muestra fortaleza con demanda y oferta muy consolidadas. Respecto a febrero de 2016, las diferencias de precios alcanzan el 5,68%.

Evolución Precios Pollo



Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



LÁCTEOS: Bajada mensual del (-0,93%) en el precio del suero de leche en polvo (58,85% interanual). En el mes de enero de 2017, el precio de la leche de vaca (fuente: FEGA) subió el 0,96% respecto al mes de diciembre (diferencias del 2,60% sobre enero de 2016 y del -3,66% sobre enero de 2015).

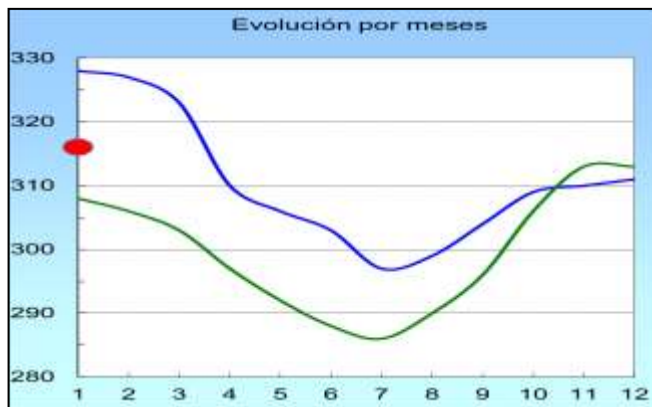
Ganadería

HUEVOS: En las primeras semanas del mes de febrero, los precios de los huevos bajaron considerablemente si bien, en las siguientes, los precios se recuperaron ligeramente, anotándose una variación mensual del (-5,00%) en la docena de la Clase L y del (-4,35%) en la de la M. En tasas interanuales, las diferencias de precios son del 10,14% en la Clase L y del 8,20% en la Clase M.

Evolución Precios Huevos Clase M



Evolución Precios Leche de Vaca



MIEL: El precio de la miel multifloral a granel subió un 2,08% respecto al mes previo (-15,80% interanual).

(— 2015, — 2016, — 2017)

Fuente: S. G. Estadística.

<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>
<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-covuntura/default.aspx>
<http://www.mapama.gob.es/es/alimentacion/servicios/observatorio-de-precios-de-los-alimentos/default2.aspx>
http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.aspx
http://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm

10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS



10.1 EL EMPLEO EN EL SECTOR PESQUERO

Años	Empleo en el sector pesquero, por subsectores y fuentes de información					
	Pesca marítima (UTA)	Acuicultura (UTA)	Pesca + Acuicultura (*)			Industrias de productos de la pesca
	MAPAMA		MEYSS	INE_EPA	INE_EIAE	
2007	35.258	7.650	42.908	46.466	52.200	22.798
2008	31.386	6.608	37.995	44.700	47.800	19.737
2009	36.707	6.170	42.877	45.526	42.600	19.331
2010	35.076	6.377	41.453	43.647	37.700	18.581
2011	33.213	6.639	39.851	42.133	34.300	18.390
2012	31.438	5.743	37.181	41.338	40.500	18.324
2013	29.575	5.714	35.289	40.062	37.200	18.448
2014	29.544	5.946	35.490	39.349	33.500	18.339
2015	31.179	6.813	37.992	38.452	31.800	s.d

NOTA: Unidades de medida según fuente
 MAPAMA: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Número de UTA (Unidad de Trabajo Anual)
 MEYSS: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Número medio de personas afiliadas en alta
 INE_EPA: Instituto Nacional de Estadística, Encuesta de Población Activa. Número medio de personas ocupadas
 INE_EIAE: Instituto Nacional de Estadística, Encuesta Industrial de Empresas. Número medio de personas ocupadas
 (*): pesca, acuicultura y actividades relacionadas
 s.d.: Sin datos obtenidos

El empleo en el sector pesquero, según fuentes de información.

La medición del empleo en el sector pesquero se realiza en España por varios organismos públicos, para cubrir necesidades de información diferentes.

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), elabora varias encuestas recogidas en el Plan Estadístico Nacional (PEN) de diferentes períodos, siendo el último el PEN 2.013-2.016. Las dos encuestas que miden el empleo en el sector pesquero primario, es decir, pesca marítima y acuicultura, son: la Encuesta Económica de Pesca Marítima y la Encuesta de Establecimientos de Acuicultura. Las variables de estudio que se miden son las horas trabajadas y el número de personas que han realizado dichas horas. A partir de estas variables se obtiene una tercera variable que es el número de UTA (Unidades de Trabajo Anual). Dicha UTA se calcula dividiendo el número de horas trabajadas entre el número de horas de la jornada anual estándar, en pesca marítima **1.800 horas y en acuicultura según el convenio anual (en 2015 fueron 1.768 horas). El número de UTA es un número equivalente al de puestos de trabajo en jornada completa, en cómputo anual. Sirve como estimación homogénea y comparable de los puestos de trabajo existentes en un sector. Al comparar dicho número de UTA con el número de personas que han realizado las horas, nos puede indicar la rotación de los puestos de trabajo y/o las horas extraordinarias que se realizan. A veces, ambos efectos pueden neutralizarse entre sí.**

El Ministerio de Empleo y Seguridad Social, a través del Instituto Social de la Marina, mide de forma continua el número de afiliados dados de alta en el sistema de seguri-

dad social. No se publican datos del sector pesquero primario con desglose de pesca marítima y acuicultura.

El Instituto Nacional de Estadística (INE) elabora, con periodicidad trimestral, la Encuesta de Población Activa. Dentro de ella se contabilizan las personas ocupadas y las personas paradas. Los resultados del sector pesquero primario no desglosan la pesca marítima y la acuicultura.

El INE, además, desarrolla anualmente dos encuestas dirigidas a la industria: la Encuesta Industrial de Empresas (EIAE) y la Encuesta Industrial de Productos. El empleo se mide en la EIAE, midiendo las horas trabajadas y las personas ocupadas.

El empleo en pesca marítima tiene una tendencia a la baja, como lo dicen las cifras entre 2007 y 2014, con un repunte al alza en el 2015. De 35.258 UTA en 2007, pasamos a **29.544 UTA en el año 2014, repuntando en el 2015 a 31.179 UTA.**

El empleo en acuicultura, entre 2007 y 2014, presenta una tendencia a la baja con altibajos, no de forma continua. La bajada de 7.650 UTA en 2007 a 5.946 UTA en 2014. Repuntando al alza en 2015 con 6.813 UTA.

Si consideramos los sectores primarios de pesca marítima y acuicultura conjuntamente, vemos tres fuentes de información diferentes y con resultados distintos. No obstante, la tendencia de los datos del MAPAMA y del MEYSS es parecida, con la excepción de 2015, que sube en el MAPAMA y no en el MEYSS.

Las cifras de la industria son más constantes, con dos períodos distintos. En 2007, donde la clasificación nacional de actividades económicas es la CNAE-93, y a partir de 2008, con cifras inferiores, que utiliza una nueva clasificación



10.2 EL EMPLEO EN LA PESCA MARÍTIMA

Año 2015. Empleo en pesca marítima, por lugar de trabajo								
ESTRATOS	Nº de Buques de la Encuesta		A BORDO		EN TIERRA		TOTAL	
	Población	Muestra	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas
Caladero nacional	8.099	508	20.618	24.693	286	340	20.904	25.029
Caladero NO nacional	402	243	9.397	7.372	827	889	10.224	8.259
TOTAL	8.501	751	30.015	32.065	1.113	1.229	31.128	33.288

Fuente: Encuesta Económica de Pesca Marítima (Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)

UTA: Unidad de trabajo anual. Equivale a un puesto de trabajo de jornada completa en cómputo anual.

El empleo en la pesca marítima, en el año 2015.

Como se ha dicho en el apartado anterior, el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) realiza la Encuesta Económica de Pesca Marítima, operación estadística incluida en el PEN desde el inicio de los años 2000. La población investigada en la citada encuesta, son los buques pesqueros con actividad en el año de referencia, en este caso 2.015. Para el desarrollo de la investigación y explotación de los resultados, los buques se agrupan en diferentes estratos en función de la modalidad de pesca, la zona principal de actividad y el tamaño de eslora. Los datos de empleo que se muestran aquí, expresan los resultados agrupando las zonas de pesca en dos: aguas de caladero nacional y aguas fuera del caladero nacional (NO nacional en las tablas).

Si consideramos el empleo realizado a bordo de los buques y el trabajo en tierra, complementario y directamente relacionado con el del buque y contratado por los armadores, tenemos los siguientes resultados para el año 2.015: de las 31.128 UTA realizadas por 33.288 personas, 30.015 UTA realizadas por 32.065 personas son de trabajo a bordo y 1.113 UTA realizadas por 1.229 per-

sonas son de trabajo en tierra.

La distribución de empleo varía fuertemente al considerar el caladero nacional y el caladero NO nacional. En el caladero nacional hay más buques y se genera más empleo, tanto al medirlo en UTA como en número de personas que realizan las UTA. Sin embargo, en dicho caladero nacional el número de personas fue de 25.029 y el número de UTA fue de 20.904. Es decir, cada puesto de trabajo representado por una UTA ha estado ocupado en **2.015 por 1,19 personas diferentes, por término medio. En el caladero "No nacional", el empleo en UTA fue de 10.224 y el número de personas empleadas fue de 8.259.** En este caladero la relación personas-UTA es la contraria a la mostrada en el caladero nacional. Cada UTA ha sido ocupada por 0,80 personas. Esto tiene su lógica en la realización de jornadas, por encima de la jornada estándar, al ser buques que están más tiempo en el mar con el mismo personal embarcado.

Si el empleo de la pesca marítima en el año 2.015 lo analizamos teniendo en cuenta el sexo, vemos que de las 31.128 UTA realizadas por 33.288 personas, 469 UTA realizadas por 693 personas son de mujeres y 30.659 UTA realizadas por 32.600 personas son de hombres. Esto nos indica que la pesca marítima sigue ejerciéndose

Año 2015. Empleo en pesca marítima, por sexo								
ESTRATOS	Nº de Buques de la Encuesta		MUJERES		HOMBRES		TOTAL	
	Población	Muestra	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas
Caladero nacional	8.099	508	238	431	20.666	24.600	20.904	25.029
Caladero NO nacional	402	243	231	262	9.993	7.999	10.224	8.259
TOTAL	8.501	751	469	693	30.659	32.600	31.128	33.288

Fuente: Encuesta Económica de Pesca Marítima (Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)

UTA: Unidad de trabajo anual. Equivale a un puesto de trabajo de jornada completa en cómputo anual.



10.3 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

Los resultados de las Estadísticas Pesqueras **están disponibles en la WEB del MAPAMA, en la siguiente dirección:** <http://www.magrama.es/es/estadística/temas/estadísticas-pesqueras/>

Estadísticas Pesqueras

Las Estadísticas Pesqueras tienen una publicación propia que se actualiza dos veces al año. Se encuentra en la página WEB del MAPAMA y el esquema de contenido, al igual que el esquema de la propia WEB, es:

1. Pesca marítima

Las estadísticas de pesca marítima se han agrupado en **tres bloques, uno de “[Encuesta económica de pesca marítima](#)”, otro de “[Flota pesquera](#)” y otro de “[Capturas](#)”.**

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

La fuente principal de este apartado es la “**Encuesta Económica de Pesca Marítima**”, incluida en el PEN y realizada anualmente a los armadores de buques pesqueros. Dicha encuesta está referida a los buques pesqueros españoles, que tienen autorización para pescar en el período de referencia. Hay que señalar que estos buques no tienen que coincidir necesariamente, con los que figuran en el Censo de Flota Pesquera Operativa, que son los que potencialmente pueden ser autorizados. Como principales variables de los resultados obtenidos están algunas magnitudes macroeconómicas, las cuentas de resultados de gestión de las empresas y algunos datos de empleo y actividad de las flotas pesqueras. Todo ello agrupado en determinados estratos de buques y otras variables de clasificación, que se detallan en las correspondientes notas metodológicas.

1.2 Flota pesquera

La flota pesquera es el conjunto de buques que se utilizan para la captura de las diferentes especies. Las principales variables medidas son el número de buques, el arqueo, la potencia, la eslora, etc. Estas variables se agrupan y clasifican por el tipo de pesca principal, el caladero donde faenan, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la “**Estadística de Flota Pesquera**”. **La fuente de información es el Censo de Flota Pesquera Operativa, datos de carácter administrativo que la Secretaría General de Pesca (SGP) tiene y utiliza para la gestión del sector pesquero extractivo.**

1.3 Capturas

Las capturas de pesca marítima son aquellas que realizan los buques pesqueros españoles en cualquier caladero donde faenan, sea en aguas nacionales, de otros países comunitarios, de terceros países o internacionales. Las principales variables medidas son el peso vivo capturado y el valor de la primera venta. Los resultados de estas variables se agrupan y clasifican por otras variables como, especies o grupos de especies, zonas de captura, conservación, etc. La Operación Estadística del PEN que

da origen a los resultados es la “**Estadística de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima**”.

Además de poder consultar diferentes tablas fijas, está disponible en la Web una base de datos de capturas, con datos desde el año 1992 en formato Excel.

2. Acuicultura

La acuicultura y la pesca marítima forman parte del sector económico primario. La acuicultura puede tener un futuro importante en el ámbito de la alimentación, pero la única forma de saber su importancia real, dentro del conjunto de los productos pesqueros, es conocer sus cifras. Con este apartado queremos colaborar en el conocimiento diferenciado de ambos tipos de producción citados, la acuicultura y la pesca extractiva.

Las Operaciones Estadísticas del PEN que dan origen a **los resultados que se publican, son la “Encuesta Económica de Acuicultura y la “Encuesta de Establecimientos de Acuicultura”, que se realizan anualmente a los responsables de los citados establecimientos.**

Los resultados se pueden consultar en la página Web del MAPAMA.

3. Industrias de procesado de pescado

El origen de los datos de este apartado son, la Encuesta Industrial de Empresas, La Encuesta Industrial de Productos y la Encuesta de Consumos Energéticos, todas ellas realizadas por el INE cada año. Los resultados corresponden a las empresas incluidas en la rúbrica 102 “**procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos**”, de la **Clasificación Nacional de Actividades (CNAE-2009)**.

4. Comercio exterior de productos de la pesca

Los productos de la pesca que se consumen en España tienen su origen en capturas de buques españoles y en importaciones de dichos productos.

Los datos de la balanza comercial los obtiene la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT), limitándose nuestro trabajo a seleccionar las partidas correspondientes a los productos de la pesca incluidos en la Nomenclatura Combinada (NC), utilizada por el Arancel Integrado de las Comunidades Europeas (TARIC) en el comercio exterior.

5. Economía y Empleo

El apartado de economía trata el sector pesquero en su conjunto. En los apartados anteriores, de pesca marítima y acuicultura, la economía se ha tratado separadamente para cada uno de estos sectores.

También mostramos aquí el empleo del sector pesquero, según diferentes fuentes de información.

11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA



11.1 INSTITUCIONES NACIONALES

CCAA:

Se presenta una relación de Unidades estadísticas de las Comunidades Autónomas y de las operaciones que realizan, con el acceso directo a la información de las mismas.

ANDALUCÍA

Sector agrario: <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/servicios/estadisticas/estadisticas/index.html>

Medio ambiente: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang_es

ARAGÓN:

Sector agrario: <http://www.aragon.es/DepartamentosOrganismosPublicos/Departamentos/DesarrolloRuralSostenibilidad/AreasTematicas/EstadisticasAgrarias>

Medio ambiente: http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION_PARTICIPACION/DATOS

ASTURIAS:

Sector agrario y medio ambiente: <http://www.sadei.es/>

BALEARES:

Medio ambiente: http://www.caib.es/lbae/territori_cast.htm

CANARIAS:

Sector agrario: <http://www.gobiernodecanarias.org/agricultura/otros/estadistica/>

CANTABRIA:

Sector agrario: http://www.gobcantabria.es/portal/page?_pageid=80.1884155&_dad=interportal&_schema=INTERPORTAL&_org_id=51122

CASTILLA LA MANCHA

Sector agrario: <http://www.ies.jccm.es/estadisticas/por-tema/sectores-economicos/agricultura/>

Medio ambiente: <http://pagina.jccm.es/medioambiente/estadisticas/estadisticas.htm>

CASTILLA Y LEÓN:

Sector agrario: <http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66y33/1284178180314/ / / />

Medio ambiente: <http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/ / / />

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextfmt=default>

Medio ambiente: http://mediambient.gencat.net/esp//el_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1

COMUNIDAD DE MADRID:

Sector agrario: http://www.madrid.org/desvan/AccionLlamadaArbolDesvan_dwr.icm?tipoArbol=desvan

COMUNIDAD VALENCIANA:

Sector agrario: <http://www.agricultura.gva.es/web/web/guest/la-conselleria/estadisticas/datos-basicos-del-sector-agroalimentario/macromagnitudes>

EXTREMADURA:

Sector agrario: <http://estadistica.gobex.es/>

GALICIA:

Sector agrario y medio ambiente: http://www.ige.eu/web/mostrar_actividade_estadistica.jsp?idioma=es&codigo=0501

LA RIOJA

Sector agrario: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=438520>

Medio ambiente: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=447138>

NAVARRA:

Sector agrario y medio ambiente: http://www.navarra.es/home_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/

PAÍS VASCO:

Sector agrario: http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es_dapa/seas.html

REGIÓN DE MURCIA:

Sector agrario: [http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355\\$m](http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355$m)

INE

El Instituto Nacional de Estadística es un organismo autónomo que ejerce las funciones de coordinación general de los servicios estadísticos de la Administración General del Estado, la vigilancia, control y supervisión de las competencias de carácter técnico de los servicios estadísticos estatales. El acceso directo es <http://www.ine.es/>.

Publicaciones destacadas de este mes:

- España en cifras. Ofrece una visión actualizada sobre distintos aspectos de la realidad social y económica de nuestro país y también en relación con el entorno europeo. <http://www.ine.es/prodyser/pubweb/esp/esp/htm>
- Anuario Estadístico de España. Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios_mnu.htm
- Boletín Mensual Estadística INE. Recoge un amplio conjunto de indicadores, abarcando los aspectos demográficos, sociales y económicos de nuestro país. <http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=%2Ft38%2Fp604&file=inebase&N=&L=O>



EUROSTAT

Estadísticas sobre las regiones y ciudades europeas

Esta guía compacta proporciona un resumen de las estadísticas europeas subnacionales y los metadatos disponibles en los distintos sitios web públicos. Proporciona información esencial y enlaces para localizar las estadísticas europeas de regiones, ciudades y zonas costeras. Contiene información sobre política regional, desarrollo rural, política marítima, ciudades y metrópolis,

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-02-13-692/EN/KS-02-13-692-EN.PDF



Figuras básicas en la UE. 1er trimestre de 2014

La serie trimestral “Figuras básicas en la UE” presenta los datos de Eurostat más recientes de un reducido número de indicadores clave en los campos económico y social. Cada tema se hace público durante el segundo mes de cada trimestre. El mismo contenido está disponible en un folleto impreso compacto. Contiene los indicadores de la estrategia Europa 2020 de crecimiento sostenible: economía, finanzas públicas, población, condiciones de vida, educación, empleo

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-GL-14-001/EN/KS-GL-14-001-EN.PDF

AEMA



Mensajes marinos

Los mares de Europa son el hogar de una rica y diversa variedad de especies, hábitats y ecosistemas. Aunque es vital para el bienestar económico y social de Europa, muchos de estos ecosistemas tienen el riesgo de ser irreversiblemente dañado por las actividades humanas. “Mensajes marinos”, informe de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA), proporciona una visión general del actual estado de los mares europeos y nuestro uso de ellos. Sostiene que las actividades económicas, incluyendo el transporte, pesca, turismo y energía offshore, deben gestionarse mejor para que garanticen la sostenibilidad de los ecosistemas marinos.

<http://www.eea.europa.eu/publications/marine-messages>



Mapa de los hábitat terrestre en Europa: una visión general

Este es un informe conjunto del Espacio Económico Europeo (EEE) y del Muséum National d'Histoire naturelle (MNHN). Identificación, descripción, clasificación y cartografía de los hábitats naturales y seminaturales, están ganando reconocimiento en el ámbito de la aplicación de las políticas ambientales. Aunque la cartografía de los hábitats sigue siendo la base del enfoque, cada vez más encuentra aplicaciones en gestión y planificación de la tierra y a menudo es un paso necesario en la preparación de planes de conservación de la naturaleza y la biodiversidad.

<http://www.eea.europa.eu/publications/terrestrial-habitat-mapping-in-europe>



Análisis espacial de la infraestructura verde en Europa

El objetivo de este informe es proponer una metodología viable y replicable para su uso por las distintas entidades y a diferentes escalas, identificar elementos de infraestructura verde (GI). La metodología propuesta ayudará a las autoridades y a los profesionales, definiendo un paisaje GI de red para identificar las áreas donde pueden ser reconectados los hábitats claves y mejorar la calidad general ecológica de la zona.

<http://www.eea.europa.eu/publications/spatial-analysis-of-green-infrastructure>



Actualización global de megatendencias: 1 tendencias de la población mundial

En 2010, el EEE produjo su primera evaluación de megatendencias globales como parte de su evaluación quinquenal del estado del medio ambiente en Europa, tendencias y perspectivas (SOER 2010). En preparación para el año 2015 SOER, la AEMA está actualizando cada una de las megatendencias, proporcionando un análisis más detallado basado en los datos más recientes. Esta publicación es uno de las 11 actualizaciones que se publican por separado en el segundo semestre de 2013 y 2014. En 2014 se consolidarán los capítulos en un único informe técnico EEE, que servirá de base para el análisis de megatendencias incluido en SOER 2015.

Punto 1 tendencias de la población mundial.

<http://www.eea.europa.eu/publications/global-megatrend-update-1-diverging>

Punto 10 aumento de la contaminación ambiental.

<http://www.eea.europa.eu/publications/global-megatrend-update-10-increasing>



Contaminación por ozono en Europa durante el verano de 2013

El ozono troposférico excedió los límites legales en cada Estado miembro y en muchos sitios de medición individual durante el verano de 2013, según el informe anual de la Agencia Europea de Medio Ambiente de este contaminante nocivo. Aunque el número de superaciones es alto, ha disminuido en las últimas décadas, señala el informe. La contaminación por ozono superó significativamente los estándares de la UE para proteger la salud durante el verano de 2013, particularmente durante los meses de julio y los primeros días de agosto. Las áreas más problemáticas fueron las regiones mediterráneas y alpinas. En algunos países hasta dos quintos de la población estuvo expuesto a niveles superiores a los límites, dice el informe.

<http://www.eea.europa.eu/highlights/summer-ozone-at-harmful-levels>



ORGANISMOS INTERNACIONALES (...continuación)

FAO



Desarrollo de nuevos enfoques a la producción de pesca y evaluación de la población potencial de los mares

Desarrollar nuevos enfoques globales de stock y evaluación del estado y potencial de producción de la industria pesquera de los mares, es un parámetro clave para evaluar la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el desarrollo de planes de manejo correspondientes. Esta publicación se centra en dos enfoques para estimar la situación pesquera: uno basado solo en acción-estado, y otro basado en la producción del ecosistema.

<http://www.fao.org/docrep/019/i3491e/i3491e.pdf>



Adaptación al cambio climático en la pesca y acuicultura. Compilación de ejemplos iniciales Esta circular contiene una selección de las actividades de adaptación al cambio climático actuales, así como medidas recientes del sector pesquero y acuícola. Además, la publicación ofrece una descripción de los impactos del cambio climático global sobre la pesca y la acuicultura y el potencial de estrategias de adaptación y mitigación.

<http://www.fao.org/docrep/019/i3569e/i3569e.pdf>



Alimentación en la granja y gestión en acuicultura

Este documento técnico proporciona una revisión comprensiva de la alimentación en la granja y de las prácticas de manejo en la acuicultura. Con estudios de casos y comentarios de especialistas, esta publicación aborda algunos de los principales problemas así como las limitaciones en la optimización de la producción, uso y manejo de alimentos.

<http://www.fao.org/docrep/019/i3481e/i3481e00.htm>



Ahorrar para crecer. Guía de la intensificación sostenible de la producción agrícola minifundista

Esta nueva edición de Ahorrar y crecer viene a dar respuesta a los planteamientos de Rio + 20 y al lanzamiento del desafío de hambre cero por el Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-Moon. El desafío tiene cinco elementos: garantizar el acceso a una alimentación adecuada durante todo el año; acabar con el retraso del crecimiento en los niños; duplicar la productividad de los pequeños agricultores; promover sistemas de producción sostenible de alimentos; y reducir los desperdicios de comida y la pérdida a cero. Con la asistencia a los países para que adopten políticas y enfoques de ahorro y crecimiento, la FAO responder a ese desafío ayudando a construir el mundo libre de hambre que todos queremos.

http://www.fao.org/ag/save-and-grow/index_en.html

NACIONES UNIDAS



Informe sobre el Desarrollo Industrial 2013

Este informe hace referencia a la industria manufacturera y a los sectores manufactureros específicos. Define países desarrollados o economías desarrolladas como el grupo identificado de «países de alto ingreso de la OCDE» por el Banco Mundial y países en desarrollo o economías en desarrollo como todos los otros países. Ver el anexo para una lista completa de las economías por región, nivel de ingreso, países menos desarrollados y grados economías en desarrollo de cada región.

http://www.unido.org/fileadmin/user_media/Research_and_Statistics/UNIDO_IDR13_Spanish_overview_1118_for_web.pdf



Planificación y diseño de una movilidad urbana sostenible: Informe Mundial sobre Asentamientos Humanos 2013

El informe busca poner de relieve los retos del transporte a que se enfrentan las ciudades en todo el mundo e identificar ejemplos de buenas prácticas de cómo algunas urbes abordan estos desafíos. El informe también ofrece recomendaciones sobre cómo los gobiernos nacionales, provinciales y locales, así como otros agentes implicados, pueden desarrollar futuros urbanos más sostenibles mediante la mejora de la planificación y el diseño de los sistemas de transporte.

http://www.onuhabitat.org/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=362&Itemid=538

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL



Esta segunda edición de “Una carrera en meteorología” se publica para conmemorar el Día Meteorológico Mundial de 2014, cuyo tema es “Comprometiendo a los jóvenes con el tiempo y el clima”. Desde que se publicara la primera edición en 2006, el tiempo y los temas afines del clima y la hidrología han ido cobrando una importancia cada vez mayor. En 2007 el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), establecido por la Organización Meteorológica Mundial y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), fue galardonado con el Premio Nobel de la Paz. Hoy en día, el tiempo y el clima ocupan un lugar prominente en la elaboración de los objetivos de desarrollo sostenible para después de 2015 y de la etapa posterior a 2015 del Marco de Acción de Hyogo.

http://library.wmo.int/opac/index.php?lvl=notice_display&id=15890

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura	febrero-2017	Índices de precios percibidos y pagados. Año 2014	mayo-2015
Aguas subterráneas.....	mayo-2015	Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios. Diciembre 2014	abril-2015
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	diciembre-2015	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Enero 2017	febrero-2017
Análisis y Prospectiva: Análisis del comercio exterior. Noviembre y Diciembre 2015	febrero-2016	Índice de vegetación. Noviembre 2015	diciembre-2015
Avances de superficies y producciones de cultivos: Diciembre 2016.....	febrero-2017	Índice de vegetación. Informe Año 2014	abril-2015
Biocarburantes.....	marzo-2014	Informe mensual de Comercio Exterior Agroalimentario y Pesquero: Noviembre 2016	febrero-2017
Caminos naturales	febrero-2014	Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y los métodos de siembra en España. Resumen.....	marzo-2015
Capa de Ozono. Enero 2017.....	febrero-2017	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Enero 2017	febrero-2017
Capa de Ozono. Informe Año 2014.....	abril-2015	Instituciones nacionales.....	junio-2015
Comercio exterior de productos de la pesca.....	julio-2016	Intervenciones SEPRONA.....	marzo-2014
Consumo alimentario en el hogar. Abril 2016.....	febrero-2017	La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos.....	junio-2016
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Enero 2017.....	febrero-2017	Operaciones estadísticas y páginas web del MAPAMA	febrero-2017
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Informe Año 2014.....	abril-2015	Organismos internacionales	junio-2015
Contenido de las estadísticas pesqueras.....	febrero-2017	Pesca marítima.....	octubre-2015
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2015/2016	Mayo-2015	Precio de la tonelada de CO2	marzo-2014
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas. Cereales, Vino y Aceite. Enero 2017	febrero-2017	Precios carburantes Unión Europea	marzo-2014
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Enero 2017	febrero-2017	Precipitaciones. Enero 2017.....	febrero-2017
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Enero 2017.....	febrero-2017	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Invierno 2015/2016.	abril-2016
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2015 (2ª estimación. Enero 2016)	febrero-2016	Precipitaciones. Primavera 2016.....	julio-2016
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2016 (2ª estimación. Enero 2017)	febrero-2016	Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos.....	julio-2015
Descargas eléctricas. Enero 2017.....	febrero-2017	Productos petrolíferos.....	marzo-2014
Descargas eléctricas. Informe climático. Año 2014	abril-2015	Radiación solar y ultravioleta. Enero 2017	febrero-2017
Dependencia energética año 2012 Unión Europea	febrero-2014	Radiación solar y ultravioleta. Informe Año 2014	abril-2015
El empleo en la pesca marítima	marzo-2016	Reservas hidráulicas	marzo-2014
El empleo en el sector pesquero	marzo-2016	Residuos de envases en la UE 27	enero-2014
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2015	octubre-2016	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2016	Agosto-Septiembre-2016
Encuesta de comercialización de productos fitosanitarios 2015	febrero-2017	Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2016	Agosto-Septiembre-2016
Encuesta económica de acuicultura	abril-2016	Revisión Estadística Comercialización Productos Fitosanitarios	marzo-2014
Encuesta económica de pesca marítima.....	Mayo-2016	Sacrificio de ganado en mataderos. Diciembre 2016.....	febrero-2017
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2015.....	Agosto-Septiembre-2016	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal	octubre-2016
Energía eléctrica	marzo-2014	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas	octubre-2016
Energías renovables.....	marzo-2014	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio Público marítimo-terrestre. Año 2013	febrero-2014
Entorno económico	marzo-2014	Temperatura. Enero 2017	febrero-2017
Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Diciembre 2016.....	febrero-2017	Temperatura. Resumen estacional climático. Invierno 2015/2016	abril-2016
Estado de la sequía hidrológica. Diciembre 2016.....	enero-2017	Temperatura. Resumen estacional climático. Invierno 2015/2016	abril-2016
Fenómenos meteorológicos adversos. Enero 2017.....	febrero-2017	Temperatura. Resumen estacional climático. Primavera 2016	julio-2016
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático. Año 2014.....	abril-2015	Turismo rural	marzo-2014
Fertilizantes. Julio, Agosto y Septiembre 2016	diciembre-2016		
Gas natural.....	marzo-2014		
Gasóleo agrícola y de pesca	marzo-2014		
Humedad del suelo. Enero 2017.....	febrero-2017		
Humedad del suelo. Informe climático. Año 2014	abril-2015		
Incendios forestales.....	marzo-2014		
Indicadores estadísticos. Febrero 2017	febrero-2017		

(1) Último Boletín Mensual de Estadística en el que aparece publicado



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



El Boletín Mensual de Estadística del M^o Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, en su versión impresa, está confeccionado con papel reciclado

B
M
e



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE