

# B

oletín Mensual de Estadística

# M

# e



Junio 2016



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA  
[sgestadi@magrama.es](mailto:sgestadi@magrama.es)

Paloma Seoane Spiegelberg

Estadísticas Económicas de Agricultura y Alimentación

María José Postigo Rodríguez

Estadísticas Físicas de Agricultura y Alimentación

Iciar Barbier Díaz

Estadísticas Pesqueras

Eloy Tejedor Jiménez

Colaboradores

Diego González-Conde Llopis

María Victoria López Almansa

María Teresa Miranda Prieto

Justo Luis Mora Araujo

José Manuel Pedrosa García

Mariano Abad Ayllón

Raúl de Benito Martín

Federico Velado Ganga

Ramón Carrillo Martínez

Ventura Trigo García

Rafael Ortega Huedo

Sergio Mancheño Losa

Israel Senra Díaz

Jesús García Arévalo

Ilustraciones, Maquetado y Coordinación

Rafael Robas Mata

Publicación elaborada por la  
Secretaría General Técnica  
Subdirección General de Estadística



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Edita

© Ministerio de Agricultura, 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.: 280-15-014-7

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.boe.es/boe/dias/2011/12/22/pdfs/BOE-A-2011-19939.pdf>), establece que corresponde al el Ministerio de Agricultura, 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, Alimentación y Medio Ambiente ..... 5.**

**2. Indicadores ..... 6.**

- 2.1 Indicadores estadísticos. Junio 2016 ..... 6.
- 2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Mayo 2016 ..... 7.
- 2.3 Informe Mensual de Comercio Exterior Agroalimentario y Pesquero: Marzo 2016 ..... 8.



**3. Agricultura ..... 36.**

- 3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Abril 2016 ..... 36.
- 3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Mayo 2016 ..... 39.
- 3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Mayo 2016 ..... 40.
- 3.4 Inscripciones de maquinaria agrícola: Mayo 2016 ..... 41.



**4. Agua ..... 42.**

- 4.1 Precipitaciones. Mayo 2016 ..... 42.
- 4.2 Estado de la sequía hidrológica. Mayo 2016 ..... 44.



**5. Alimentación ..... 45.**

- 5.1 Consumo alimentario en el hogar: Diciembre 2015 ..... 45.



**6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural ..... 49.**

- 6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Mayo 2016 ..... 49.
- 6.2 Capa de Ozono. Mayo 2016 ..... 50.
- 6.3 Radiación solar y ultravioleta. Mayo 2016 ..... 51.



**7. Cambio Climático ..... 52.**

- 7.1 Temperatura. Mayo 2016 ..... 52.
- 7.2 Fenómenos meteorológicos adversos. Mayo 2016 ..... 53.
- 7.3 Descargas eléctricas. Mayo 2016 ..... 54.



**8. Desarrollo Rural y Política Forestal ..... 55.**

- 8.1 Humedad del suelo. Mayo 2016 ..... 55.



**9. Ganadería ..... 56.**

- 9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Abril 2016 ..... 56.
- 9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Abril 2016 ..... 59.
- 9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Mayo 2016 ..... 60.



**10. Pesca ..... 63.**

- 10.1 La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos ..... 63.
- 10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras ..... 65.



**11. Otras fuentes de información estadística ..... 66.**

- 11.1 Instituciones nacionales ..... 66.
- 11.2 Organismos Internacionales ..... 67.

**Índice temático de anteriores boletines ..... 69.**

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



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

# 1. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL M<sup>o</sup> AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



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



Página WEB del M<sup>o</sup> Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente: <http://www.magrama.es/>



## Estructura de la página Web de información estadística

### Medio Ambiente:

- \* Informes de Coyuntura ([http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/estadisticas-generales/informes\\_coyuntura/default.aspx](http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/estadisticas-generales/informes_coyuntura/default.aspx))
- \* Banco público de indicadores ambientales (<http://www.magrama.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.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/perfil\\_ambiental\\_espania.aspx](http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/perfil_ambiental_espania.aspx))
- \* Aguas y Costas (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/aguas.aspx>)
- \* Biodiversidad (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/biodiversidad2.aspx>)
  - Balance Nacional de la Madera ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/industria\\_forestal\\_2006.aspx](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/industria_forestal_2006.aspx))
  - Biodiversidad Marina. Espacios Costeros y marinos protegidos ([http://www.magrama.es/es/costas/temas/proteccion-del-medio-marino/biodiversidad-marina/bm\\_bbdd.aspx](http://www.magrama.es/es/costas/temas/proteccion-del-medio-marino/biodiversidad-marina/bm_bbdd.aspx))
  - Biodiversidad Marina. Inventarios, catálogos y bases de datos ([http://www.magrama.es/es/costas/temas/proteccion-del-medio-marino/biodiversidad-marina/bm\\_bbdd.aspx](http://www.magrama.es/es/costas/temas/proteccion-del-medio-marino/biodiversidad-marina/bm_bbdd.aspx))
  - Caracterización de la Superficie Forestal en la Red Natura 2000 y ENP ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion\\_super\\_forestales\\_2006.aspx#para8](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion_super_forestales_2006.aspx#para8))
  - Estadística Anual de Caza ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion\\_2006.aspx#para2](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion_2006.aspx#para2))
  - Estadística Anual de Cortas de Madera ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion\\_2006.aspx#para0](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion_2006.aspx#para0))
  - Estadística Anual de otros aprovechamientos forestales ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion\\_2006.aspx#para1](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion_2006.aspx#para1))
  - Estadística Anual de Pesca Fluvial ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion\\_2006.aspx#para2](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion_2006.aspx#para2))
  - Estadística de producción y comercialización de material forestal de reproducción ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion\\_super\\_forestales\\_2006.aspx#para1](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion_super_forestales_2006.aspx#para1))
  - Gestión Forestal Sostenible ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion\\_super\\_forestales\\_2006.aspx#para2](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion_super_forestales_2006.aspx#para2))
  - Incendios Forestales ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion\\_super\\_forestales\\_2006.aspx#para3](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion_super_forestales_2006.aspx#para3))
  - Inventario Forestal Nacional (<http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-forestal-nacional/default.aspx>)
  - Inventario Nacional de Erosión de Suelos (<http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-nacional-de-erosion-de-suelos/default.aspx>)
  - Inventario Nacional de Estado de Salud de los Bosques ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion\\_super\\_forestales.aspx#para4](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion_super_forestales.aspx#para4))
  - Inventario Nacional de Sumideros de Carbono ([http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion\\_super\\_forestales.aspx#para6](http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion_super_forestales.aspx#para6))
  - Inventario Nacional de zonas húmedas (<http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-nacional-de-zonas-humedas/default.aspx>)
  - Red Natura 2000 en España (<http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/red-natura-2000/red-natura-2000-en-espana/default.aspx>)
  - Residuos y suelos contaminados (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/index.aspx>)

### Agricultura, Alimentación y Pesca:

- \* Novedades de Estadística (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/novedades-de-estadistica/>)
- \* Estadísticas pesqueras (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>)
- \* Renta Agraria (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/renta-agraria/>)
- \* Red Contable (RECAN) (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/red-contable-recan/>)
- \* Precios Medios ([http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-medios/pmn\\_tabla.asp](http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-medios/pmn_tabla.asp))
- \* Encuesta de Precios de la Tierra (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-de-precios-de-la-tierra/>)
- \* Cánones de Arrendamientos Rústicos (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/canones-de-arrendamientos-rusticos/>)
- \* Precios percibidos, pagados y salarios agrarios (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/>)
- \* Avances de superficies y producciones de cultivos (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/avances-de-superficies-y-producciones-de-cultivos/>)
- \* Estadística Láctea (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadistica-lactea/>)
- \* Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE) (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-sobre-superficies-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce/>)
- \* Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-sobre-plantaciones-de-arboles-frutales/>)
- \* Encuestas ganaderas (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuestas-ganaderas/>)
- \* Encuesta nacional de cunicultura (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-nacional-de-cunicultura/>)
- \* Encuesta de sacrificio de ganado (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-de-sacrificio-de-ganado/>)
- \* Precios Origen-Destino en Alimentación (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/observatorio-de-precios-origen-destino-en-alimentacion/>)
- \* Medios de producción (<http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/>)
- \* Publicaciones (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/publicaciones/>)
- \* Anuario de Estadística Agroalimentaria (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/anuario-de-estadistica/>)



## 2. INDICADORES

### 2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

JUNIO

PIB	Total 2013	Total 2014	Variación (%)	
			IT.16/IVT.15	IT.16/IT.15
P.I.B. Nacional	1.031.272	1.041.160	0,8	3,4
P.I.B. Nacional (Ramras: agricultura, ganadería, silvicultura y pesca)	26.560	23.903	-1,0	5,5

ud: (millones de euros términos corrientes) (% términos volumen encadenado y corregidos referencia año 2010)  
Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2010)

POBLACIÓN Y EMPLEO	ITrim. 2016			Variación (%)
	Total	Varones	Mujeres	IT.16/IVT.15
Población nacional (a 1 enero 2016) (variación respecto 1/1/2015)	46.524,9	22.829,3	23.695,6	-0,2
Población activa nacional	22.821,0	12.225,3	10.595,7	-0,2
Población activa según Rama de actividad ( CNAE-2009)				
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	1.036,6	777,2	259,4	3,4
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	966,1	716,2	249,8	4,1
Silvicultura y explotación forestal	32,5	28,4	4,0	-0,6
Pesca y acuicultura	38,0	32,5	5,5	-8,4
C. Industria manufacturera:	2.413,0	1.794,4	618,6	1,4
Industria de la alimentación	448,2	273,4	174,8	2,7
Fabricación de bebidas	60,5	43,5	17,0	-2,7
Industria del tabaco	4,9	4,0	0,9	-15,5
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y d	129,7	109,3	20,3	-1,1
Captación, depuración y distribución de agua	42,9	32,6	10,3	9,2
Recogida y tratamiento de aguas residuales	5,3	4,8	0,5	17,8
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	73,5	65,9	7,6	-6,0
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de re	8,0	6,1	1,9	-12,1

ud: miles de personas Fuente: INE (Revisión metodológica 04/04/2014)

IPC NACIONAL mayo 2016	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	0,5%	-0,4%	-1,0%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,3%	0,4%	1,7%

Fuente: INE

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

Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)  
\*Los índices de Pagados (base 2005) son provisionales

RENTA AGRARIA 2015 (2ª estimación, enero 2016)	2015 (2ª)	Variación (%) 2015(2ª)/2014(A)
Produccion Rama Agraria *	43.664,7	2,5
Consumos intermedios *	21.754,9	2,8
Renta Rama Agraria *	22.063,6	1,2
Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional**		3,3

\* ud: millones de euros, términos corrientes  
\*\* variación (términos constantes)  
Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)

ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2014. (Base 2009. Valores medios nacionales)	2014	Variación (%) 14/13
Valor a precios corrientes (euros/ha)	137,7	1,1

\* ud: euros/explotación  
Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)

ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2014. (Base 2011. Valores medios nacionales)	2014	Variación (%) 14/13
Valor a precios corrientes (euros/ha)	10.126,6	1,7

Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)



### MAYO 2016

Tercer mes consecutivo de subidas en el Índice de Precios al Consumo (0,5%), lo que supone que, en estos tres meses, los precios subieron un 1,8%, llevando la variación acumulada en el año hasta el (-0,4%) y la variación interanual hasta el (-1,0%). Todos los grupos, excepto el ocio y cultura (-0,2%), las comunicaciones (0,0%) y la enseñanza (0,0%), registraron subidas de precios, encabezadas por el vestido y calzado (2,6%) debido a la comercialización de prendas de la temporada primavera-verano; el transporte (1,5%), al encarecerse los precios de los carburantes y lubricantes un 3,6%; los alimentos y bebidas no alcohólicas (0,3%), destacando el incremento de precios de las frutas frescas (7,8%) al entrar en comercialización los nuevos productos de temporada y; la vivienda (0,2%), con una subida del 0,7% en la electricidad (frente al -3,2% registrado en el mes de abril).

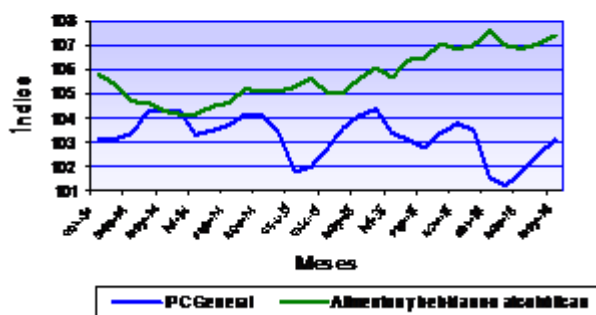
Índice de Precios al Consumo (IPC)				Alimentos
2016	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual	Variación mensual
Enero	-1,9	-1,9	-0,3	0,5
Febrero	-0,4	-2,3	-0,8	-0,5
Marzo	0,6	-1,6	-0,8	0,0
Abril	0,7	-0,9	-1,1	0,2
Mayo	0,5	-0,4	-1,0	0,3

Fuente: INE

La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) se mantiene en los mismos niveles que en el mes de abril (0,7% anual, con una variación mensual del 0,0%). El Índice de Precios de Consumo Armonizado subió una décima en el mes y sitúa su tasa anual en el (-1,1%).

Los precios de los combustibles mantienen su tendencia alcista, con incrementos mensuales del 3,6% en los carburantes y lubricantes (9,0% en los tres últimos meses), los carburantes y combustibles subieron el 2,8% en el mes (0,6% en el año y -13,5% interanual) y, los productos energéticos también subieron sus precios (2,3% mensual, -4,9% en el año y -14,0% interanual).

IPC General y Alimentos  
Años 2014-2015-2016



En el mes de mayo, los precios de los Alimentos subieron un 0,3%, de media, destacando las subidas de precios en productos como: las frutas frescas, con una subida en el mes del 7,8%, acumulando un 4,9% en el año y una variación interanual del 6,8%; las patatas y sus preparados (2,5% mensual, 6,9% en el año y 12,7% respecto a mayo de 2015); las frutas en conserva y frutos secos,

que aumentaron sus precios un 0,5% en el mes, con una subida en el año del 2,0% y una diferencia interanual del 4,7%; los aceites y grasas (0,5% mensual, -0,1% en el año y 15,1% respecto a mayo del año previo) y; los huevos (0,5% mensual, -0,7% anual y -0,2% interanual). Las bajadas de precios más destacadas se produjeron en: las legumbres y hortalizas frescas (-3,6% mensual, 3,6% anual y 1,2% interanual); pescado fresco y congelado, con un descenso de precios en el mes de mayo del -1,6% (-3,9% anual y 4,7% interanual); la carne de ovino (-0,8% en el mes, -6,9% anual y -1,8% interanual) y; la leche (-0,5% en el mes, -1,3% en el año y -3,8% respecto a mayo de 2015).

ALIMENTOS Mayo 2016	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	0,0	0,1	0,0
Cereales	-0,1	0,5	0,6
Carne de Vacuno	0,0	0,2	0,7
Carne de Ovino	-0,8	-6,9	-1,8
Carne de Porcino	0,1	-1,5	-2,9
Carne de Aves	-0,2	0,7	-2,4
Pescado	-1,6	-3,9	4,7
Huevos	0,5	-0,7	-0,2
Leche	-0,5	-1,3	-3,8
Prod. Lácteos	0,0	0,0	0,3
Aceites y grasas	0,5	-0,1	15,1
Frutas frescas	7,8	4,9	6,8
Frutas en conserva y Frutos Secos	0,5	2,0	4,7
Legumbres y Hortalizas frescas	-3,6	3,6	1,2
Preparados Legumbres y Hortalizas	0,4	2,7	3,0
Patatas y sus preparados	2,5	6,9	12,7
<b>Alimentos</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>

Fuente: INE

Los precios medios subieron en España el 0,5%, destacando las subidas de precios, por encima de la media nacional, en Comunidades Autónomas como Navarra (0,8%), Asturias, Cantabria y La Rioja, (0,7%). Por debajo de la media nacional, destaca el 0,2% registrado en Ceuta. Respecto a los precios de los Alimentos, la variación media nacional se situó en el 0,3%, situándose por encima de la media, con el 0,4%, Comunidades como Baleares, Cantabria, Madrid y Murcia. En Canarias, La Rioja y Ceuta, los precios se incrementaron un 0,1%.

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

2016	IPC General		Alimentos	
	Variación Mayo	Variación en el año	Variación Mayo	Variación en el año
Andalucía	0,6	-0,2	0,3	0,5
Aragón	0,6	-0,5	0,2	0,4
Asturias	0,7	-0,4	0,3	0,3
Baleares	0,6	-0,3	0,4	0,6
Canarias	0,4	-0,4	0,1	-0,4
Cantabria	0,7	-0,9	0,4	-0,2
Castilla y León	0,6	-0,8	0,3	0,0
Castilla-La Mancha	0,6	-0,7	0,3	0,2
Cataluña	0,6	-0,2	0,3	1,1
C. Valenciana	0,6	-0,4	0,3	0,6
Extremadura	0,4	-0,3	0,2	0,6
Galicia	0,6	-0,7	0,3	0,3
Madrid	0,4	-0,4	0,4	0,1
Murcia	0,6	-0,1	0,4	0,5
Navarra	0,8	-0,4	0,3	0,4
País Vasco	0,4	-0,7	0,2	0,1
La Rioja	0,7	-0,7	0,1	-0,8
Ceuta	0,2	-0,3	0,1	0,2
Melilla	0,5	-0,5	0,3	0,5
<b>ESPAÑA</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc0516.pdf>  
[http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/categoria.htm?c=Estadistica\\_P&cid=1254735976607](http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/categoria.htm?c=Estadistica_P&cid=1254735976607)



## 2.3 INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Marzo 2016

Fuente: Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación

### Nota metodológica:

[http://www.magrama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/notametodologica2016\\_tcm7-323893.pdf](http://www.magrama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/notametodologica2016_tcm7-323893.pdf)

Datos 2015 y 2016 provisionales (EXTRAIDOS EL 20/05/2016).

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 — MAGRAMA

(Correo electrónico: [sgapc@magrama.es](mailto:sgapc@magrama.es)).

### En breve

- En marzo de 2016, las exportaciones españolas de mercancías de todos los sectores económicos disminuyeron un 3,3% con respecto a marzo de 2015, hasta los **22.443 M€**, y las importaciones lo hicieron un **3,6%** situándose en **23.239 M€**, dejando un saldo negativo de **796 M€** lo que supone una mejora de un 10,6% interanual.
  - En el Sector Agroalimentario y Pesquero, ámbito del MAGRAMA, las exportaciones disminuyen un 2,7% respecto a marzo de 2015, mientras que las importaciones lo hicieron, aunque en menor medida, un 0,7%, lo que ha supuesto un empeoramiento del saldo de un 7,6%.
  - Por subsectores, el Alimentario Agrario, que es el que mayor peso tiene sobre el total de las exportaciones, un 84,7%, ha tenido contribución negativa (-2,7%) al incremento de las exportaciones. En cambio el Alimentario Pesquero ha tenido una contribución positiva un 0,4%, debido principalmente al Transformado, cuya contribución es de un 0,4%.
  - Ranking productos **más exportados: cítricos, frutos frescos** (Frutos rojos, kiwis y caquis) y carne de porcino. Entre los productos más importados destacan el Trigo, Habas de soja y maíz.
  - Ranking países: **se frenan las exportaciones a Países Terceros** (en adelante PPTT) disminuyendo en valor un 3,7% , pero apenas disminuye el peso de los mismos sobre el total de las exportaciones, un 1%, respecto al mismo mes de 2015, representando el 24% del total. Son especialmente significativos los aumentos de exportaciones a China (▲40,8%) y Suiza (7,9%). Disminuyen a EE.UU un 12,2 %, pero se mantiene como primer destino en PPTT.
  - En importaciones, se produce un aumento de las de origen intracomunitario (▲5,7%), siendo los que más aumentan Reino Unido (38,1%) y Portugal (8,1%).
  - Por grupos **los que más han incrementado el valor** de sus exportaciones han sido los Pescados (▲15,3%) y Semillas (▲35,3%) a la UE y Carnes (▲33,7%) y Hortalizas (▲11,5%) a PPTT.
- Respecto a las importaciones, su aumento se debe a Hortalizas (▲62,7%), Frutas (▲11,3%), Cereales (▲74,6%), procedentes de la UE y a Aceites (▲30,3%) con origen en PPTT.



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR

## AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

### Marzo 2016 (...continuación)



## Principales datos de Marzo de 2016

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

		2016		2015		Variación 2016/2015 (%)	Año móvil Abr15- Mar16	Año móvil Abr14- Mar15	Variación Año móvil 2016/2015 (%)	*Contrib	2014-2016 Media Marzo (últimos 3 años)
		Marzo	Marzo	Marzo	Marzo						
Total España Comercio Exterior	EXP	22.443	23.218	-3,3	250.370	242.082	3,4			22.063	
	IMP	23.239	24.109	-3,6	273.963	266.387	2,8			23.275	
	Saldo	-796	-891	10,6	-23.593	-24.305	2,9			-1.212	
Sector Agrario y Pesquero (A+B)	EXP	4.040	4.152	-2,7	44.197	41.767	5,8			3.922	
	IMP	2.949	2.970	-0,7	34.478	32.028	7,6			2.846	
	Saldo	1.091	1.182	-7,6	9.720	9.739	-0,2			1.076	
A. Subsector Alimentario (a+b)	EXP	3.724	3.819	-2,5	40.631	38.071	6,7	-2,3		3.590	
	IMP	2.577	2.599	-0,8	30.133	28.030	7,5	-0,7		2.491	
	Saldo	1.148	1.221	-6,0	10.499	10.041	4,6			1.100	
a. Alimentario Agrario (a1+a2)	EXP	3.422	3.534	-3,2	37.232	35.041	6,3	-2,7		3.315	
	IMP	2.117	2.125	-0,4	24.267	22.585	7,4	-0,3		2.055	
	Saldo	1.306	1.409	-7,3	12.965	12.455	4,1			1.259	
a1. Sector Alimentario Agrario No Transformado	EXP	1.456	1.472	-1,1	14.454	13.053	10,7	-0,4		1.383	
	IMP	895	865	3,4	9.352	8.429	11,0	1,0		844	
	Saldo	561	606	-7,5	5.102	4.624	10,3			539	
a2. Sector Alimentario Agrario Transformado	EXP	1.967	2.062	-4,6	22.778	21.988	3,6	-2,3		1.931	
	IMP	1.222	1.260	-3,0	14.915	14.156	5,4	-1,2		1.211	
	Saldo	745	802	-7,2	7.863	7.832	0,4			720	
b. Alimentario Pesquero (b1+b2)	EXP	302	285	5,9	3.399	3.031	12,2	0,4		276	
	IMP	460	473	-2,8	5.865	5.445	7,7	-0,4		435	
	Saldo	-158	-188	16,0	-2.466	-2.414	-2,2			-160	
b1. Alimentario Pesquero No Transformado	EXP	59	56	5,3	617	556	10,9	0,1		51	
	IMP	105	100	5,5	1.282	1.152	11,3	0,2		97	
	Saldo	-46	-44	-5,8	-666	-597	-11,6			-45	
b2. Alimentario Pesquero Transformado	EXP	243	230	6,0	2.783	2.475	12,4	0,4		224	
	IMP	355	374	-5,1	4.583	4.292	6,8	-0,6		339	
	Saldo	-111	-144	22,7	-1.800	-1.817	0,9			-115	
B. Subsector NO Alimentario (c+d+e)	EXP	316	333	-5,0	3.566	3.695	-3,5	-0,4		332	
	IMP	372	372	0,1	4.345	3.997	8,7	0,0		355	
	Saldo	-56	-39	-44,5	-779	-302	-157,7			-24	
c. No Alimentario Agrario	EXP	163	178	-8,2	1.795	1.820	-1,4	-0,3		174	
	IMP	195	196	-0,2	2.224	2.106	5,6	0,0		184	
	Saldo	-32	-18	-80,5	-430	-286	-50,3			-10	
d. No Alimentario Pesquero	EXP	5	5	1,0	58	50	16,9	0,0		5	
	IMP	2	4	-40,5	50	46	9,6	0,0		3	
	Saldo	3	1	126,2	8	4	110,9			2	
e. No Alimentario Forestal	EXP	147	149	-1,5	1.714	1.826	-6,2	-0,1		153	
	IMP	174	172	1,5	2.071	1.846	12,2	0,1		168	
	Saldo	-27	-23	-21,0	-357	-20	-1.896,2			-15	

\* 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)  
Marzo 2015 y 2016. M€.

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 marzo de 2016 por valor de **2.210 M€** e importado **1.577 M€**, lo que supone un descenso de un 3,6% de las exportaciones y de un 3,5% de las importaciones, con respecto a marzo de 2015.

El subsector transformado ha mantenido su peso sobre el total de las exportaciones agroalimentarias, disminuyendo

	2016			2015		
	EXP	IMP	SALDO	EXP	IMP	SALDO
MENSUAL	2.210	1.577	633	2.292	1.633	658
Peso sobre Sector Agroalimentario	55%	53%	58%	55%	55%	56%
AÑO MÓVIL	25.561	19.498	6.062	24.463	18.449	6.014

sector.

En el año móvil, las exportaciones han alcanzado los **25.561 M€** (un incremento interanual del 5,1%) y las importaciones los **19.498 M€** (un incremento interanual del 5,7%) y un saldo de **6.062 M€** (un incremento interanual 0,8%).



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

## Evolución del comercio exterior Agroalimentario y Pesquero

Gráfico 1.

Datos de comercio exterior Agroalimentario y Pesquero (ámbito MAGRAMA)  
Marzo 2015 a Marzo 2016. España. Millones de euros.

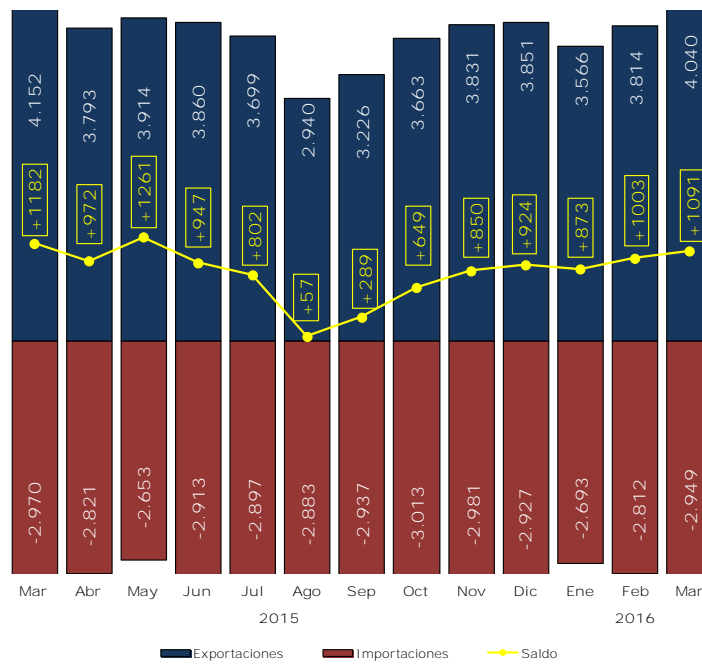
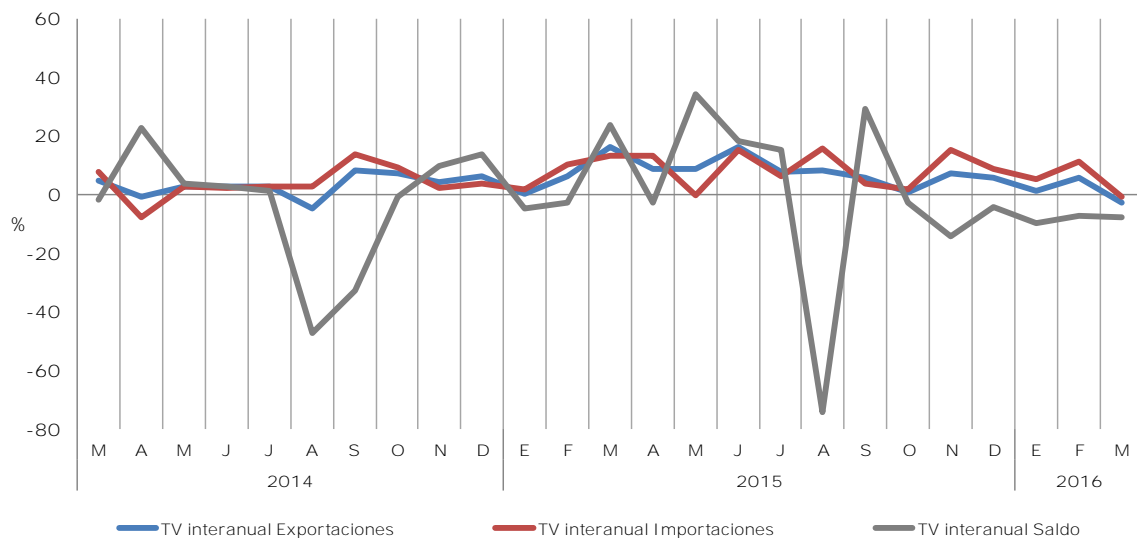


Gráfico 2.

Tasa de Variación Interanual de exportaciones, importaciones y saldo  
Marzo 2014 a Marzo 2016. España



Observamos cómo a partir del mes de octubre, la variación interanual de las exportaciones ha sido, mes a mes,

inferior al de las importaciones lo que ha ido provocando variaciones interanuales negativas del saldo.

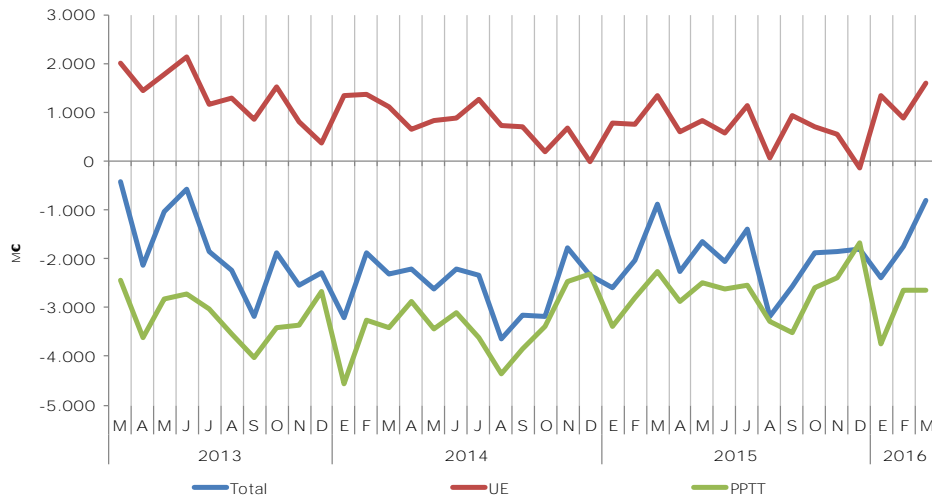
# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Marzo 2016 (...continuación)



### Evolución del saldo comercial

Gráfico 3.  
Saldo comercial del total de sectores de la Economía  
Marzo 2013 a Marzo 2016. Total, UE y PPTT.

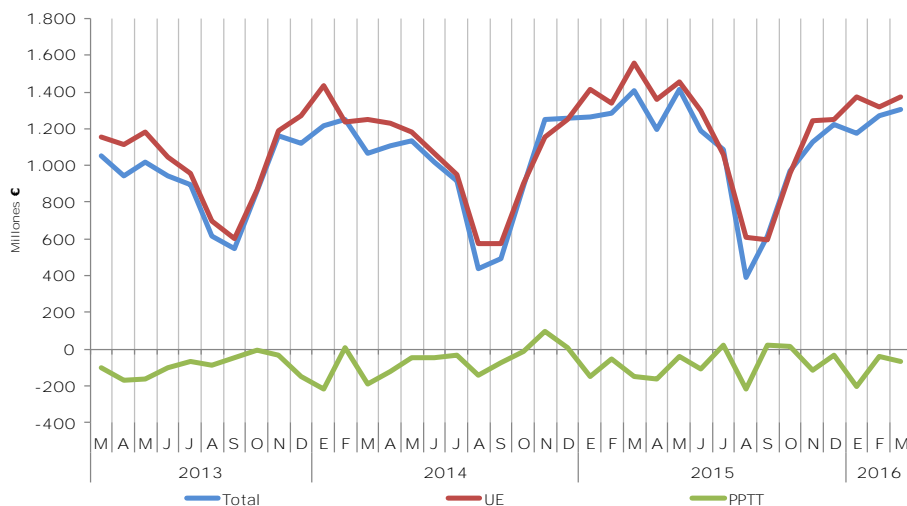


El saldo para el total de sectores de la economía mejora respecto a marzo de 2015 un 10,6%, debido, principalmente, al incremento del saldo comercial con países miembros de la UE, que mejora un 18,4%, mientras que en PPTT, empeora un 17,3%.

En cambio, si el saldo se analiza respecto al mes anterior, se produce una mejora del saldo de un 54,8%, pero sólo impulsada por la que se produce con los países intracomunitarios, donde el saldo mejora un 80,6%, en cambio, respecto a los países terceros, el saldo se mantiene.

Indicadores

Gráfico 4.  
Saldo comercial del sector Alimentario Agrario  
Marzo 2013 a Marzo 2016. Total, UE y PPTT.



Si analizamos el saldo del sector Alimentario Agrario, se puede observar cómo empeora un 7,3% respecto al mismo mes de 2015, debido a un descenso de las exportaciones totales de un 3,2% en mayor medida que de las importaciones que es de un 0,4%. Este descenso está impulsado por el empeoramiento que se produce con la

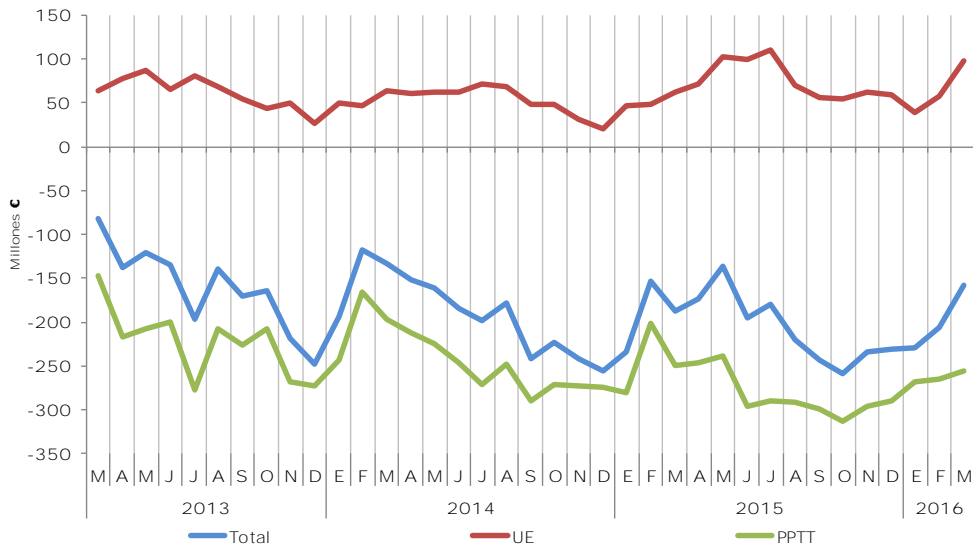
UE, que desciende en un 11,6%, lo que muestra el fuerte peso de la UE para el sector, ya que el saldo con PPTT mejora un 52,3% respecto a marzo de 2015.

En comparación con el mes de febrero, empeora el saldo con los destinos extracomunitarios un 63,3%, mientras que con UE mejora un 4,6%.



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

Gráfico 5.  
Saldo comercial del sector Alimentario Pesquero  
Marzo 2013 a Marzo 2016. Total, UE y PPTT.



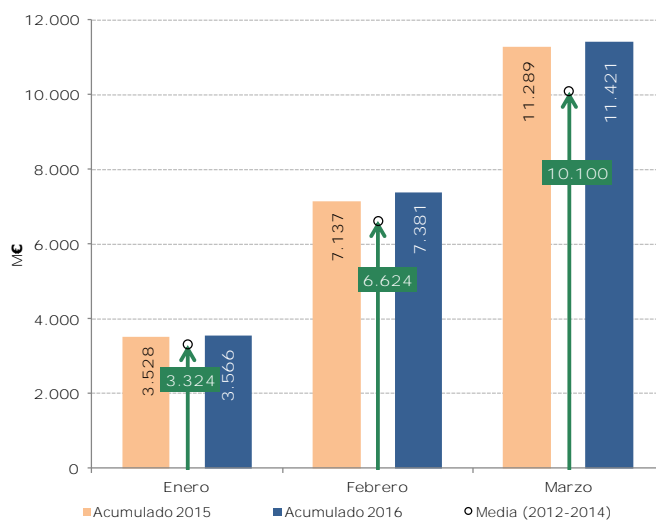
Indicadores

El saldo Alimentario Pesquero mejora un 16% respecto a marzo de 2015, mejora un 58,4% con países intracomunitarios respecto al mismo mes de 2015, mientras que con países terceros empeora un 2,3%.

Por el contrario, si se compara con el mes anterior, el saldo mejora tanto en relación a los países miembros de la UE, como los países terceros, es por ello que el saldo total crece un 23,6%.

## Análisis de los datos acumulados

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



Las exportaciones acumuladas en el tercer mes del año, que ascienden a los 11.421 millones de euros, son un 1,2% superiores a las registradas para el año 2015. Si la cifra acumulada se compara con la media de los **3 años anteriores a 2015**, el incremento es de un 13,1%.

# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR

## AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

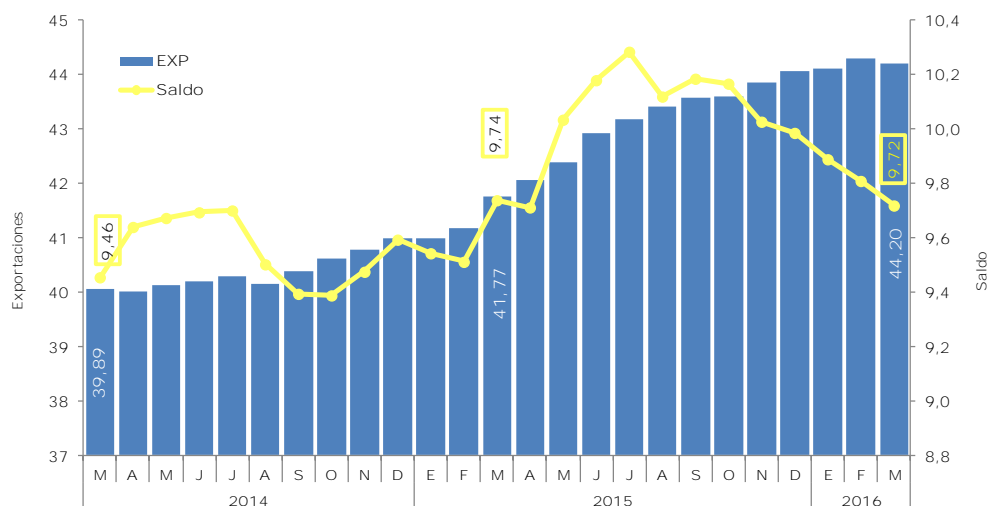
### Marzo 2016 (...continuación)



En el gráfico 7, se puede observar el dato acumulado de las exportaciones en los diferentes meses a lo largo de los dos últimos años. El dato acumulado móvil en marzo de 2016 es un 5,8% superior al dato del mismo mes de 2015; en el caso de las importaciones, el crecimiento es aún superior, un 7,6%. El saldo empeora respecto al dato acumulado móvil de marzo de 2015 en un 0,2%.

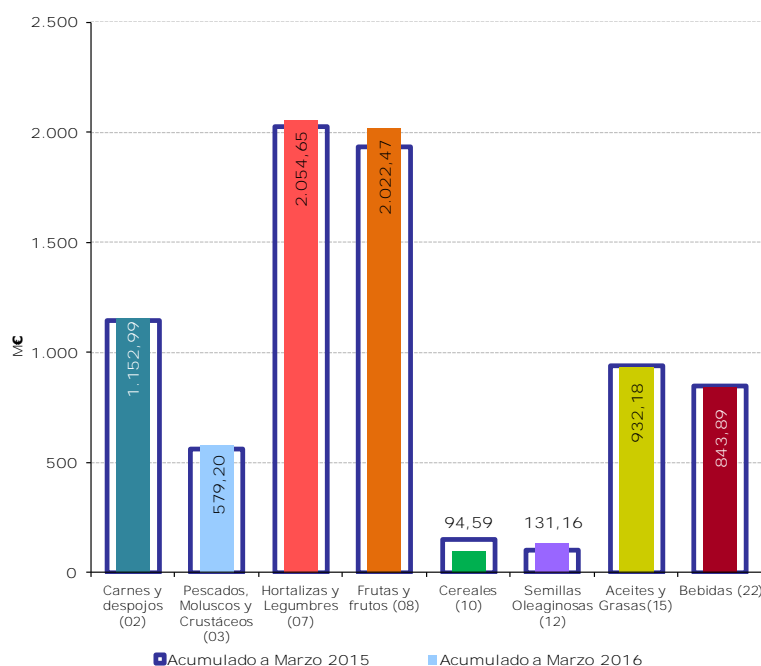
Los datos acumulados comparados con el mes anterior, febrero de 2016, han empeorado. Las exportaciones acumuladas han descendido levemente, un 0,3%, al igual que lo hacen las importaciones que lo han hecho en un 0,9%, lo que ha provocado un empeoramiento del saldo en un 0,1%.

Gráfico 7.  
Acumulado móvil de 12 meses del Sector agrario y pesquero  
Marzo 2014 a Marzo 2016. Miles de M€.



Indicadores

Gráfico 8.  
Datos acumulados a Marzo de los principales capítulos sector agroalimentario  
Acumulados a Marzo 2015 y Marzo 2016. M€.



En el tercer mes del año, aumentan las exportaciones acumuladas de cinco de los ocho grupos principales, sólo disminuyen Cereales, que lo hacen en un 35,6%, y muy levemente Aceites y grasas, un 0,8%, y Bebidas que descienden un 0,6%.

El grupo que más crece es el de Semillas Oleaginosas que lo hace en un 33,2%, aunque la cifra de exportación es muy inferior al resto. También aumentan Frutas (▲4,5%), Pescados, crustáceos y moluscos (▲3,8%), Hortalizas y legumbres (▲1,4%) y Carnes y despojos (▲0,8%).

Para más información de datos acumulados consultar Anexo datos acumulados marzo 2016 elaborado por la SG de Apoyo y Coordinación. Secretaría General de Agricultura y Alimentación.



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

## Ranking de productos del mes

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

PRINCIPALES PRODUCTOS EXPORTADOS DEL MES	Mar 2016 (M€)	Mar 2015 (M€)	Var. 2016/15	TARIC	PRINCIPALES PRODUCTOS IMPORTADOS DEL MES	Mar 2016 (M€)	Mar 2015 (M€)	Var. 2016/15	TARIC
Cítricos	353,01	350,65	0,7%	0805	Trigo	141,24	54,13	160,9%	1001
Los demás frutos frescos (Frutos rojos, kiwis y caquis)	248,93	228,21	9,1%	0810	Habas de soja	133,02	163,29	-18,5%	1201
Carne de porcino	244,14	260,09	-6,1%	0203	Maíz	106,17	126,90	-16,3%	1005
Aceite de oliva	247,48	258,76	-4,4%	1509+1510	Moluscos	90,64	94,35	-3,9%	0307
Hortalizas frescas (Espárragos, Pimientos, Alcachofas y Aceitunas)	223,04	223,26	-0,1%	0709	Frutos secos	84,72	134,10	-36,8%	0802
Vino	210,08	228,73	-8,2%	2204	Pescado fresco o refrigerado	82,91	81,62	1,6%	0302
Tomates frescos	128,31	132,99	-3,5%	0702	Aceite de palma	81,28	46,63	74,3%	1511
Lechugas	114,70	98,29	16,7%	0705	Crustáceos	80,39	81,46	-1,3%	0306
Conservas de legumbres y hortalizas	82,52	83,21	-0,8%	2005	Café	70,25	87,35	-19,6%	0901
Productos de panadería, pastelería o galletería	74,26	74,26	0,0%	1905	Quesos	69,66	74,95	-7,1%	0406
Coles, coliflores y coles rizadas	66,56	67,32	-1,1%	0704	Alcohol etílico	68,68	98,17	-30,0%	2208
Conservas de pescado, caviar y sucedáneos	58,96	54,07	9,0%	1604	Filetes de pescado frescos o congelados	61,05	68,02	-10,3%	0304
Preparaciones alimenticias	55,68	49,51	12,5%	2106	Productos de panadería, pastelería o galletería	58,75	50,22	17,0%	1905
Preparados alimentación animal	55,64	50,16	10,9%	2309	Preparaciones alimenticias	54,82	51,94	5,6%	2106
Frutos secos	53,37	71,22	-25,1%	0802	Tortas y residuos sólidos de la extracción de aceite de soja	53,56	51,69	3,6%	2304

Indicadores

Entre los productos exportados, destaca el descenso de productos destacados como la Carne de porcino, Aceite de oliva, Vino y Tomates; otros productos se mantienen sin incrementos, es el caso de Cítricos y Hortalizas frescas. Se producen, en cambio, incrementos en los Frutos frescos (frutos rojos, kiwis y caquis), que crecen un 9,1% y Lechugas, con un incremento mayor del 16,7%.

En los productos importados, destacan los fuertes incre-

mentos en Trigo, el producto más importado del mes, y Aceite de palma y es reseñable el fuerte descenso que se produce en Habas de soja, Maíz y Frutos secos.

Al igual que los meses anteriores, es remarcable el hecho de que el Aceite de oliva no se encuentre en el **ranking de productos importados, produciéndose un** descenso interanual de las importaciones iniciado en enero, y que en marzo es de un 36,6%.

# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR

## AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

### Marzo 2016 (...continuación)



Por último, es remarcable el hecho de que el Aceite de oliva no se encuentre en el *ranking* de productos importados, al igual que en el mes anterior, ya que ha estado

entre los productos más importados desde enero de 2015. Hay un descenso interanual de las importaciones iniciado en enero, y que en febrero es de un 18,2%.

## Ranking de países del mes

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

DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES						ORÍGENES DE LAS IMPORTACIONES					
Marzo de 2016			Marzo de 2015			Marzo de 2016			Marzo de 2015		
UE	M€	Cuota	M€	Cuota	Var.Mill€ 16/15	UE	M€	Cuota	M€	Cuota	Var.Mill€ 16/15
Francia	664,74	22%	712,87	23%	-6,8%	Francia	459,41	15%	456,52	30%	0,6%
Alemania	518,52	17%	503,36	16%	3,0%	Países Bajos	188,50	6%	191,58	12%	-1,6%
Italia	413,22	13%	466,10	15%	-11,3%	Alemania	178,09	6%	194,71	13%	-8,5%
Reino Unido	381,73	12%	356,25	11%	7,2%	Portugal	168,03	5%	155,41	10%	8,1%
Portugal	367,70	12%	362,79	12%	1,4%	Reino Unido	142,87	5%	103,43	7%	38,1%
Total UE	3.079,74	76%	3.154,51	76%	-2,4%	Total UE	1.633,19	55%	1.544,55	52%	5,7%
PPTT	M€	Cuota	M€	Cuota	Var.Mill€ 16/15	PPTT	M€	Cuota	M€	Cuota	Var.Mill€ 16/15
EE.UU	138,20	14%	157,44	16%	-12,2%	EE.UU	144,28	11%	217,51	15%	-33,7%
China	113,63	12%	80,73	8%	40,8%	Brasil	133,43	10%	187,76	13%	-28,9%
Japón	68,98	7%	68,77	7%	0,3%	Ucrania	122,69	9%	95,83	7%	28,0%
Suiza	60,51	6%	56,09	6%	7,9%	Marruecos	116,96	9%	97,31	7%	20,2%
Argelia	32,51	3%	43,34	4%	-25,0%	Argentina	79,42	6%	59,94	4%	32,5%
Total PPTT	960,63	24%	997,44	24%	-3,7%	Total PPTT	1.315,71	45%	1.425,72	48%	-7,7%

En Marzo de 2016, la cuota que representa la UE sobre el total de exportaciones agroalimentarias ha aumentado levemente un 0,3%, por el contrario, la cuota que representan las importaciones intracomunitarias han aumentado un 6,5%.

En la UE, es destacable el descenso en destinos como Italia y Francia. El país al que más se han incrementado las exportaciones es Reino Unido, debido principalmente al incremento de las exportaciones de Lechugas (▲80,5%), Frutos rojos, kiwis y caquis (▲36,5%), y Cítricos (▲6,4%). También crecen las exportaciones a Alemania, principalmente, impulsadas por el incremento de las exportaciones de Tomates (▲22,6%), Lechugas (▲13,4%) y Frutos rojos, kiwis y caquis (▲11,3%).

En las importaciones, es destacable el fuerte incremento de las procedentes de Reino Unido, donde aumentan las importaciones de Trigo (▲192,6%) y de Cebada, que **fueron nulas en marzo de 2015 y alcanzan los 12,83 M€**. También aumentan las procedentes de Portugal, de donde destacan los incrementos de Moluscos (▲84,5%), Pasta química de madera (▲77,6%) y Azúcar de caña (▲33,8%).

Respecto al mercado extracomunitario, la cuota de ex-

portaciones que representan los Países Terceros sobre el total del comercio exterior ha disminuido un 1%, y las importaciones lo hacen, en mayor medida, un 7%.

Destaca el aumento de exportaciones a China, debido al incremento de las exportaciones de Carne de porcino (▲187,9%) alcanzando los 36,54 M€. **También aumentan** las exportaciones de Vino (▲74,6%), Despojos de cerdo (▲35,7%) y Aceite de oliva (▲29,2%). Aumentan las exportaciones a Suiza, debido principalmente al incremento de exportaciones de Cítricos (▲27,2%), Frutos rojos, kiwis y caquis (▲27%) y Vino (▲15%).

En importaciones, el crecimiento más importante es el de Argentina, debido al incremento de las Tortas y residuos de la extracción de aceite de soja que alcanzan los **39,41 M€, tras un incremento del 62%, también aumentan** las materias y desperdicios vegetales (▲28,4%). Las importaciones desde Ucrania han crecido debido al incremento, también, Trigo (▲637%), Aceite de girasol (▲233,7%) y Habas de soja (▲65,4%). Procedentes de Marruecos, aumentan las importaciones de Tomates (▲43,5%), Frutos rojos, kiwis y caquis (▲38,9%), y las Hortalizas frescas: espárragos, pimientos, alcachofas y aceitunas (▲26,5%).



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

## Análisis de los principales grupos de ámbito MAGRAMA

### CARNES (O2)

En el mes de marzo el grupo Carnes mantiene su carácter decididamente exportador, así como una tendencia creciente, si bien en este mes el saldo descende un 7,5% con respecto al mismo mes del año pasado, alcanzando los **317,01 M€**. Han descendido tanto las exportaciones (7,4%), como las importaciones (7,2%). El precio medio de exportación ha bajado un 12,0% hasta los **2,03 €/kg**. El de importación también descende, aunque en menor cuantía, un **8,0%**, hasta los **2,66 €/kg**.

Indicadores

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

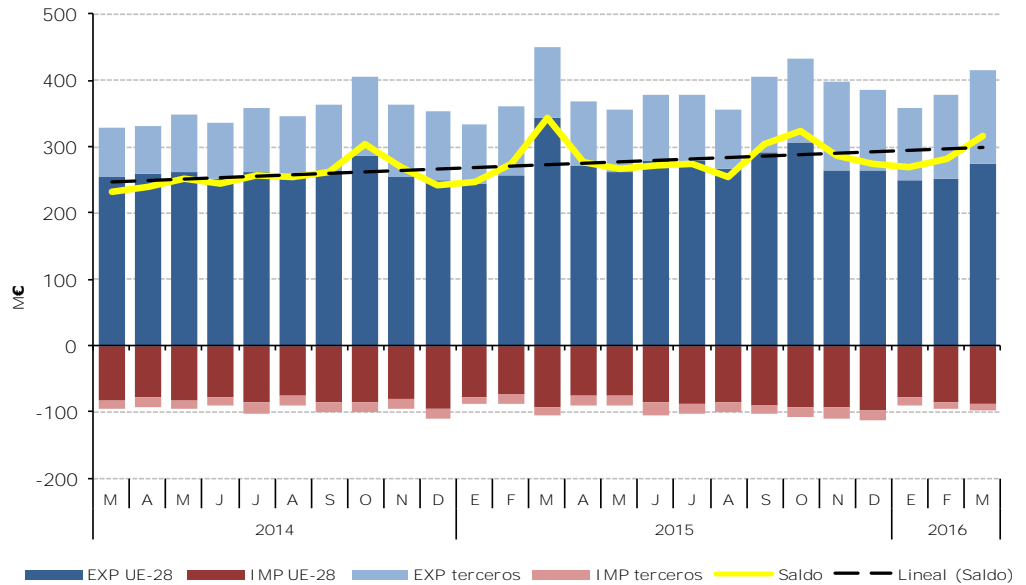
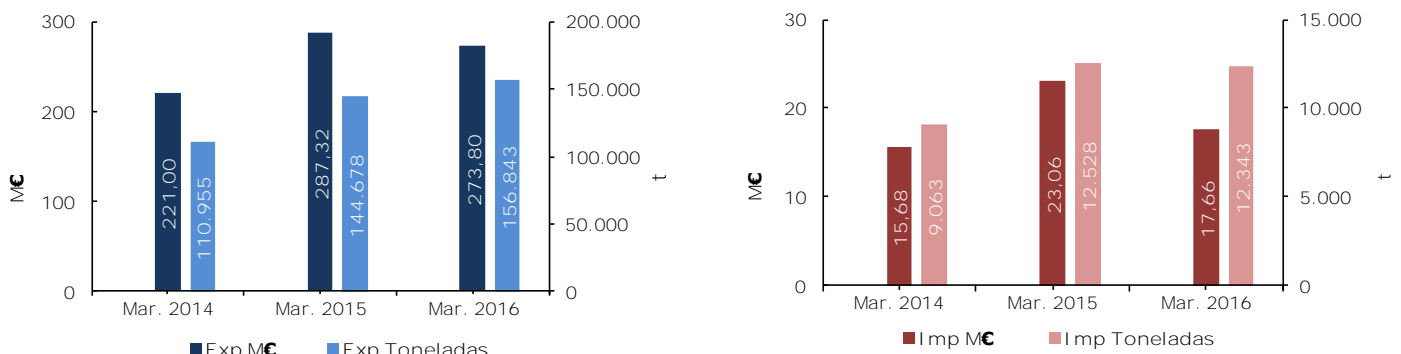


Tabla 5.  
Evolución del comercio exterior grupo Carnes  
Marzo 2016.

Carnes y despojos (O2)		M€		t		€/kg	
		Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015
EXP	Total	415,90	-7,4%	205.040	5,2%	2,03	-12,0%
	UE-28	274,17	-20,1%	122.583	-12,6%	2,24	-8,6%
	PPTT	141,73	33,7%	82.457	50,9%	1,72	-11,4%
IMP	Total	98,89	-7,2%	37.149	0,9%	2,66	-8,0%
	UE-28	87,18	-5,3%	33.706	1,9%	2,59	-7,1%
	PPTT	11,70	-19,3%	3.443	4,7%	3,40	-22,9%
Saldo		317,01	-7,5%	167.891	6,2%		

Gráficos 10 y 11.  
Evolución de las exportaciones e importaciones de la Carne de Porcino (O203+O2063000+O2064100+O20910)  
Marzo de 2014, 2015 y 2016.





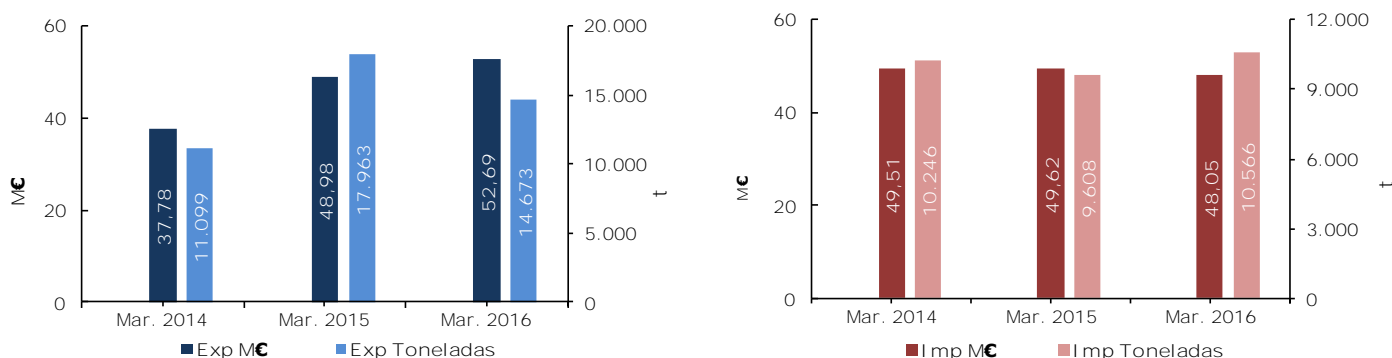
# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Marzo 2016 (...continuación)



El subgrupo de Carne de Porcino, representa más del 65% de las exportaciones del grupo. Con respecto a marzo 2015, aumenta el volumen exportado (8,4%), aunque disminuye el valor (4,7%). El precio de exporta-

ción baja de 1,99 €/kg a 1,75 €/kg al igual que ocurre con el precio de importación, que desciende de 1,84 €/kg a 1,43 €/kg, aunque su importancia es mucho menor.

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

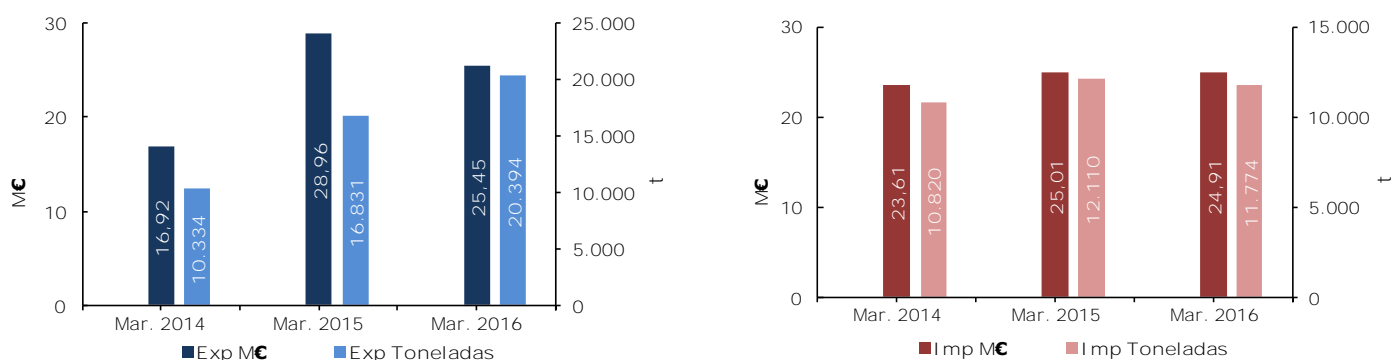


En Carne de Bovino las importaciones representan el 48,5% de las importaciones totales de Carne. En el mes de marzo de 2016, este subgrupo presenta un saldo positivo de 4,6 M€, frente a un saldo negativo de 0,6 M€, en el mismo mes del año anterior. Las exportaciones aumentan en valor (7,6%) y disminuyen en volumen

(18,3%) y como consecuencia su precio aumenta con fuerza (31,7%) pasando de 2,73 €/kg a 3,59 €/kg. Las importaciones por el contrario, aumentan de volumen (10,0 %) y bajan en valor (3,2 %). Su precio disminuye un 11,9%, pasando de 5,16 €/kg a 4,55 €/kg.

Indicadores

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



En el subgrupo Carne de Aves de Corral la fuerte bajada en valor de las exportaciones (12,1%) combinado con una pequeña bajada en valor de las importaciones (0,4%) ha provocado que el saldo pase de 3,9 M€ a 0,5

M€. Los precios de exportación disminuyen pasando de 1,72 €/kg a 1,25 €/kg, mientras que en importaciones aumentan de 2,06 €/kg a 2,12 €/kg.



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

## PESCADOS, MOLUSCOS Y CRUSTÁCEOS (03)

El grupo de Pescados tiene un carácter importador con tendencia creciente. Sin embargo, el saldo con respecto a marzo 2015 ha mejorado en un 7,4%, pasando de **-191,8 M€ a -177,6 M€, como resultado del aumento del 1,2% en las exportaciones, frente a la bajada registrada en las importaciones: 2,8%.** Los precios medios, tanto de exportación como de importación aumentan, así en exportaciones ha subido hasta **3,19 €/kg frente a la subida hasta 3,60 €/kg registrada en importaciones.** Las exportaciones se dirigen principalmente a la UE, mientras que las importaciones provienen sobre todo de PPTT.

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

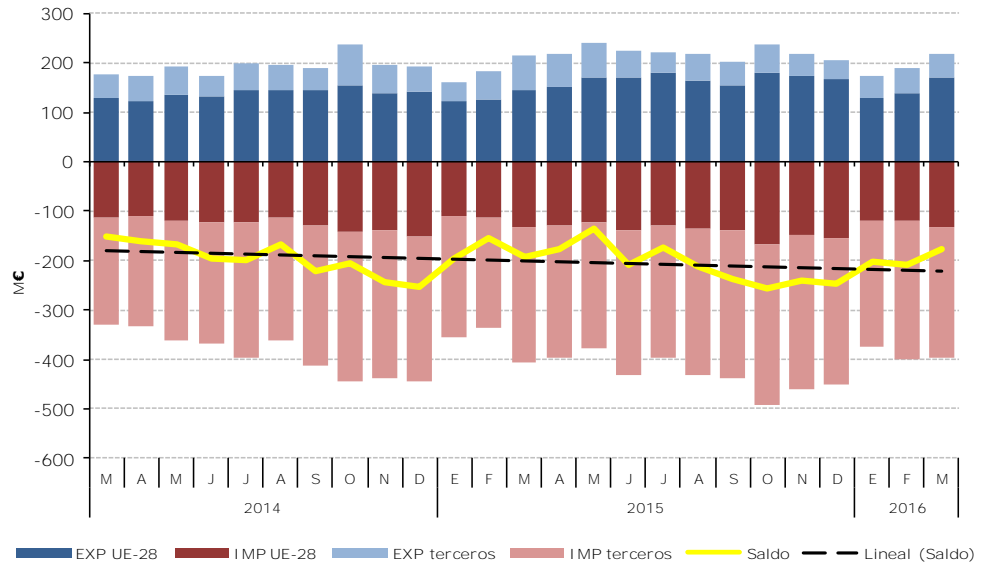
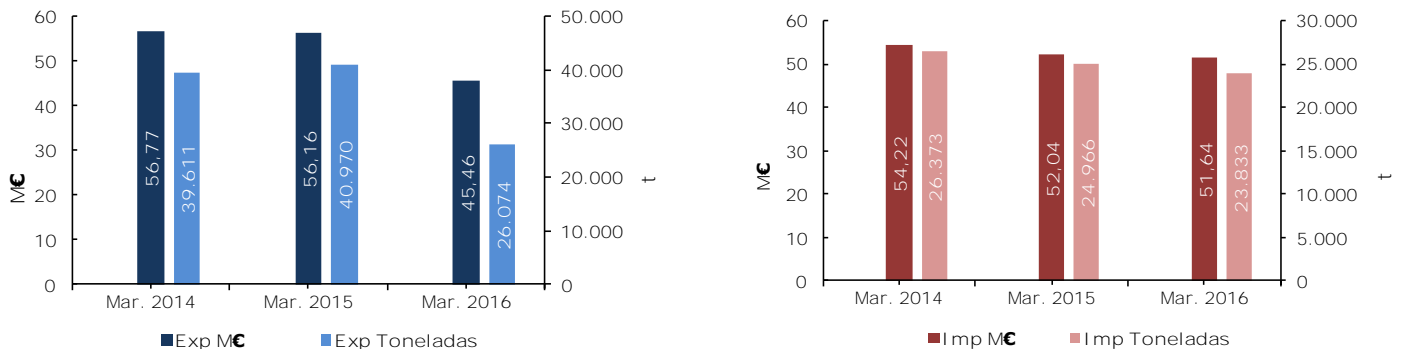


Tabla 6.  
Evolución del comercio exterior grupo Pescados, Crustáceos y Moluscos  
Marzo de 2016.

Pescados, Moluscos y Crustáceos (03)		M€		t		€/kg	
		Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015
EXP	Total	217,49	1,2%	68.194	-15,7%	3,19	20,0%
	UE-28	168,80	15,3%	46.836	4,1%	3,60	10,7%
	PPTT	48,69	-28,8%	21.358	-40,5%	2,28	19,6%
IMP	Total	395,12	-2,8%	109.800	-5,2%	3,60	2,4%
	UE-28	133,29	0,2%	39.954	2,8%	3,34	-2,6%
	PPTT	261,83	-4,3%	69.846	-9,2%	3,75	5,4%
Saldo		-177,63	7,4%	-41.606	-19,2%		

Gráficos 17 y 18.  
Evolución de las exportaciones e importaciones de Pescado Congelado (0303)  
Marzo de 2014, 2015 Y 2016.



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR

## AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

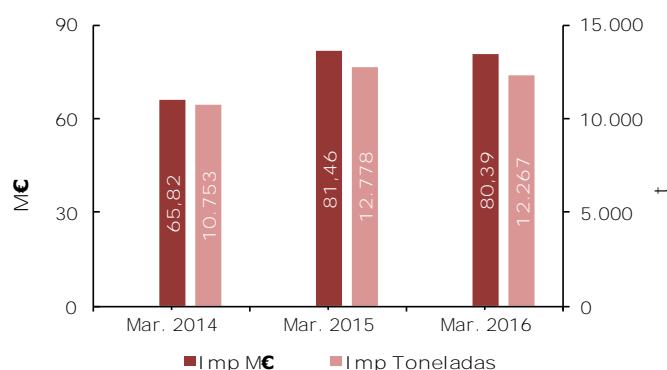
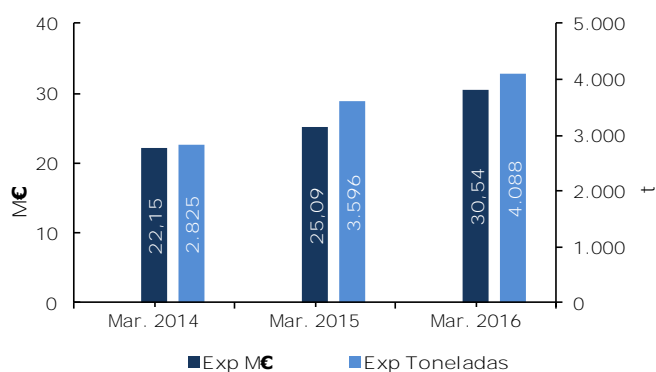
### Marzo 2016 (...continuación)



En el subgrupo Pescado Congelado, el saldo ha pasado a ser negativo este mes tras una caída de un 250,3% hasta los **-6,18 M€**, sobre todo si lo comparamos con el saldo de marzo 2015 que era de **4,11 M€**. Esto es debido a la fuerte bajada de las exportaciones en un 19,0% combinado con una pequeña disminución del valor de las im-

portaciones en un 0,8%. En volúmenes, descienden tanto las exportaciones, en un importante 36,4%, como las importaciones: un 4,5%. Los precios, tanto de exportación como de importación, han subido (de **1,37 €/kg** a **1,74 €/kg** y de **2,08** a **2,17 €/kg**, respectivamente).

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

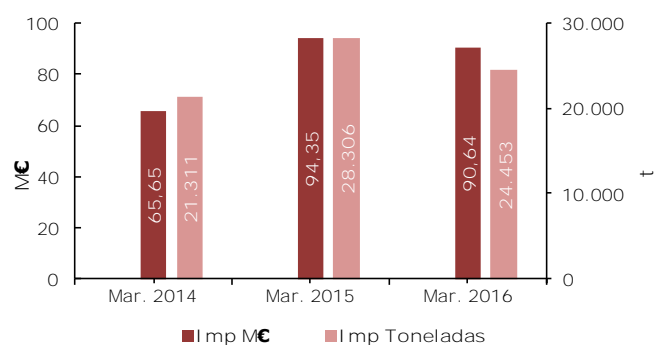
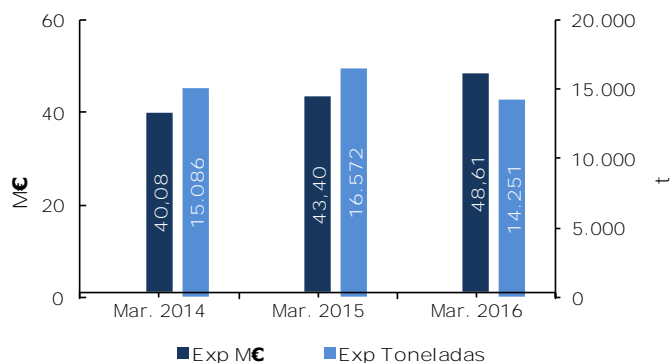


El subgrupo de Crustáceos muestra con respecto a marzo 2015 un aumento en el valor (21,7%) y el volumen (13,7%) de las exportaciones. El precio de las mismas, ha aumentado en un 7,0%, hasta **7,47 €/kg**. Por su par-

te, las importaciones disminuyen tanto en valor (1,3%) como en volumen (4,0%), lo que supone que su precio **tenga un ligero aumento del 2,8%**, pasando de **6,37 €/kg** a **6,55 €/kg**.

Indicadores

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



El subgrupo Moluscos muestra un aumento en valor en las exportaciones respecto a marzo 2015 (12,0%). El volumen, por su parte, disminuyen en un 14,0%, lo que motiva que el precio aumente con fuerza (30,2%) pasando de **2,62 €/kg** a **3,41 €/kg**. Las importaciones dismi-

nuyen un 3,9% en valor y un 13,6% en volumen. Su precio **también aumenta un 11,2%** pasando de **3,33 €/kg** a **3,71 €/kg**. El saldo ha mejorado pasando de **-50,9 M€** a los **-42,0 M€** actuales.



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Marzo 2016 (...continuación)

### HORTALIZAS Y LEGUMBRES (07)

El grupo de Hortalizas y Legumbres tiene un carácter claramente exportador con ligera tendencia creciente. El valor de las exportaciones ha aumentado frente a marzo 2015 en un 3,8%. Las exportaciones se incrementan tanto hacia la UE (3,4%), siendo éste su principal destino, como hacia PPTT (11,5%). Las importaciones aumentan con intensidad (36,8%) sobre todo las provenientes de la UE-28 (62,7%). Esta fuerte subida de las importaciones provoca que el saldo comercial disminuya un 1,7%, pasando de 582,1 M€ a 572,4 M€.

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

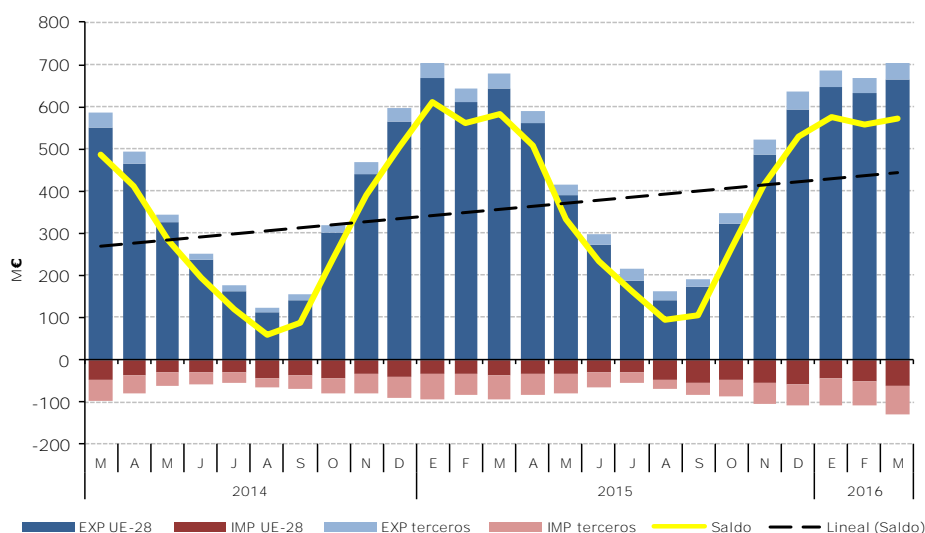
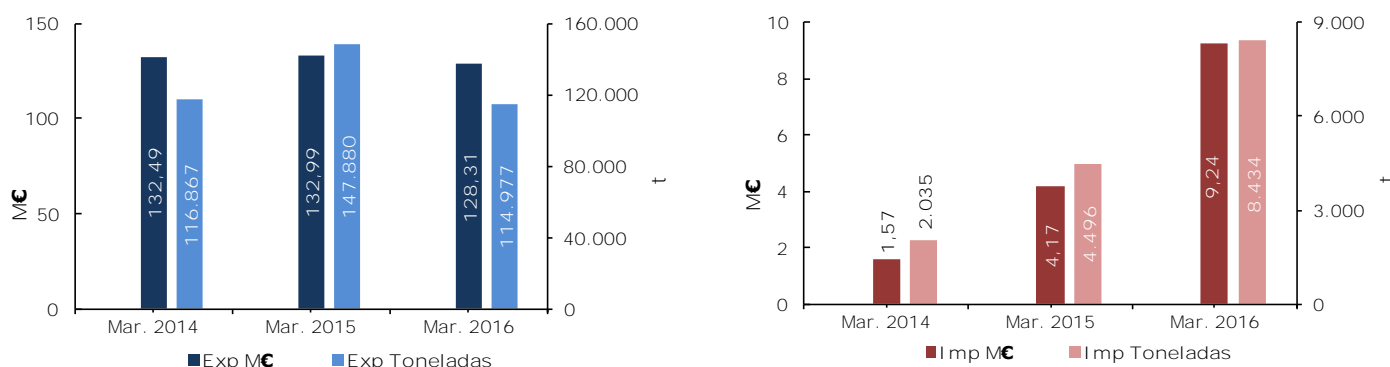


Tabla 7.  
Evolución del comercio exterior grupo Hortalizas y Legumbres  
Marzo 2016.

Hortalizas y legumbres (07)		M€		t		€/kg	
		Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015
EXP	Total	703,03	3,8%	656.661	-8,2%	1,07	13,0%
	UE-28	666,12	3,4%	627.242	-8,5%	1,06	13,0%
	PPTT	36,91	11,5%	29.419	0,5%	1,25	10,9%
IMP	Total	130,59	36,8%	203.843	15,1%	0,64	18,9%
	UE-28	60,93	62,7%	142.276	12,6%	0,43	44,5%
	PPTT	69,66	20,1%	61.566	21,2%	1,13	-0,9%
Saldo		572,44	-1,7%	452.818	-15,8%		

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



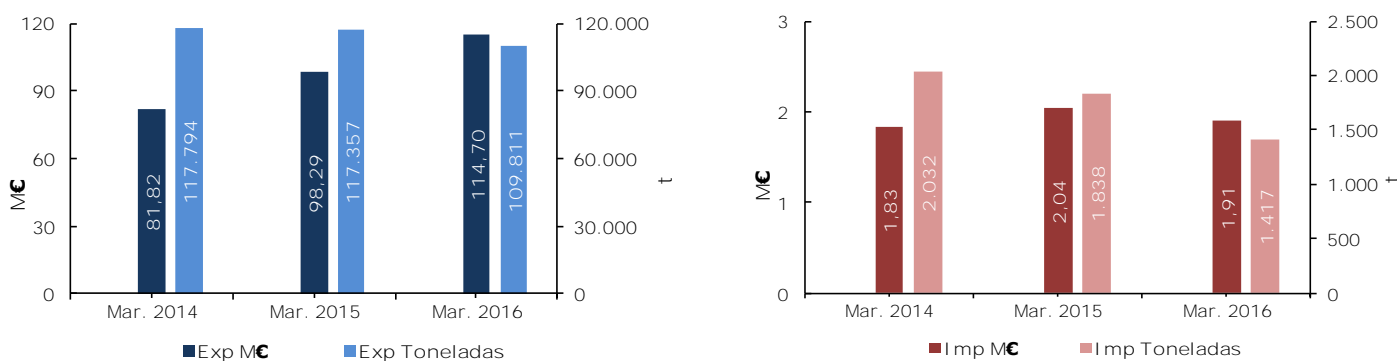
En el subgrupo Tomates, las exportaciones han disminuido en valor (3,5%) y volumen (22,2%), por lo que su precio medio de exportación aumenta (24,1%) pasando

de 0,90 €/kg a 1,12 €/kg. Las importaciones suben en valor (121,7%) y volumen (87,6%), lo que hace que el precio también aumente desde 0,93 €/kg a 1,10 €/kg.

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



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

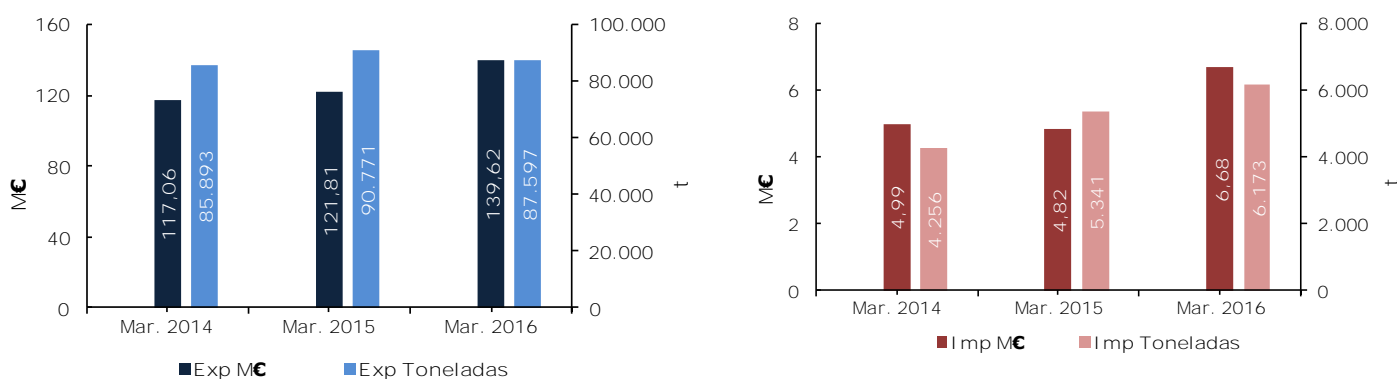


En el subgrupo Lechugas, el valor exportado respecto a marzo 2015 aumenta un 16,7%. Sin embargo, el volumen disminuye en un 6,4%. Consecuentemente, el precio medio aumenta un 24,7% pasando de 0,84 €/kg a 1,04

€/kg. Las importaciones han disminuido en valor (6,3%) en menor medida que en volumen (22,9%), por lo el precio medio aumenta un 21,6%, pasando de 1,11 €/kg a 1,35 €/kg.

Indicadores

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



En el subgrupo Pimientos, las exportaciones representan el 19,8% de las exportaciones totales. Con respecto a marzo 2015 se han incrementado en valor (14,6%) mientras que han disminuido en volumen (3,5%). Lógicamente, el precio de exportación sube un 18,8% pasan-

do de 1,34 €/kg a 1,59 €/kg. Las importaciones aumentan tanto en valor (38,5%), como en volumen (15,6%) por lo que su precio aumenta un 19,9%, pasando de 0,90 €/kg a 1,08 €/kg, aunque sus magnitudes son todavía poco significativas.



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Marzo 2016 (...continuación)

### FRUTAS (08)

El grupo Frutas tiene un carácter netamente exportador con tendencia ligeramente creciente. Respecto a marzo 2015 el saldo comercial mejora un 6,2%, llegando a 498,25 M€, debido a la notable bajada de las importaciones (12,1%), muy superior a la registrada en las exportaciones (0,3%). En exportaciones destacan las destinadas a la UE-28, mientras que en importaciones las que provienen de PPTT. Los precios medios se incrementan en exportaciones un 18,3%, pasando de 1,09 €/kg a 1,29 €/kg, mientras que en importaciones disminuyen un 19,8%, pasando de 1,91 €/kg a 1,53 €/kg.

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

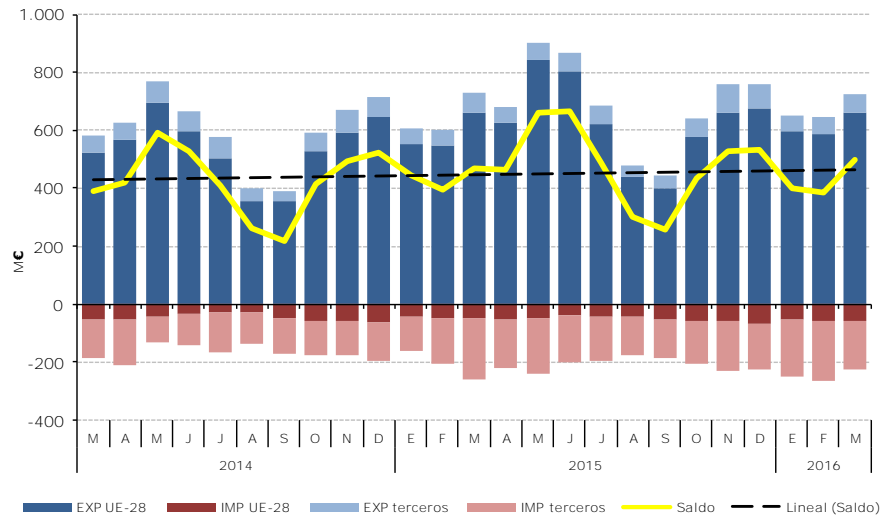
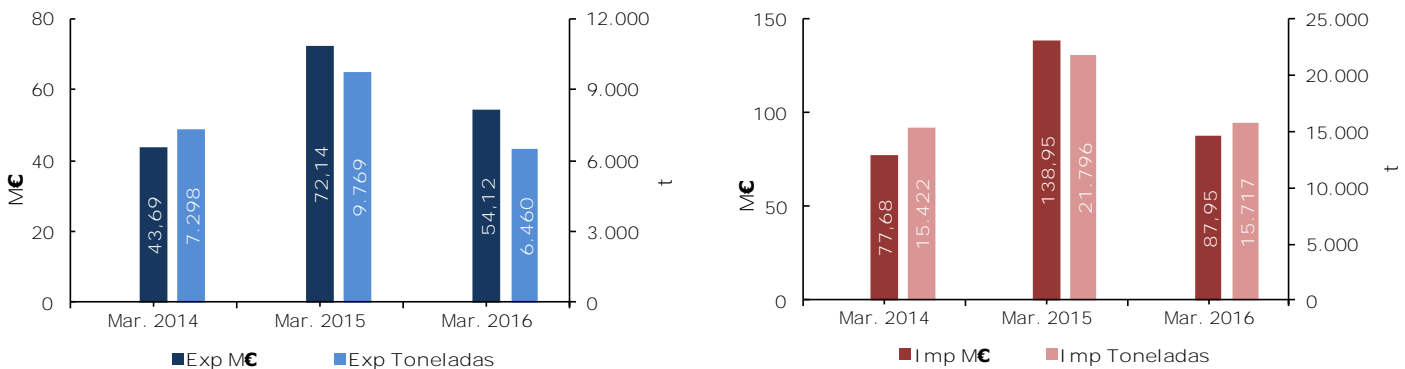


Tabla 8.  
Evolución del comercio exterior grupo Frutas  
Marzo 2016.

Frutas (08)		M€		t		€/kg	
		Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015
EXP	Total	725,53	-0,3%	561.454	-15,7%	1,29	18,3%
	UE-28	658,81	-0,3%	508.577	-16,2%	1,30	19,0%
	PPTT	66,72	-0,3%	52.877	-10,5%	1,26	11,3%
IMP	Total	227,28	-12,1%	148.568	9,6%	1,53	-19,8%
	UE-28	55,15	11,3%	58.048	16,7%	0,95	-4,6%
	PPTT	172,13	-17,6%	90.520	5,5%	1,90	-21,9%
Saldo		498,25	6,2%	412.886	-15,5%		

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



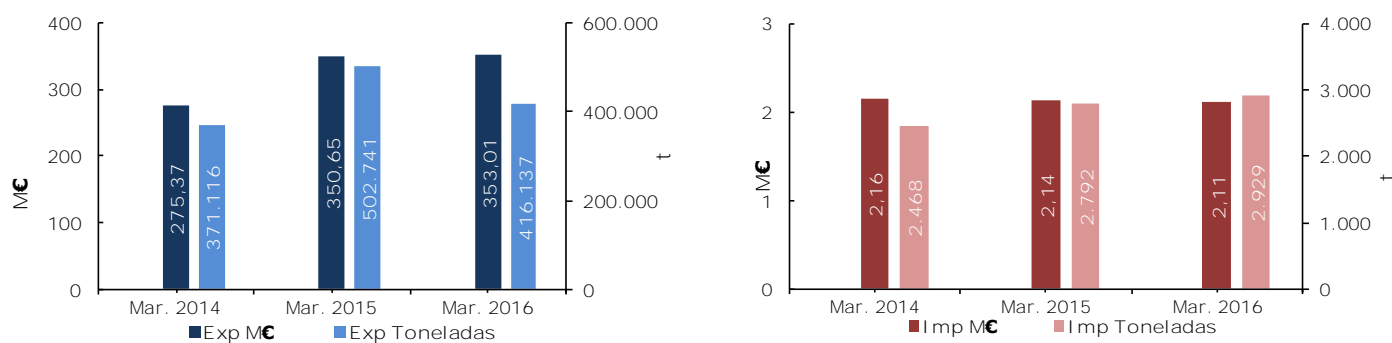
El subgrupo de Frutos Secos supone el 38,6% del total de importaciones. Éstas han disminuido tanto en valor (36,7%), como en volumen (27,9%), produciéndose una disminución en el precio medio del 12,2%, llegando has-

ta 5,60 €/kg. Las exportaciones, por su parte, bajan un 25,0% en valor, 33,9% en volumen y subieron un 13,4% en precio, pasando de 7,38 €/kg a 8,38 €/kg. El saldo ha mejorado de -66,8 M€ a -33,8 M€.

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



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

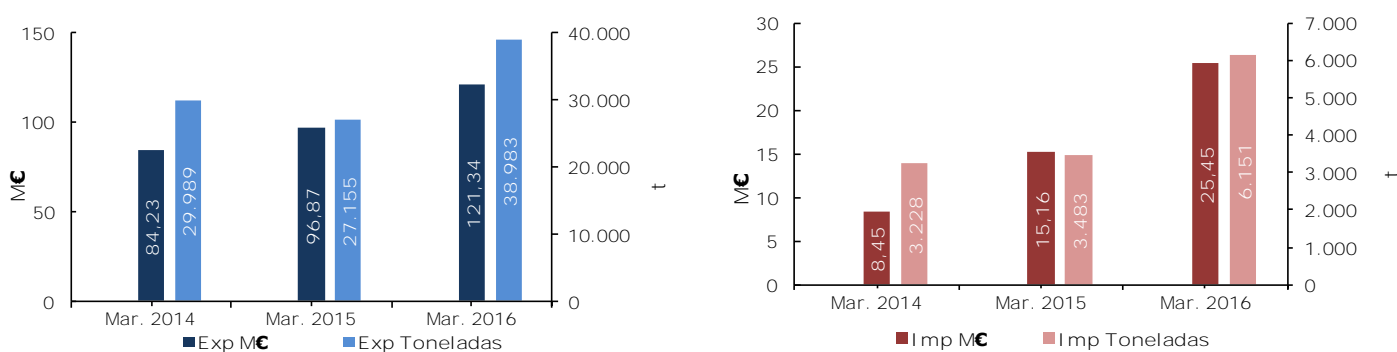


En el subgrupo Cítricos, las exportaciones durante el mes de marzo representaron el 48,6% del total. Han subido en valor (0,7%) y disminuido en volumen (17,2%), por lo que su precio medio ha aumentado (21,6%), pasando de 0,70 €/kg a 0,85 €/kg. Las impor-

taciones han bajado en valor (1,6%) y subido en volumen (4,9%), disminuyendo en precio medio (6,2%), aunque son muy poco representativas frente a las exportaciones.

Indicadores

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



El subgrupo de Frutos del bosque representa el 33,4% del total de las exportaciones y el 10,8% de las importaciones. Las exportaciones se han incrementado respecto a marzo 2015 en valor (8,8%), pero han disminuido muy ligeramente en volumen (0,1%). Estas condiciones han provocado un aumento del 8,9% en el precio medio, que

ha pasado de 2,58 €/kg a 2,81 €/kg. Las importaciones han subido en valor (39,9%) y volumen (27,5%) lo que ha hecho que el precio aumente (9,7%) hasta los 4,15 €/kg. El saldo ha mejorado un 6,2% pasando de 205,0 M€ en marzo de 2015 a 217,7 M€ en marzo de 2016.



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

## CEREALES (10)

El grupo Cereales en grano mantiene un carácter importador, con tendencia creciente. El fuerte aumento de las importaciones procedentes de UE-28 (74,6%) ha provocado que el conjunto de las importaciones subiese un 38,3%. Como las exportaciones tienen un valor muy inferior, y además han disminuido (28,7%), el saldo ha empeorado en un 57,3%. El precio de importación, en consonancia con los precios internacionales, ha disminuido pasando de 0,20 €/kg a 0,18 €/kg.

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

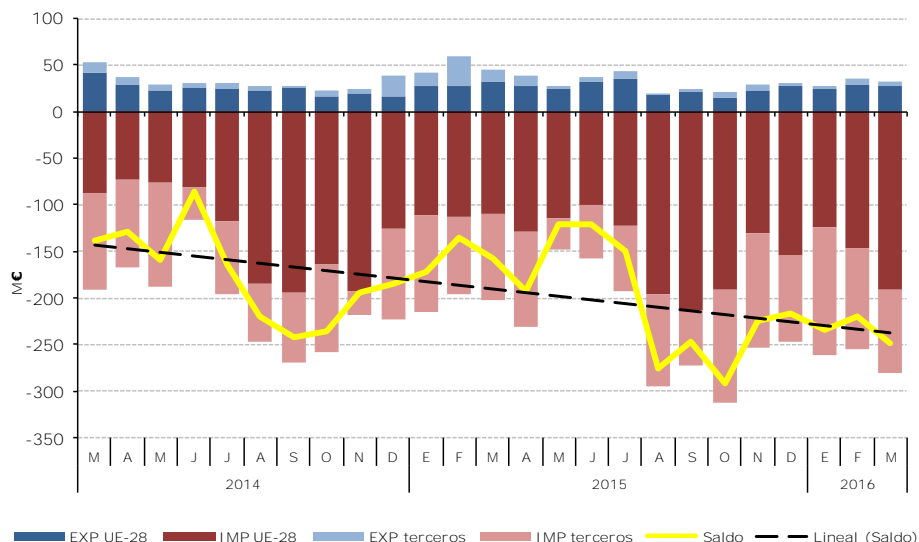
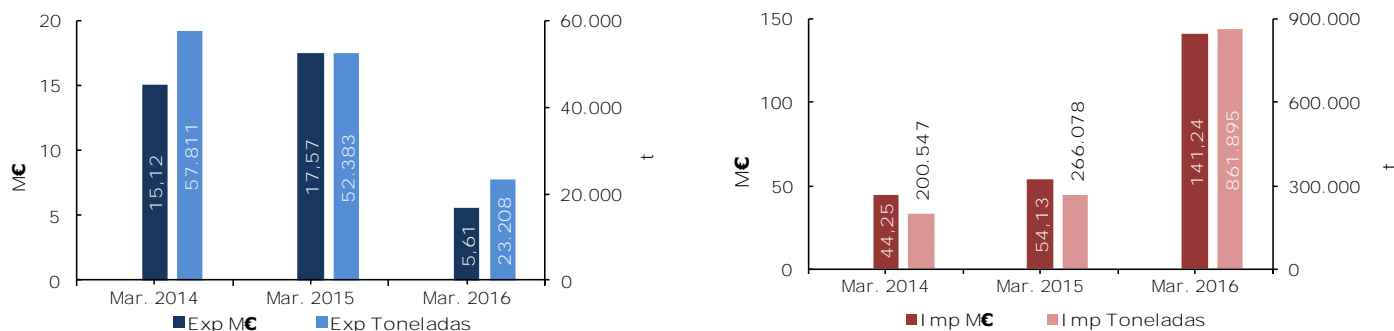


Tabla 9.  
Evolución del comercio exterior grupo Cereales  
Marzo 2016.

Cereales (10)	M€		t		€/kg	
	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015
<b>EXP</b>						
Total	31,87	-28,7%	57.525	-43,1%	0,55	25,3%
UE-28	26,69	-15,8%	48.211	-33,3%	0,55	26,2%
PPTT	5,17	-60,2%	9.313	-67,7%	0,56	23,1%
<b>IMP</b>						
Total	280,34	38,3%	1.583.634	57,5%	0,18	-12,2%
UE-28	191,87	74,6%	1.058.631	107,8%	0,18	-16,0%
PPTT	88,47	-4,6%	525.003	5,9%	0,17	-9,9%
<b>Saldo</b>	<b>-248,47</b>	<b>-57,3%</b>	<b>-1.526.110</b>	<b>-67,2%</b>		

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



El subgrupo del Trigo representa el 50,3% de las importaciones. Con respecto a marzo de 2015, las importaciones han tenido un gran aumento, tanto en valor (160,9%) como en volumen (223,9%). Su precio medio ha bajado considerablemente desde 0,20 €/kg hasta

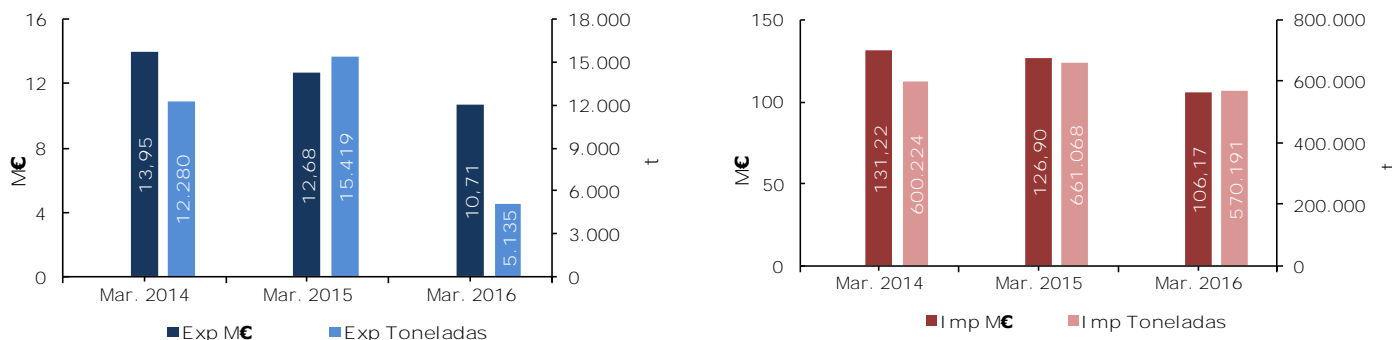
0,16 €/kg, en consonancia con los mercados internacionales. Las exportaciones, que son mucho menos significativas, han disminuido en valor, volumen y precio. El saldo ha empeorado un 271,0% pasando de -36,5 M€ a -135,6 M€.



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



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

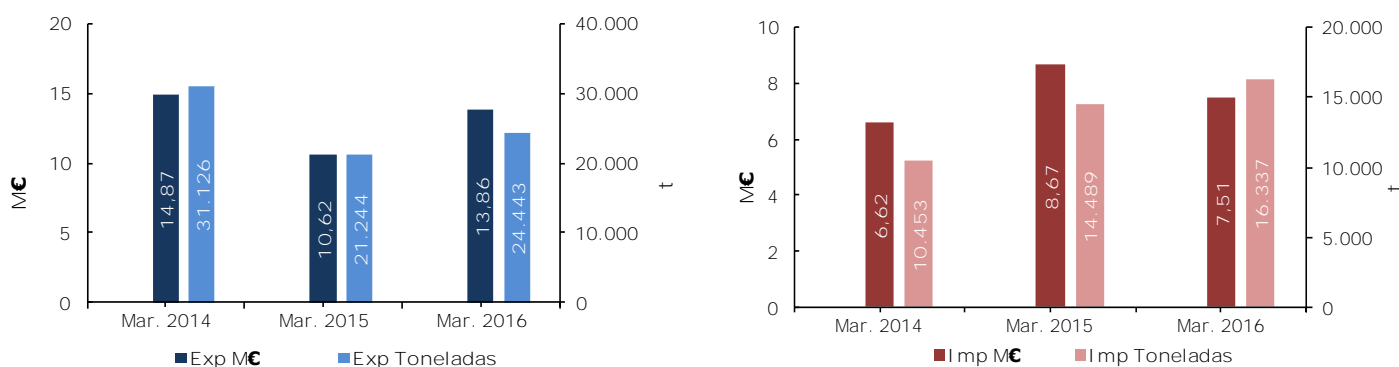


El subgrupo del Maíz, ha supuesto el 37,8% de las importaciones. Éstas, al contrario que ocurre con el trigo, han disminuido con respecto a marzo 2015, un 16,3% en valor y un 13,7% en volumen. Su precio medio se ha

**mantenido alrededor de 0,19 €/kg. Las exportaciones en este subgrupo tienen un carácter testimonial, si bien han disminuido en valor y volumen. El saldo ha mejorado un 16,4% pasando de -114,2 M€ a -95,4 M€.**

Indicadores

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



El subgrupo del Arroz, representa el 43,4% de las exportaciones. El saldo ha subido con respecto a marzo 2015 en un 225,2%, hasta 6,3 M€ debido principalmente al fuerte aumento de las exportaciones (30,5%). Las im-

portaciones descienden, pero en menor cuantía (13,4%). **El precio de exportación sube un 13,4%, de 0,50€/kg a 0,57 €/kg y el de importación baja un 23,2%, de 0,60 €/kg a 0,46 €/kg.**



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Marzo 2016 (...continuación)

### SEMILLAS OLEAGINOSAS (12)

El grupo Semillas Oleaginosas, tiene un carácter importador con tendencia decreciente. Respecto a marzo de 2015, su saldo comercial ha mejorado un 19,7%, debido a un aumento de las exportaciones (21,6%) combinado con una disminución de las importaciones (13,7%). Las exportaciones se dirigen mayoritariamente hacia los países de la UE-28, no así las importaciones donde el comercio se realiza sobre todo con PPTT. El precio de exportación ha subido de **0,38€/kg a 0,50 €/kg**, mientras que el de importación ha descendido, de **0,48 €/kg a 0,42 €/kg**.

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

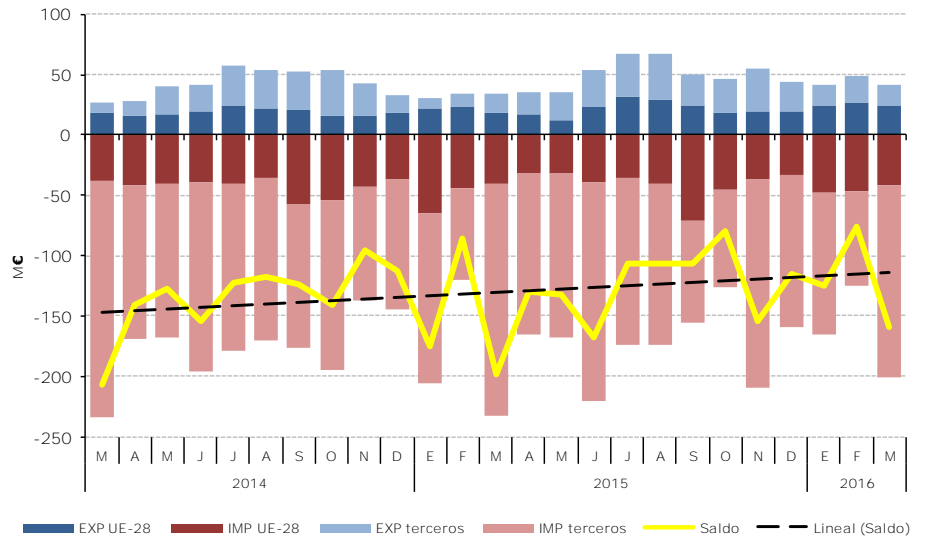
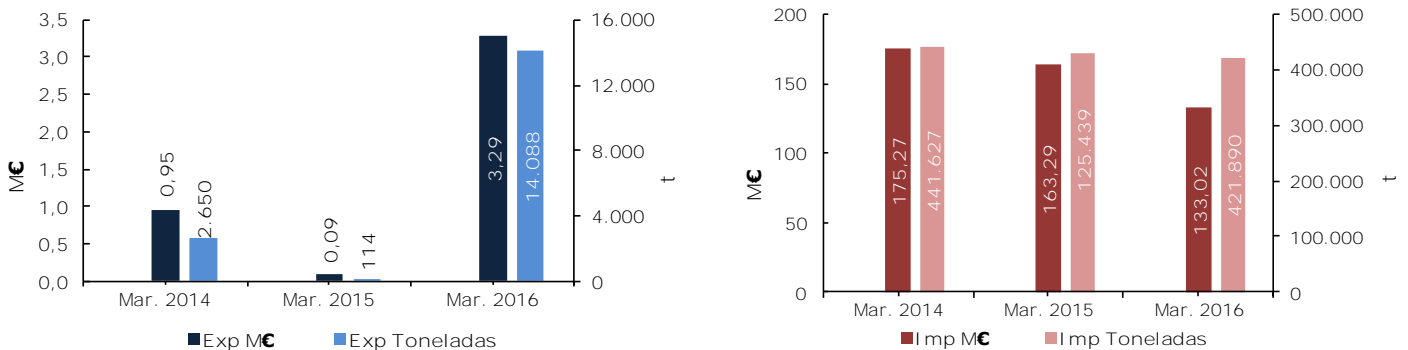


Tabla 10.  
Evolución del comercio exterior grupo Semillas Oleaginosas  
Marzo 2016.

Semillas oleaginosas, plantas industriales y forrajes (12)	M€		t		€/kg		
	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	
EXP	Total	41,23	21,6%	82.029	-9,0%	0,50	33,7%
	UE-28	24,84	35,3%	37.637	15,7%	0,66	17,0%
	PPTT	16,40	5,4%	44.392	-23,0%	0,37	36,8%
IMP	Total	200,71	-13,7%	476.868	-2,4%	0,42	-11,6%
	UE-28	41,53	1,1%	39.850	-26,8%	1,04	38,1%
	PPTT	159,18	-16,9%	437.018	0,7%	0,36	-17,4%
Saldo	-159,48	19,7%	-394.839	40,2%			

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



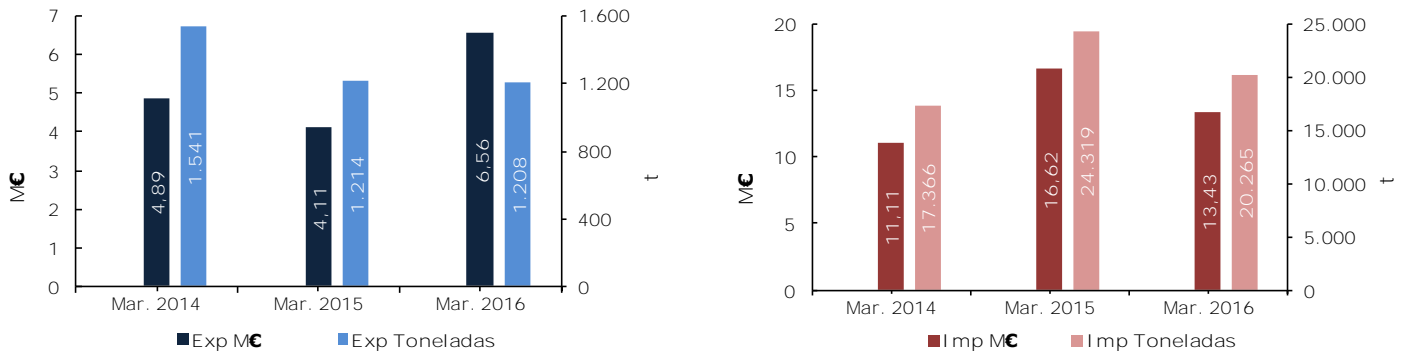
El subgrupo Habas de Soja representa el 40,0% del valor del total de las importaciones del grupo en marzo. Su saldo ha mejorado (de **-163,1 M€ a -129,7 M€**), debido a la disminución en valor (18,5%) de las importaciones, acompañada de un gran incremento del valor de las ex-

portaciones (3.384,6%). En volumen, disminuyen ligeramente las importaciones (1,7%) al mismo tiempo que aumentan significativamente las exportaciones (**12.282,0%**). **Aún así, las exportaciones son poco significativas frente a las importaciones.**

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



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

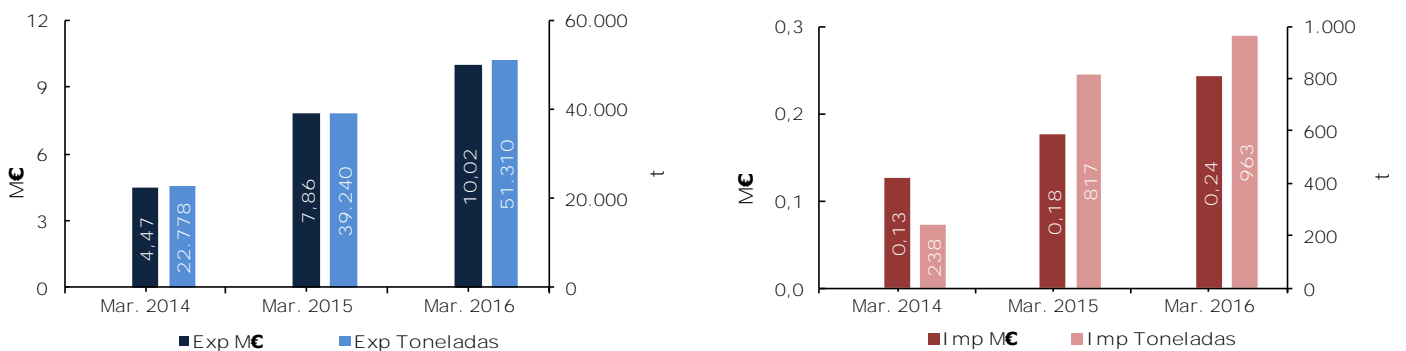


En el subgrupo Semillas de Girasol, ha disminuido en el mes de marzo el volumen importado un 16,7%, al mismo tiempo que su valor baja un 19,2%, con respecto al año anterior. Las exportaciones aumentan en valor (59,8%) y disminuyen ligeramente en volumen (0,5%). El saldo mejora considerablemente pasando de -12,51

M€ a -6,86 M€. El precio de exportación ha alcanzado los 5,43 €/kg, incrementándose un 60,6% con respecto al mismo mes del año anterior. No ocurre lo mismo con el precio de importación, que ha disminuido un 3,0%, pasando de 0,68 €/kg a 0,66 €/kg.

Indicadores

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



Forrajes es el único subgrupo que tiene saldo positivo (9,77 M€), dentro de este grupo. El valor de las exportaciones aumenta un 27,4% y el volumen exportado sube con más fuerza, hasta un 30,8%. Consecuentemente, el

precio de exportación disminuyó un 2,6%, estando en el entorno de 0,20 €/kg. Las importaciones son poco significativas tanto en valor como en volumen.



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

## ACEITES Y GRASAS (15)

El grupo Aceites y Grasas, tiene un carácter marcadamente exportador, si bien últimamente tiene una tendencia decreciente. Respecto a marzo 2015, empeora el saldo (30,9%), debido fundamentalmente al incremento de las importaciones (16,3%), concretamente las que tienen su origen en PPTT (30,3%). A su vez las exportaciones totales disminuyen un 6,6%, debido también a la caída de las destinadas a PPTT (9,9%). El precio de exportación ha aumentado un 1,3%, mientras que el precio de importación ha disminuido en un 22,8%, pasando de

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

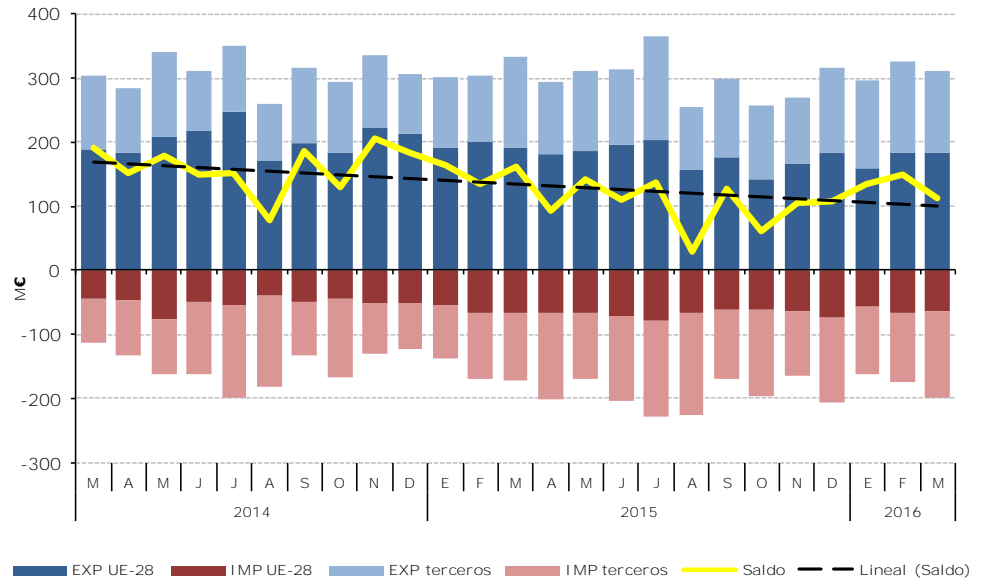
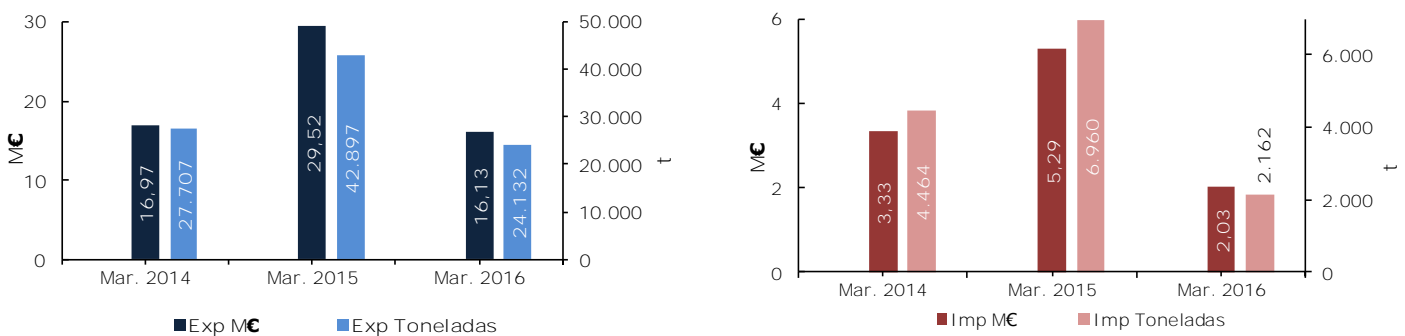


Tabla 11.  
Evolución del comercio exterior grupo Aceites y Grasas  
Marzo 2016.

Aceites y grasas (15)	M€		t		€/kg		
	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	
EXP	Total	311,75	-6,6%	153.861	-7,9%	2,03	1,3%
	UE-28	183,44	-4,2%	89.021	9,3%	2,06	-12,4%
	PPTT	128,32	-9,9%	64.840	-24,2%	1,98	18,9%
IMP	Total	199,52	16,3%	268.855	50,5%	0,74	-22,8%
	UE-28	62,99	-5,7%	64.906	-7,3%	0,97	1,6%
	PPTT	136,53	30,3%	203.948	87,8%	0,67	-30,6%
Saldo	112,23	-30,9%	-114.993	-100,6%			

Gráficos 52 y 53.  
Evolución de las exportaciones e importaciones de Aceite de Soja (1507)  
Marzo de 2014, 2015 Y 2016.



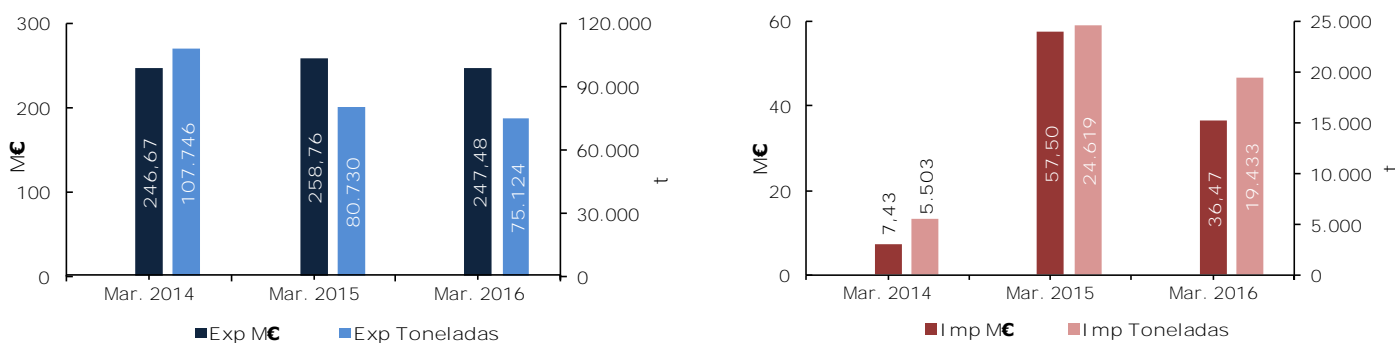
El subgrupo de Aceite de Soja, representa el 5,1% de las exportaciones del grupo. El fuerte retroceso del valor de las exportaciones (45,4%) es el responsable que el saldo disminuyera un 41,8% pasando de 24,23 M€ a 14,10 M€. El precio de exportación ha caído ligeramente

(2,9%) hasta los 0,67 €/kg, mientras que el precio de las importaciones ha subido en mayor medida (23,8%) hasta los 0,94 €/kg, si bien el valor de las mismas, es actualmente muy inferior a las exportaciones.

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



Gráficos 54 y 55.  
Evolución de las exportaciones e importaciones de Aceite de Oliva (1509+1510)  
Marzo de 2014, 2015 Y 2016.

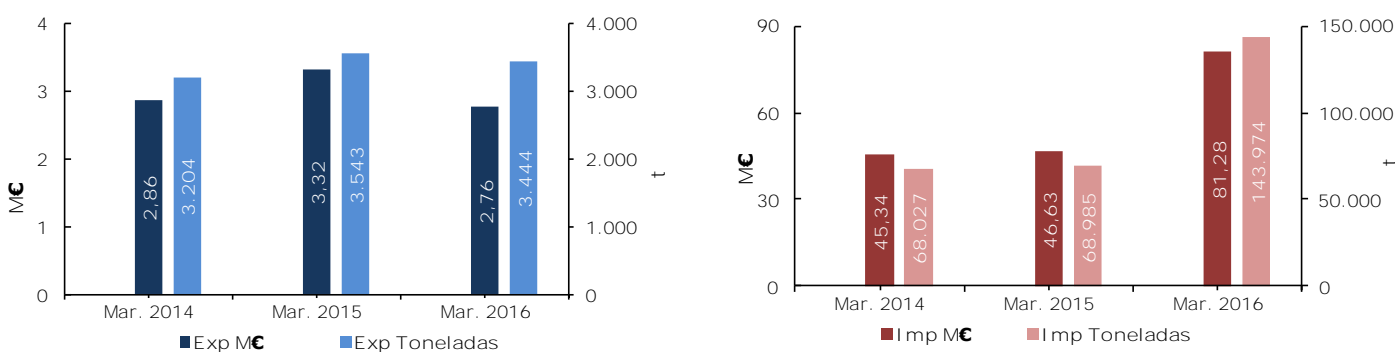


El subgrupo Aceite de Oliva representa el 79,3% de las exportaciones y el 18,2% de las importaciones del grupo durante el mes de marzo. Las exportaciones han disminuido tanto en valor (4,4%) como en volumen (6,9%), por lo que su precio aumenta ligeramente un 2,8% hasta

los 3,29 €/kg. El saldo ha aumentado un 4,8% desde los 201,25 M€ a los 211,01 M€. En importaciones el precio disminuyó un 19,6% hasta los 1,88 €/kg, debido a que el descenso producido en los volúmenes (21,1%) es menor que la bajada en valor (36,6%).

Indicadores

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



El Aceite de Palma, representa el 40,7% de las importaciones del grupo. Este último marzo se ha producido un considerable aumento de las importaciones, tanto en valor (74,3%) como en volumen (108,7%), motivando

una bajada del precio de un 16,5%, pasando de 0,68 €/kg a 0,56 €/kg. Las exportaciones de este producto se pueden considerar como testimoniales.



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Marzo 2016 (...continuación)

### BEBIDAS (22)

El grupo de las Bebidas es marcadamente exportador con una tendencia ligeramente creciente. De esta manera, respecto a marzo 2015 el saldo ha alcanzado **los 158,0 M€, aumentado un 5,8%**, debido a que las importaciones han descendido un 18,1%, en mayor medida que las exportaciones, que solo han descendido en un 7,1%. Tanto las exportaciones como las importaciones tienen lugar principalmente con la UE-28. El precio de exportación ha subido de **1,02 €/kg a 1,09 €/kg**, mientras que el de importación ha bajado de **1,61 €/kg a 1,43 €/kg**.

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

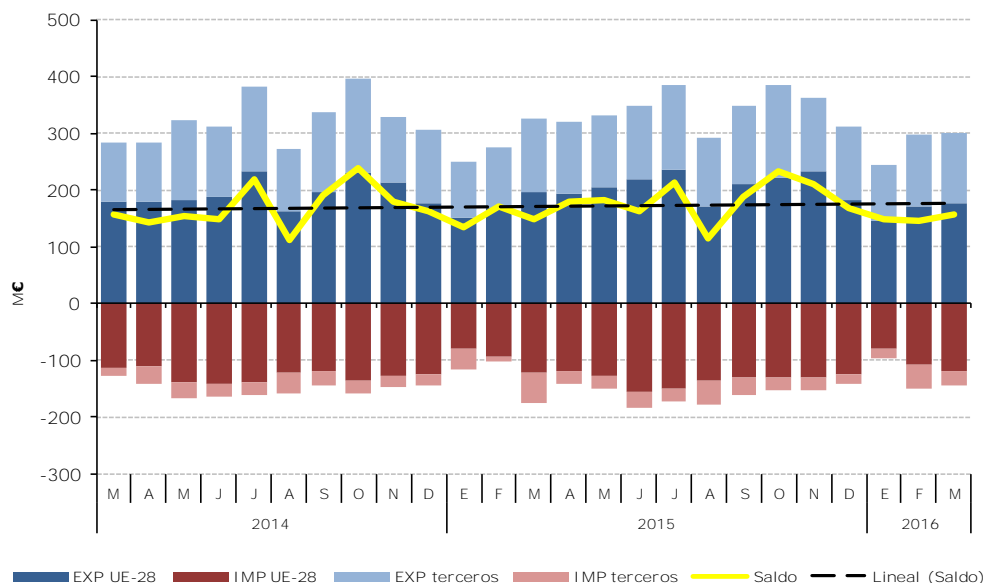
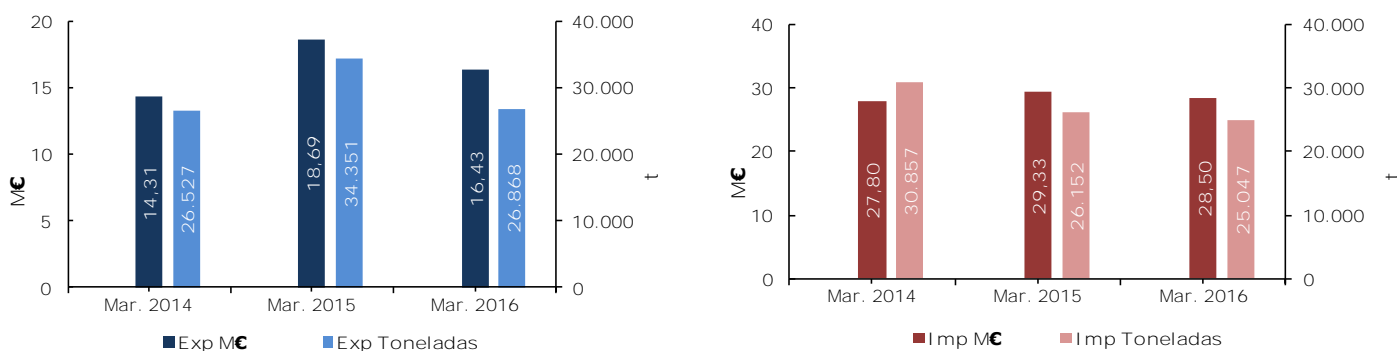


Tabla 12.  
Evolución del comercio exterior grupo Bebidas  
Marzo 2016.

Bebidas (22)	M€		t		€/kg		
	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	Mar. 2016	Var. mar 2016/2015	
EXP	Total	301,48	-7,1%	276.334	-13,3%	1,09	7,1%
	UE-28	175,46	-10,8%	198.370	-13,9%	0,88	3,6%
	PPTT	126,02	-1,3%	77.965	-11,6%	1,62	11,6%
IMP	Total	143,46	-18,1%	100.583	-7,4%	1,43	-11,5%
	UE-28	120,31	-2,0%	91.276	-2,2%	1,32	0,3%
	PPTT	23,15	-55,8%	9.307	-39,1%	2,49	-27,4%
Saldo	158,02	5,8%	175.751	-7,4%			

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



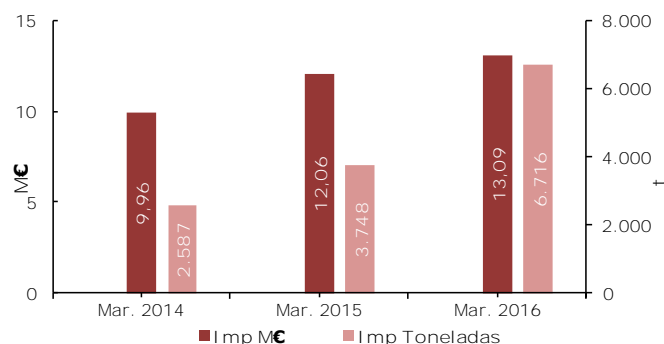
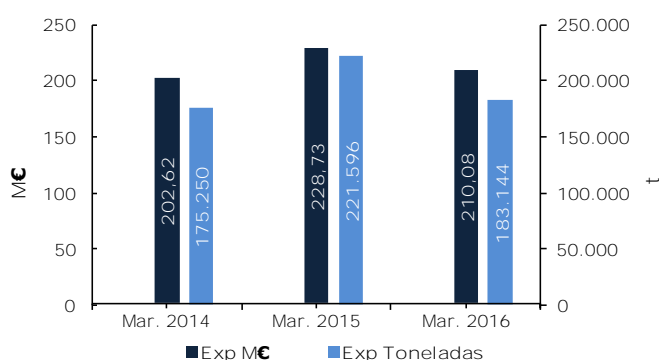
El subgrupo de las Bebidas Refrescantes aumenta en este marzo su saldo negativo en un 13,5% hasta los **-12,07 M€, debido a que las exportaciones disminuyen en mayor medida (12,1%) que las importaciones (2,8%)**.

Los precios de exportación aumentan un 12,4% pasando de **0,54€/kg a 0,61 €/kg**, mientras que los precios de importación suben un 1,5%, pasando de **1,12 €/kg a 1,14 €/kg**.

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



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

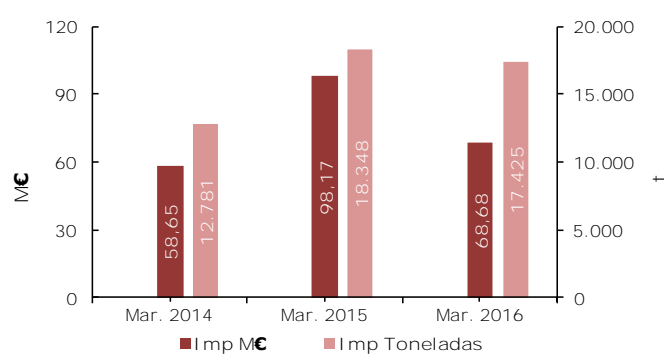
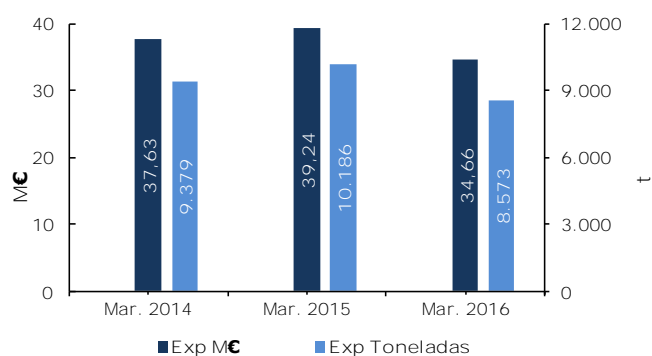


El subgrupo de Vinos representa el 69,6% de las exportaciones del grupo. El saldo ha disminuido con respecto a marzo del año pasado en un 9,1%, pasando de 216,6 M€ a 196,9 M€. El volumen exportado disminuye un 17,4%, al mismo tiempo que su valor baja un 8,2%, re-

sultando una subida del precio medio del 11,1% hasta 1,15 €/kg. El valor importado sube un 8,6% y su volumen también aumenta, en este caso en un 79,2%, por lo que, consecuentemente, el precio baja un 39,4% hasta los 1,95 €/kg.

Indicadores

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



El subgrupo de Bebidas Espirituosas representa el 47,8% de las importaciones del grupo. Tanto las exportaciones como las importaciones han disminuido en valor y volumen. El saldo ha mejorado considerable-

mente pasando de -58,92 M€ a -34,02 M€. El precio de exportación ha subido un 4,9%, pasando de 3,85 €/kg a 4,04 €/kg y sin embargo el precio de importación ha bajado un 26,3%, pasando de 5,35 €/kg a 3,94 €/kg.

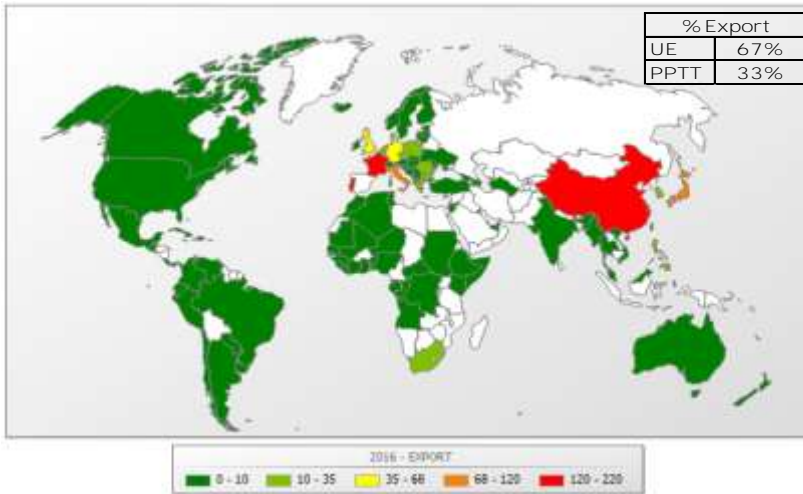


# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Marzo 2016 (...continuación)

## CARNES (02)

Mapa 1.

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



Las exportaciones de carnes y despojos han alcanzado en el primer trimestre de 2016 la cifra de **1.153 M€**, la cual ha sido un 2,6% superior a las exportaciones en el mismo periodo que el año pasado. Los destinos europeos se han mantenido prácticamente en los mismos valores, mientras que hacia terceros países, especialmente los asiáticos, ha habido mayor variación.

Francia y Portugal siguen siendo los principales destinos de las exportaciones, si bien Italia que ocupaba tradicionalmente la tercera posición, ha sido superada por China, hacia donde se han incrementado un 105%. Hacia Japón se han incrementado un 21,8% mientras que a Corea del Sur han disminuido un 57,8%.

Tabla 13.

Principales destinos de las exportaciones de Carnes  
Enero a Marzo 2016

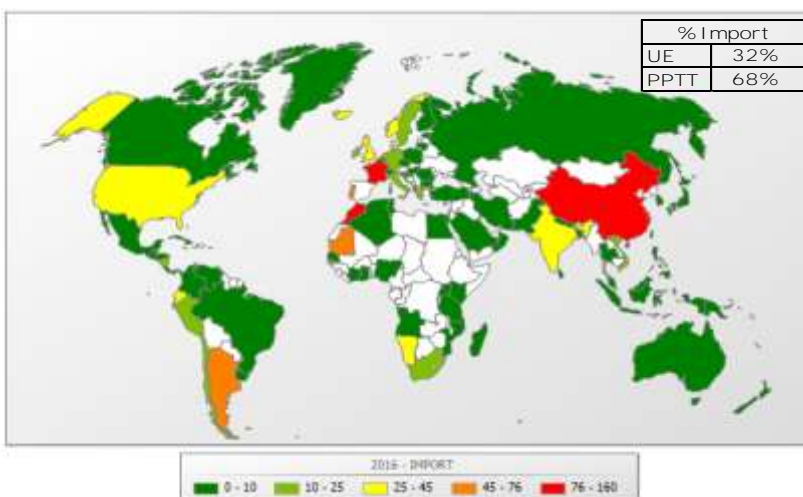
Exportaciones Grupo Carnes (02)	
Países	M€
Francia	215,54
Portugal	142,9
China	124,02
Italia	112,02
Japón	75,74
Alemania	60,59
Reino Unido	39,07
Países Bajos	32,87
Polonia	31,29
Corea del Sur	30,10

Indicadores

## PESCADOS (03)

Mapa 2.

Principales destinos de las exportaciones de Pescados  
Enero a Marzo 2016. M€.



El grupo Pescados presenta un carácter importador. Las importaciones en el primer trimestre de 2016 se han incrementado un **7,6% llegando a los 579,2 M€**. Las importaciones procedentes de Marruecos se han incrementado un 25,1% con respecto al mismo trimestre de 2015, y las procedentes de Francia un 6,6%, superando a China que experimenta un retroceso

del 3,6%. Namibia y Ecuador han sido desplazados por Noruega e India de entre los diez principales suministradores de pescado a España. Dentro de los productos de este grupo, los que más han incrementado las importaciones han sido peces vivos (0301) un 30,4%, moluscos (0307) un 15,8% y pescados frescos (0302) un 14,7%.

Tabla 14.

Principales destinos de las exportaciones de Pescados  
Enero a Marzo 2016

Importaciones Grupo Pescados (03)	
Países	M€
Marruecos	151,80
Francia	77,01
China	76,09
Argentina	70,25
Portugal	63,20
Países Bajos	45,67
Mauritania	45,65
Reino Unido	43,35
Noruega	41,15
India	39,47



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR

## AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

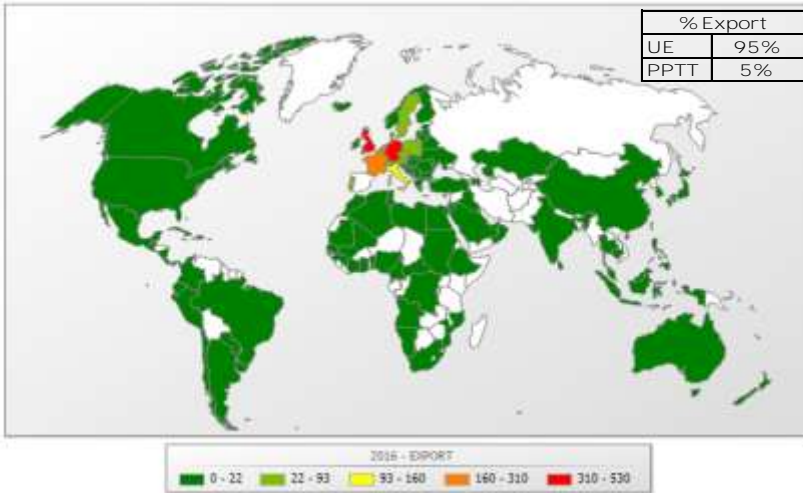
### Marzo 2016 (...continuación)



#### HORTALIZAS Y LEGUMBRES (07)

Mapa 3.

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



El grupo Hortalizas y legumbres ha incrementado las exportaciones en el primer trimestre de 2016 un 4,1%, si bien el incremento de las importaciones ha sido mayor (31,9%). Las exportaciones ascienden a **2.055 M€**. Siendo los principales destinos los países comunitarios con Alemania, R. Unido y Francia a la cabeza. En los dos primeros, las exportaciones se han incrementado un 10,8% y 9% respectivamente, mientras que en caso de Francia las exportaciones han disminuido un 5%. Des-

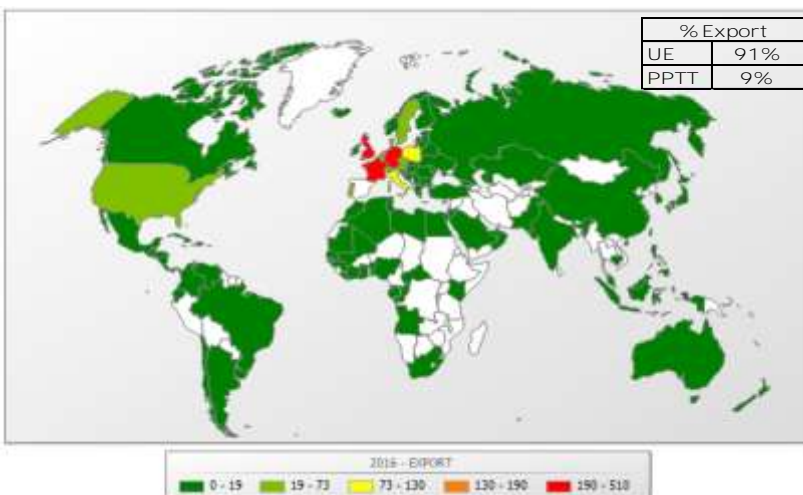
taca el descenso que han sufrido las exportaciones hacia Portugal, concretamente en un 14,8%. Por productos, las exportaciones de tomates (Taric 0702) han disminuido un 5,9%, mientras que han aumentado las de hortalizas conservadas provisionalmente (Taric 0711) un 59,9%, legumbres secas (Taric 0713) un 54,4%, las cebollas, ajos, chalotes y puerros (0703) un 51,7% y patatas (Taric 0701) un 48,1%

Indicadores

#### FRUTAS (08)

Mapa 4.

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



El grupo Frutas es el que más crece dentro de los grupos relevantes en el apartado de exportaciones con respecto al primer trimestre de 2015. Las exportaciones ascienden a **2.022 M€**, lo que supone un incremento del 7,2%. Las exportaciones de este grupo están también muy focalizadas en los países miembros de la UE, siendo destinos hacia los cuales, salvo Italia y Portugal, se incrementan las exportaciones españolas en el primer

trimestre. Las exportaciones a los tres destinos principales (Alemania, Francia y R. Unido) se incrementan un 12,2%, 8,5% y un 19,4%, respectivamente, siendo junto con Bélgica (13%), los países que presentan mayores incrementos. Destaca la aparición de Rep. Checa como décimo exportador, desplazando a Austria de los principales países-destino. Los cítricos han incrementado sus exportaciones en este período un 4,6%.

Tabla 15.

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

Exportaciones Grupo Hortalizas (07)	
Países	M€
Alemania	521,29
Reino Unido	342,76
Francia	291,89
Países Bajos	231,90
Italia	94,34
Polonia	91,83
Suecia	59,14
Bélgica	58,73
Portugal	53,93
Suiza	38,49

Tabla 16.

Principales destinos de las exportaciones de Frutas  
Enero a Marzo 2016

Exportaciones Grupo Frutas (08)	
Países	Mill €
Alemania	508,76
Francia	391,6
Reino Unido	254,31
Países Bajos	139,24
Italia	127,68
Polonia	83,45
Bélgica	64,41
Portugal	59,25
Suiza	43,85
Austria	37,72



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR

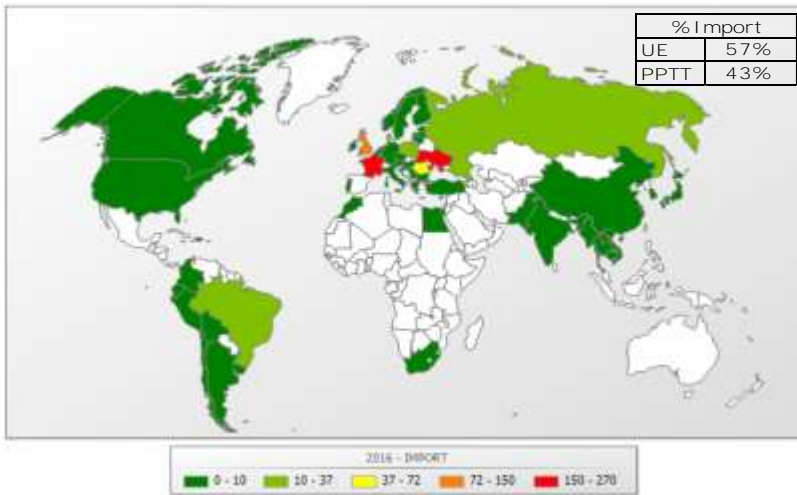
## AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

### Marzo 2016 (...continuación)

#### CEREALES (10)

Mapa 5.

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



El grupo de cereales tiene un marcado carácter importador. Las importaciones en el primer trimestre han aumentado un 31,7% con respecto al mismo periodo de 2015, situándose en 796 M€. Pese a que son menos relevantes que las importaciones en términos económicos, es destacable que las exportaciones de cereales han experimentado un descenso del 32,3%. Es destacable el posicionamiento de Ucrania como principal origen de las importaciones debido a un incremento de las mismas del 49,7%, y el descenso de Francia a la segunda posición, pese a que también se han incrementado pero con un incremento más

moderado (14,6%). Serbia, EE.UU. y Pakistán, que hasta la fecha habían sido destinos tradicionales (sobre todo los dos primeros), han disminuido sus exportaciones de cereales a España, rondando en la actualidad los 4M€ y desapareciendo, por tanto de los diez principales orígenes. Su lugar lo ocupan, Rusia, que vuelve a figurar entre los 10 primeros tras su desaparición por el veto impuesto en agosto de 2014, Otros territorios intracomunitarios e Italia. Por productos, los cereales que más se han importado con respecto al primer trimestre de 2015 han sido maíz (237,2%), trigo (61,1%) y centeno (43,2%).

Tabla 17.

Principales orígenes de las importaciones de Cereales  
Enero a Marzo 2016

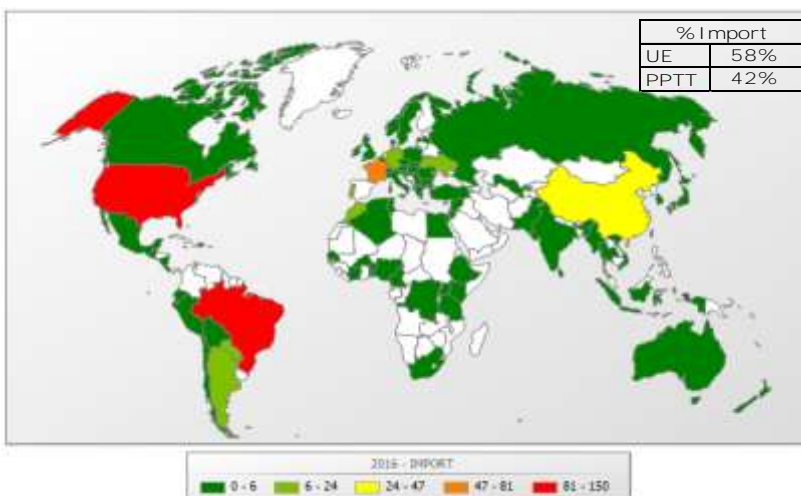
Importaciones Grupo Cereales (10)	
Países	M€
Ucrania	262,59
Francia	210,0
Reino Unido	105,49
Rumanía	40,30
Dinamarca	34,59
Polonia	21,95
Brasil	21,25
Rusia	10,83
Otros territ UE	10,59
Italia	9,14

Indicadores

#### SEMILLAS OLEAGINOSAS (12)

Mapa 6.

Principales orígenes de las importaciones de Semillas Oleaginosas  
Enero a Marzo 2016. M€.



Las importaciones del grupo de Semillas oleaginosas han disminuido un 10,9% con respecto al mismo periodo de 2015, situándose en 491M€. Esto es debido principalmente a la reducción del 16% de las importaciones del principal producto de este grupo, las habas de soja (1201). Los dos principales suministradores, Estados

Unidos y Brasil han disminuido sus exportaciones a España en un 19,5% y un 8,3% respectivamente con respecto al primer trimestre de 2015. Por otro lado, destaca el incremento de Portugal (73,5%) y Países Bajos (62%). Es relevante la aparición de Marruecos dentro de los 10 principales orígenes de importaciones.

Tabla 18.

Principales orígenes de las importaciones de Semillas Oleaginosas  
Enero a Marzo 2016

Importaciones Grupo Semillas oleaginosas (12)	
Países	M€
EE.UU.	144,44
Brasil	108,08
Francia	55,40
Países Bajos	39,61
China	26,85
Paraguay	22,71
Portugal	17,68
Marruecos	11,40
Alemania	9,36
Argentina	9,33

# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR

## AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

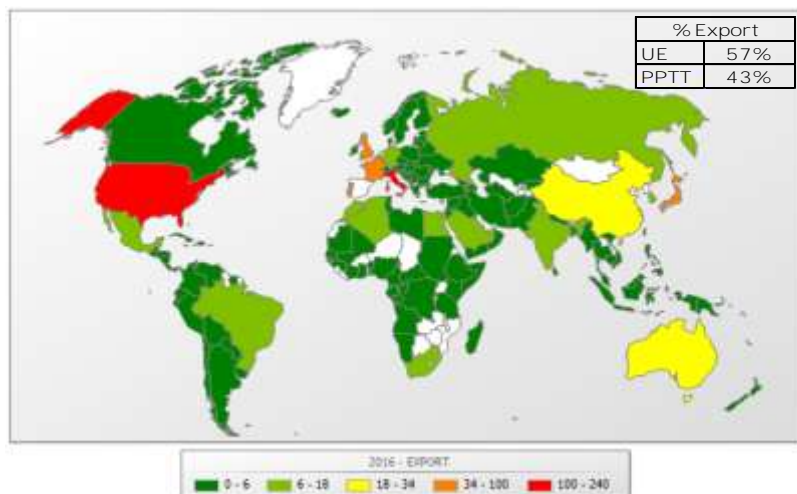
### Marzo 2016 (...continuación)



#### ACEITES Y GRASAS (15)

Mapa 7.

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



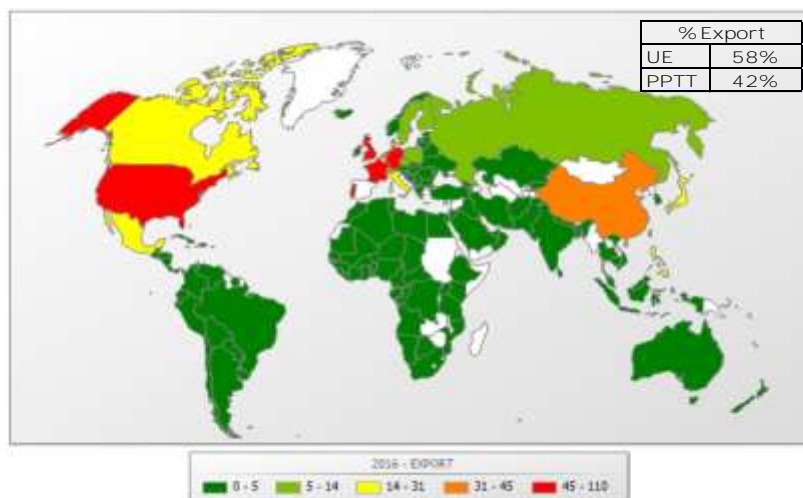
El grupo de Aceites y grasas, tradicionalmente de carácter exportador, ha experimentado un crecimiento del 1% de sus exportaciones, **que se sitúan en 932 M€, mientras que las importaciones lo han hecho en mayor medida (15,4%)**, debido principalmente al incremento del 42,8% de las importaciones de aceite de palma (1511). 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, desplazando a Portugal, debido a un incremento de las exportaciones del 45,9% del primero. No obstante,

Italia sigue siendo el principal destino de las exportaciones españolas de aceites, pero éstas han descendido un 22,7% en el primer trimestre del año. Japón, ha pasado del séptimo puesto en el primer trimestre de 2015 al quinto, debido a un crecimiento del 12,6% de las exportaciones a ese país. Países como Argelia, India o Brasil han desaparecido de entre los principales destinos a favor de Australia, Países Bajos y Egipto. El principal producto de este grupo, el aceite de oliva (Taric 1509+1510) ha experimentado un incremento de sus exportaciones un 2,3% en este periodo.

#### BEBIDAS (22)

Mapa 8.

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



El grupo de Bebidas se ha mantenido prácticamente constante respecto al mismo periodo del año anterior. Sus exportaciones se **cifran en 844 M€ siendo los países comunitarios los principales destinos**. Durante el primer trimestre de 2016, Reino Unido que tradicionalmente ha sido el segundo destino de las exportaciones españolas de bebidas, ha pasado a ocupar la cuarta posición debi-

do a un descenso del 6,8%. Por su parte EE.UU. ha experimentado un crecimiento del 19,6% situándose como segundo país de destino. Destaca el incremento de China del 48,6% y la disminución de Italia del 32,8%. El principal producto de este grupo es el vino y mosto (2204), cuyas exportaciones han aumentado un 1,8%.

Tabla 19.

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

Exportaciones Grupo Aceites y grasas (15)	
Países	M€
Italia	235,02
EE.UU.	121,82
Portugal	91,85
Francia	88,85
Japón	34,94
Reino Unido	34,65
China	26,66
Australia	19,22
Países Bajos	18,68
Egipto	17,13

Tabla 20.

Principales destinos de las exportaciones de Bebidas  
Enero a Marzo 2016

Exportaciones Grupo Bebidas (22)	
Países	Mill €
Alemania	100,49
EE.UU.	82,87
Francia	82,83
Reino Unido	80,91
Portugal	47,33
Países Bajos	44,18
China	42,21
Suiza	32,22
Bélgica	29,91
Italia	23,15



# 3. AGRICULTURA

## 3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

ABRIL 2016

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al 30 de abril de 2016, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los índices de variación están calculados sobre los datos reales, con tres decimales, aunque en las tablas figuren redondeados con sólo uno.

### Cereales

Las estimaciones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2016-17, cosecha 2016, reflejan para todo el grupo, en general, un ligero aumento respecto a la campaña precedente (+1,2%). Por cultivos, son de destacar los ascensos en trigo duro (+7,5%) y centeno (+5,6%) y entre los descensos los de avena (-4,3%). Sin apenas variación se encuentran la cebada de seis carreras (-0,8%), el trigo blando (-0,5%) y el triticale (+0,6%), mientras que la cebada de dos carreras sube un 2,8%.

En relación a las previsiones de producción, al no disponer de las de todas las provincias, no se dan cifras nacionales. No obstante, aunque son estimaciones muy preliminares, se prevén aumentos considerables en todos los cereales de invierno (ver las hojas de cultivo con los datos parciales disponibles).

Cultivos (000 ha)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Trigo blando	3	1.874,5	1.817,2	1.807,5	99,5
Trigo duro	3	297,1	349,3	375,5	107,5
Trigo total	3	2.171,7	2.166,4	2.183,0	100,8
Cebada seis carreras	3	384,5	334,2	331,6	99,2
Cebada dos carreras	4	2.407,7	2.266,7	2.330,6	102,8
Cebada total	4	2.792,2	2.600,9	2.662,2	102,4
Avena	3	430,4	492,4	471,1	95,7
Centeno	3	134,6	146,6	154,8	105,6
Triticale	3	195,7	211,2	212,5	100,6
Cereales otoño invierno		5.724,6	5.617,5	5.683,6	101,2

En los cereales de primavera, los primeros avances de superficie de la cosecha 2016, registran con relación a la campaña pasada, un ligero descenso en maíz (-1,1%) y el arroz apenas varía (+0,6%).

Cultivos (000 Ha)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Maíz	4	421,6	392,0	387,6	98,9
Sorgo		7,3	8,4		
Arroz	4	110,4	109,5	110,1	100,6

### Leguminosas grano

Las primeras estimaciones de superficie para los cultivos de **leguminosas grano en la campaña**

de comercialización 2016-17, cosecha 2016, todavía muy preliminares, **presentan, en relación a la campaña** pasada, ascensos en todos los cultivos, salvo los yeros, que descienden un 14,4%, y los guisantes secos (-7,1%). Las habas secas apenas varían (-0,7%).

Al igual que en el caso de los cereales de otoño- invierno no se proporcionan previsiones de producción nacionales para las leguminosas grano. No obstante, aunque son estimaciones muy preliminares, se prevén aumentos en general en todas ellas (ver las hojas de cultivo con los datos parciales disponibles).

Cultivos (000 ha)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Habas secas	2	23,2	50,3	49,9	99,3
Lentejas	4	31,4	30,7	31,5	102,6
Garbanzos	4	38,6	38,1	38,9	102,0
Guisantes secos	4	139,4	164,1	152,5	92,9
Veza	2	94,7	100,5	102,6	102,1
Altramuz dulce	4	4,7	3,4	4,2	124,2
Yeros	2	105,2	75,2	64,3	85,6

### Cultivos industriales

Los primeros datos de superficie cultivada para la nueva cosecha 2016, muy preliminares, indican un descenso en la remolacha de verano del 10,5%, mientras que la remolacha de invierno (-0,4%), el algodón (-0,4%) y el girasol (+0,1%) apenas varían. La colza sube un 2%.

Cultivos (000 ha)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Remolacha verano	3	8,6	8,7	7,8	89,5
Remolacha invierno	4	29,8	28,8	28,7	99,6
Remolacha total		38,4	37,5	36,5	97,2
Algodón	4	74,3	63,3	63,1	99,6
Girasol	4	783,4	739,4	740,3	100,1
Colza	2	43,2	68,4	69,8	102,0

### Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de producción de hortalizas de la cosecha 2016, muy preliminares, reflejan los siguientes datos respecto a la anterior campaña:

Sube ligeramente la patata extratemprana (+1,6%) en su última estimación, mientras que la temprana desciende un 1%, con variaciones similares en las superficies. En el grupo de los tomates, **el de recolección 1-1/31-V** sube un 3,9% aunque su superficie descienda un 1,9%. En el grupo de las cebollas, la babosa repunta un 14,6% en su primera estimación. En lo referente a otras hortalizas, **suben champiñón (+9%), espárrago (+8,6%), fresa (+7,9%)** y berenjena (+5,3%). Los descensos se producen en otras setas (-3,5%).



En cuanto a las previsiones, muy preliminares, de producción de frutales, al no disponer de las de todas las provincias, no se dan cifras nacionales. No obstante, se prevén leves ascensos en albaricoque, mientras que en melocotón se estima un ligero descenso a nivel nacional, al igual que en almendra; si bien en ambos casos reflejan variaciones de distinto signo según regiones (ver las hojas de cultivo con los datos parciales disponibles). Conviene señalar que el melocotón incluye el paraguayo o “melocotón plano” y las “pavías”, pero no las nectarinas. En otros frutales, la frambuesa registra un aumento del 13,1%.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Patata temprana	4	109,9	104,0	105,7	101,6
Patata extratemprana	4	448,8	419,7	415,3	99,0
Cebolla babosa	4	193,2	185,0	212,1	114,6
Tomate (rec. 1-I /31-V)	4	1.060,5	1.044,4	1.085,1	103,9
Berenjena	4	208,8	246,5	259,7	105,3
Fresa y fresón	4	292,1	317,7	342,7	107,9
Champiñón	4	134,3	121,8	132,7	109,0
Otras setas	4	15,5	15,6	15,1	96,5
Espárrago	4	48,8	52,9	57,5	108,6
Frambuesa	4	14,3	16,8	19,0	113,1

### Producciones de cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2015, campaña 2015-16, indican, respecto de la anterior, descensos de consideración en todos los cultivos, debido principalmente a las altas temperaturas producidas en la primavera y verano pasados. Por cultivos, los descensos son los siguientes: limón (-31,3%), naranja (-14,4%), pomelo (-9,7%), satsuma (-17,1%), clementina (-20,3%), e híbridos de mandarina (-8,9%).

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2013	Def. 2014	Avance 2015	2015 (2014=100)
Limón(*)	2	818,5	1.089,0	748,2	68,7
Pomelo(*)	4	54,2	77,9	70,4	90,3
Naranja	2	3.641,2	3.483,6	2.980,8	85,6
Mandarina total	3	2138,6	2.389,9	1.972,3	82,5
-Satsuma	12	200,0	135,8	112,5	82,9
-Clementina	1	1.404,6	1.694,5	1.349,8	79,7
-Híbridos mandarina	3	534,0	559,6	510,0	91,1

(\*) Cambio metodológico en 2014

### Producciones vitivinícolas

Las últimas estimaciones de producciones vitivinícolas para la cosecha 2015, campaña 2015-16, sitúan la producción de vino y mosto en 43,2812 mi-

llones de hectolitros, un 3,64% por encima de la media de diez años (41,76 millones de hl) y un 2,6% inferior a la campaña pasada. Son datos de producción total estimada e incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto sin concentrar, con el coeficiente 3.5. Engloban, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones al FEGA (\*).

Productos (000t/000 hl)	Mes	Def. 2013	Def. 2014	Avance 2015	2015 (2014=100)
Uva de mesa	11	250,5	233,0	280,7	120,5
Uva vinificación	3	7.382,4	5.911,6	5.728,8	96,9
Vino + Mosto (000 hl)	3	53.549,8	44.415,2	43.281,2	97,4

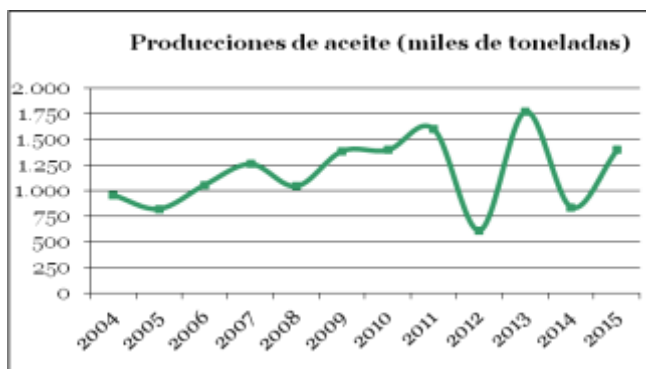
(\*) Datos FEGA: 42.218.291 hl. No incluye pequeños productores ni la conversión de mostos concentrados a mosto normal.



### Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2015, campaña 2015-16, sitúan la producción de aceite en 1.394.216 toneladas, un 18,4% por encima de la media de diez años (1,177 millones t) y un 66,7% superior a la campaña pasada, que fue muy baja.

Productos (000 t)	Mes	Def. 2013	Def. 2014	Avance 2015	2015 (2014=100)
Aceituna de aderezo	11	549,9	555,6	604,8	108,9
Aceituna de almazara	3	8.726,2	4.060,1	6.709,1	165,2
Aceite	3	1.771,0	836,3	1.394,2	166,7





## AVANCES ABRIL (...continuación)

### SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS ABRIL 2016

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES (*)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2016	MES (*)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2016
		2014	2015	2016	2015=100		2014	2015	2016	2015=100
<b>CEREALES</b>										
trigo blando	3	1.874,5	1.817,2	1.807,5	99,5		5.647,3	5.426,5		
trigo duro	3	297,1	349,3	375,5	107,5		825,5	905,0		
trigo total	3	2.171,7	2.166,4	2.183,0	100,8		6.472,8	6.331,5		
cebada de seis carreras	3	384,5	334,2	331,6	99,2	4	704,3	706,3	765,6	108,4
cebada de dos carreras	4	2.407,7	2.266,7	2.330,6	102,8		6.279,0	5.696,5		
cebada total	4	2.792,2	2.600,9	2.662,2	102,4		6.983,3	6.402,8		
avena	3	430,4	492,4	471,1	95,7		649,2	779,5		
centeno	3	134,6	146,6	154,8	105,6		233,5	279,4		
triticale	3	195,7	211,2	212,5	100,6		449,7	439,8		
cereales otoño invierno		5.724,6	5.617,5	5.683,6	101,2		14.788,5	14.233,0		
maíz	4	421,6	392,0	387,6	98,9		4.811,5	5.113,2		
sorgo		7,3	8,4			12	45,8	54,4		
arroz	4	110,4	109,5	110,1	100,6	11	861,1	842,5		
<b>LEGUMINOSAS GRANO</b>										
habas secas	2	23,2	50,3	49,9	99,3		39,0	62,4		
lentejas	4	31,4	30,7	31,5	102,6		23,9	20,1		
garbanzos	4	38,6	38,1	38,9	102,0		34,0	27,7		
guisantes secos	4	139,4	164,1	152,5	92,9		141,9	192,6		
veza	2	94,7	100,5	102,6	102,1		79,0	87,8		
altramuz dulce	4	4,7	3,4	4,2	124,2		3,0	2,4		
yeros	2	105,2	75,2	64,3	85,6		103,2	56,3		
<b>TUBÉRCULOS</b>										
patata extratemprana	4	4,5	4,3	4,3	100,9	4	109,9	104,0	105,7	101,6
patata temprana	4	14,7	13,9	13,7	98,7	4	448,8	419,7	415,3	99,0
patata media estación	4	33,5	33,8	33,3	98,6	9	1.035,8	977,8		
patata tardía	4	23,4	20,1			12	949,5	744,1		
patata total	4	76,1	72,1			12	2.544,0	2.245,6		
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. verano)	3	8,6	8,7	7,8	89,5	3	752,6	683,0	569,4	83,4
remolacha azucarera (r. invierno)	4	29,8	28,8	28,7	99,6		2.970,5	2.835,2		
remolacha total		38,4	37,5	36,5	97,2		3.723,1	3.518,2		
algodón	4	74,3	63,3	63,1	99,6		224,7	172,3		
girasol	4	783,4	739,4	740,3	100,1	11	953,0	691,6		
colza	2	43,2	68,4	69,8	102,0	4	104,4	144,0	162,1	112,6
<b>HORTALIZAS</b>										
berenjena	4	3,4	3,4	4,0	118,4	4	208,8	246,5	259,7	105,3
espinacas		3,3	3,7				63,4	70,7		
espárrago	7	10,1	10,6			4	48,8	52,9	57,5	108,6
cebolla babosa	4	4,0	3,8	3,9	103,8	4	193,2	185,0	212,1	114,6
champiñón (**)	2	48,2	45,3	46,3	102,3	4	134,3	121,8	132,7	109,0
otras setas (**)	3	10,3	9,7	9,5	98,5	4	15,5	15,6	15,1	96,5
fresa y fresón	4	7,8	7,3	6,8	93,7	4	292,1	317,7	342,7	107,9
calabacín	3	10,1	10,3	11,0	106,7		464,5	539,0		
tomate (rec. 1-1/31-v)	2	11,6	11,2	11,0	98,1	4	1.060,5	1.044,4	1.085,1	103,9
<b>FRUTALES</b>										
frambuesa						4	14,3	16,8	19,0	113,1
albaricoque							136,4	154,5		
melocotón							930,9	894,8		
almendra							195,7	219,0		
<b>CÍTRICOS</b>										
naranja dulce						2	3.483,6	2.980,8		
limón						2	1.089,0	748,2		
pomelo						4	77,9	70,4		
satsumas						12	135,8	112,5		
clementinas						1	1.694,5	1.349,8		
híbridos (mandarina)						3	559,6	510,0		
mandarina total							2.389,9	1.972,3		
<b>VINEDO</b>										
uva de mesa						11	233,0	280,7		
uva vinificación						3	5.911,6	5.728,8		
vino y mosto (***)						3	44.415,2	43.281,2		
<b>OLIVAR</b>										
aceituna de aderezo						11	555,6	604,8		
aceituna de almazara						3	4.060,1	6.709,1		
aceite						3	836,3	1.394,2		

(\*) Mes al que corresponde la última estimación

(\*\*) La superficie se expresa en miles de áreas

(\*\*\*) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. No corresponde a las existencias a 25 de noviembre

Nota.- Datos FEAGA: Vino + Mosto, 42.218.291 hl. No incluye a los pequeños productores ni la conversión de los mostos concentrados a mosto normal

## 3.2 COYUNTURA AGRARIA

### PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite



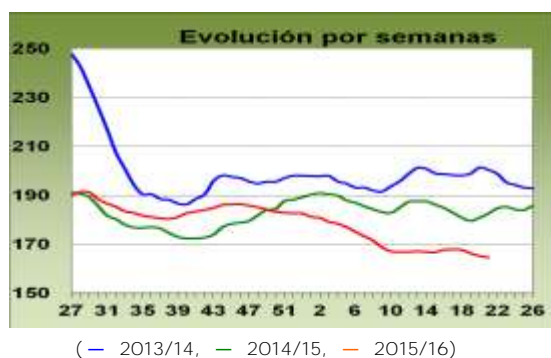
MAYO 2016

PRODUCTOS	Precio Medio mayo 2016	Variación % mayo 2016/ abril 2016	Variación % mayo 2016 / mayo 2015
Trigo blando panificable (1)	165,84	-0,84	-8,34
Cebada pienso (1)	161,47	-1,52	-6,60
Maíz grano (1)	169,98	1,30	-0,12
Arroz Cáscara (1)	313,25	-0,03	8,53
Alfalfa (1)	159,88	-0,65	-3,35
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	2,46	-1,41	36,39
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	2,96	-1,83	2,43
Aceite de oliva virgen (3)	284,17	-5,15	-9,31
Aceite de oliva lampante (3)	273,67	-4,08	-6,08
Aceite girasol refinado (3)	84,21	0,73	-4,03

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

Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



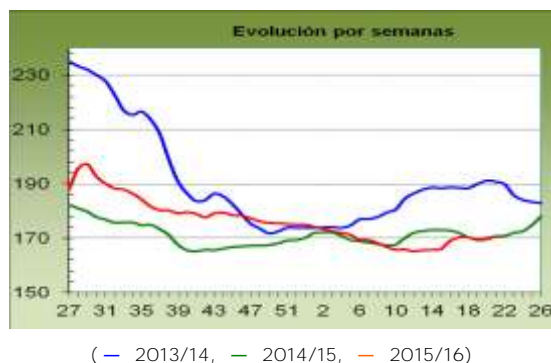
El trigo blando panificable experimenta una bajada del (-0,84%) en comparación con abril; en cuanto a la variación interanual con respecto a mayo de 2015, se observa una bajada de (-8,34%); tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Cebada Pienso



La cebada pienso experimenta una bajada del (-1,52%) con respecto a abril; la variación interanual con respecto a mayo de 2015, experimenta una bajada de (-6,60%); tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Maíz Grano



El maíz grano experimenta en relación con el mes de abril una subida del 1,30%; en cuanto a la variación interanual en comparación con mayo de 2015, se observa una bajada del (-0,12%); tendencia a mantenimiento de precios.

Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



El vino tinto (sin DOP/IGP) experimenta una bajada en el precio en comparación con abril de (-1,83%); en cuanto a la variación interanual, con respecto a mayo de 2015, se ha producido una subida del 2,43%; tendencia estable.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El aceite de oliva virgen experimenta una bajada en comparación con abril de (-5,15%); en cuanto a la variación interanual con respecto a mayo de 2015 tiene un nivel de precios inferior en un (-9,31%); tendencia a la estabilidad.

<http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>  
[http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/pmn\\_tabla.asp](http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp)  
[http://ec.europa.eu/agriculture/foodprices/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/foodprices/index_en.htm)



### 3.3 COYUNTURA AGRARIA

#### PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

MAYO 2016

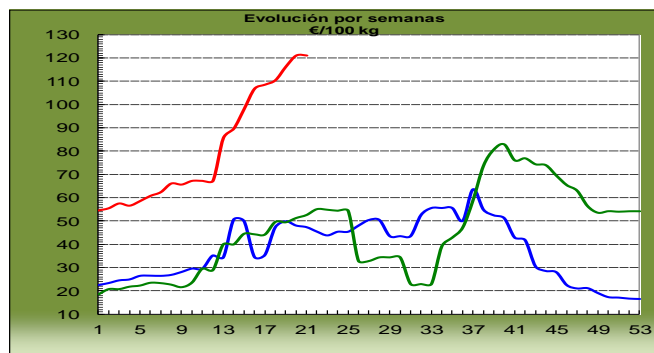
PRODUCTOS	Precio Medio mayo 2016	Variación% my.16/ab.16	Variación% my.16/my.15
Limón	117,11	16,28%	130,68%
Naranja	39,28	-2,31%	53,85%
Manzana Golden	39,17	9,14%	25,15%
Albaricoque	100,16	-	-1,52%
Melocotón	93,53	-	-5,68%
Plátano	29,52	-1,86%	-27,13%
Acelga	41,14	-3,68%	-14,64%
Berenjena	29,91	79,60%	-45,37%
Calabacín	33,02	42,58%	79,11%
Fresón	99,60	59,85%	1,89%
Judía Verde Plana	175,85	-8,41%	102,61%
Lechuga Romana	29,54	4,55%	-3,02%
Pepino, conjunto tipos	32,09	15,44%	13,82%
Pimiento Verde Italiano	56,61	-30,05%	-31,84%
Tomate liso	33,73	-18,83%	-34,51%
Patata	45,24	-11,63%	26,55%

€/100 kg

Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

El mercado cítrico prosigue en su tendencia general alcista, sobretodo y muy significativamente, en términos interanuales: limón (130,68%) y naranja (53,85%). Con respecto al mes pasado, el precio medio del limón continúa ascendiendo (16,28%) mientras que el de la naranja –grupo Navel o Valencia Late en su defecto– desciende ligeramente (-2,31%).

Evolución Precios Limón



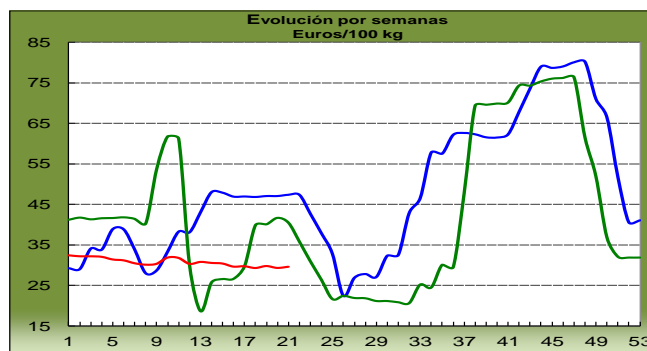
(— 2014, — 2015, — 2016)

En el sector de fruta de pepita, la manzana Golden sube con respecto al mes de abril (9,14%), y más aún con respecto a mayo de 2015 (25,15%).

Se inicia la campaña de la fruta de hueso, centrándose la comercialización en melocotón y albaricoque. Los niveles de cotización son levemente inferiores a los del mayo de 2015 tanto en melocotón (-5,68%) como en albaricoque (-1,52%).

Depreciación del plátano en tasas mensuales (-1,86%) y, más significativa, en términos interanuales (-27,13%).

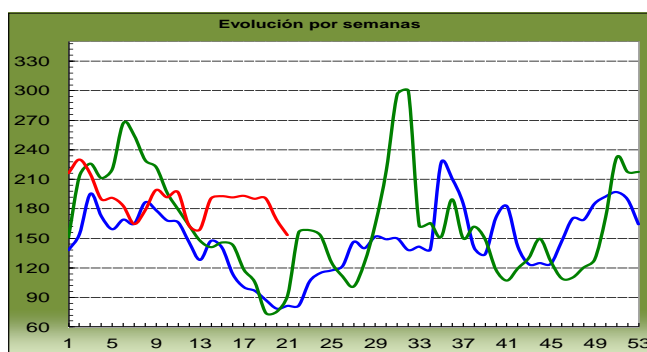
Evolución Precios Plátano



(— 2014, — 2015, — 2016)

Se observa cierta recuperación en el sector hortícola en tasas mensuales, donde sobresalen los ascensos en los precios medios de la berenjena (79,60%), el fresón (59,85%) o el calabacín (42,58%), pese a que también se observan descensos relevantes en otros productos como el pimiento verde italiano (-30,05%) o el tomate redondo liso (-18,83%). En tasas interanuales, contrastan subidas muy apreciables en judía verde plana (102,61%) o calabacín (79,11%), con descensos acusados, de nuevo, en tomate liso (-34,51%) y pimiento italiano (-31,84%).

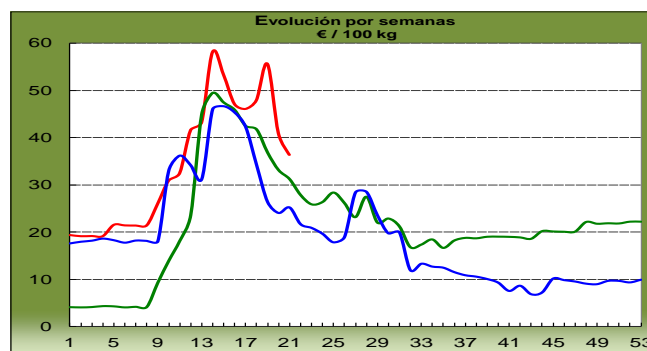
Evolución Precios Judía Verde Plana



(— 2014, — 2015, — 2016)

Descenso del precio medio de la patata en tasas mensuales (-22,42%) que, sin embargo, se sitúa en niveles sensiblemente superiores a los registrados en mayo del año anterior (26,55%).

Evolución Precios Patata



(— 2014, — 2015, — 2016)

<http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>  
[http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/pmn\\_tabla.asp](http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp)  
[http://ec.europa.eu/agriculture/foodprices/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/foodprices/index_en.htm)





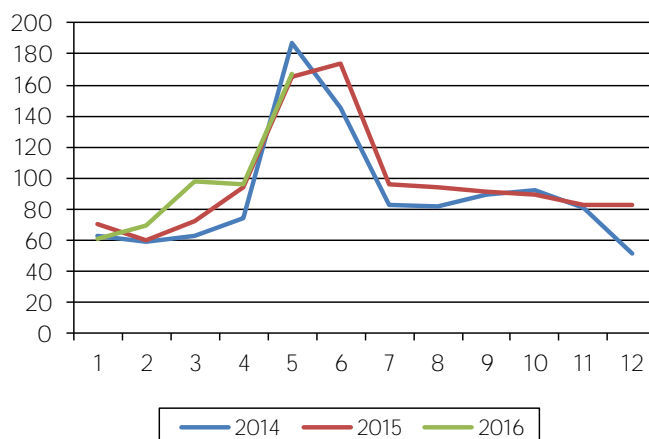
### 3.4 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

MAYO 2016

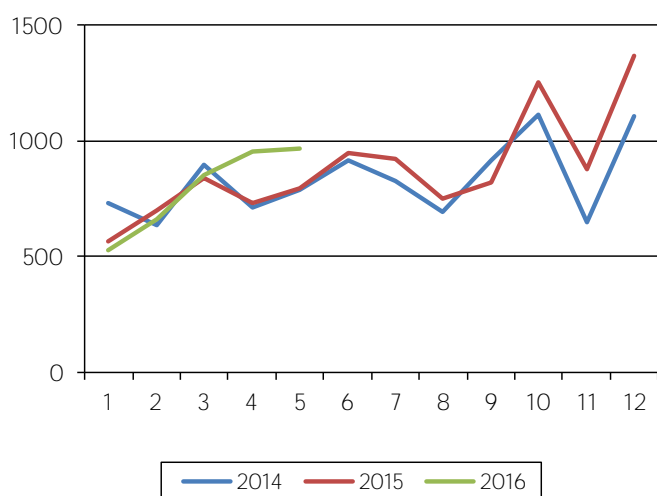
Los datos recibidos de la Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MAGRAMA, referentes a inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a mayo 2016, reflejan, en su conjunto, unos datos superiores en un 5,50% respecto a los datos del mismo periodo del 2015 y son inferiores en un 0,60% respecto a los mismos datos del 2014.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de tractores inscritos se ha incrementado en un 9,00% respecto a la del año 2015, y también son superiores a los del año 2014 en un 5,30%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)



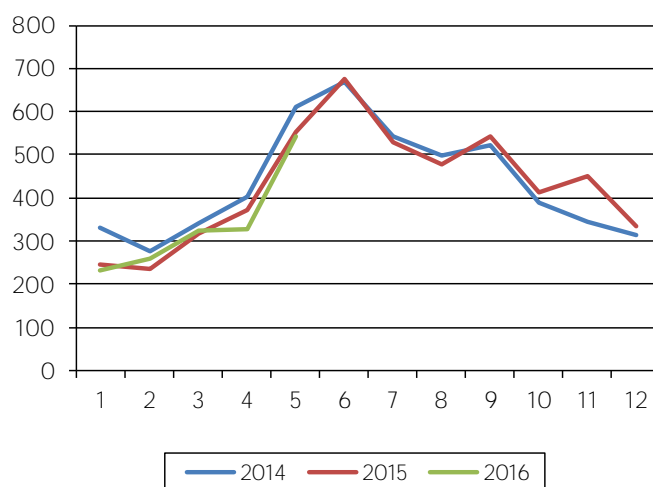
Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los remolques, el total del periodo registra una disminución en el número de inscripciones del 2,20% respecto del año 2015, y un descenso del 14,40% respecto a las registradas en el año 2014.

Agricultura

Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las máquinas automotrices ha habido un incremento en este periodo del 6,50%, respecto a los datos del año 2015, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado en un **10,10% respecto a los datos del año 2014.**

Se excluyen los motocultores y las moto - máquinas.

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

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



# 4. AGUA

## 4.1 PRECIPITACIONES

### Mayo

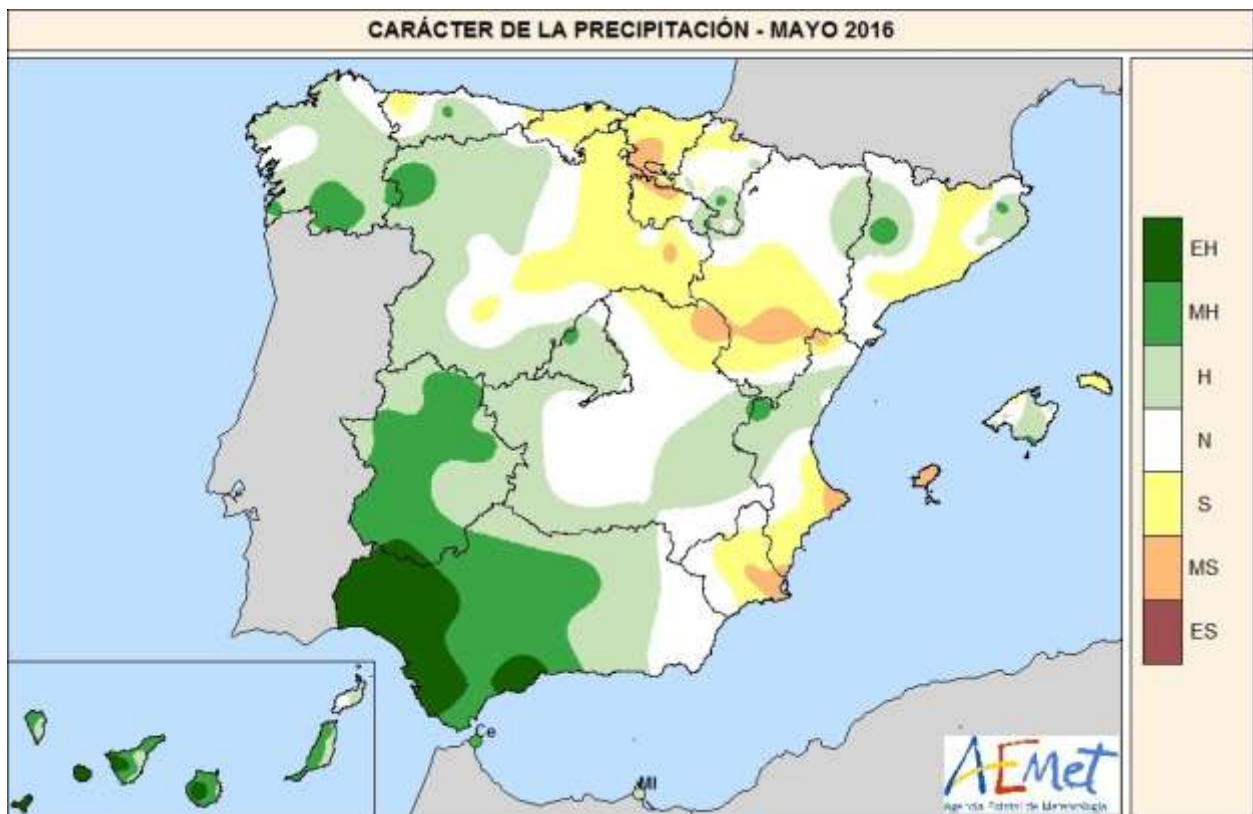
Mayo ha sido en su conjunto húmedo, con una precipitación media sobre España de 78 mm, valor que supera en un 28 % el valor normal, que es de 61 mm (Periodo de Referencia: 1981-2010).

Las precipitaciones han superado los valores normales en gran parte del territorio nacional triplicándose dicho valor normal en zonas del suroeste peninsular y de Canarias, sin embargo, no han alcanzado ni el 50 % del valor normal en diversas áreas del sureste peninsular, sur de Aragón y Cataluña, norte de La Rioja, oeste de la provincia de Guadalajara e isla de Ibiza.

Las precipitaciones fueron superiores en un 50 % a los valores normales en el cuadrante suroeste peninsular, en una zona que abarca el sur de Galicia y noroeste de Casti-

lla y León, en Canarias y en diversas áreas de la comunidad de Madrid, Castilla-La Mancha, sur de Navarra, Gerona, sur de Mallorca y Andalucía. Se duplicaron los valores normales en gran parte de Extremadura, y zonas elevadas del Sistema Central, así como en Andalucía, siendo en la mitad oeste de Andalucía, en zonas del norte y sur de Extremadura, y en extensas áreas de Canarias donde se triplicaron los valores normales. Por el contrario las precipitaciones no alcanzaban el 75% del valor normal en extensas áreas de las regiones cantábricas, noreste de Castilla y León, oeste de La Rioja, Pirineo occidental, en un área que se extiende desde el oeste de Guadalajara hasta Tarragona, el sur de Cataluña, y la franja sureste desde el sur de Valencia hasta Almería, así como extensas áreas de Baleares y algunas de Canarias oriental.

Agua



- EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2000.
- 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 – 2000.

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

## PRECIPITACIONES (...continuación)

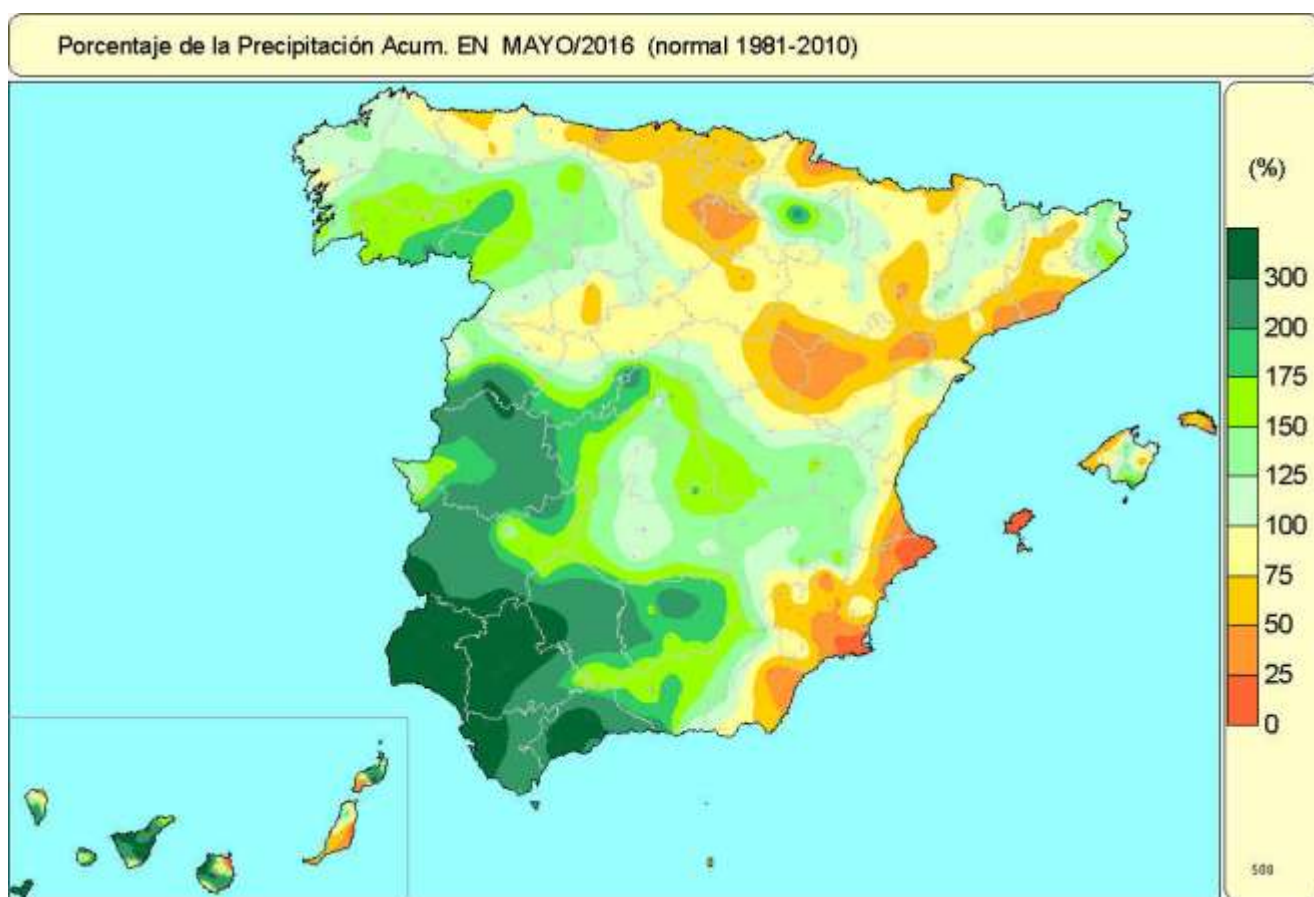


Comenzó el mes de mayo con una primera decena con abundancia de precipitaciones distribuidas por toda España. La precipitación acumulada superó los 40 mm en el cuadrante suroeste peninsular, Galicia, oeste y sur de Castilla y León, Pirineos, norte de Navarra y de la provincia de Lérida, y diversas zonas de Castilla-La Mancha, comunidad valenciana y Mallorca. En zonas del Sistema Central y norte de Huelva se acumularon más de 150 mm.

En la segunda decena las precipitaciones disminuyeron y se extendieron a todo el territorio con excepción de algu-

nas zonas de Canarias y sur de Almería. Las precipitaciones acumuladas superaron los 30 mm en extensas áreas de Galicia, regiones cantábricas, noreste de Cataluña, Sistema Central y Andalucía.

En la tercera decena las precipitaciones afectaron principalmente a la mitad norte peninsular y quedaron sin precipitación extensas áreas de la vertiente mediterránea desde Castellón hasta Almería. En zonas de Galicia, Asturias, noreste del País Vasco y norte de Gerona se acumularon más de 40 mm y en un área cerca de Pontevedra más de 100 mm.



Porcentaje sobre el valor medio normal (1981-2010) de la precipitación acumulada en el mes de mayo de 2016.



Las mayores precipitaciones diarias entre observatorios principales responden a diferentes episodios de precipitación como es el episodio del 5 al 9 de mayo en el que se observó el día 7 una máxima de precipitación diaria de 56 mm en Rota/Base naval y de 46 mm en el puerto de Navacerrada, así como de 36 mm en Morón de la Frontera el día 8. Destaca que en cuatro de los observatorios principales los registros de precipitación acumulada en el mes de mayo han resultado ser los mayores de su serie histórica: Rota con 162 mm, Sevilla/Aeropuerto con 148 mm, Huelva/Ronda este con 135 mm y Aeropuerto del Hierro con 14 mm.

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

## 4.2 ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA



Mayo

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 mayo de 2016, era la siguiente:

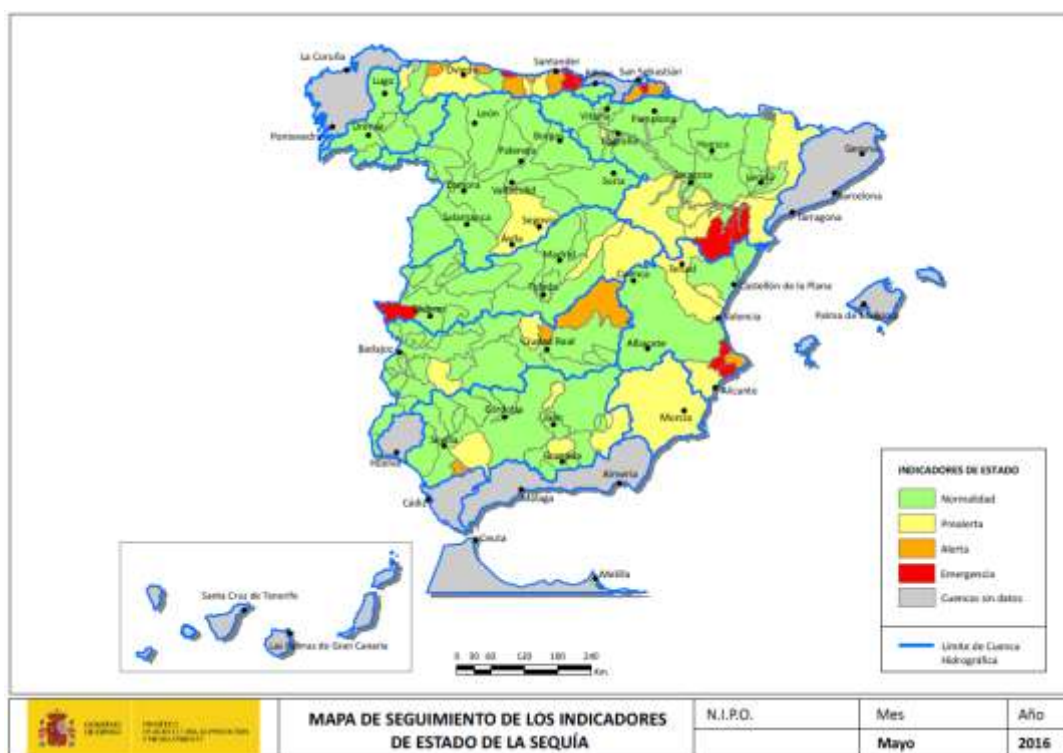
- Miño-Sil: Por quinto mes consecutivo, todos los sistemas de la demarcación tienen los indicadores de sequía hidrológica en valores de *Normalidad* (lo que representa que en todos los casos están por encima de los valores medios históricos).
- Cantábrico: La situación general de las dos demarcaciones (Occidental y Oriental) es de *Normalidad* absoluta, aunque la alta sensibilidad de los indicadores a situaciones no muy acusadas de estiaje hace que tres sistemas en la demarcación Occidental (Agüera, Asón y Llanes), y uno en la Oriental (Urumea) muestren valores numéricos de *Emergencia*.
- Duero: Continúa la tendencia ascendente en los valores de los indicadores de estado de la sequía hidrológica. Alcanzan ya todos valores de *Normalidad*, excepto el del Cega-Eresma-Adaja, que se encuentra en *Prealerta*.
- Tago: Salvo el sistema del Salor, que se mantiene en valores numéricos de *Emergencia*, todos tienen valores de *Normalidad* (15) o *Prealerta* (2). A destacar la mejora del sistema de Cabecera, que pasa de valores de *Alerta* a *Prealerta*.
- Guadiana: Valores ascendentes en los indicadores de estado de la sequía hidrológica. El indicador global de la demarcación permanece en *Normalidad*. A escala de zonas se mantiene la situación, con valores de *Normalidad* o *Prealerta* en todas, excepto en las del Cigüela y Bañuelos, que se encuentran en *Alerta*.
- Guadalquivir: Se mantiene el valor de *Normalidad* en el indicador global de la cuenca. Por subsistemas, sólo el de Salado de Morón permanece con valores numéricos de *Alerta*, mientras que los restantes están en *Normalidad* o *Prealerta*.
- Segura: Continúa la mejora debido principalmente al

ascenso de valores del indicador del subsistema Trasvase. Aunque este se mantiene en *Alerta*, y el subsistema Cuenca permanece en *Normalidad*, el indicador global de la demarcación pasa ya a valores de *Prealerta*. Permanece en vigor el Real Decreto 356/2015, de 8 de mayo, que declaraba la situación de sequía en el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Segura y permitía adoptar medidas excepcionales para la gestión de sus recursos hídricos, y que fue prorrogado hasta el 30 de septiembre de 2016 mediante el Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre.

- Júcar: Situación muy similar a la del mes anterior, aunque un ligero descenso del indicador del sistema de la Marina Baja le hace caer a valores de *Emergencia*. En esa misma situación continúa el sistema del Serpis. El de la Marina Alta tiene valores de *Alerta* y todos los demás sistemas se mantienen o mejoran a *Normalidad* o *Prealerta*. Como en el caso del Segura permanece vigente, prorrogado hasta el 30 de septiembre, el Real Decreto 355/2015, de 8 de mayo, por el que se declara la situación de sequía en el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Júcar y se adoptan medidas excepcionales para la gestión de los recursos hídricos.
- Ebro: Los índices globales, tanto para sistemas regulados como no regulados, incrementan sus valores, manteniéndose por tanto en *Normalidad*. Sólo los subsistemas no regulados de Guadalupe y Matarraña, en las cabeceras de sus cuencas, tienen valores de *Emergencia*, mientras que todos los demás subsistemas, tanto regulados como no regulados, se encuentran en *Normalidad* o *Prealerta*.

Las importantes lluvias de los meses precedentes produjeron una visible mejora en la situación de los indicadores de sequía hidrológica en la mayor parte del país. La situación más comprometida se mantiene en la demarcación del Júcar, donde los sistemas del Serpis y la Marina Alta se encuentran en valores de *Emergencia*. En esta demarcación, al igual que en la del Segura, permanecen vigentes los Reales Decretos 355/2015 y 356/2015 de situación de sequía, que permitían la adopción de medidas excepcionales para la gestión de los recursos hídricos, y que fueron prorrogados hasta el 30 de septiembre de 2016 por el RD 817/2015. En el caso del Segura, la mejora en los últimos meses del subsistema Trasvase (actualmente en *Alerta*) ha permitido al índice general de la demarcación mejorar hasta un valor de *Prealerta*. En las restantes demarcaciones no se detectan problemas importantes relacionados con la sequía hidrológica.

MAPA DE INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA – MAYO 2016



Fuente: Observatorio Nacional de la Sequía

# 5. ALIMENTACIÓN



## 5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - DICIEMBRE 2015

### Panel de Consumo Alimentario

#### Consumo en el mes de Diciembre 2015

- El consumo en volumen se mantiene a cierre del mes de Diciembre de 2015 (+0,5%), en valor se obtiene crecimiento del 2,4%, como consecuencia de incremento del precio medio +1,9%.
- El consumo de Carne retrocede por parte de los hogares a cierre de mes de Diciembre de 2015 un -1,5%, como consecuencia de la evolución negativa tanto de Carne Fresca (-2,0%) como de Carne Congelada (cae de forma más acusada un -7,9%). Por su parte las Carnes Procesadas aportan en positivo a la categoría (+1,0%).
- La compra de Total Pesca para consumo dentro de los hogares españoles, permanece estable en este periodo (-0,3%). Los Pescados evolucionan en negativo con una caída del -1,3%, por su parte estable permanece la categoría de Marisco/Molusco/Crustáceo (-0,1%); y en positivo aportan las Conservas de Pescados/Moluscos (+1,5%).
- El último mes del año 2015, resultó positivo para la categoría de Leche Líquida, con una variación positiva en consumo del +1,2%; **la categoría de Derivados Lácteos** permanece estable (+0,3%). Fue positivo el incremento en volumen de Huevos (+2,1%) por parte de los hogares.
- Si bien, sigue habiendo categorías básicas de Alimentación como Legumbres, Pan y Azúcar que permanecen en términos negativos de evolución, lo que implica un consumo menor que en el mismo periodo del año anterior.
- Estabilidad en consumo para la categoría de Aceite, con apenas variación en relación al mismo periodo del año anterior (-0,1%). En este sentido hay dos movimientos claramente diferenciados: Es evidente una fuerte caída para la variedad de Aceite de Oliva con un descenso en compra del -3,5%; mientras que la variedad de Aceite de Girasol crece en consumo un +1,5%.
- Desciende la compra de Patatas Frescas en el hogar durante Diciembre de 2015 (-5,8%). Sin embargo Diciembre resultó ser un buen mes para Hortalizas Frescas, con un incremento en compra del +3,5%, siendo favorables los datos para prácticamente todas las variedades de Hortalizas. Las Frutas también ganaron presencia en los hogares (+2,9%), con diferencias tendencias según tipología de fruta, por ejemplo, fue positiva **la evolución para Naranjas, Plátanos, Melocotones** así como para otras variedades, y negativa para Limones, Manzanas y Peras.
- Desciende la compra de Vinos Tranquilos (-3,1%), también pierde presencia en el hogar la Sidra, con una variación negativa del -7,1%. Sin embargo la tendencia fue favorable y se incrementó así pues la compra de Cervezas (+7,9%), Bebidas Espirituosas (+9,3%), Vinos con IGP (+5,4%), Agua de Bebidas Envasadas (+7,7%), así como Gaseosas y Bebidas Refrescantes (+0,6%).

#### Consumo en el Año Móvil de Enero de 2015 hasta Diciembre de 2015

El año 2015 cerró con descenso en compra (-1,3%), unido a un incremento de los precios medios (+2,2%), lo que implica que en términos de valor el Total Alimentación se haya incrementado cerca del +0,9%.

- Los hogares redujeron la compra de Carne fresca durante el año 2015 en un -2,2%, como consecuencia de una menor compra de Carne Fresca (-1,9%), **así como de Carne Transformada (-2,1%)** y de Carne Congelada (-10,3%). Dentro del segmento de carne fresca, se observan las siguientes tendencias: Evolución favorable con un leve incremento del +0,9% para Carne Fresca de Cerdo; descenso para Carne Fresca de Vacuno y Pollo, la Carne Fresca de Ovino/Caprino también evoluciona en términos negativos en este año, con una variación del -5,9% en comparación con el año 2014.
- El consumo de Pescados durante el año 2015 retrocedió un -2,4%. Las Conservas de Pescado/Molusco ganaron presencia en los hogares (+1,8%), sin embargo esta es el único segmento que aporta en positivo a la categoría, ya que el consumo de Mariscos/Moluscos/Crustáceos desciende fuertemente en este año (-4,3%). Fuerte caída para la compra de Pescados Congelados (-6,4%), siendo está mucho mas contenida para Pescados Frescos (-1,8%).
- El consumo de Leche Líquida a año cerrado 2015 permaneció estable, con una variación del -0,5% en compra. La categoría de Derivados lácteos evolucionó en positivo con un leve crecimiento del +1,0%. Otras categorías de alimentación básica como Pan, Legumbres y Azúcar tuvieron evolución negativa en comparación con el mismo periodo del año anterior. Crecen categorías de consumo como Otras Leches (+2,1%), Chocolates/Cacaos/Suc (+1,2%), **Total Pastas (+1,5%), Frutos Secos (+2,0%)** así como **Platos Preparados (+4,1%)**.
- Desciende la compra de Aceite por parte de los hogares españoles un -6,0%. Las dos variedades principales evolucionaron en términos negativos con caídas del -9,7% para la variedad de Aceite de Oliva, y del -2,4% para el Aceite de Girasol. El resto de Aceite (entre el que se incluye el Aceite de Semilla) evoluciona de forma muy positiva con un crecimiento del +20,1%.
- Desciende la compra de Patatas Frescas durante el año 2015 un -4,9%. La presencia de Hortalizas y Frutas en el hogar también es menor en el año **2015 en comparación con el año 2014, exactamente un -4,7%** y un -3,7%. Sin embargo existen variedades que ganaron presencia en el hogar en estos últimos doce meses como por ejemplo Lechugas/Esca/Endi (+1,1%), Limones (+5,4%), Manzanas +0,9%, y Uvas +5,3%.
- Ganaron presencia en el hogar en comparación con el año anterior, con incremento en compra categorías como: Vinos Tranquilos +1,1%, Bebidas Espirituosas +2,5%, y Otras Bebidas con Vino +5,1%. Los hogares redujeron su compra en categorías como Sidras -4,2% y Gaseosas y Bebidas Refrescantes -2,6%. De igual manera favorable y muy positiva fue la evolución para Aguas de Bebidas Envasadas, con un incremento en compra del +6,9%.

	AÑO 2015	% Variación Año 2015 vs Año 2014	% Variación Septiembre 2015 Vs Septiembre 2014	% Variación Octubre 2015 Vs Octubre 2014	% Variación Noviembre 2015 Vs Noviembre 2014	% Variación Diciembre 2015 Vs Diciembre 2014
Volumen (Millones Kgs/Lts.)	29.295,95	-1,3%	-4,4%	1,5%	-1,7%	0,5%
Valor (Millones €)	67.043,60	0,9%	0,9%	5,3%	-0,1%	2,4%
Precio Medio	2,29	2,2%	5,5%	3,7%	1,6%	1,9%

Consumo x Capita	656,73	-0,8%	-3,9%	2,0%	-1,3%	1,0%
Gasto x Capita	1.502,92	1,4%	1,4%	5,8%	0,4%	2,9%

TAM: Total Año Móvil Diciembre 2015, 1 de Enero de 2015 al 31 de Diciembre de 2015

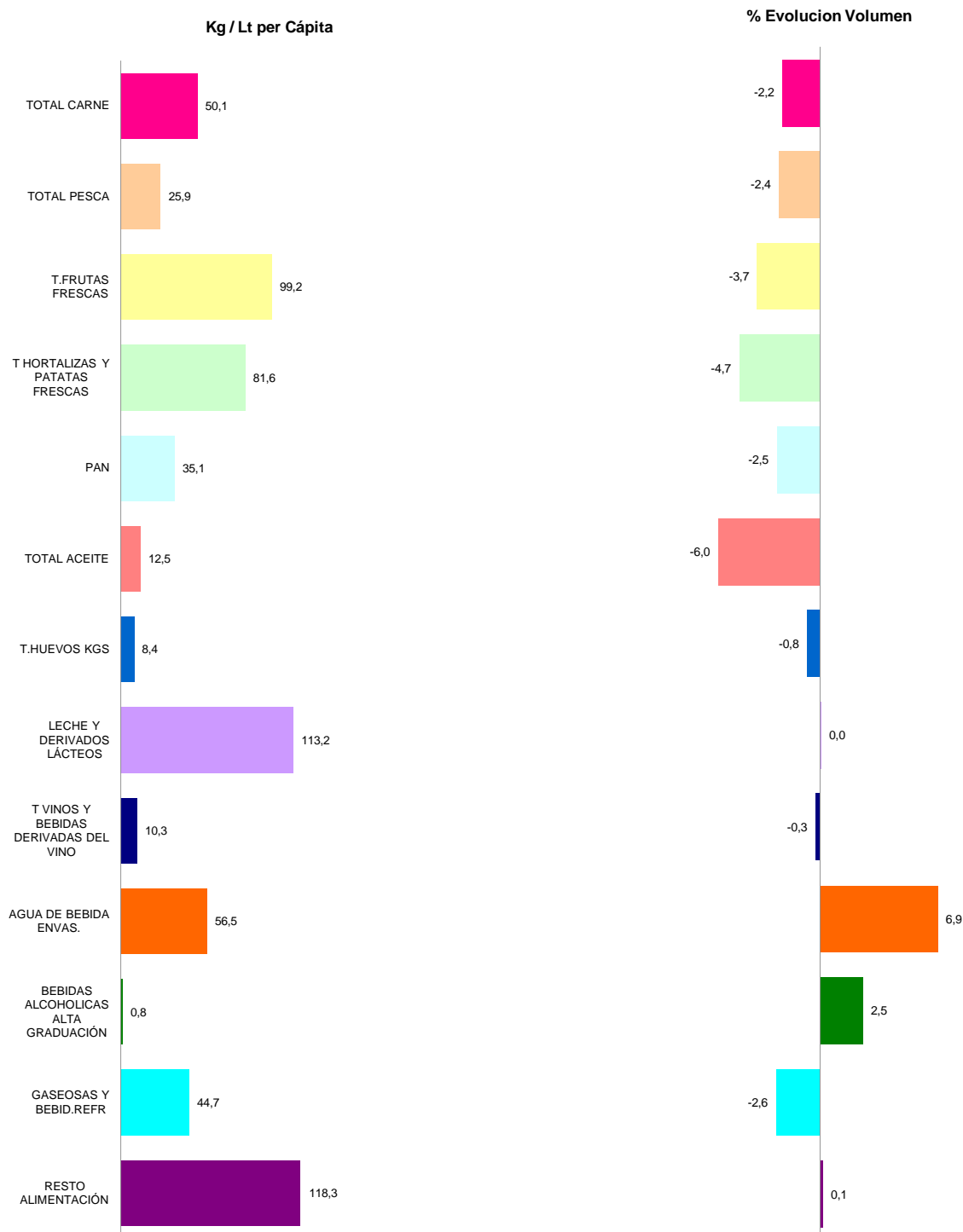


# CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM DICIEMBRE 2015

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
656,73	29.295,9
Kg./L./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./L.)

Alimentación

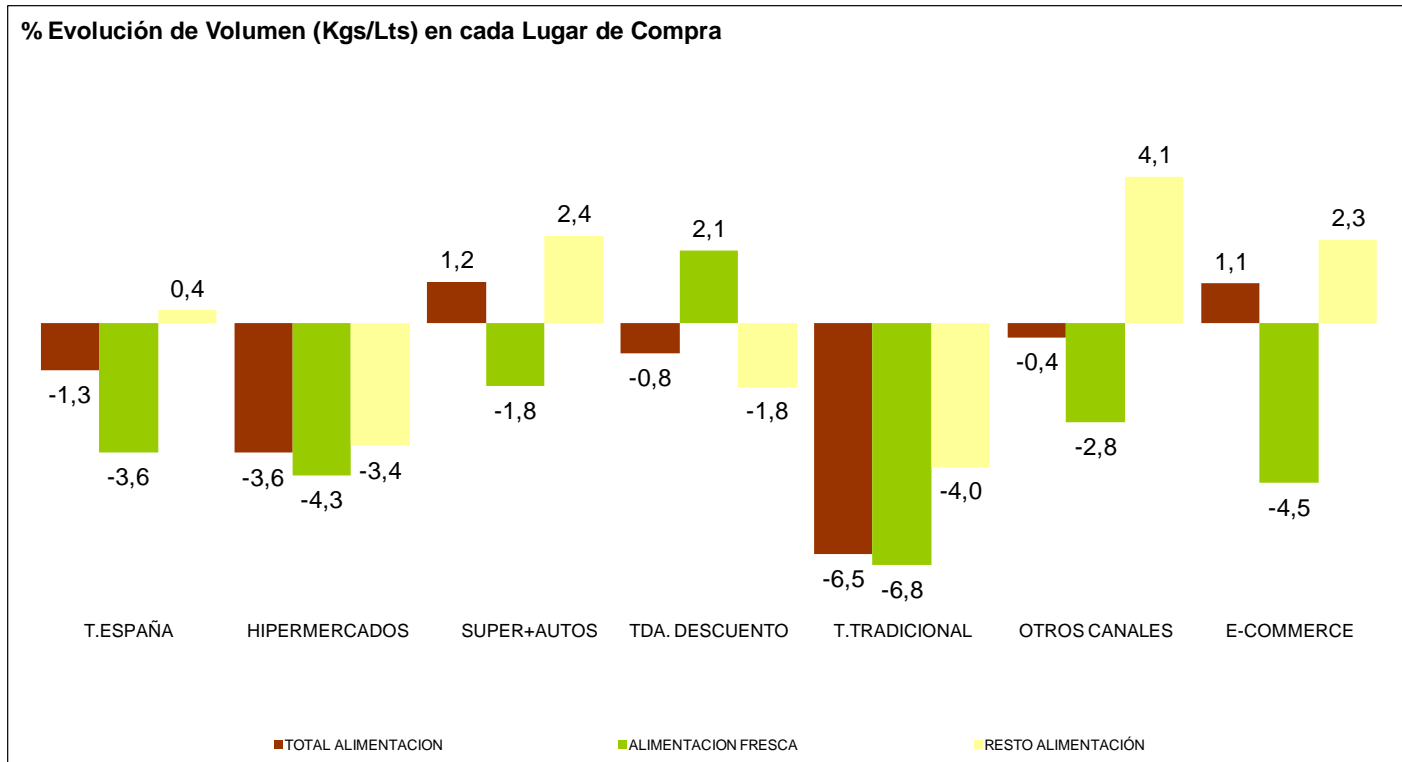
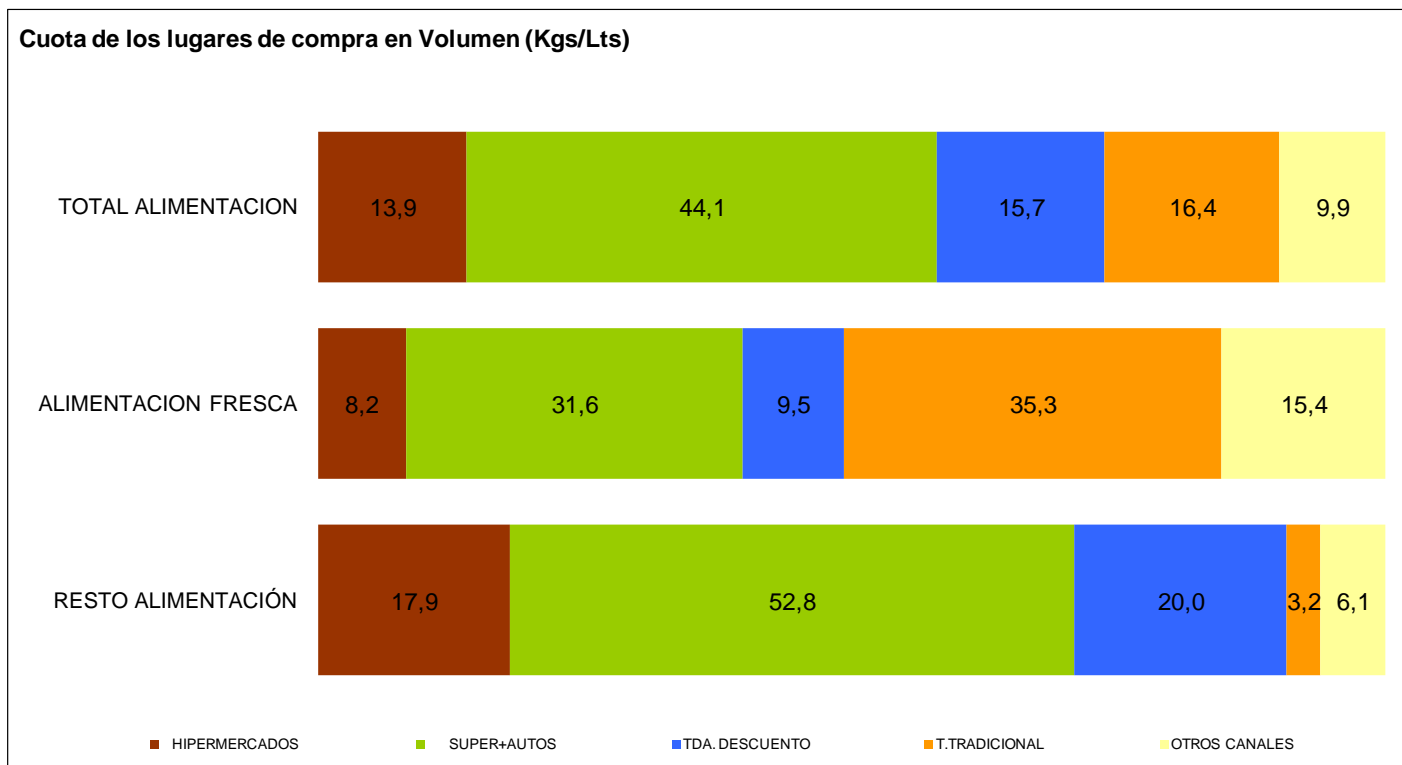


T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas  
 Leche y Derivados Lácteos =incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos  
 T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, 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



TAM DICIEMBRE 2015



\* El peso que representan las compras por INTERNET durante TAM DICIEMBRE 2015 corresponde a 0,8%.

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

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)

<b>LA ALIMENTACIÓN MES A MES</b>							
TAM DICIEMBRE 2015 Vs TAM DICIEMBRE 2014							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de Kgs / Lt)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / Lt per Capita
	AÑO 2014	AÑO 2015	% 15 Vs 14	AÑO 2014	AÑO 2015	% 15 Vs 14	AÑO 2015
T.HUEVOS KGS	379,5	376,6	-0,8	826,0	818,2	-1,0	8,4
CARNE POLLO	635,2	614,9	-3,2	2.551,5	2.521,3	-1,2	13,8
CARNE CERDO	481,5	485,8	0,9	2.802,3	2.924,5	4,4	10,9
CARNE VACUNO	263,8	253,9	-3,8	2.420,4	2.337,0	-3,4	5,7
CARNE OVINO/CAPRINO	79,9	75,1	-5,9	811,1	799,6	-1,4	1,7
CARNE TRANSFORMADA	534,8	523,5	-2,1	4.446,4	4.503,2	1,3	11,7
RESTO CARNES CONG.	8,1	8,8	8,9	47,4	55,6	17,4	0,2
RESTO CARNE	291,9	283,6	-2,8	1.541,2	1.546,8	0,4	6,4
PESCADOS	663,1	645,1	-2,7	4.602,8	4.633,0	0,7	14,5
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	324,5	310,5	-4,3	2.535,2	2.508,2	-1,1	7,0
CONS.PESCADO/MOLUSCO	196,0	199,6	1,8	1.805,4	1.827,5	1,2	4,5
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.286,8	3.270,9	-0,5	2.365,7	2.321,9	-1,9	73,3
TOTAL OTRAS LECHE	29,5	30,2	2,1	213,3	221,9	4,0	0,7
T DERIVADOS LACTEOS	1.732,1	1.748,8	1,0	5.760,6	5.797,9	0,6	39,2
PAN	1.608,7	1.567,9	-2,5	3.812,1	3.781,8	-0,8	35,1
BOLL.PAST.GALLET.CERE	618,8	616,5	-0,4	2.760,0	2.806,7	1,7	13,8
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	163,6	165,5	1,2	1.073,4	1.098,0	2,3	3,7
CAFES E INFUSIONES	79,6	77,2	-3,1	1.074,5	1.082,2	0,7	1,7
ARROZ	173,8	172,0	-1,0	248,8	252,0	1,3	3,9
TOTAL PASTAS	180,5	183,2	1,5	316,0	338,5	7,1	4,1
AZUCAR	194,4	172,9	-11,1	183,1	146,5	-19,9	3,9
LEGUMBRES	140,9	136,3	-3,3	238,5	230,0	-3,6	3,1
TOTAL ACEITE OLIVA	412,7	372,8	-9,7	1.125,9	1.252,5	11,2	8,4
ACEITE DE GIRASOL	142,4	139,0	-2,4	171,7	168,9	-1,6	3,1
RESTO ACEITE	39,1	47,0	20,1	48,9	62,6	27,9	1,1
PATATAS FRESCAS	1.027,5	977,6	-4,9	648,7	659,1	1,6	21,9
PATATAS CONGELADAS	42,9	42,1	-1,7	51,9	49,4	-4,8	0,9
PATATAS PROCESADAS	58,9	59,1	0,3	298,8	299,4	0,2	1,3
TOMATES	640,9	623,7	-2,7	880,2	913,2	3,8	14,0
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.153,8	2.039,9	-5,3	3.490,6	3.501,5	0,3	45,7
CITRICOS	1.315,4	1.311,5	-0,3	1.252,5	1.364,4	8,9	29,4
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.278,0	3.112,9	-5,0	4.660,1	4.608,8	-1,1	69,8
ACEITUNAS	114,5	113,5	-0,9	327,2	319,0	-2,5	2,5
FRUTOS SECOS	126,6	129,1	2,0	869,6	921,9	6,0	2,9
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	587,4	592,7	0,9	1.237,8	1.251,0	1,1	13,3
PLATOS PREPARADOS	554,3	577,1	4,1	2.285,6	2.369,3	3,7	12,9
VINOS TRANQUILOS	136,1	137,6	1,1	505,3	529,5	4,8	3,1
ESPUM(INC CAVA)+GAS	24,1	23,3	-3,2	121,2	121,5	0,2	0,5
VINO SIN DOP/IGP	*	*	*	*	*	*	*
VINOS CON I.G.P.	12,8	13,3	3,8	30,0	34,2	14,0	0,3
CERVEZAS	814,7	817,0	0,3	946,9	968,9	2,3	18,3
BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN	36,9	37,8	2,5	384,5	395,2	2,8	0,8
TOTAL ZUMO Y NECTAR	458,7	457,6	-0,2	418,4	428,1	2,3	10,3
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.357,0	2.518,8	6,9	483,3	525,4	8,7	56,5
GASEOSAS Y BEBID.REFR	2.045,6	1.992,9	-2,6	1.584,6	1.562,0	-1,4	44,7
OTROS PROD.EN PESO	40,5	40,2	-0,8	301,9	297,4	-1,5	0,9
OTROS PROD.EN VOLUMEN	182,4	195,8	7,3	242,6	263,3	8,5	4,4
..TOTAL ALIMENTACION	29.686,5	29.295,9	-1,3	66.443,5	67.043,6	0,9	656,7

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

Mayo

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 mayo de 2016.

Estaciones	Valor medio de SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,22
Noia	0,73
Mahón	0,49
Víznar	0,72
Niembro	0,33
Campisábalos	0,41
Cabo de Creus	0,42
Barcarrota	0,33
Zarra	0,56
Peñausende	0,23
Els Torms	0,76
O Saviñao	0,32
Doñana	0,27

**D**ióxido de Azufre - SO<sub>2</sub>

Durante el mes de mayo 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 SO<sub>2</sub> en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Valor medio de NO <sub>x</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,73	0,83
Noia	3,95	4,34
Mahón	2,35	2,58
Víznar	2,81	3,39
Niembro	1,77	2,43
Campisábalos	3,68	3,93
Cabo de Creus	2,94	3,26
Barcarrota	0,99	1,35
Zarra	2,39	2,55
Peñausende	0,61	0,76
Els Torms	2,22	2,47
O Saviñao	2,37	2,69
Doñana	0,91	1,19

**D**ióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub>

Durante el mes de mayo 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 NO<sub>2</sub> y de NO<sub>x</sub> en cada una de las estaciones.

**O**zono superficial - O<sub>3</sub>

Durante el mes de mayo 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/m<sup>3</sup>, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2016.

Estaciones	V. medio O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Días O <sub>3</sub> > 120 µg/m <sup>3</sup>	Núm. días acumulado 2016
San Pablo de los Montes	84	3	3
Noia	83	2	2
Mahón	101	6	11
Víznar	100	7	8
Niembro	85	0	0
Campisábalos	83	3	3
Cabo de Creus	83	0	1
Barcarrota	58	0	0
Zarra	104	9	11
Peñausende	77	0	0
Els Torms	89	1	1
O Saviñao	66	0	0
Doñana	73	0	0

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



## 6.2 CAPA DE OZONO

### Mayo

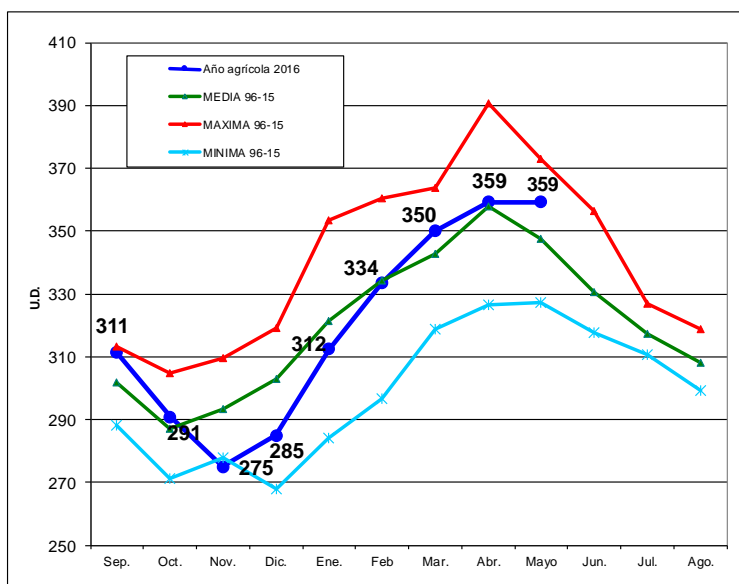
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 359 Unidades Dobson, en mayo.

El dato del espesor de mayo (359 UD), se ha situado por encima del valor del espesor medio de mayo del periodo 1996-2015 (347 UD) y por debajo del valor máximo del promedio de mayo que fue de 373 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

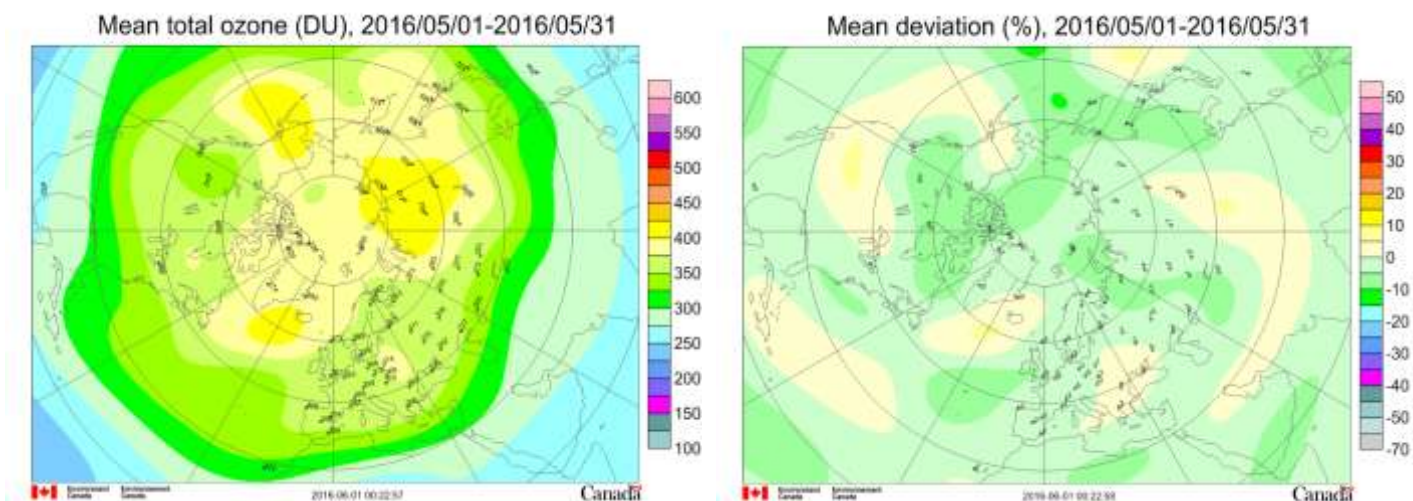
### MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO ESTACION : MADRID (AEMET-CRN- Ciudad universitaria) UNIDADES: Unidades Dobson

	2015				2016							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
<b>Año agrícola 2016</b>	311	291	275	285	312	334	350	359	359			
<b>MEDIA 96-15</b>	302	287	293	303	321	334	343	358	347	331	317	308
<b>MAXIMA 96-15</b>	313	305	310	319	353	360	364	391	373	356	327	319
<b>MINIMA 96-15</b>	288	271	278	268	284	296	319	327	327	317	311	299



Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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



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

## 6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA



### Radiación solar mayo

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de mayo. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 19, con 3008 10kJ/ m<sup>2</sup> (8.36

kwh/m<sup>2</sup>), un 75% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del sol) y el mínimo fue el día 8, con solo 567 10kJ/ m<sup>2</sup> (1.58 kwh/m<sup>2</sup>), un 15% de la radiación extraterrestre.

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

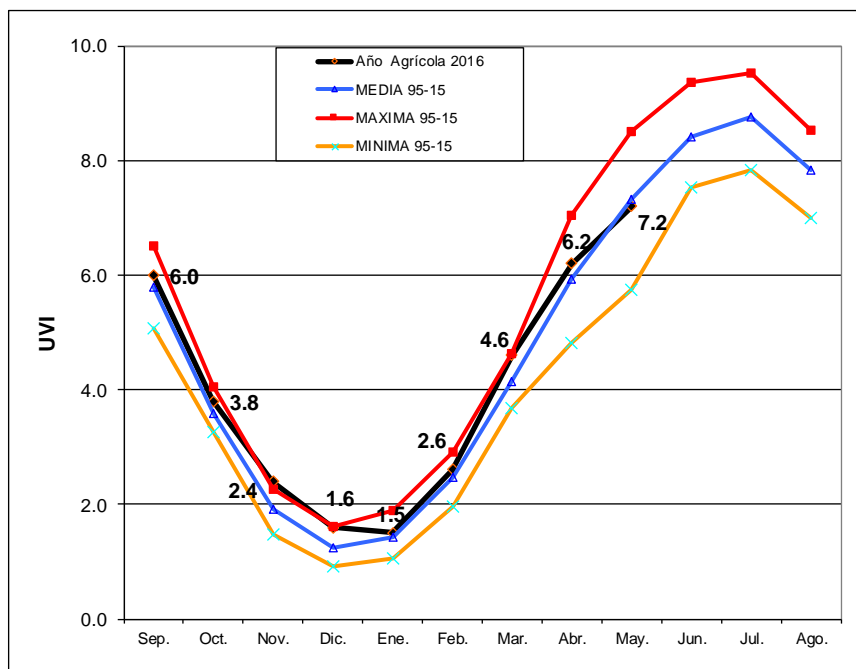
DIA	GLOBAL 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	UVB J/ m <sup>2</sup>	SOL horas	GL/EXT %
<b>TOTAL</b>	66916	61999	26460	114147	243.05	
<b>MEDIA</b>	<b>2159</b>	<b>2000</b>	<b>854</b>	<b>3682</b>	<b>7.84</b>	<b>54</b>
<b>MAXIMO</b>	3008	4346	1474	5253	13.93	79
<b>MINIMO</b>	567	0	258	1065	0.00	15

### Radiación ultravioleta mayo

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

MEDIA DIARIA MENSUAL DE UVI MAX DIARIO  
ESTACION : MADRID (AEMET - CRN - Ciudad universitaria)

	2015					2016						
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
<b>Año Agrícola 2016</b>	6.0	3.8	2.4	1.6	1.5	2.6	4.6	6.2	7.2			
<b>MEDIA 95-15</b>	5.8	3.6	1.9	1.2	1.4	2.5	4.1	5.9	7.3	8.4	8.8	7.8
<b>MAXIMA 95-15</b>	6.5	4.1	2.3	1.6	1.9	2.9	4.6	7.0	8.5	9.4	9.5	8.5
<b>MINIMA 95-15</b>	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, Alimentación y Medio Ambiente



# 7. CAMBIO CLIMÁTICO

## 7.1 TEMPERATURA

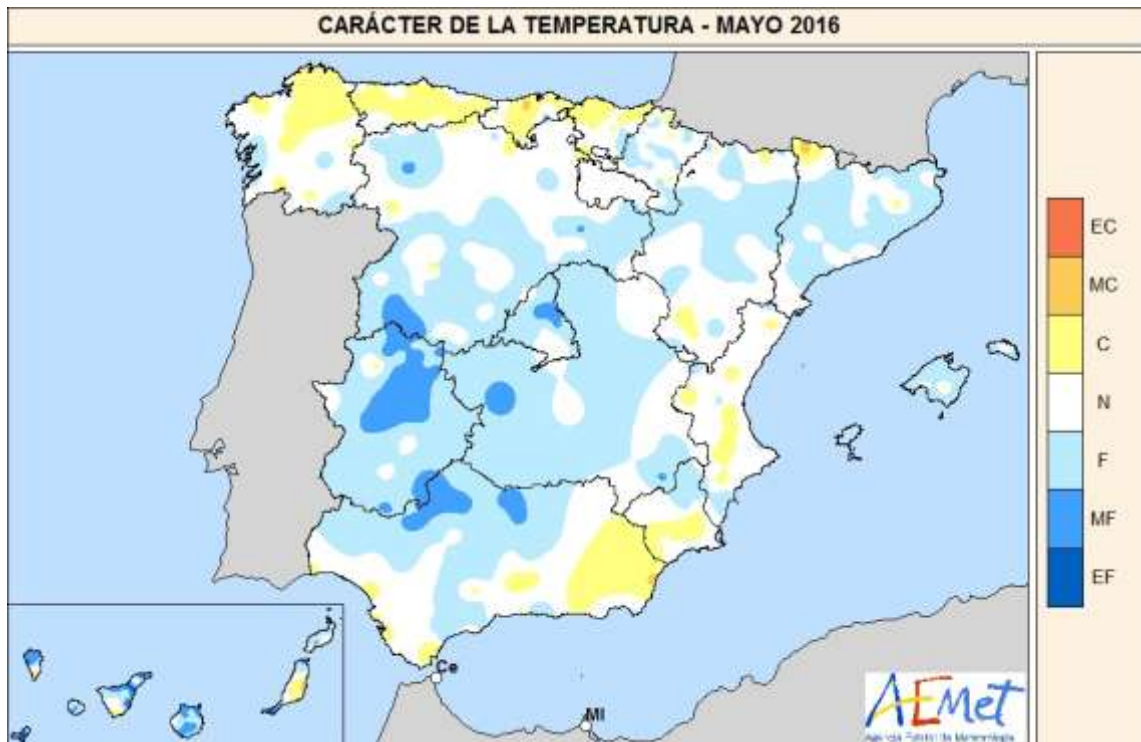
### Temperatura mayo 2016

El mes de mayo ha tenido un carácter normal, con una temperatura media sobre España de 16,4° C, valor que queda 0,2° C por debajo de la media de este mes (Periodo de Referencia: 1981-2010). Se ha tratado del trigésimo primer mayo más frío desde 1961 y el sexto más frío en lo que llevamos de siglo XXI, por detrás de los meses de mayo de 2013, 2004, 2002, 2010 y 2008.

El mes ha resultado frío en gran parte del centro y noroeste de la península con anomalías térmicas negativas

del orden de 1° C en amplias zonas del sur de Castilla y León, Madrid, Castilla-La Mancha, Extremadura, norte de Aragón e interior de Cataluña, llegando a alcanzarse valores cercanos a 2° C negativos en puntos de Extremadura. En cambio, en la región cantábrica y en gran parte del sureste peninsular mayo fue cálido, habiéndose observado anomalías térmicas positivas cercanas a 1° C en el norte de Galicia, Asturias, Cantabria, norte del País Vasco y sureste de Andalucía. En Baleares el mes resultó algo frío, con anomalías negativas inferiores a 1° C, mientras que en Canarias tuvo un carácter normal.

Cambio Climático



- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2000.
- 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 – 2000.

La oscilación térmica diaria ha resultado menor que lo normal debido a que la media de las máximas quedó **0,4° C por debajo de lo normal mientras que la media** de las mínimas fue igual al valor normal. Se registraron algunas heladas en zonas de montaña y en la meseta norte durante los primeros días del mes.

Durante la primera quincena del mes las temperaturas se mantuvieron en general en valores inferiores a los normales, especialmente las temperaturas máximas. A mediados de mayo se produjo una subida generalizada de temperaturas, registrándose durante la tercera semana valores superiores a las normales para la época del año en muchas zonas. A finales de mes, hubo nueva-

mente algunos días fríos para la época del año en el centro y este de la península. Los valores más altos del mes en observatorios principales se registraron el día 22 en Murcia y Alcantarilla Base Aérea, con 34.5° C y 35.4° C respectivamente, seguidos de los 33.7° C de Córdoba Aeropuerto el día 20 y los 33.4° C de Rota el día 4. Las temperaturas más bajas en observatorios principales se midieron el día 2, con -4.1° C en Molina de Aragón y -2.7° C de Teruel, y el día 1, con -2.5° C en el Puerto de Navacerrada y -1.7° C en Valladolid Aeropuerto. Destaca también la temperatura mínima del día 3 en Santander, 5.6° C, la cual constituye el registro más bajo de temperatura en mayo de la serie, con datos desde 1951.

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

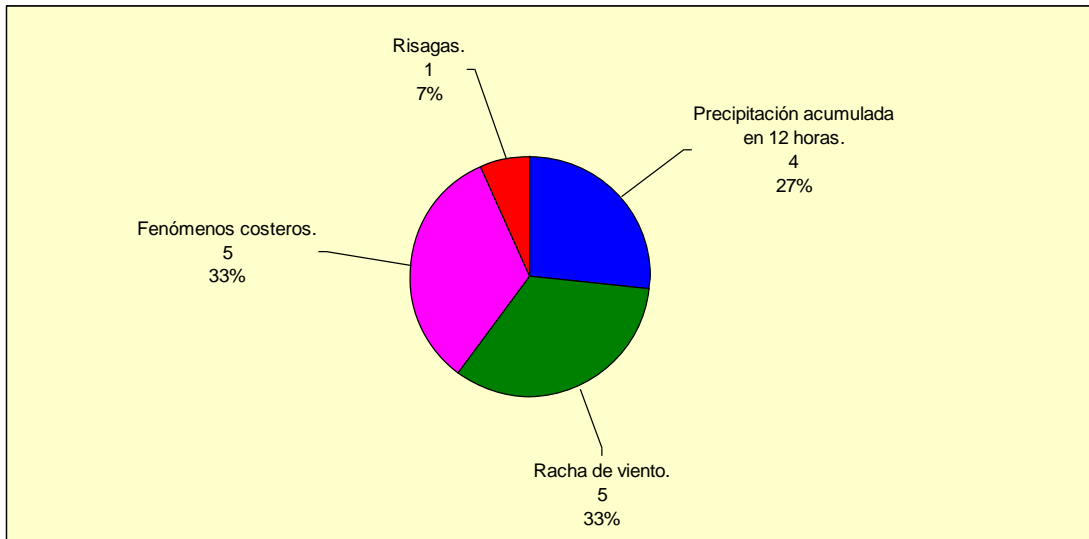


## 7.2 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

### Avisos emitidos mayo

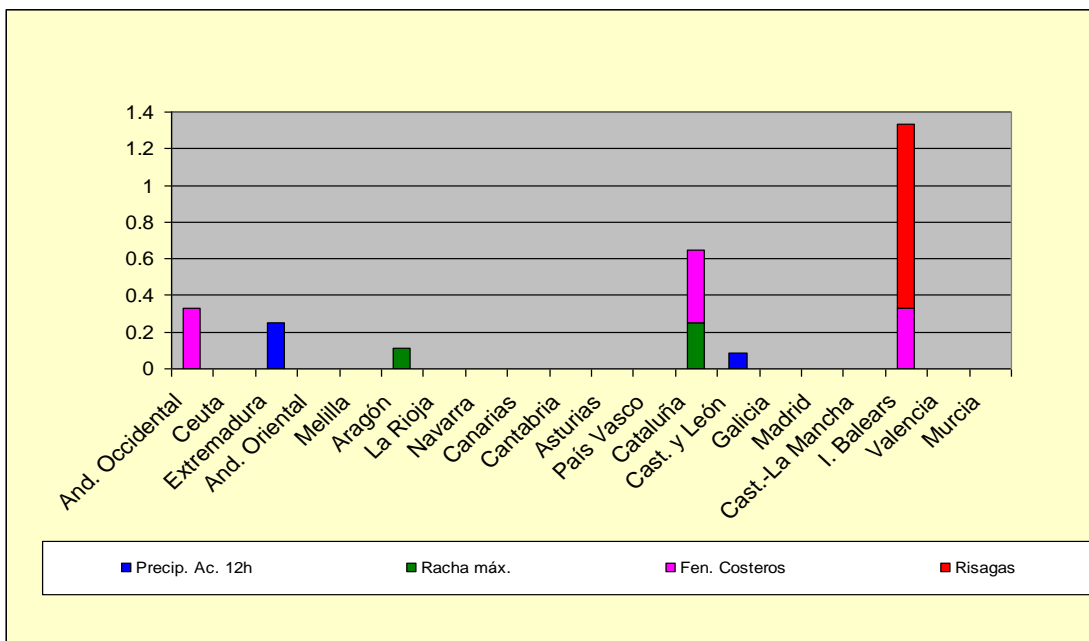
Durante el mes de mayo se han emitido 572 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 557 corresponden a avisos de nivel amarillo y 15 a avisos de nivel naranja. No ha habido avisos de nivel rojo.

A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)<sup>1</sup>. 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 provincial<sup>2</sup>:



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

<sup>2</sup> La zonificación se especifica en el Anexo 5 del Plan METEOALERTA

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



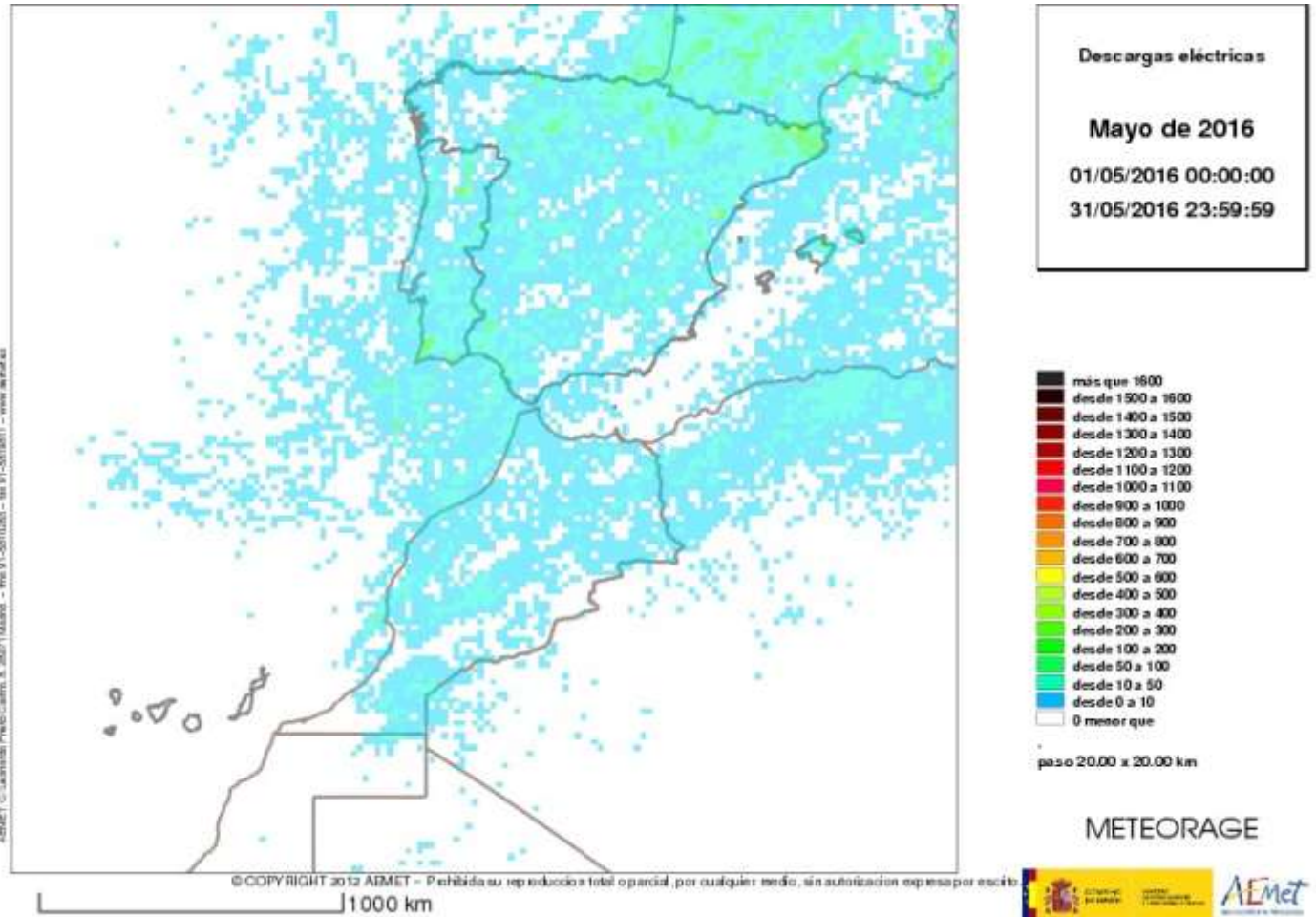
### 7.3 DESCARGAS ELECTRICAS

Mayo

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

leares y Canarias durante el mes de mayo de 2016, fue de 84.695, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 28 de mayo con 16.173 descargas, seguido del día 9 de mayo con 10.662 descargas.

Cambio Climático



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

# 8. DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL

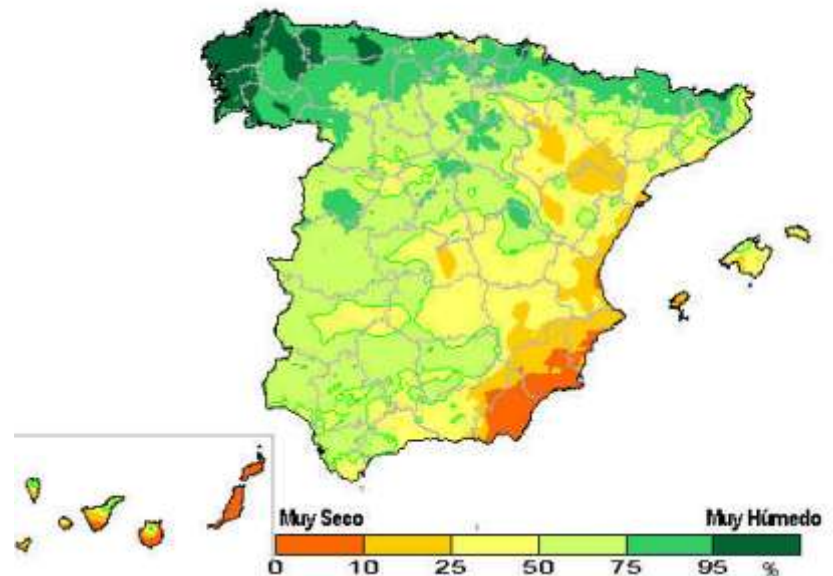


## 8.1 HUMEDAD DEL SUELO

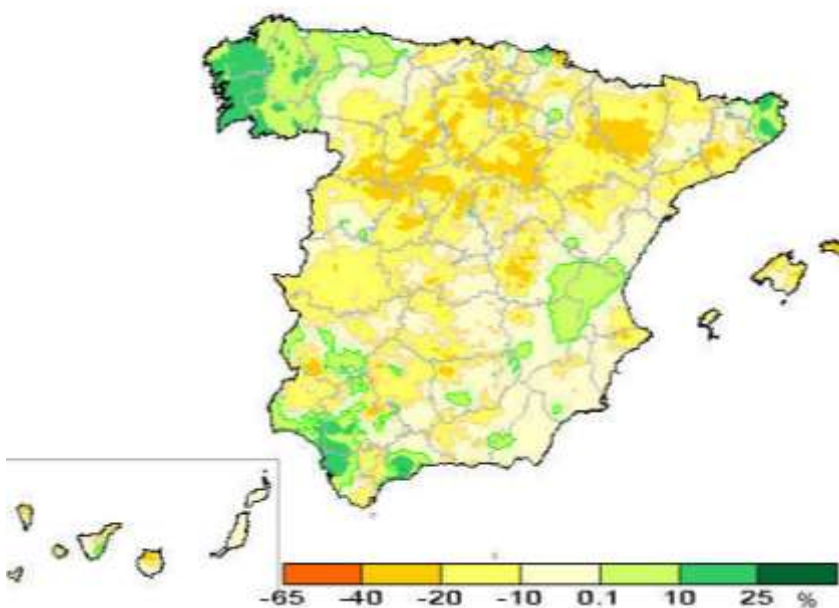
**M**ayo

Al término del pasado mes de mayo de 2016 como resultado de un mes en su conjunto húmedo y normal en temperaturas, con precipitaciones muy abundantes en la primera decena pero con un aumento continuado de la evapotranspiración a lo largo del mes, los suelos se encontraban húmedos o muy húmedos tan sólo en la franja norte peninsular desde Galicia hasta el norte de Cataluña y con un nivel aceptable de humedad en la vertiente atlántica, así como en zonas de La Rioja, Castilla y León, norte de la comunidad de Madrid, noreste de Castilla-La Mancha, amplias zonas de Andalucía y norte de Mallorca e islas más occidentales de Canarias. Por el contrario, los suelos se presentaban más bien secos en el valle del Ebro, en zonas del centro peninsular, comunidad Valenciana, sur de Andalucía y en extensas áreas de Baleares y Canarias oriental. En un área que se extiende desde el sur de Alicante hasta Almería los suelos estaban muy secos, así como en las islas de Fuerteventura y Lanzarote. En la capa superficial del suelo al finalizar el mes tan sólo había un cierto nivel de humedad en la franja norte peninsular y en zonas del sur y este de Castilla y León.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/05/2016



VARIACION MENSUAL (mayo 2016) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de mayo las variaciones de humedad han sido negativas en gran parte de España, quedando con una ligera variación positiva extensas áreas de Galicia, Asturias, extremo nordeste del País Vasco y de Cataluña, oeste de Andalucía, sur de Extremadura, en una zona entre Valencia, Albacete y Cuenca, y algunos puntos de Canarias. Por el contrario, han experimentado una variación negativa el resto de regiones de España siendo ésta más acusada en zonas cuyos suelos estaban muy húmedos al iniciarse el mes como son en zonas de Castilla y León, La Rioja, noroeste de Madrid, Aragón, norte de Extremadura y de Baleares.

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



# 9. GANADERÍA

## 9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

### ABRIL 2016/2015

En el acumulado del primer cuatrimestre (Enero/Abril) aumenta tanto en el número de animales como en el peso canal.

	Enero / Abril 16	Enero / Abril 15	16 vs 15 (%)
Número animales	286.312.713	274.420.830	4,33
Peso canal (t)	2.218.440	2.077.622	6,78

En el mes de Abril, aumenta el número de animales sacrificados (5,5%) y aumenta el peso canal (11%).

	Abr-16	Abr-15	16 vs 15 (%)
Nº animales	72.868.807	69.092.612	5,47
Peso canal (tm)	542.195	489.726	10,71

En Abril (16 vs 15), las principales variaciones se registran en las producciones de:

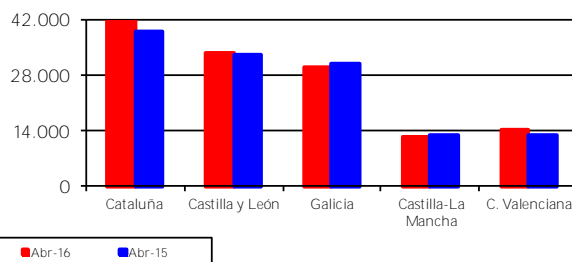
- Ganado BOVINO: **ascenso en el número de animales sacrificados (3,2%)** y en el peso canal (2,3%).
- Ganado OVINO, **descenso tanto en el número de animales sacrificados (5,9%)** como en el peso canal (6,6%).
- Ganado CAPRINO, acusado ascenso de un **22,5% en el número de animales sacrificados y de 19%** en el peso canal.
- Ganado PORCINO, ascenso de un 11,5% en el número de animales sacrificados y de un 14,3% en el peso canal.
- AVICULTURA, aumento tanto en el número de animales sacrificados (6%) como en el peso canal (7%).

### GANADO BOVINO

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

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-16	Abr-15	% Abr-16 / Abr-15
Cataluña	42.840	39.210	9,3
Castilla y León	33.643	33.172	1,4
Galicia	30.121	31.193	-3,4
Castilla-La Mancha	12.721	13.272	-4,1
C. Valenciana	14.277	12.922	10,5
Total España	189.900	184.036	3,2

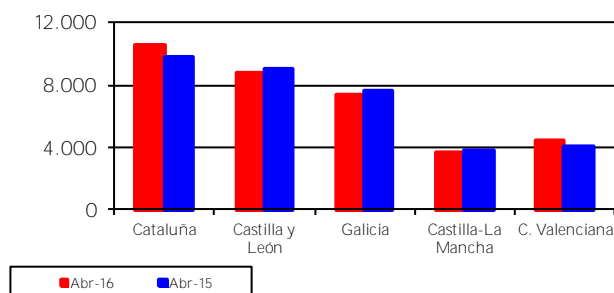
Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Abril 2016 vs Abril 2015



Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Abr-16	Abr-15	% Abr-16 / Abr-15
Cataluña	10.568	9.858	7,2
Castilla y León	8.834	9.071	-2,6
Galicia	7.367	7.621	-3,3
Castilla-La Mancha	3.641	3.856	-5,6
C. Valenciana	4.452	4.121	8,0
Total España	50.882	49.762	2,3

Peso total canales de BOVINO (t)  
Abril 2016 vs Abril 2015







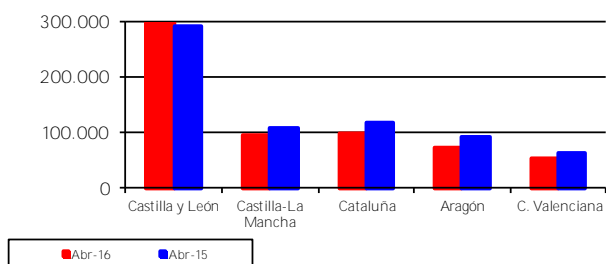
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - ABRIL (...continuación)

### GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-16	Abr-15	% Abr-16 / Abr-15
Castilla y León	298.675	291.723	2,4
Castilla-La Mancha	95.171	108.068	-11,9
Cataluña	98.011	118.510	-17,3
Aragón	73.293	93.334	-21,5
C. Valenciana	55.377	62.647	-11,6
<b>Total España</b>	<b>829.453</b>	<b>881.447</b>	<b>-5,9</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados  
Abril 2016 vs Abril 2015

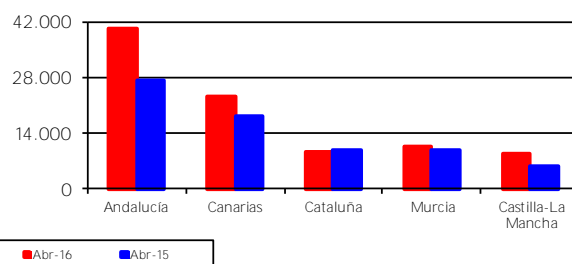


### GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-16	Abr-15	% Abr-16 / Abr-15
Andalucía	40.421	27.433	47,3
Canarias	23.236	18.374	26,5
Cataluña	9.127	9.902	-7,8
Murcia	10.686	9.694	10,2
Castilla-La Mancha	9.093	5.762	57,8
<b>Total España</b>	<b>110.701</b>	<b>90.398</b>	<b>22,5</b>

Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Abril 2015 vs Abril 2014

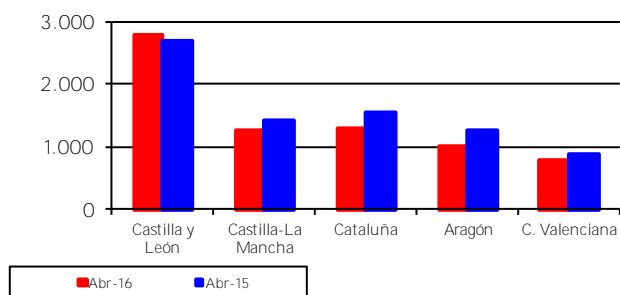


Ganadería

### Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Abr-16	Abr-15	% Abr-16 / Abr-15
Castilla y León	2.797	2.702	3,5
Castilla-La Mancha	1.257	1.424	-11,7
Cataluña	1.298	1.561	-16,8
Aragón	998	1.269	-21,3
C. Valenciana	789	892	-11,5
<b>Total España</b>	<b>9.789</b>	<b>10.484</b>	<b>-6,6</b>

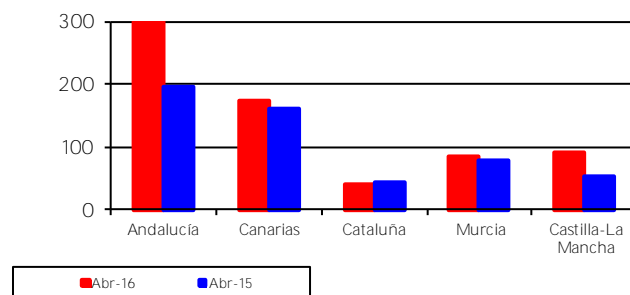
Peso total canales de OVINO (t)  
Abril 2016 vs Abril 2015



### Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Abr-16	Abr-15	% Abr-16 / Abr-15
Andalucía	302	197	53,7
Canarias	173	163	6,5
Cataluña	41	44	-7,0
Murcia	84	79	6,8
Castilla-La Mancha	90	53	69,8
<b>Total España</b>	<b>839</b>	<b>704</b>	<b>19,2</b>

Peso total canales de CAPRINO (t)  
Abril 2015 vs Abril 2014





## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - ABRIL (...continuación)

### GANADO PORCINO

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

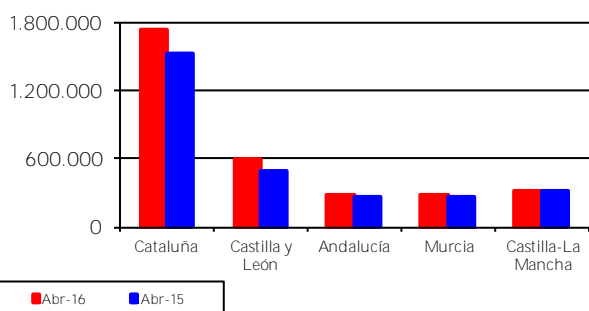
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-16	Abr-15	% Abr-16 / Abr-15
Cataluña	1.747.333	1.533.986	13,91
Castilla y León	591.594	495.173	19,47
Andalucía	282.693	267.295	5,76
Murcia	282.019	267.125	5,58
Castilla-La Mancha	325.221	311.551	4,39
Total España	4.046.890	3.628.029	11,5

### AVICULTURA

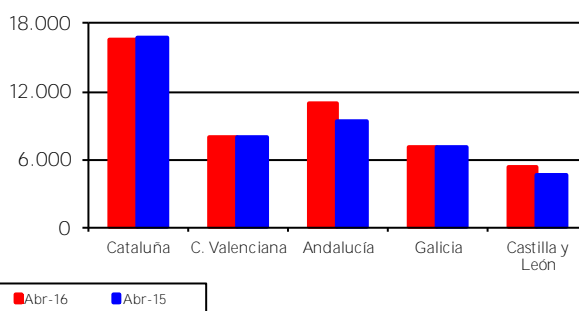
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de AVES son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Abr-16	Abr-15	% Abr-16 / Abr-15
Cataluña	16.655	16.807	-0,906
C. Valenciana	7.922	7.946	-0,3
Andalucía	10.968	9.430	16,3
Galicia	7.124	7.068	0,8
Castilla y León	5.243	4.639	13,0
Total España	63.476	59.925	5,9

Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Abril 2015 vs Abril 2014



Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas  
Abril 2015 vs Abril 2014



Ganadería

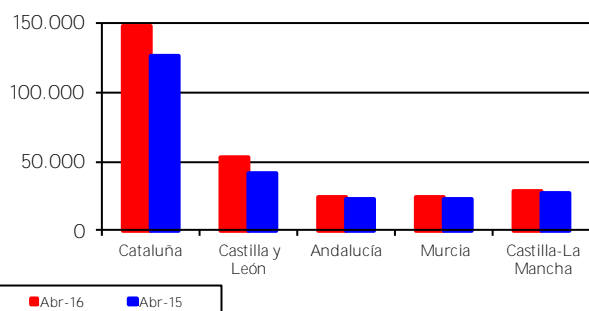
Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Abr-16	Abr-15	% Abr-16 / Abr-15
Cataluña	147.314	126.392	16,6
Castilla y León	53.224	41.670	27,7
Andalucía	24.867	23.180	7,3
Murcia	23.515	22.700	3,6
Castilla-La Mancha	29.099	27.086	7,4
Total España	349.391	305.593	14,3

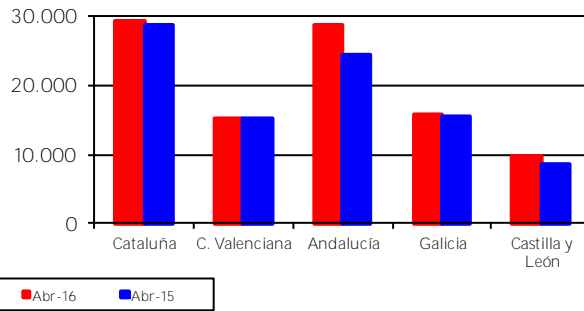
Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Abr-16	Abr-15	% Abr-16 / Abr-15
Cataluña	29.424	28.700	2,5
C. Valenciana	15.231	15.335	-0,7
Andalucía	28.781	24.335	18,3
Galicia	15.699	15.497	1,3
Castilla y León	9.808	8.634	13,6
Total España	124.989	116.705	7,1

Peso total canales de PORCINO (t)  
Abril 2015 vs Abril 2014



Peso total canales de AVES (t)  
Abril 2015 vs Abril 2014



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

## 9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



ABRIL 2016

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 la

Península y Baleares.

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.

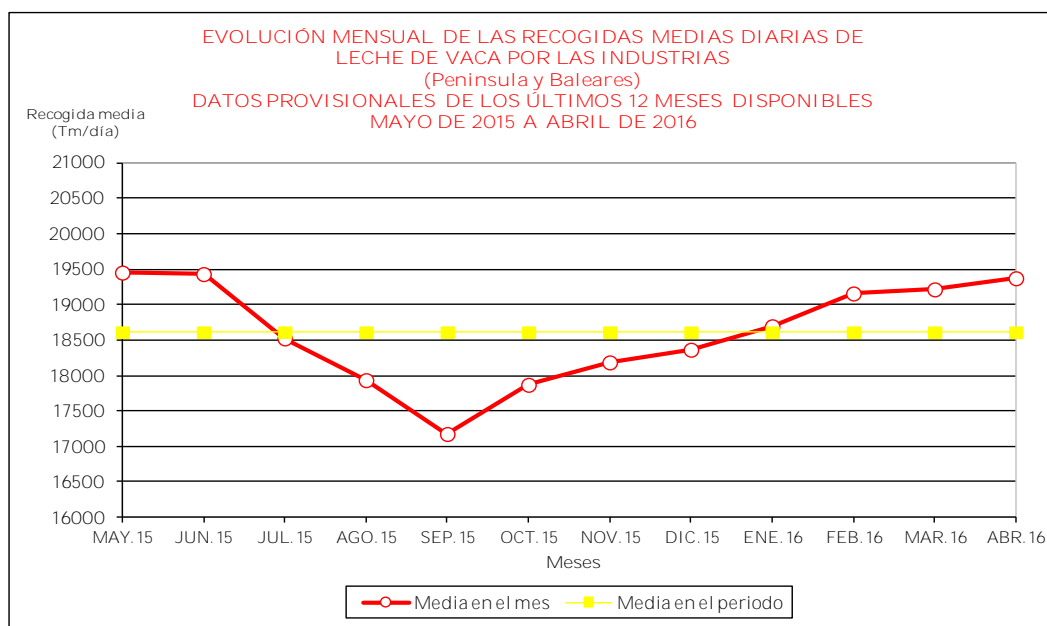
En el gráfico se hace un seguimiento de la evolución mensual de las recogidas medias diarias de la leche de vaca en los mismos últimos doce meses, a fin de destacar su estacionalidad.

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

Recogida	2015								2016			
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Leche de vaca	603,0	582,9	574,2	556,0	515,3	554,0	545,6	569,3	579,5	555,6	595,7	581,2
% medio de Mat. Grasa	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	282,7	282,5	277,4	253,6	249,1	267,3	258,2	282,1	285,8	281,9	296,0	288,7
Nata de consumo directo	11,2	11,0	9,3	8,8	9,7	10,2	9,9	8,6	6,4	9,2	9,4	8,0
Leches acidificadas (yogures)	69,1	71,3	83,4	65,8	71,3	72,3	63,8	62,1	68,4	67,2	75,6	73,5
Leche concentrada	5,3	4,5	5,1	2,6	3,7	3,5	2,8	2,6	3,0	3,4	2,3	2,4
Otras leches en polvo (1)	2,0	1,9	2,2	1,8	1,4	1,9	1,6	1,5	2,1	2,2	2,4	2,6
Leche desnatada en polvo	2,7	2,1	2,7	2,5	2,2	1,5	1,8	1,8	1,1	0,7	1,0	2,0
Mantequilla	2,9	2,5	3,0	2,9	3,1	3,4	3,6	3,9	3,4	3,1	4,0	3,7
Queso de vaca (2)	13,7	13,5	15,2	13,8	15,2	13,9	12,7	13,6	15,2	15,0	15,8	15,6

(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 - MAYO 2016

#### Precios y Variaciones Productos Ganaderos

PRODUCTOS	Precio Medio mayo 2016	Variación % may16/abr16	Variación % may16/may15
Terneras 180-300 kg (1)	372,19	-0,83	-1,00
Machos 12-24 meses, AR(1)	367,85	-1,28	1,63
Animales 8-12 meses, ZR (1)	375,04	-1,27	0,44
Bovino vivo (2)	191,54	-1,03	-1,02
Corderos 9-19 kilos (1)	551,78	-1,73	6,09
Corderos 12-16 kilos (1)	499,86	-1,14	3,52
Porcino >60% magro, S(1)	132,83	9,00	-11,79
Porcino 60-55% magro, E(1)	128,14	8,48	-11,51
Porcino 55-50% magro, U(1)	134,02	9,48	-9,91
Porcino 50-45% magro, R(1)	134,12	10,33	-10,93
Lechón 20 kg (3)	26,46	0,76	-24,83
Pollo (1)	157,01	-1,55	-5,97
Huevos Clase L (4)	0,59	-1,67	-11,94
Huevos Clase M (4)	0,51	0,00	-15,00
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	138,08	-8,62	-9,56
Suero de leche en polvo (5)	51,40	4,11	-41,68
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA)			29,80 (abril 2016)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			328,46 (abril 2016)

Ganadería

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

Fuente: S. G. Estadística.

**VACUNO: Un mes más, hay que hablar de descensos de cotizaciones** en las canales de vacuno (-1,28% en las canales de los machos 12-24 meses, -1,27% en las de los animales 8-12 meses y -0,83% en las de las terneras). La oferta ha ido aumentando a lo largo del mes, mientras que la demanda interna se ha mantenido a niveles muy bajos, siendo la exportación, principalmente hacia los países árabes, la que ha permitido que los precios no bajasen aún más. En tasas interanuales –precios de un mes respecto al mismo mes del año precedente- los precios de las canales de los animales 8-12 meses están un 0,44% por encima del registrado hace un año, al igual que el precio de las canales de machos 12-24 meses (1,63%), mientras que en las canales de terneras, la diferencia es del (-1,00%).

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



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



Desde mediados del mes de febrero, los precios del bovino para vida registran una senda negativa (-1,03% en el mes, -2,90% desde mediados de febrero y -1,02% respecto a mayo de 2015). Como se observa en el gráfico posterior, a pesar de la continua caída en los precios del bovino de engorde en el año 2016, los mismos han ido convergiendo con los del 2015, dado que la tendencia descendente está más atenuada que la recogida en abril-mayo del año previo. Respecto a mayo de 2014, la diferencia alcanza el (-6,37%).

#### Evolución Precios Bovino Vivo





## PRECIOS SECTOR GANADERO - MAYO (...continuación)

**CORDERO:** Durante el mes de mayo, los precios de las canales de cordero se han mantenido constantes en las cuatro semanas que lo componen, con diferencias respecto al mes de abril del (-1,59%) de media en sus diferentes clasificaciones. La demanda nacional sigue bajo mínimos, con un consumo que no se incrementa y, solamente la salida de animales hacia los países árabes por la llegada del mes del Ramadán, permite que se mantengan los precios. En tasas interanuales, las cotizaciones de las canales de los corderos están por encima de las registradas en mayo de 2015 (6,09% las de los corderos 9-19 kilos y 3,52% las de los corderos 12-16 kilos), si bien es que se debe al anormal comportamiento registrado por los precios en estos meses en el año previo.

Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)



**PORCINO:** La subida de precios de las canales de porcino de capa blanca del mes de abril (0,78% de media) se reprodujeron en mayo con mayor intensidad (9,32% de media en sus diferentes clasificaciones). En mayo se registró un ligero descenso en la oferta, pero fue la gran demanda de este tipo de carne desde China la que incrementó los precios, no sólo nacionales, sino de toda Europa y del resto de los países productores. Los operadores chinos compran todo tipo de carne de porcino, sea cual sea la categoría, lo que lleva a una igualdad en las cotizaciones de las canales de las diferentes clases. A pesar de esta fuerte subida mensual, las cotizaciones están un (-11,05%) por debajo de las registradas en mayo de 2015, un (-24,15%) por debajo de las registradas en mayo de 2014 y un (-27,09%) por debajo de las registradas en mayo de 2013.

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



En las cuatro semanas del mes de mayo, los precios de los lechones base 20 kg se han mantenido planos, si bien, respecto al mes previo, la diferencia se cuantifica en el 0,76%. Un mes más, el mercado nacional no ha tenido que recurrir a lechones extranjeros, abasteciéndose perfectamente con la producción nacional, de ahí que este equilibrio haya permitido la estabilidad en los precios. Lo propio de esta época del año es que los precios hubieran caído, pero la incertidumbre que hay en el mercado por la comercialización del porcino de cebo ha mantenido los precios. En tasas interanuales, el precio medio de los lechones en el mes de mayo está un (-24,83%) por debajo del registrado en mayo de 2015 y del (-45,07%) respecto a mayo de 2014.

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)





## PRECIOS SECTOR GANADERO - MAYO (...continuación)

**POLLO:** El precio de la canal de pollo mostró un descenso del (1,55%) respecto al mes previo, debido al descenso en el consumo, aunque lo determinante en este sector es el equilibrio entre oferta y demanda. Respecto a mayo de 2015, la diferencia de precios es del (-5,97%) y, respecto al mismo mes del año 2014, la diferencia alcanza el (-18,01%).

Evolución Precios Pollo



Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



**LÁCTEOS:** Repunte del 4,11% en el precio del suero de leche en polvo, con una diferencia interanual del (-41,68%). En el mes de abril, el precio recogido de la leche de vaca (fuente: FEAGA) fue un (-1,65%) inferior al recogido en marzo. La diferencia interanual alcanza el (-3,87%) respecto a abril de 2015 y del (-19,02%) respecto a abril de 2014.

Evolución Precios Leche de Vaca



**HUEVOS:** En este mes de mayo, a partir de la segunda quincena, la demanda de huevos aumentó, sobre todo desde el extranjero que, unido a una menor oferta, propició que los precios aumentasen. La media de precios en el mes de mayo, lleva a unas diferencias respecto a abril del (-1,67%) en la docena de huevos de la Clase L y del 0,00% en la M. En tasas interanuales, las diferencias de precios son del (-11,94%) en la Clase L y del (-15,00%) en la M.

Evolución Precios Huevos Clase M



**MIEL:** En el mes de abril, el precio de la miel multifloral a granel **bajó un (-2,27%)** respecto a marzo. La diferencia respecto a abril de 2015 se cuantifica en el (-13,60%).

( — 2014, — 2015, — 2016)

Fuente: S. G. Estadística.

**CONEJO:** Descenso mensual del (-8,62%) en el precio medio del conejo vivo de granja. En tasas interanuales la diferencia es del (-9,56%). Sector marcado por la escasa demanda.

<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual-de-estadistica/default.aspx>  
<http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/default.aspx>  
<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/observatorio-de-precios-origen-destino-en-alimentacion/>  
[http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-medios/pmn\\_tabla.asp](http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-medios/pmn_tabla.asp)  
[http://ec.europa.eu/agriculture/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm)

# 10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS



## 10.1 LA INDUSTRIA DE ALIMENTACIÓN CUYA ACTIVIDAD ES EL PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE PESCADOS, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS

La Encuesta Industrial de Empresas y la Clasificación Nacional de Actividades 2009 (CNAE-2009)

El Instituto Nacional de Estadística realiza anualmente la Encuesta Industrial de Empresas, utilizando la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE) como una de las herramientas para delimitar la población de la encuesta. A partir de la encuesta realizada en el año 2009, sobre el período de referencia 2008, la clasificación utilizada es la CNAE-2009, que se corresponde con la revisión 2 de la Nomenclatura Estadística de Actividades Económicas de la Unión Europea (NACE Rev. 2).

El grupo 10.2 de la CNAE-2009 recoge a la industria de alimentación cuya actividad principal es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos. Por su parte, la CNAE-93 Rev.1. recogía en el grupo 15.2 a la industria de alimentación de elaboración y conservación de pescados y productos a base de pescado. Las diferencias entre ambos grupos de clasificación, el 10.2 y el 15.2, son teóricamente mínimas y, principalmente, están en el tratamiento de los platos precocinados. Mientras que la CNAE-93 los recogía en el grupo 15.2, la CNAE-2009 no los recoge en el grupo 10.2, sino en el 10.85, rúbrica donde se agrupan, sin posibilidad de desglose, los platos que contienen pescado y los que tienen otros ingredientes. Hay que señalar, no obstante, que para ser considerado plato preparado es necesario que existan, al menos, dos componentes de productos básicos (no complementarios, como la sal, etc.).

Número de empresas por tamaño, según número de empleados

Se ha considerado el tamaño de las empresas en cuatro grupos, según fuera su número de empleados, como se refleja en el siguiente cuadro.

En el año 2013, se contabilizaron 640 empresas cuya actividad principal fue el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (CNAE-2009). El número de empresas, con menos de 50 empleados, fue de 559, con una participación en el número total de empresas del 87,35%. Trescientas cincuenta y seis empresas, el 55,63% del total, tenían entre 1 y 9 empleados. Las doscientas tres empresas, con un número de empleados entre 10 y 49, representaron el 31,72% del total. El número de empresas de más de 49 empleados fue de **81 representando el 12,66% del número total de empresas.**

En 2014, el número total de empresas, perteneciente al grupo 10.2 de la CNAE-2009, fue de 542. El número de empresas con menos de 50 empleados disminuyó, respecto de 2013, pasando a 459 empresas (frente a las 559 de dicho 2013), con una participación del total del 84,68%.

El resumen es que, entre 2013 y 2014, hay 98 empresas menos (542 en 2014 frente a 640 en 2013). Son las empresas de menos de 10 empleados las que han disminuido su número, con 98 empresas menos en 2014 que en **2013. El resto, 284 empresas de más de 10 empleados,** se mantienen igual del 2013 al 2014, disminuyendo 2 empresas de 10 a 49 empleados y aumentando 2 empresas de 50 a 249 empleados.

Pescas

Empresas	CNAE-2009 (grupo 10.2. Industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos)			
	2013		2014	
	número	% del total	número	% del total
con 1 a 9 empleados	356	55,63	258	47,60
con 10 a 49 empleados	203	31,72	201	37,08
con 50 a 249 empleados	72	11,25	74	13,65
con mas de 249 empleados	9	1,41	9	1,66
<b>Total de empresas</b>	<b>640</b>	<b>100,00</b>	<b>542</b>	<b>100,00</b>

FUENTE: elaboración propia con datos del INE

El empleo en la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (CNAE-2009)

En el año 2014, en relación a 2013, el número de personas empleadas disminuyó un -0,59%, pasando de 18.448 en 2013 a 18.339 en 2014. Disminuyendo, también, el número de horas trabajadas, pasando de 31,67 millones de horas a 31,61 millones de horas, una disminución del -0,17%

Las Unidades de Trabajo Anual (UTA), conceptualmente son los puestos de trabajo equivalentes a jornada completa.

El año 2013 tuvo 17.592 UTA (puestos de trabajo equivalentes a jornada completa), pasando en 2014 a 17.563 UTA, que, por lógica, representa la misma disminución que el de las horas trabajadas, el -0,17%.



## LA INDUSTRIA DE ALIMENTACIÓN CUYA ACTIVIDAD ES EL PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE PESCADOS, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS (...continuación)

Empleo	CNAE-2009 (grupo 10.2. Industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos)		
	2013	2014	variación interanual (en %)
Número de personas empleadas. Total	18.448	18.339	-0,59%
Nº de horas trabajadas (miles)	31.666	31.613	-0,17%
UTA nacional (jornada estándar de 1.800 horas año)	17.592	17.563	-0,17%

FUENTES: elaboración propia con datos del INE

UTA: Unidad de Trabajo Anual. Equivale a un puesto de trabajo de jornada completa, con cómputo anual de 1.800 horas

### Principales variables económicas en 2014, de la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (CNAE-2009)

Las ventas de productos elaborados por la industria, alcanzaron en 2014 el 89,8% de los ingresos de explotación, con una cifra de 4.165,90 millones de euros.

Por otro lado, el principal componente de los gastos son las materias primas, que representan el 59,3% de los ingresos de explotación, con una cifra de más de 2.754 millones de euros.

La mano de obra, representada por los gastos de personal, asciende a más de 435 millones de euros, un 9,4% respecto de los ingresos de explotación.

Los servicios exteriores (arrendamientos, gastos de energía, agua, primas de seguros, etc.) están por encima de los gastos de personal, con una cifra de 511,3 millones, representando el 11% de los ingresos de explotación.

Como resumen del ejercicio 2014, los resultados alcanzaron la cifra de 151,847 millones de euros, lo que representa el 3,3% de los ingresos de explotación.

Pesca

Grupo 10.2 (CNAE-2009): Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	2014	% sobre ingresos de explotación
Ventas netas de productos	4.165.898	89,8
Ventas netas de mercaderías	337.208	7,3
Prestaciones de servicios	101.818	2,2
<b>Importe neto de la cifra de negocios</b>	<b>4.604.923</b>	<b>99,2</b>
Trabajos realizados por la empresa para su activo	1.951	0,0
Subvenciones, donaciones y legados	20.794	0,4
Resto de ingresos de explotación	12.989	0,3
<b>Ingresos de explotación</b>	<b>4.640.658</b>	<b>100,0</b>
Variación de exist.de materias primas, aprov. y mercaderías	41.579	0,9
Variación de existencias de productos	9.670	0,2
Compras netas de materias primas	2.754.087	59,3
Compras netas de otros aprovisionamientos	305.466	6,6
Compras netas de mercaderías	265.140	5,7
Trabajos realizados por otras empresas	54.911	1,2
<b>Compras y trabajos realizados por otras empresas</b>	<b>3.379.604</b>	<b>72,8</b>
Gastos de personal	435.752	9,4
Servicios exteriores	511.336	11,0
Restos de gastos de explotación	116.187	2,5
<b>Gastos de explotación</b>	<b>4.442.879</b>	<b>95,7</b>
<b>Resultado del ejercicio</b>	<b>151.847</b>	<b>3,3</b>
Inversión en activos materiales	105.042	2,3
Inversión en activos intangibles	5.234	0,1

FUENTE: Elaboración propia con datos del Instituto Nacional de Estadística (Encuesta Industrial de Empresas)

Unidad: miles de euros





## 10.2 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

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

### Estadísticas Pesqueras

Las Estadísticas Pesqueras tienen una publicación propia que se actualiza dos veces al año. Se encuentra en la página WEB del MAGRAMA 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 faenen, 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 MAGRAMA.

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

# ÍNDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

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

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





MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



*El Boletín Mensual de Estadística del M<sup>o</sup> Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, en su versión impresa, está confeccionado con papel reciclado*

B  
M  
e



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE