

# B

oletín Mensual de Estadística

# M

# e



Julio 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 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. Julio 2016 ..... 6.
- 2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Junio 2016 ..... 7.
- 2.3 Informe Mensual de Comercio Exterior Agroalimentario y Pesquero: Abril 2016 ..... 8.



## 3. Agricultura..... 32.

- 3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Mayo 2016..... 32.
- 3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Junio 2016 ..... 35.
- 3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Junio 2016 ..... 36.
- 3.4 Inscripciones de maquinaria agrícola: Junio 2016 ..... 37.



## 4. Agua ..... 38.

- 4.1 Precipitaciones. Junio 2016 ..... 38.
- 4.2 Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2016 ..... 40. **NOVEDAD**
- 4.3 Estado de la sequía hidrológica. Junio 2016..... 42.



## 5. Alimentación ..... 43.

- 5.1 Consumo alimentario en el hogar: Diciembre 2015 ..... 43.



## 6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural ..... 47.

- 6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Junio 2016 ..... 47.
- 6.2 Capa de Ozono. Junio 2016 ..... 48.
- 6.3 Radiación solar y ultravioleta. Junio 2016 ..... 49.



## 7. Cambio Climático ..... 50.

- 7.1 Temperatura. Junio 2016 ..... 50.
- 7.2 Resumen estacional climático. Temperatura . Primavera 2016 ..... 51. **NOVEDAD**
- 7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Junio 2016 ..... 53.
- 7.4 Descargas eléctricas. Junio 2016 ..... 54.



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

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



## 9. Ganadería ..... 56.

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



## 10. Pesca ..... 63.

- 10.1 Comercio exterior de productos de la pesca ..... 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 Mº AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



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



Página WEB del Mº 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

JULIO

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 (Ramaz: 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	II Trim. 2016			Variación (%)
	Total	Varones	Mujeres	IIT.16/IT.16
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	22.875,7	12.220,7	10.654,9	0,2
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)				
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	1.011,9	756,1	255,8	-2,4
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	939,4	693,7	245,8	-2,8
Silvicultura y explotación forestal	31,7	28,0	3,7	-2,5
Pesca y acuicultura	40,7	34,4	6,3	7,1
C. Industria manufacturera:	2.430,8	1.807,8	623,0	0,7
Industria de la alimentación	473,9	295,4	178,5	5,7
Fabricación de bebidas	56,7	40,4	16,3	-6,3
Industria del tabaco	3,7	3,0	0,8	-24,5
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y d	125,7	104,6	21,2	-3,1
Captación, depuración y distribución de agua	44,1	31,0	13,2	2,8
Recogida y tratamiento de aguas residuales	7,2	6,1	1,1	35,8
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	69,9	63,7	6,1	-4,9
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de re	4,5	3,8	0,8	-43,8

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

IPC NACIONAL junio 2016	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	0,5%	0,1%	-0,8%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,3%	0,7%	1,5%

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)
Producción 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)



### JUNIO 2016

El mes de junio vuelve a registrar subidas en el Índice de Precios al Consumo (0,5%), siendo el cuarto mes consecutivo de subidas de precios (2,3% en este periodo), con lo que la variación acumulada en el año se sitúa, por primera vez en el año, en valores positivos (0,1%). La variación interanual mantiene los valores negativos, anotando un diferencia del (-0,8%). Por grupos, los que más elevaron sus precios en el mes de junio fueron: la *vivienda*, con subidas del 2,1% mensual, debido a la subida de precios de la electricidad (8,3%) y del gasóleo para calefacción; el *transporte* subió sus precios un 1,0%; el *ocio y cultura* (1,0%) y; los *alimentos y bebidas no alcohólicas* (0,3%). Solamente dos grupos registraron descensos de precios, se trata del *vestido y calzado* (-1,2%), al iniciarse el periodo de rebajas y las *bebida alcohólicas y el tabaco*.

precios al alza (0,7% en el mes, -0,7% en el año y -2,1% interanual) y; la *carne de ovino* que, al igual que la carne de porcino, incrementa sus ventas (0,2% de subida de precios en el mes, -6,8% en el año y -1,0% interanual). Las bajadas de precios fueron cuantiosas respecto a los productos afectados, pero de poca cuantía respecto a sus variaciones, destacando: las *legumbres y hortalizas frescas* (-4,1% mensual, -0,6% anual y 1,9% interanual); los *aceites y grasas* (-0,6% en el mes, **-0,8% en el año y 12,5% respecto a junio** del año previo); la *leche* (-0,5% en el mes, -1,8% en el año y -3,9% interanual); el *pescado fresco y congelado* (-0,2% en el mes, **-4,0% en el año y 2,8% interanual**); el *pan* (-0,2% mensual, -0,1% anual y -0,2% sobre junio de 2015) y; la *carne de vacuno* (-0,2% mensual, 0,0% en el año y 0,8% interanual).

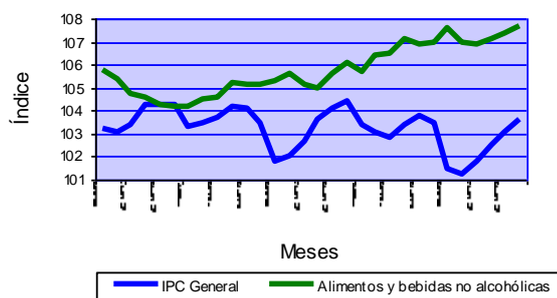
Índice de Precios al Consumo (IPC)				Alimentos
2016	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual	Variación mensual
Enero	-1,9	-1,9	-0,3	0,5
Febrero	-0,4	-2,3	-0,8	-0,5
Marzo	0,6	-1,6	-0,8	0,0
Abril	0,7	-0,9	-1,1	0,2
Mayo	0,5	-0,4	-1,0	0,3
Junio	0,5	0,1	-0,8	0,3

Fuente: INE

La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) disminuyó una décima respecto al mes de mayo, situando su variación anual en el 0,6%. El Índice de Precios de Consumo Armonizado subió dos décimas en el mes, con una tasa anual que alcanza el (-0,9%).

Los precios de los combustibles siguen subiendo, registrándose variaciones mensuales del 2,1% en los carburantes y lubricantes (11,1% en los cuatro últimos meses), los carburantes y combustibles subieron el 1,9% en el mes (2,6% en el año y -11,2% interanual) y, los productos energéticos, 3,5% de incremento mensual (**-1,6% en el año y -11,7% interanual**).

IPC General y Alimentos  
Años 2014-2015-2016



Los precios de los Alimentos subieron en el mes de junio un 0,3%, de media, impulsadas estas alzas por los incrementos de precios en productos como: las *frutas frescas*, con una subida en el mes del 6,5% debido al inicio de la comercialización de los nuevos productos de temporada, así, en lo que va de año, estos productos han elevado sus precios un 11,7% y, respecto a junio de 2015, las subidas son del 6,1%; las *patatas y sus preparados* elevaron sus precios un 0,9% en el mes (7,8% en el año y 10,0% interanual); la *carne de porcino* que, con la llegada de las buenas temperaturas, su consumo aumenta arrastrando a los

ALIMENTOS Junio 2016	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	-0,2	-0,1	-0,2
Cereales	0,0	0,5	0,6
Carne de Vacuno	-0,2	0,0	0,8
Carne de Ovino	0,2	-6,8	-1,0
Carne de Porcino	0,7	-0,7	-2,1
Carne de Ave	0,1	-0,6	-2,3
Pescado	-0,2	-4,0	2,8
Huevos	0,1	-0,6	0,0
Leche	-0,5	-1,8	-3,9
Prod. Lácteos	-0,1	-0,1	0,1
Aceites y grasas	-0,6	-0,8	12,5
Frutas frescas	6,5	11,7	6,1
Frutas en conserva y Frutos Secos	0,0	1,9	4,4
Legumbres y Hortalizas frescas	-4,1	-0,6	1,9
Preparados Legumbres y Hortalizas	0,1	2,8	2,5
Patatas y sus preparados	0,9	7,8	10,0
<b>Alimentos</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>

Fuente: INE

Subidas generalizadas de precios en todas las Comunidades Autónomas (0,5% de media nacional), destacando el 0,6% de subida en Asturias, Baleares, Cantabria y La Rioja y, las menores subidas en Murcia, Ceuta y Melilla (0,3%). Respecto a los precios de los Alimentos, la variación media nacional se situó en el 0,3%, destacando el 0,4% de Asturias, Cantabria, Galicia, Madrid y La Rioja y el 0,0% de variación en Navarra.

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

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

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc0616.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 Abril 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 20/06/2016).

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 abril de 2016, las exportaciones españolas de mercancías de todos los sectores económicos aumentaron un 6,3% con respecto a abril de 2015, hasta los **22.245 M€**, y las importaciones disminuyeron un 1,2% situándose en **22.881 M€**, dejando un saldo negativo de **639 M€** lo que supone una mejora de un 71,7% interanual.
- En el Sector Agroalimentario y Pesquero, ámbito del MAGRAMA, las exportaciones aumentan un 5% respecto a abril de 2015, hasta alcanzar los **3.981 M€**, mientras que las importaciones disminuyen un 1% hasta los **2.793 M€**, lo que ha supuesto una mejora del saldo de un 22,2%.
- Por subsectores, el Alimentario Agrario transformado, es el que más ha contribuido al incremento de las exportaciones del ámbito MAGRAMA. De los productos pesqueros, los transformados son también los que más han contribuido a dicho aumento.
- Ranking productos **más exportados: Cítricos, Carne de porcino y Aceite de oliva**. Entre los productos más importados destacan las Habas de soja, Moluscos y Trigo.
- Ranking países: se produce un acentuado crecimiento de las exportaciones a Países terceros (en adelante PPTT), aumentando en valor un 17,8% y con un incremento de su representación sobre el total de las exportaciones de un 12,3% siendo su cuota del 26% sobre el total. Son especialmente significativos los aumentos de exportaciones a China (▲65%) y EE.UU (▲23,6%) que, este último, con una cuota del 14% sobre PPTT, se mantiene como primer destino extracomunitario.
- En importaciones, se produce un aumento de las de origen intracomunitario (▲1,7%), siendo los que más aumentan Portugal (▲9,7%) e Italia (▲4,4%).
- Por grupos **los que más han incrementado el valor** de sus exportaciones han sido las Carnes (▲76,4%), Hortalizas (▲17,3%), Frutas (▲10,1%), Aceites y grasas (▲25,2%) y Bebidas (▲15,8%) a PPTT, Pescados (▲15%) y Semillas (▲14%) a la UE.

Respecto a las importaciones, su aumento se debe a Carnes (▲16,4%), Hortalizas (▲42,7%), y Frutas (▲12%) procedentes de la UE y a Pescados (▲2,2%), Semillas (▲7,5%) y Bebidas (▲71,2%), con origen en PPTT.

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



## Principales datos de Abril de 2016

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

		2016		Variación 2016/2015 (%)	Año móvil May15- Abr16	Año móvil May14- Abr15	Variación Año móvil 2016/2015 (%)	*Contrib	2014-2016 Media Abril (últimos 3 años)
		Abril	Abril						
Total España Comercio Exterior	EXP	22.245	20.918	6,3	251.696	243.230	3,5		20.978
	IMP	22.882	23.171	-1,2	273.674	268.045	2,1		22.522
	Saldo	-637	-2.253	71,7	-21.978	-24.815	11,4		-1.545
Sector Agrario y Pesquero (A+B)	EXP	3.981	3.793	5,0	44.461	42.070	5,7		3.755
	IMP	2.793	2.821	-1,0	34.478	32.358	6,6		2.702
	Saldo	1.188	972	22,2	9.983	9.713	2,8		1.053
A. Subsector Alimentario (a+b)	EXP	3.630	3.464	4,8	40.867	38.414	6,4	4,4	3.405
	IMP	2.408	2.442	-1,4	30.120	28.307	6,4	-1,2	2.338
	Saldo	1.222	1.022	19,7	10.747	10.107	6,3		1.067
a. Alimentario Agrario (a1+a2)	EXP	3.325	3.178	4,6	37.441	35.335	6,0	3,9	3.129
	IMP	1.950	1.982	-1,6	24.254	22.792	6,4	-1,1	1.903
	Saldo	1.375	1.195	15,0	13.187	12.543	5,1		1.226
a1. Sector Alimentario Agrario No Transformado	EXP	1.288	1.330	-3,1	14.439	13.218	9,2	-1,0	1.261
	IMP	764	772	-1,0	9.353	8.520	9,8	-0,3	739
	Saldo	524	558	-6,0	5.086	4.698	8,3		522
a2. Sector Alimentario Agrario Transformado	EXP	2.036	1.848	10,2	23.002	22.117	4,0	5,2	1.868
	IMP	1.186	1.210	-2,0	14.901	14.272	4,4	-0,9	1.164
	Saldo	851	638	33,4	8.101	7.845	3,3		704
b. Alimentario Pesquero (b1+b2)	EXP	306	286	6,8	3.426	3.079	11,3	0,5	276
	IMP	458	460	-0,4	5.866	5.515	6,4	-0,1	436
	Saldo	-152	-174	12,4	-2.440	-2.436	-0,2		-159
b1. Alimentario Pesquero No Transformado	EXP	57	56	1,8	618	564	9,5	0,0	54
	IMP	107	91	17,7	1.300	1.159	12,1	0,7	95
	Saldo	-50	-35	-43,3	-682	-595	-14,7		-41
b2. Alimentario Pesquero Transformado	EXP	248	230	8,0	2.809	2.515	11,7	0,5	222
	IMP	350	369	-4,9	4.567	4.356	4,8	-0,6	341
	Saldo	-102	-139	26,4	-1.758	-1.841	4,5		-119
B. Subsector NO Alimentario (c+d+e)	EXP	351	329	6,5	3.593	3.656	-1,7	0,6	350
	IMP	385	379	1,6	4.358	4.050	7,6	0,2	364
	Saldo	-34	-50	31,0	-764	-395	-93,7		-14
c. No Alimentario Agrario	EXP	191	173	10,1	1.816	1.784	1,8	0,5	191
	IMP	210	188	11,8	2.250	2.124	6,0	0,9	189
	Saldo	-20	-15	-31,5	-434	-340	-27,8		1
d. No Alimentario Pesquero	EXP	5	5	1,9	58	51	14,6	0,0	5
	IMP	4	6	-38,7	48	48	0,5	-0,1	5
	Saldo	1	-1	240,8	10	3	251,2		0
e. No Alimentario Forestal	EXP	155	151	2,5	1.719	1.821	-5,6	0,1	154
	IMP	171	185	-7,5	2.059	1.879	9,6	-0,5	169
	Saldo	-16	-34	52,6	-340	-57	-692,1		-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)  
Abril 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 abril de 2016 por **valor de 2.284 M€ e importado 1.536 M€, lo que supone un aumento de un 10% de las exportaciones y un descenso de un 2,7% de las importaciones, con respecto a abril de 2015.**

Los grupos transformados que más han contribuido al incremento de las exportaciones en abril de 2016 han sido: Carnes y despojos (02), Grasas y Aceites (15), y Preparaciones de cereales, panadería y pastelería (19), además también han contribuido,

	2016			2015		
	EXP	IMP	SALDO	EXP	IMP	SALDO
MENSUAL	2.284	1.536	748	2.078	1.579	499
Peso sobre Sector Agroalimentario	57%	55%	63%	55%	56%	51%
AÑO MÓVIL	25.811	19.468	6.343	24.632	18.628	6.004

aunque en menor medida grupos como Cacao y sus preparaciones (18) y Preparaciones alimenticias diversas (21). El subsector transformado ha aumentado su peso sobre el total de las exportaciones un 4,8%, en cambio, ha disminuido su representación sobre las importaciones totales un 1,7%. El peso del saldo sobre el total agroalimentario ha aumentado un 22,7%.

En el año móvil, las exportaciones han alcanzado los **25.811 M€ (un incremento interanual del 4,8%), las importaciones los 19.468 M€ (un incremento interanual del 4,5%) y el saldo 6.343 M€ (un incremento interanual 5,6%).**



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

## Evolución del comercio exterior Agroalimentario y Pesquero

Gráfico 1.  
Datos de comercio exterior Agroalimentario y Pesquero (ámbito MAGRAMA)  
Abril 2015 a Abril 2016. España. M€.

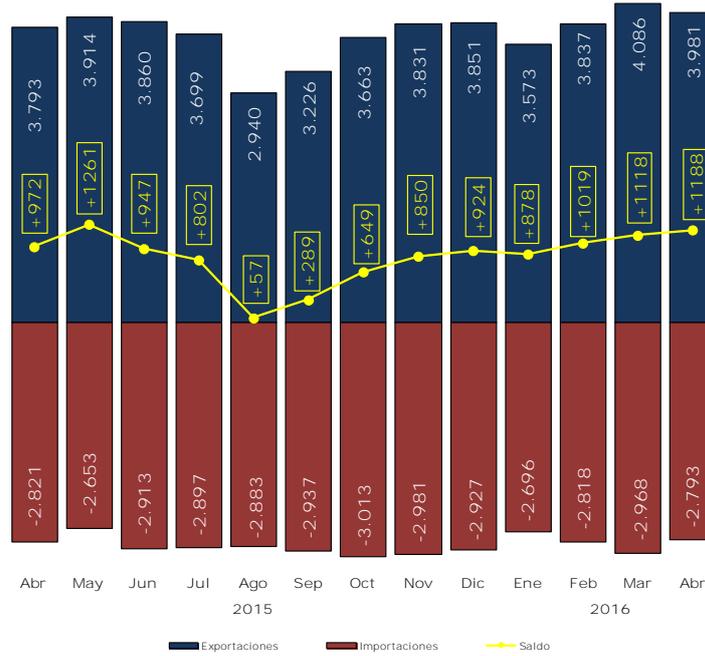
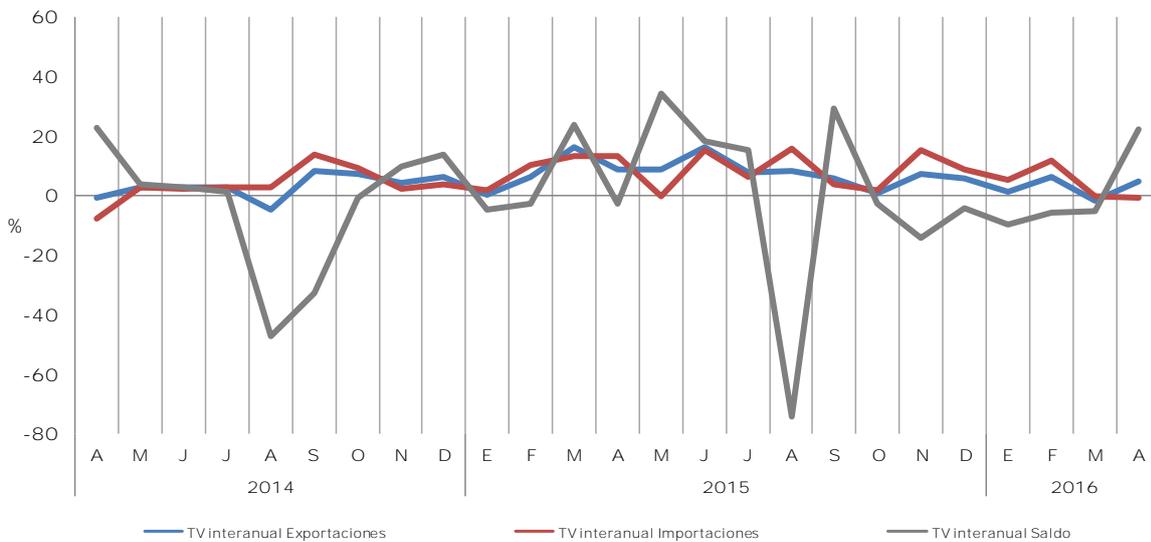


Gráfico 2.  
Tasa de Variación Interanual de exportaciones, importaciones y saldo  
Abril 2014 a Abril 2016.



Tras meses en los que la variación interanual de las exportaciones ha sido, mes a mes, inferior al de las importaciones, en abril de 2016 se observa un cambio, la tasa de variación de las

exportaciones son superiores a la de las importaciones lo que ha provocado una variación interanual positiva del saldo.

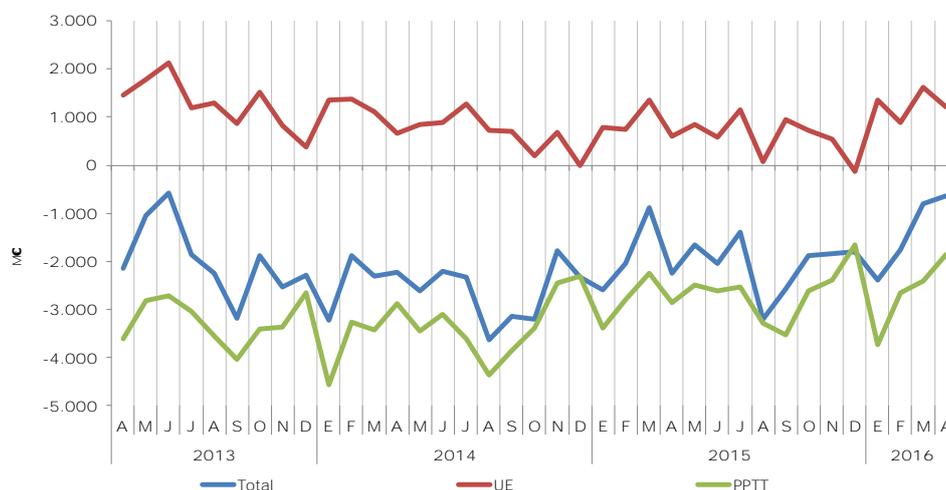
# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Abril 2016 (...continuación)



### Evolución del saldo comercial

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

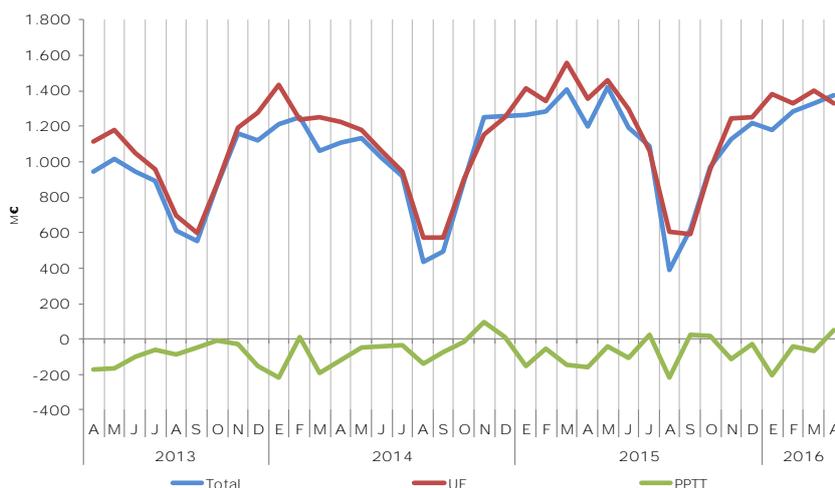


El saldo para el total de sectores de la economía mejora respecto a abril de 2015 un 71,1%, debido, principalmente, al incremento del saldo comercial con países miembros de la UE, que mejora un 100,1%, aunque con PPTT, también lo hace un 35,2%.

Si el saldo se analiza respecto al mes anterior, se produce una mejora del saldo más leve un 54,8%, pero sólo impulsada por la que se produce con los países extracomunitarios, donde el saldo mejora un 22,8%, en cambio, respecto a los países de la UE, el saldo empeora un 24,2%.

Indicadores

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



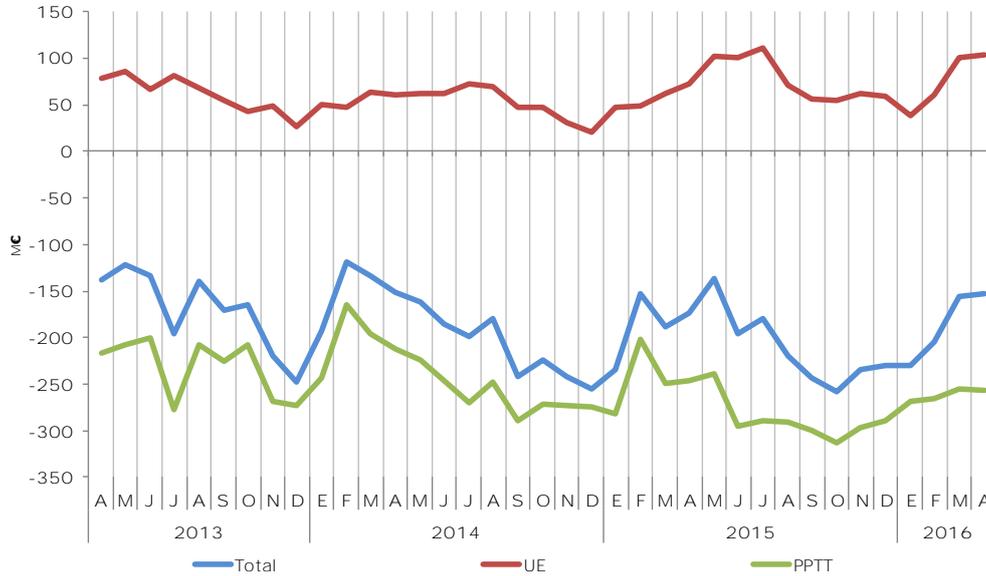
Si analizamos el saldo del sector Alimentario Agrario, se observa una mejora interanual de un 15%, provocada por el incremento de las exportaciones en un 4,6% y un descenso de las importaciones en un 1,6%. La mejora del saldo se ha producido respecto a PPTT un 129,4%, por el contrario, con los países miembros de la UE el saldo desciende un 2,1%.

En comparación con el mes de marzo, también se produce una mejora aunque más leve, siendo en este caso impulsada por PPTT, que asciende un 167,5% siendo positivo, tras meses en negativo. Al igual que en la comparación interanual, el saldo con los países miembros de la UE empeora y lo hace en mayor medida, un 5,3%.



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

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



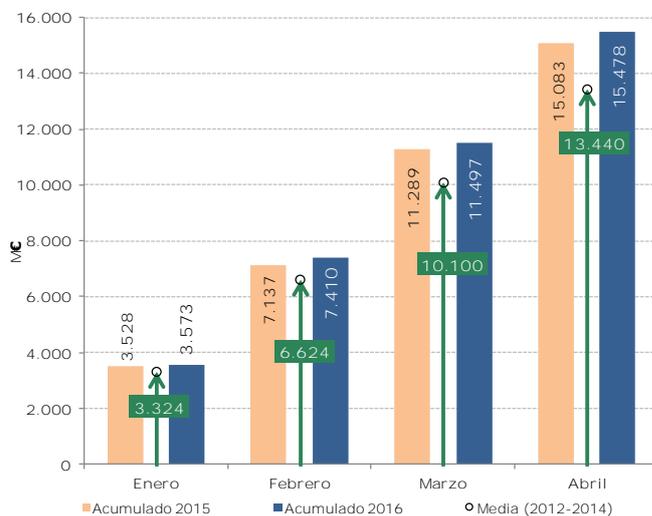
Indicadores

El saldo Alimentario Pesquero mejora un 12,4% respecto a abril de 2015, y lo hace debido a los países intracomunitarios donde la mejora es de 44,3%, mientras que con países terceros empeora un 2,3%.

Por el contrario, si se compara con el mes anterior, la mejora del saldo es más leve, de un 1,8% y provocada también por los países intracomunitarios, ya que el saldo respecto a PPTT permanece estable.

## Análisis de los datos acumulados

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



Las exportaciones acumuladas en el cuarto mes del año, que ascienden a los 15.478 millones de euros, son un 2,6% 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 15,2%.

# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Abril 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 abril de 2016 es un 5,7% superior al dato del mismo mes de 2015; en el caso de las importaciones, el crecimiento es aún superior, un 6,6%, y también el saldo mejora respecto al dato acumulado móvil de abril de 2015 en un 2,8%.

Los datos acumulados comparados con el mes anterior, marzo de 2016, también mejoran, tras haber empeorado en el mes anterior. Las exportaciones acumuladas han crecido levemente, un 0,4%, las importaciones se mantienen constantes, y el saldo mejora un 2,2%.

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

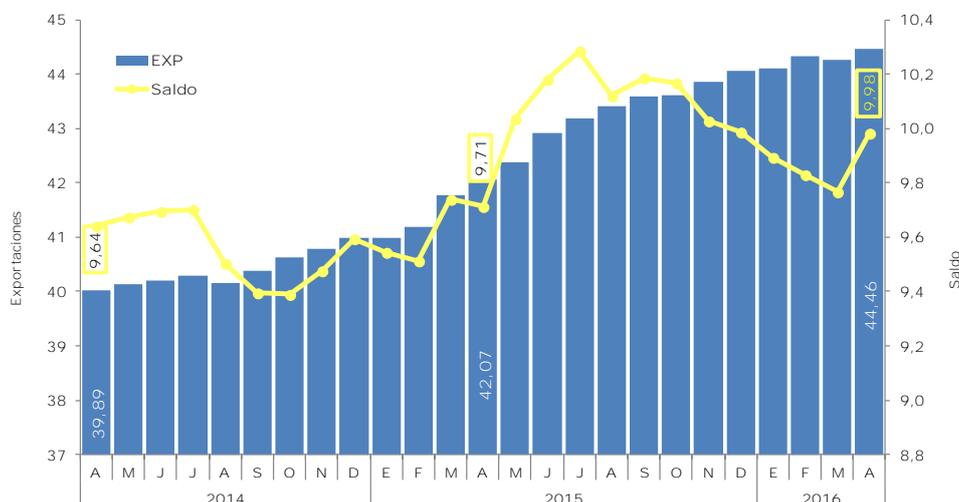
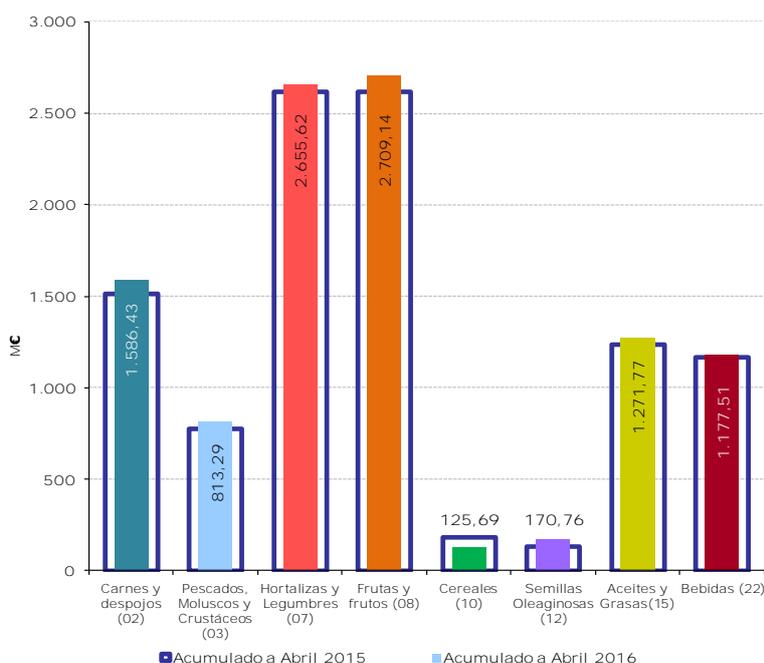


Gráfico 8.  
Datos acumulados a Marzo de los principales capítulos sector agroalimentario  
Acumulados a Abril 2015 y Abril 2016. M€.



En el cuarto mes del año, aumentan las exportaciones acumuladas de los grupos principales, a excepción de Cereales que disminuye un 32%.

El grupo que más crece es el de Semillas Oleaginosas que lo hace en un 27,5%, aunque la cifra de exportación es muy inferior al resto. También aumentan Carnes (▲5%), Pescados, crustáceos y moluscos (▲4,7%), Hortalizas y legumbres (▲1,5%) y Frutas (▲3,5%). Destaca el crecimiento de los datos acumulados en Aceites y grasas (▲3%) y Bebidas (▲0,7%), pues en marzo los datos acumulados fueron inferiores a los registrados en el mismo mes de 2015.

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

[http://www.magrama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/anexodatosacumuladosenero-abril2016\\_tcm7-425905.xlsx](http://www.magrama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/anexodatosacumuladosenero-abril2016_tcm7-425905.xlsx)



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

## Ranking de productos del mes

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

PRINCIPALES PRODUCTOS EXPORTADOS DEL MES	Abr 2016 (MC)	Abr 2015 (MC)	Var. 2016/15	TARIC	PRINCIPALES PRODUCTOS IMPORTADOS DEL MES	Abr 2016 (MC)	Abr 2015 (MC)	Var. 2016/15	TARIC
Cítricos	273,23	280,66	-2,6%	0805	Habas de soja	104,77	104,10	0,6%	1201
Carne de porcino	258,60	218,83	18,2%	0203	Moluscos	98,06	111,85	-12,3%	0307
Aceite de oliva	254,28	224,56	13,2%	1509+1510	Trigo	92,46	80,10	15,4%	1001
Frutos rojos, kiwis y caquis	242,00	251,15	-3,6%	0810	Pescado fresco (excl. filetes y carne de pescado)	85,64	73,59	16,4%	0302
Vino	236,66	216,42	9,4%	2204	Frutos secos	84,90	82,77	2,6%	0802
Hortalizas frescas (Espárragos, Pimientos, Alcachofas y Aceitunas)	152,34	189,16	-19,5%	0709	Café	79,85	84,92	-6,0%	0901
Lechugas	116,51	111,53	4,5%	0705	Aceite de palma	78,43	61,81	26,9%	1511
Tomates	94,30	105,08	-10,3%	0702	Crustáceos	77,11	75,43	2,2%	0306
Conservas de legumbres y hortalizas	82,43	82,21	0,3%	2005	Bebidas espirituosas	75,81	64,00	18,5%	2208
Productos de panadería, pastelería o galletería	75,36	64,39	17,0%	1905	Quesos y requesón	69,09	73,11	-5,5%	0406
Coles, coliflores y coles rizadas	67,66	59,20	14,3%	0704	Maíz	62,32	119,94	-48,0%	1005
Pescado congelado (excl. filetes y carne de pescado)	63,10	65,18	-3,2%	0303	Pescado congelado (excl. filetes y carne de pescado)	59,62	57,72	3,3%	0303
Preparaciones alimenticias	55,90	41,17	35,8%	2106	Filetes y carne de pescado	55,24	53,42	3,4%	0304
Preparados alimentación animal	54,38	41,89	29,8%	2309	Preparaciones alimenticias	54,27	53,87	0,8%	2106
Conservas de pescado, caviar y sucedáneos	54,21	54,40	-0,3%	1604	Productos de panadería, pastelería o galletería	53,75	48,46	10,9%	1905

Indicadores

Destaca el incremento de las exportaciones de productos transformados, Carne de porcino, Aceite de oliva, Vino, Productos de panadería, pastelería y galletería, Preparaciones alimenticias. Por el contrario, descienden las exportaciones de frutas, como los Cítricos y los Frutos rojos, kiwis y caquis, y las hortalizas, como las Hortalizas frescas (Espárragos, Pimientos, Alcachofas y Aceitunas) y los Tomates.

En los productos importados, destacan los fuertes incrementos en Aceite de palma, Bebidas espirituosas, Pescado fresco y Trigo, el producto más importado del mes, y Aceite de palma, es también reseñable el incremento de las importaciones de pescado fresco y el descenso de Moluscos.

# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR

## AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

### Abril 2016 (...continuación)



Ranking de países del mes

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

DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES						ORÍGENES DE LAS IMPORTACIONES					
Abril de 2016		Abril de 2015		Var.Mill€ 16/15	Abril de 2016		Abril de 2015		Var.Mill€ 16/15		
UE	M€	Cuota	M€		Cuota	UE	M€	Cuota		M€	Cuota
Francia	669,18	23%	680,09	23%	-1,6%	Francia	433,58	29%	436,26	29%	-0,6%
Alemania	471,45	16%	447,08	15%	5,5%	Países Bajos	185,40	12%	189,38	13%	-2,1%
Italia	414,20	14%	434,71	15%	-4,7%	Alemania	178,77	12%	184,35	12%	-3,0%
Reino Unido	341,48	12%	341,86	12%	-0,1%	Portugal	162,01	11%	147,67	10%	9,7%
Portugal	339,37	12%	346,32	12%	-2,0%	Italia	115,22	8%	110,35	7%	4,4%
Total UE	2.931,31	74%	2.902,40	77%	1,0%	Total UE	1.517,03	54%	1.491,84	53%	1,7%
PPTT	M€	Cuota	M€	Cuota	Var.Mill€ 16/15	PPTT	M€	Cuota	M€	Cuota	Var.Mill€ 16/15
EE.UU	151,63	14%	122,67	14%	23,6%	EE.UU	152,03	12%	139,34	10%	9,1%
China	139,87	13%	84,76	10%	65,0%	Brasil	151,09	12%	166,91	13%	-9,5%
Japón	62,97	6%	61,12	7%	3,0%	Marruecos	123,97	10%	100,59	8%	23,2%
Suiza	59,98	6%	50,94	6%	17,7%	Indonesia	86,07	7%	69,55	5%	23,8%
Marruecos	38,90	4%	33,84	4%	15,0%	Ucrania	78,86	6%	97,29	7%	-18,9%
Total PPTT	1.049,95	26%	891,07	23%	17,8%	Total PPTT	1.275,97	46%	1.329,54	47%	-4,0%

En abril de 2016, la cuota que representa la UE sobre el total de exportaciones agroalimentarias ha disminuido levemente un 3,8%, por el contrario, la cuota que representan las importaciones intracomunitarias han aumentado un 2,7%.

Descienden las exportaciones a todos los destinos principales de la UE, a excepción de Alemania, donde aumentan las exportaciones en valor un 5,5% y su cuota un 4,4% entre los países miembros. Con destino a Alemania aumentan las exportaciones de Cítricos (▲10,5%), de Hortalizas como las Lechugas (▲12,7%), los Tomates (▲17%) y las Coles y Coliflores (▲26,2%), además aumentan las exportaciones de Carne de porcino (▲10,2%) y Vino (▲9,8%).

En las importaciones, se incrementan las que tienen como origen Portugal e Italia, con aumentos en la cuota de un 7,9 y un 2,7%, respectivamente. Entre los productos importados de Portugal, el mayor incremento se produce en el Azúcar de caña (▲97%), crecen también las Manufacturas de corcho natural (▲33,4%), el Aceite de oliva (▲31,3%), y el Pescado Congelado (▲17,2%). Provenientes de Italia aumentan las importaciones de Vermut (▲653,1%) pues en el mes de abril de 2015 apenas alcanzaron 0,7M€, en cambio, en el mismo mes de este año han sido de 5,53 M€. También se incrementan las importaciones de Productos de Panadería y pastelería (▲22,8%), Frutas de pepita (▲15,3%) y Quesos (▲11,2%).

Respecto al mercado extracomunitario, la cuota de exportaciones que representan los PPTT sobre el total del comercio exterior ha aumentado un 12,3% hasta representar el 26%, provo-

cado por un aumento en valor del 17,8%. Las importaciones provenientes de PPTT han descendido en valor un 4%, descendiendo su representación sobre el total un 3,1%.

El incremento más destacable se produce en China, debido a los acentuados aumentos de las exportaciones para productos como la Carne de porcino (▲307,7%) alcanzando los 55,31 M€, Despojos de cerdo (▲104,2%), Vino (▲28,6%) y Cítricos (▲418,1%) que alcanza los 3,87 M€ habiendo sido nulas en abril de 2015. Aumentan las exportaciones a EE.UU, que se mantiene como primer destino extracomunitario, debido también a fuertes incrementos en productos como el Aceite de Oliva (▲106,7%), Moluscos (▲38%), Vino (▲29,4%), que es el producto más exportado y alcanza los 30 M€, y Frutos secos (▲17,9%). También aumentan las exportaciones a Suiza, provocado por el incremento de Frutas como los Frutos rojos, kiwis y caquis (▲65,7%) y Cítricos (▲25,3%), y del Vino (▲35%).

Aunque se produce un descenso general de las importaciones extracomunitarias, crecen, principalmente, las que tiene como origen Marruecos e Indonesia. Provenientes de Marruecos aumentan las importaciones de Melones y sandías (▲106,6%) alcanzando los 5,79 M€, de Hortalizas frescas (Espárragos, Pimientos, Alcachofas y Aceitunas) que alcanzan los 7,73 M€ (▲56,8%), aunque el incremento más significado es el de Moluscos (▲51%) y que es el producto más importado. Las importaciones desde Indonesia han crecido debido al incremento, básicamente, de Aceite de palma (▲21,4%) y de Ácidos grasos monocarboxílicos industriales (▲112,2%).



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

## Análisis de los principales grupos de ámbito MAGRAMA

### CARNES (O2)

En el mes de abril el grupo Carnes mantiene su carácter decididamente exportador, así como una tendencia creciente. El saldo incrementa un 16,2% con respecto al mismo mes del año pasado, alcanzando los **320,96 M€**. Han aumentado tanto las exportaciones (15,0%), como las importaciones (11,4%). El precio medio de exportación ha bajado un 12,5% hasta los **2,00 €/kg**. Por su parte, el de importación también desciende, aunque en menor cuantía, un 11,0%, hasta los **2,63 €/kg**.

Indicadores

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

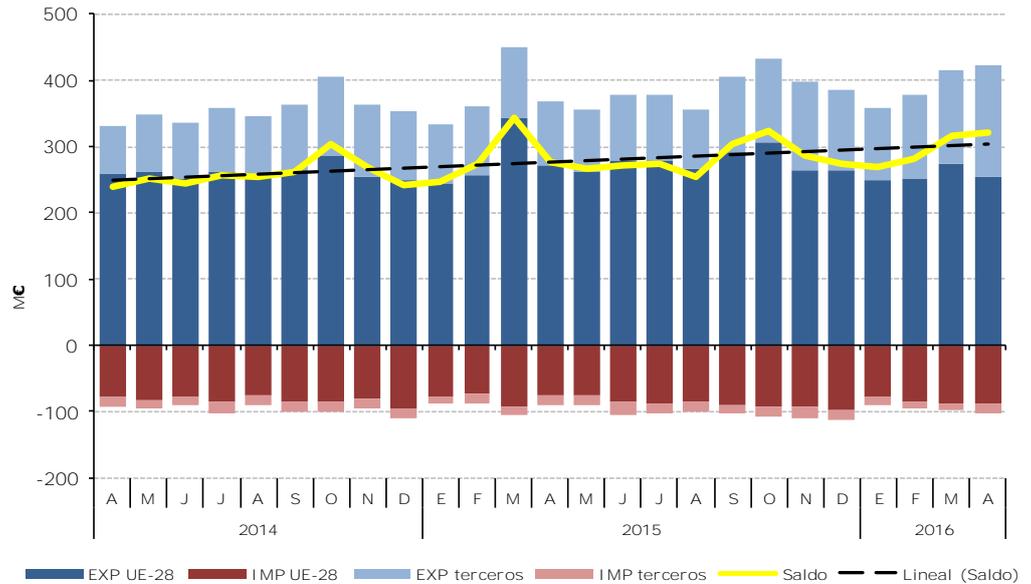
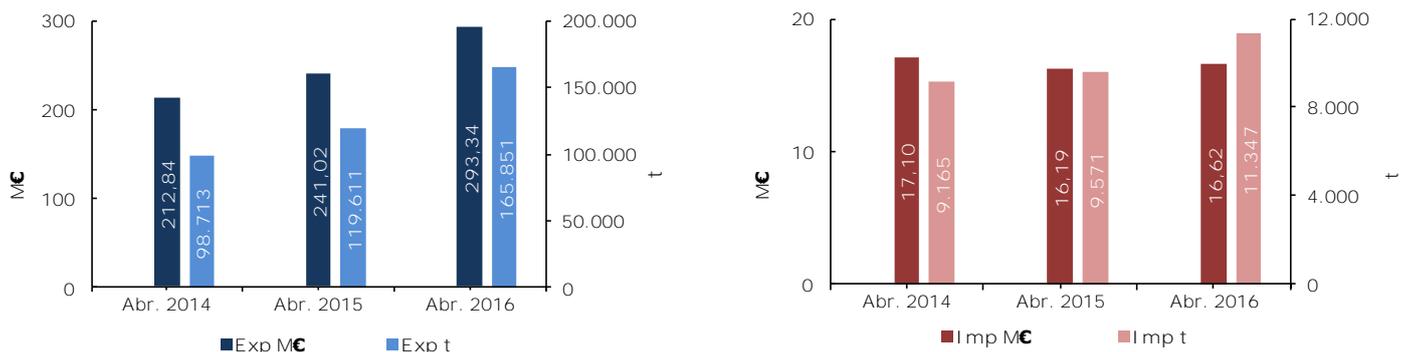


Tabla 5.  
Evolución del comercio exterior grupo Carnes  
Abril 2016.

Carnes y despojos (O2)		M€		t		€/kg	
		Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015
EXP	Total	422,85	15,0%	210.915	31,5%	2,00	-12,5%
	UE-28	254,64	-6,5%	116.219	4,2%	2,19	-10,2%
	PPTT	168,21	76,4%	94.696	93,9%	1,78	-9,1%
IMP	Total	101,89	11,4%	38.767	25,1%	2,63	-11,0%
	UE-28	89,14	16,4%	35.503	30,7%	2,51	-10,9%
	PPTT	12,74	-14,7%	3.265	-14,4%	3,90	-0,3%
Saldo		320,96	16,2%	172.148	33,1%		

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



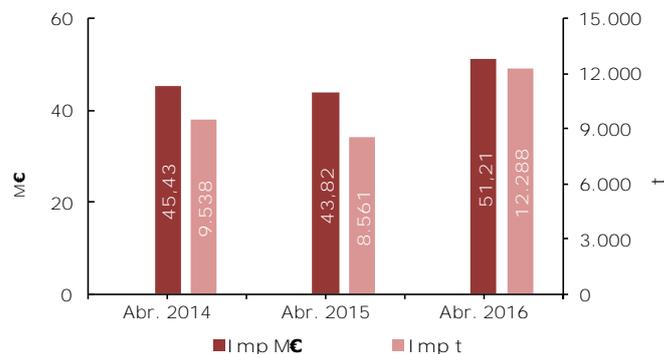
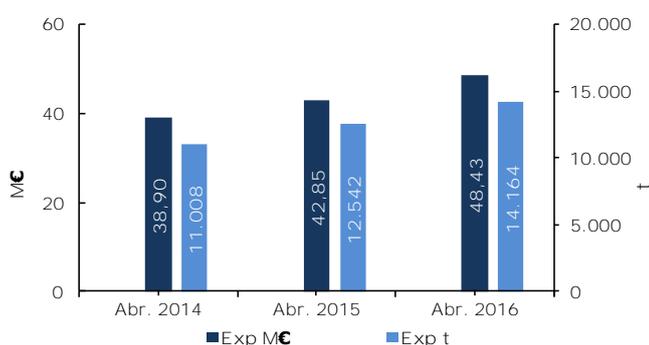
# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Abril 2016 (...continuación)



El subgrupo de Carne de Porcino, representa más del 69% de las exportaciones del grupo. Con respecto a abril 2015, aumenta con fuerza tanto el valor (21,7%), como el volumen exportado (38,7%). El precio de exportación

baja de 2,02 €/kg a 1,77 €/kg al igual que ocurre con el precio de importación, que desciende de 1,69 €/kg a 1,47 €/kg, aunque su importancia cuantitativa es mucho menor.

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

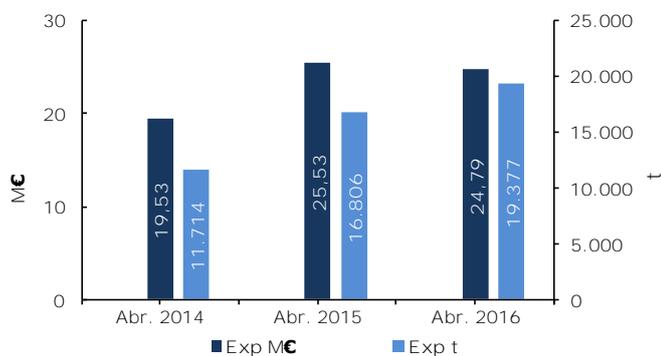


En el subgrupo Carne de Bovino las importaciones representan el 50,2% de las importaciones totales del grupo. En el mes de abril de 2016, este subgrupo presenta un saldo negativo de **-2,7 M€**, frente a un saldo negativo de **-0,9 M€**, en el mismo mes del año anterior. Las exportaciones aumentan en valor (13,0%) y en volumen

(12,9%) Las importaciones también aumentan en valor (2,7%), pero muy especialmente en volumen (43,5%). Como consecuencia, el precio de importación se mantiene estable (3,42 €/kg), mientras que el precio de importación disminuye un 18,6%, pasando de 5,12 €/kg a 4,17 €/kg.

Indicadores

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



En el subgrupo Carne de Aves de Corral la bajada en valor de las exportaciones (-2,9%) combinado con una subida en valor de las importaciones (9,2%) ha provocado que el saldo pase de 3,1 M€ a 0,2 M€, con una bajada

del 91,1%. Los precios medios de exportación disminuyen pasando de 1,52 €/kg a 1,28 €/kg, de igual forma que los precios de importación, que pasan de 2,13 €/kg a 1,93 €/kg.



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

## PESCADOS, MOLUSCOS Y CRUSTÁCEOS (O3)

El grupo de Pescados tiene un carácter importador con tendencia creciente. Sin embargo, el saldo con respecto a abril 2015 ha mejorado en un 1,8%, pasando de **-176,38 M€** a **-173,16 M€**, como resultado de un aumento del 4,2% en las exportaciones, superior al aumento registrado en las importaciones, 1,5%. Los precios medios, tanto de exportación como de importación aumentan, así en exportaciones ha subido hasta **3,25 €/kg** frente a la subida hasta **3,66 €/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.

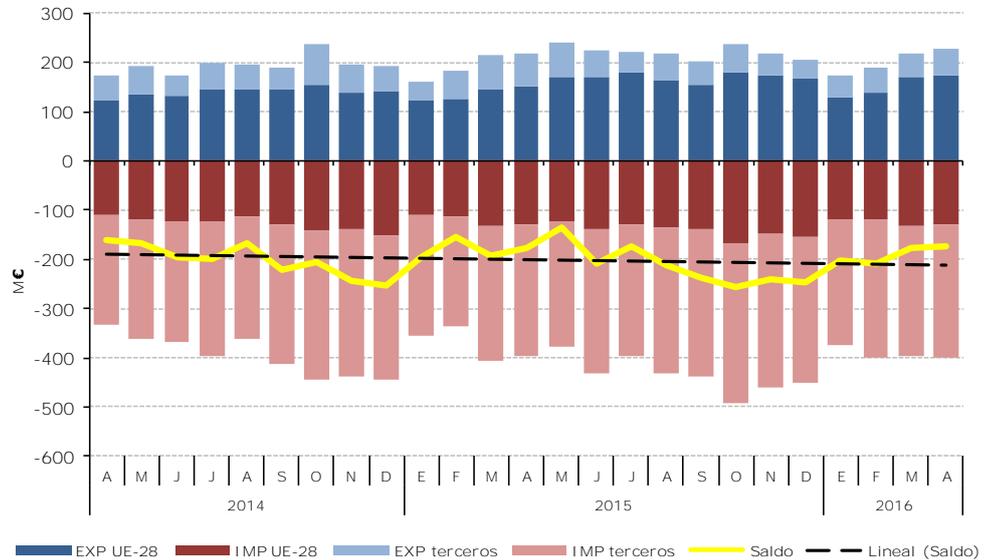
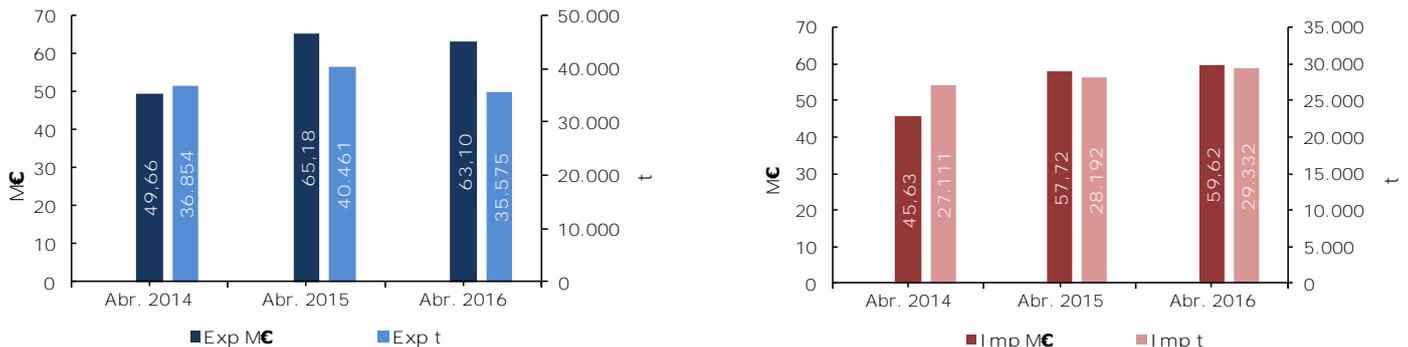


Tabla 6.  
Evolución del comercio exterior grupo Pescados, Crustáceos y Moluscos  
Abril de 2016.

Pescados, Moluscos y Crustáceos (O3)		M€		t		€/kg	
		Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015
EXP	Total	228,15	4,2%	70.273	-7,5%	3,25	12,6%
	UE-28	174,69	15,0%	42.806	6,1%	4,08	8,4%
	PPTT	53,46	-20,2%	27.467	-22,8%	1,95	3,5%
IMP	Total	401,31	1,5%	109.664	-3,7%	3,66	5,4%
	UE-28	129,61	0,2%	36.820	1,7%	3,52	-1,5%
	PPTT	271,70	2,2%	72.845	-6,1%	3,73	8,9%
Saldo		-173,16	1,8%	-39.392	-4,0%		

Gráficos 17 y 18.  
Evolución de las exportaciones e importaciones de Pescado Congelado (O303)  
Abril de 2014, 2015 y 2016.



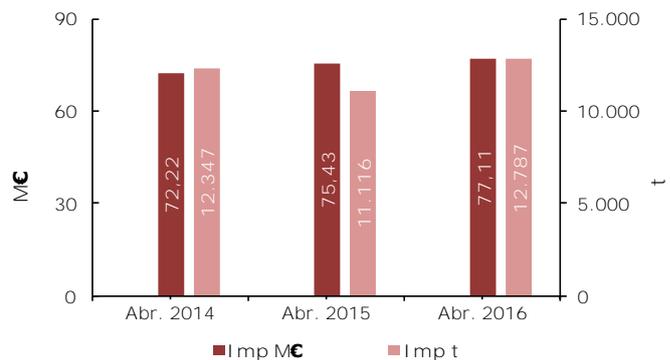
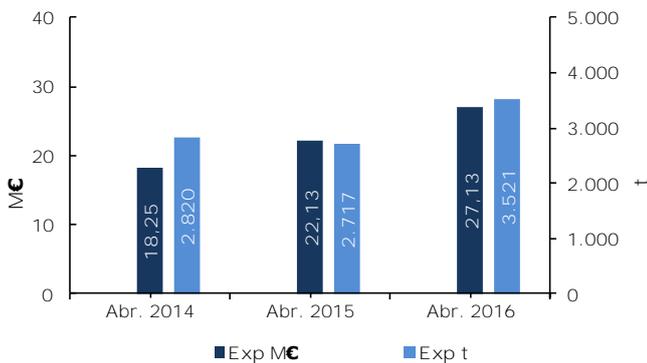
# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Abril 2016 (...continuación)



En el subgrupo Pescado Congelado, el saldo ha sufrido una bajada considerable (53,3%) pasando de 7,46 M€ a 3,48 M€. Esto es debido a la bajada del valor de las exportaciones en un 3,2% combinado con una subida del valor de las importaciones en un 3,3%. En volúmenes, también descienden las exportaciones, en un considera-

ble 12,1%, al mismo tiempo que suben las importaciones: un 4,0%. Los precios de exportación han subido un 10,1%, de 1,61 €/kg a 1,77 €/kg, mientras que los de importación disminuyen en 0,7%, de 2,05 €/kg a 2,03 €/kg.

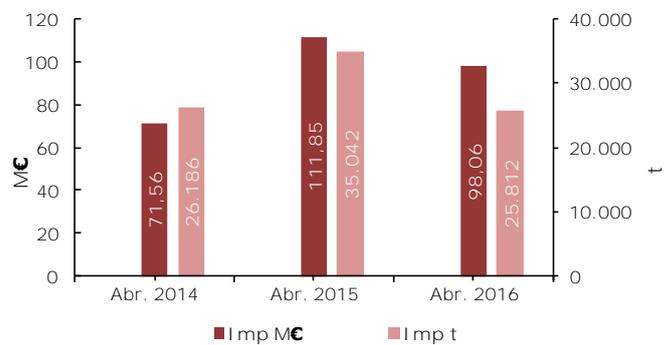
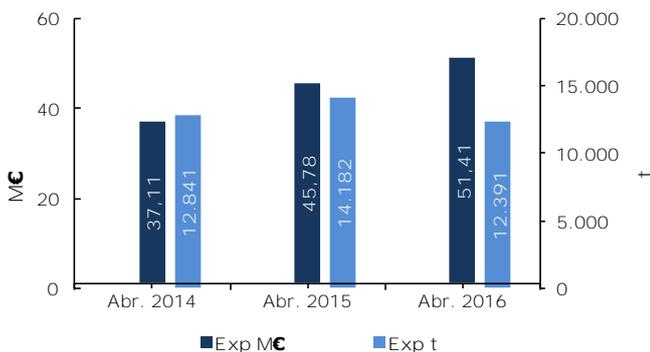
Gráficos 19 y 20.  
Evolución de las exportaciones e importaciones de Crustáceos (0306)  
Abril de 2014, 2015 y 2016.



El subgrupo de Crustáceos muestra con respecto a abril 2015 una mejora en el saldo de 6,2% (que pasa de -53,31 M€ a -49,98 M€) como consecuencia del aumento del valor de las exportaciones (22,6%), muy superior al aumento en valor de las importaciones (2,2%). En volumen, también aumentan más las exportaciones (29,6%),

que las importaciones (15,0%). El precio de las exportaciones sufre una bajada del 5,4%, que pasa de 8,14 €/kg a 7,71 €/kg. Por su parte, las importaciones también sufren una disminución en el valor del precio medio (11,1%) que pasa de 6,79 €/kg a 6,03 €/kg.

Gráficos 21 y 22.  
Evolución de las exportaciones e importaciones de Moluscos (0307)  
Abril de 2014, 2015 y 2016.



El subgrupo Moluscos, muestra un aumento en valor en las exportaciones respecto a abril 2015 (12,3%). El volumen, por su parte, disminuyen en un 12,6%, lo que motiva que el precio aumente con fuerza (28,5%) pasando de 3,23 €/kg a 4,15 €/kg. Las importaciones disminuyen

un 12,3% en valor y un 26,3% en volumen. Su precio también aumenta un 19,0% pasando de 3,19 €/kg a 3,80 €/kg. El saldo ha mejorado pasando de -66,1 M€ a los -46,6 M€ actuales.

Indicadores



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

## HORTALIZAS Y LEGUMBRES (07)

El grupo de Hortalizas y Legumbres tiene un carácter claramente exportador con ligera tendencia creciente. Sin embargo, el valor de las exportaciones ha disminuido frente a abril 2015 en un 1,9%, mientras que las importaciones han aumentado un 28,3%. Las exportaciones se dirigen fundamentalmente hacia UE-28 (94,1%), mientras que en las importaciones son más importantes las provenientes de los PPTT (54,9%). Esta situación ha provocado que el saldo comercial disminuya un 6,9%, pasando de **506,3 M€ a 471,2 M€**. Por su parte, el precio medio de exportación ha disminuido un 2,6%, pasando de **0,99 €/kg a 0,96 €/kg**, mientras que el precio medio de importación ha aumentado un 20,1%, pasando de **0,53 €/kg a 0,64 €/kg**.

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

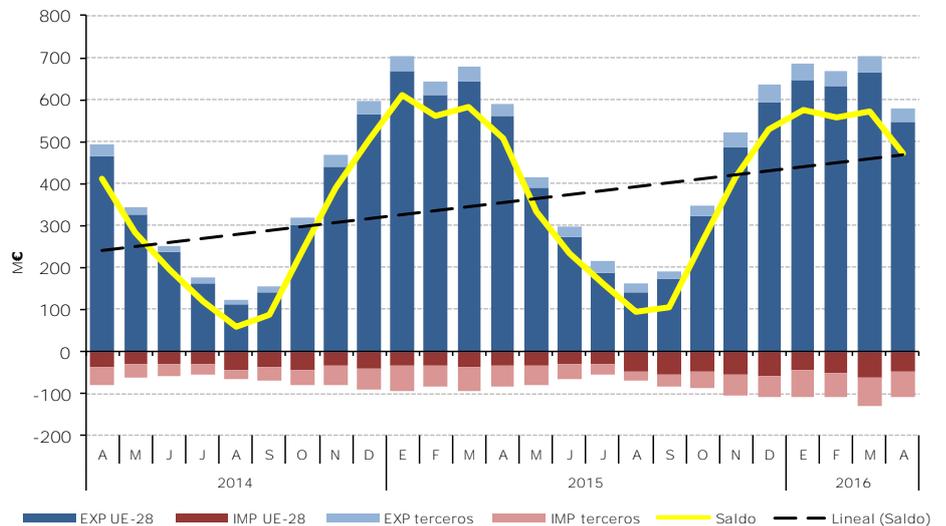
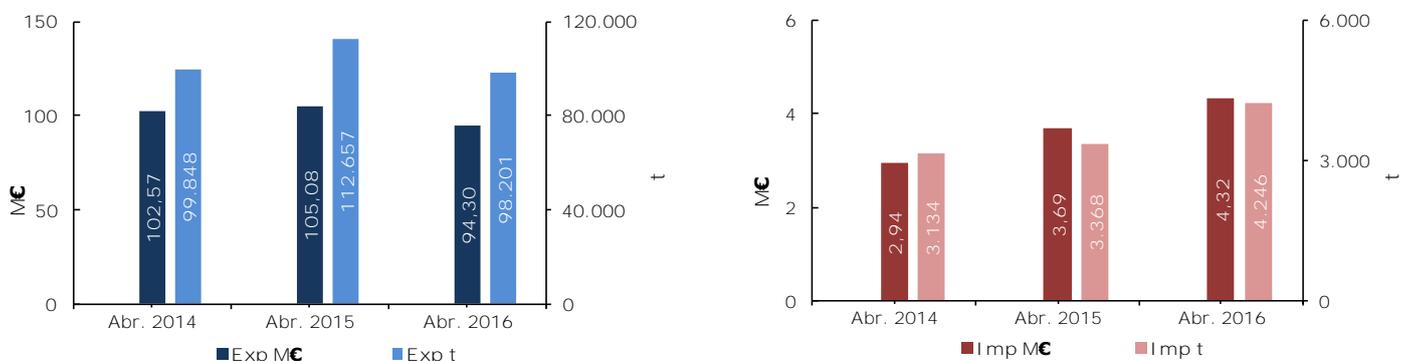


Tabla 7.  
Evolución del comercio exterior grupo Hortalizas y Legumbres  
Abril 2016.

Hortalizas y legumbres (07)		M€		t		€/kg	
		Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015
EXP	Total	579,80	-1,9%	603.697	0,7%	0,96	-2,6%
	UE-28	545,66	-2,9%	575.576	-0,2%	0,95	-2,6%
	PPTT	34,15	17,3%	28.121	24,9%	1,21	-6,1%
IMP	Total	108,53	28,3%	170.645	6,9%	0,64	20,1%
	UE-28	48,93	42,7%	116.175	8,2%	0,42	31,9%
	PPTT	59,60	18,6%	54.469	4,2%	1,09	13,8%
Saldo		471,27	-6,9%	433.052	-1,5%		

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



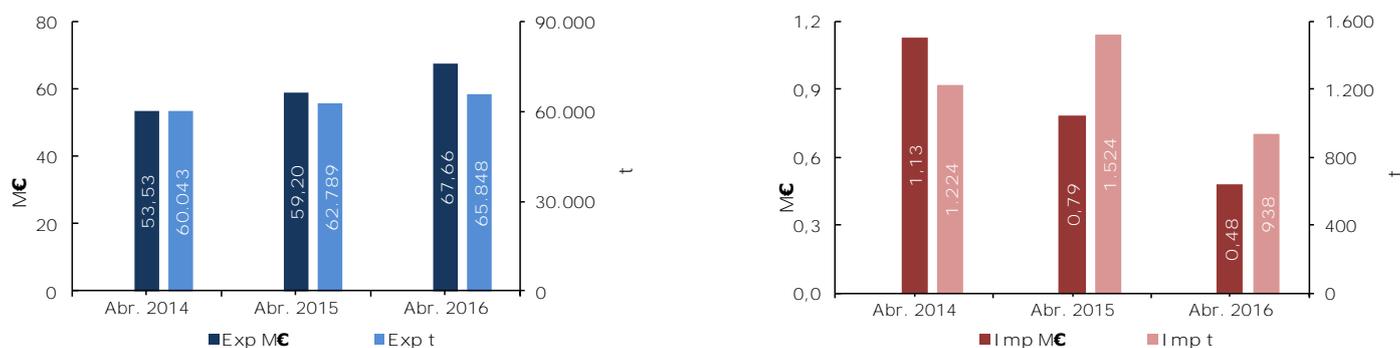
En el subgrupo Tomates, las exportaciones han disminuido en valor (10,3%) y volumen (12,8%), por lo que su precio medio de exportación aumenta (3,0%) pasando de **0,93 €/kg a 0,96 €/kg**. Las importaciones suben en valor (16,9%) y

volumen (26,1%), lo que provoca que su precio descienda en un 7,3%, desde **1,10 €/kg a 1,02 €/kg**. El saldo ha disminuido en un 11,2%, pasando de valer **101,39 M€ a 89,98 M€**.

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



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

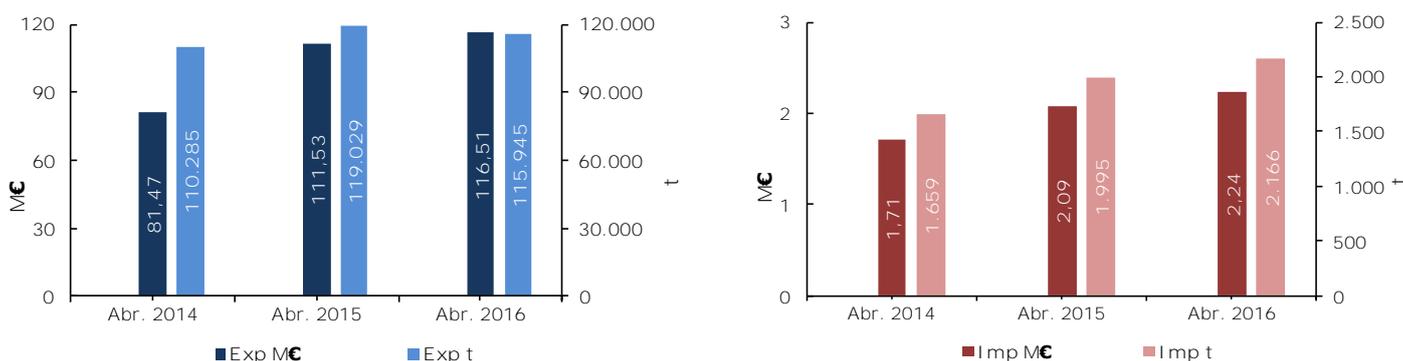


El subgrupo Coles tiene en el mes de abril de 2016 un **saldo positivo de 67,17 M€**, después de tener una subida del 15% con respecto al mismo mes del año anterior. El valor exportado respecto a abril 2015 aumenta un 14,3%, sin embargo, el incremento del volumen es menor, 4,9%. Consecuentemente, el precio medio aumenta

**un 9,0% pasando de 0,94 €/kg a 1,03 €/kg.** Las importaciones han disminuido en valor (38,7%) en un porcentaje muy parecido a la bajada en volumen (38,5%), por lo el precio sufre una pequeña disminución a la baja, del **0,4%, pasando de 0,52 €/kg a 0,51 €/kg.**

Indicadores

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



En el subgrupo de Lechugas, las exportaciones representan el 20,1% de las exportaciones totales. Con respecto a abril 2015 se han incrementado en valor (4,5%) mientras que han disminuido en volumen (2,6%). Lógicamente, el precio de exportación sube un 7,2% pasando de 0,94 €/kg a 1,00 €/kg. Las importaciones aumentan

tanto en valor (7,2%), como en volumen (8,6%) por lo que su precio desciende en un 1,3%, pasando de 1,05 €/kg a 1,03 €/kg, aunque sus magnitudes son todavía poco significativas. El saldo se incrementa en un 4,4% desde los 109,45 M€ de abril de 2015 hasta los 114,27 M€ del actual.



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Abril 2016 (...continuación)

### FRUTAS (08)

El grupo Frutas tiene un carácter netamente exportador con tendencia ligeramente creciente. A pesar de ello el saldo empeora un 4,6%, con respecto a abril 2015, con un **valor de 441,92 M€**, debido a la subida de las importaciones (9,7%), combinado con un estancamiento de las exportaciones (0,0%). En exportaciones destacan las destinadas a la UE-28, que suponen el 91,0%, mientras que en importaciones las que provienen de PPTT, que suponen el 76,0% del total. Los precios medios se incrementan en exportaciones un **18,2%**, pasando de **1,11 €/kg a 1,31 €/kg**, mientras que en importaciones disminuyen un 16,2%, pasando de **1,66 €/kg a 1,39 €/kg**.

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

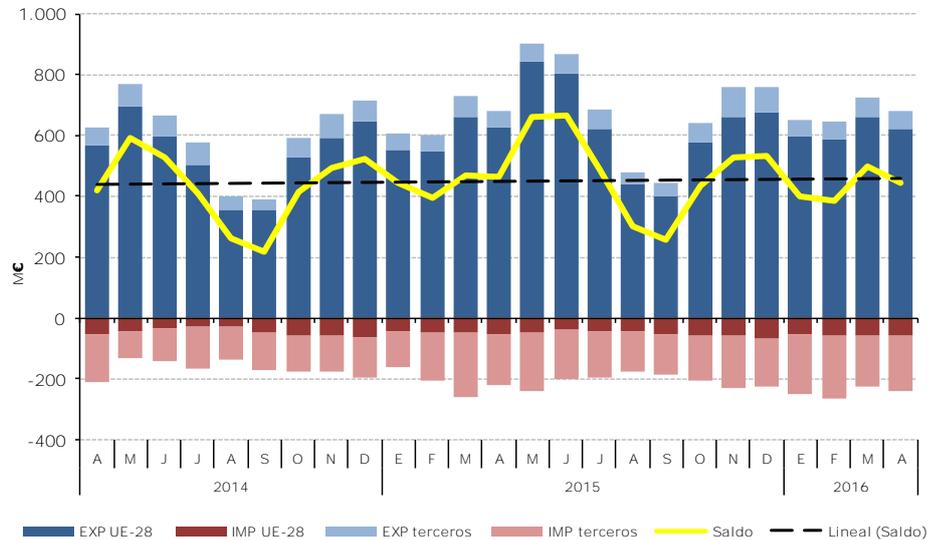
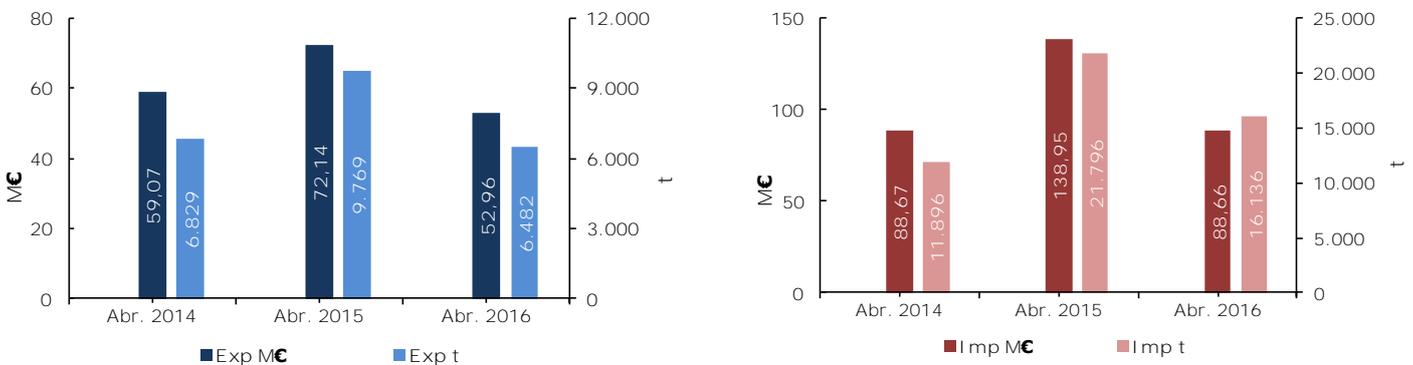


Tabla 8.  
Evolución del comercio exterior grupo Frutas  
Abril 2016.

Frutas (08)		M€		t		€/kg	
		Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015
EXP	Total	682,50	0,0%	520.617	-15,4%	1,31	18,2%
	UE-28	621,20	-0,9%	476.580	-14,7%	1,30	16,2%
	PPTT	61,30	10,1%	44.037	-22,0%	1,39	41,2%
IMP	Total	240,58	9,7%	173.322	31,0%	1,39	-16,2%
	UE-28	57,66	12,0%	66.289	38,5%	0,87	-19,1%
	PPTT	182,92	9,0%	107.033	26,7%	1,71	-14,0%
Saldo		441,92	-4,6%	347.295	-28,1%		

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



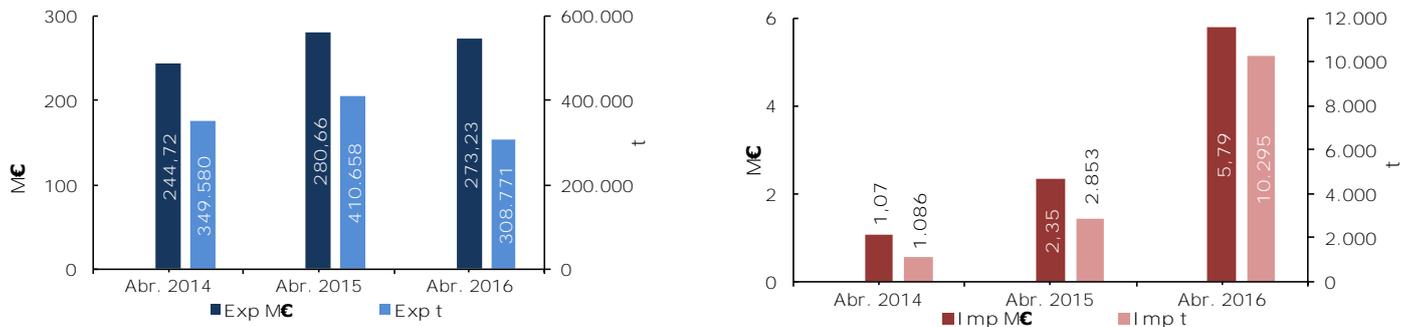
El subgrupo de Frutos Secos supone el 36,8% del total de importaciones. Las exportaciones han disminuido en un **26,6%**, mientras que las importaciones también lo hacen y con más fuerza, en concreto en un 36,2%. Consecuentemente el saldo ha mejorado en un 46,6%, pasando de **-66,81 M€ a -35,70 M€**. Con respecto al volumen, tanto

las exportaciones como las importaciones bajan, aunque lo hacen de forma más acusada las primeras, en 33,6% frente a un 26,0% de las segundas. Los precios medios de exportación aumentan un **10,6%**, pasando de **7,38 €/kg a 8,17 €/kg**. El precio medio de las importaciones baja un 13,8%, pasando de **6,37 €/kg a 5,49 €/kg**.

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



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

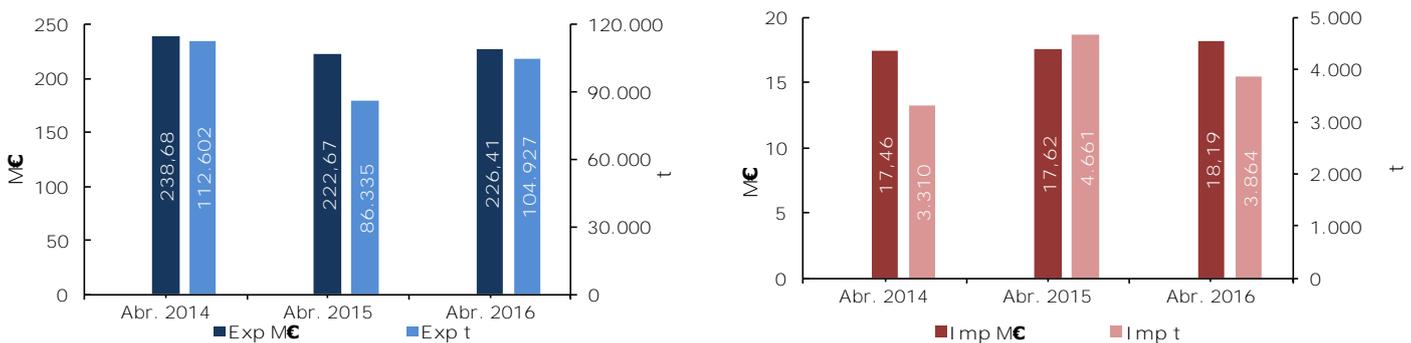


En el subgrupo Cítricos, las exportaciones durante el mes de abril representaron el 40,0% del total de las mismas. Han bajado tanto en valor (2,6%) como en volumen (24,8%), por lo que su precio medio ha aumentado fuertemente (29,5%), pasando de 0,68 €/kg a 0,88 €/

kg. Las importaciones han subido con mucha fuerza, tanto en valor (146,6%), como en volumen (260,8%), disminuyendo el precio medio (31,7%), 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)  
Abril de 2014, 2015 y 2016.



El subgrupo de Frutos del bosque representa el 33,1% del total de las exportaciones y el 7,5% de las importaciones. Las exportaciones se han incrementado muy ligeramente respecto a abril 2015 en valor (1,7%), pero con mucha más fuerza en volumen (21,5%). Estas condiciones han provocado un descenso del 16,3% en el pre-

cio medio, que ha pasado de 2,58 €/kg a 2,16 €/kg. Las importaciones también han subido ligeramente en valor (3,2%), pero han disminuido en volumen (17,1%) lo que ha hecho que el precio aumente (24,5%) hasta los 4,71 €/kg. El saldo ha mejorado un 1,5% pasando de 205,05 M€ en abril de 2015 a 208,22 M€ en abril de 2016.



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

## CEREALES (10)

El grupo Cereales en grano mantiene un carácter importador. No obstante, en el último mes, las importaciones procedentes de PPTT han disminuido un 48,0%, lo que ha provocado que el conjunto de las importaciones cayesen un 20,2%. Como las exportaciones tienen un valor muy inferior, y además han disminuido (19,0%), el saldo ha mejorado en un 20,4%, llegando a los **-153,48 M€**. El precio de importación, en consonancia con los precios internacionales, ha disminuido en un 5,3%, pasando de **0,20 €/kg a 0,19 €/kg**.

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

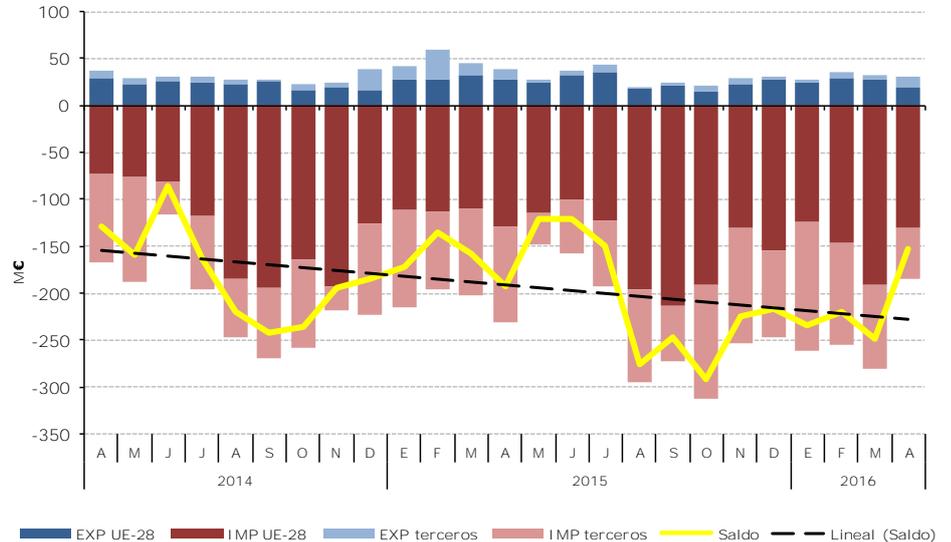
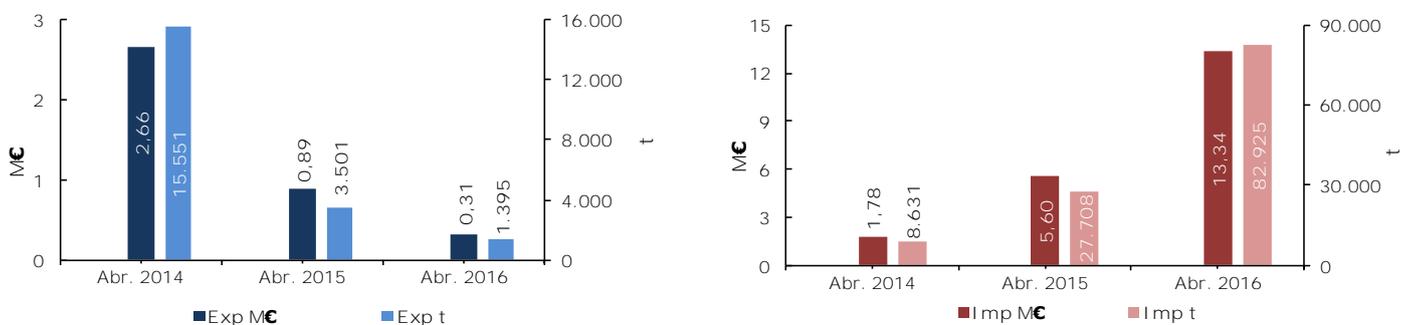


Tabla 9.  
Evolución del comercio exterior grupo Cereales  
Abril 2016.

Cereales (10)	M€		t		€/kg		
	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	
EXP	Total	30,74	-19,0%	90.708	-8,1%	0,34	-11,9%
	UE-28	18,97	-29,3%	51.663	-29,0%	0,37	-0,4%
	PPTT	11,77	5,9%	39.044	50,8%	0,30	-29,8%
IMP	Total	184,22	-20,2%	989.144	-15,7%	0,19	-5,3%
	UE-28	131,13	2,0%	698.613	8,1%	0,19	-5,7%
	PPTT	53,09	-48,0%	290.531	-44,9%	0,18	-5,7%
Saldo	-153,48	20,4%	-898.436	16,4%			

Gráficos 38 y 39.  
Evolución de las exportaciones e importaciones de Cebada (1003)  
Abril de 2014, 2015 y 2016



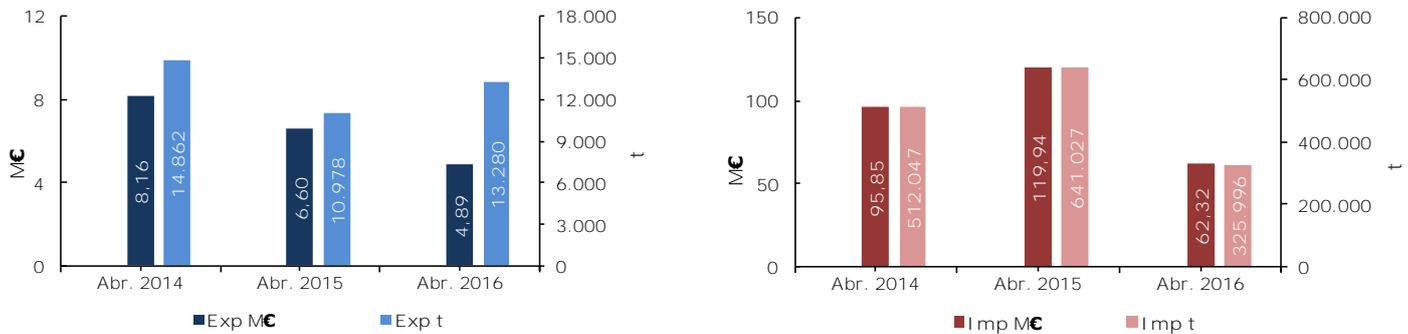
El subgrupo de la Cebada a pesar de tener una subida del 138,1% en el valor de las importaciones, estas sólo representan el 7,2% de las mismas. Las importaciones también han tenido un gran aumento en volumen (199,3%), llegando a las 82.925 t. Su precio medio ha bajado considerablemente, en concreto un 20,5%, 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 176,1% pasando de **-4,72 M€ a -13,03 M€**.

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



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

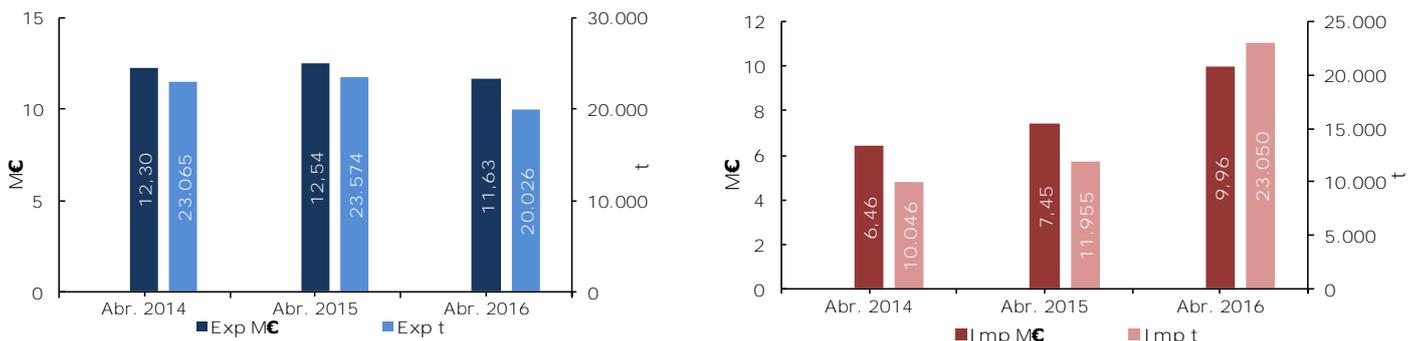


El subgrupo del Maíz, ha supuesto el 33,8% de las importaciones del grupo. Éstas, al contrario que ocurre con la cebada, han disminuido con respecto a abril 2015, un 48,0% en valor y un 49,1% en volumen. Su precio medio se sigue manteniendo alrededor de 0,19 €/kg.

Las exportaciones en este subgrupo tienen un carácter testimonial, si bien han disminuido en valor, pero aumentan en volumen. El saldo ha mejorado un 49,3% pasando de -113,35 M€ a -57,43 M€.

Indicadores

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



El subgrupo del Arroz, representa el 37,8% de las exportaciones. El saldo ha disminuido con respecto a abril 2015 en un 67,2%, hasta 1,67 M€ debido a la fuerte caída de las exportaciones (7,2%), combinado con la subida de las importaciones (33,8%). En volumen, las exporta-

ciones bajan (15,0%) y las importaciones suben (92,8%). El precio de exportación sube un 9,2%, de 0,53€ /kg a 0,58 €/kg y el de importación baja un 30,6%, de 0,62 €/kg a 0,43 €/kg.



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Abril 2016 (...continuación)

### SEMILLAS OLEAGINOSAS (12)

El grupo Semillas Oleaginosas, tiene un carácter importador con tendencia decreciente. Respecto a abril de 2015, su saldo comercial ha empeorado un 5,1%, debido a un aumento de las importaciones (6,1%) que debido al enorme importe de las mismas, supera en valor el aumento de las exportaciones (9,8%). 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 0,26 €/kg a 0,38€/kg, mientras que el de importación ha descendido, de 0,52 €/kg a 0,47 €/kg.

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

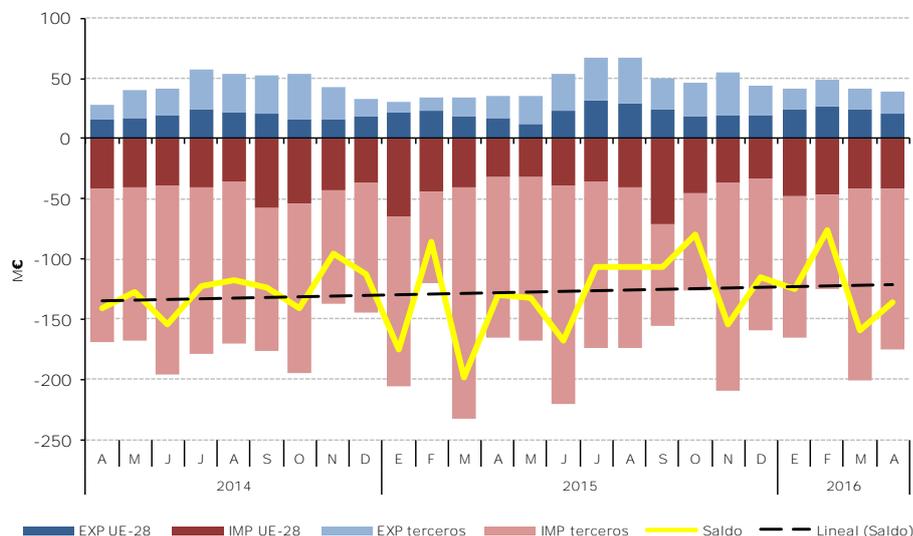
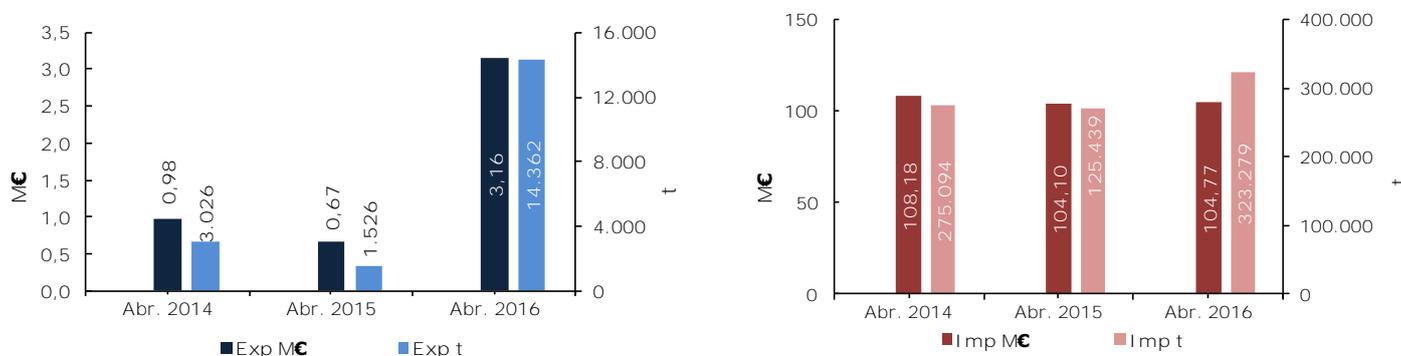


Tabla 10.  
Evolución del comercio exterior grupo Semillas Oleaginosas  
Abril 2016.

Semillas oleaginosas, plantas industriales y forrajes (12)	M€		t		€/kg	
	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015
<b>EXP</b>						
Total	38,93	9,8%	103.337	-24,2%	0,38	44,9%
UE-28	20,92	14,0%	34.678	-19,2%	0,60	41,2%
PPTT	18,01	5,3%	68.659	-26,5%	0,26	43,3%
<b>IMP</b>						
Total	175,03	6,1%	375.603	17,3%	0,47	-9,6%
UE-28	41,84	1,9%	33.608	-8,7%	1,24	11,5%
PPTT	133,19	7,5%	341.995	20,7%	0,39	-10,9%
Saldo	-136,10	-5,1%	-272.267	-48,2%		

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



El subgrupo Habas de Soja representa el 59,8% del valor del total de las importaciones del grupo en abril. Su saldo ha mejorado (de -103,44 M€ a -101,10 M€), debido al gran incremento del valor de las exportaciones (375,5%) acompañado de una congelación en las importaciones (+0,6%). En volumen, aumentan las exporta-

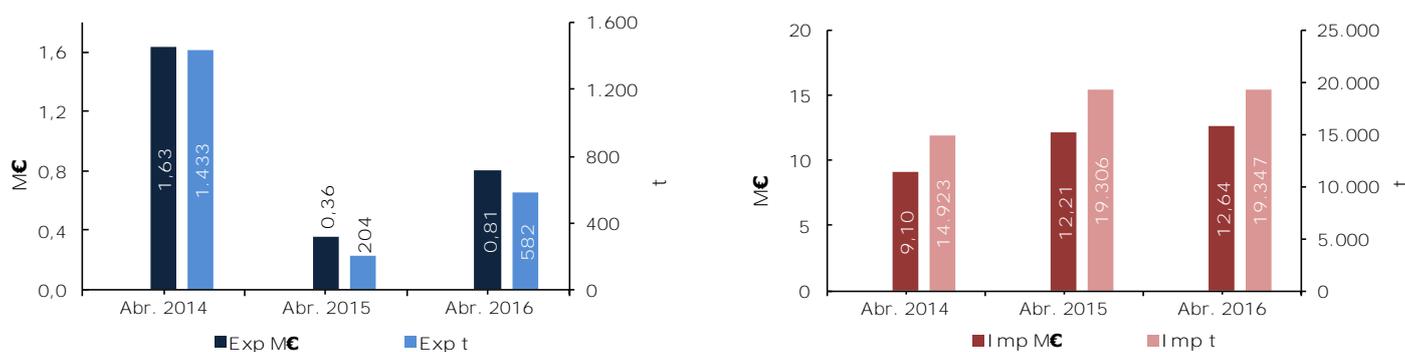
ciones de forma drástica (841,3%) y también los hacen las importaciones, aunque más levemente (19,6%). Aún así, las exportaciones son poco significativas frente a las importaciones. Los precios de exportación aumentan (de 0,26 €/kg a 0,38 €/kg), mientras que los de importación disminuyen (de 0,52 €/kg a 0,47 €/kg).

# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Abril 2016 (...continuación)



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

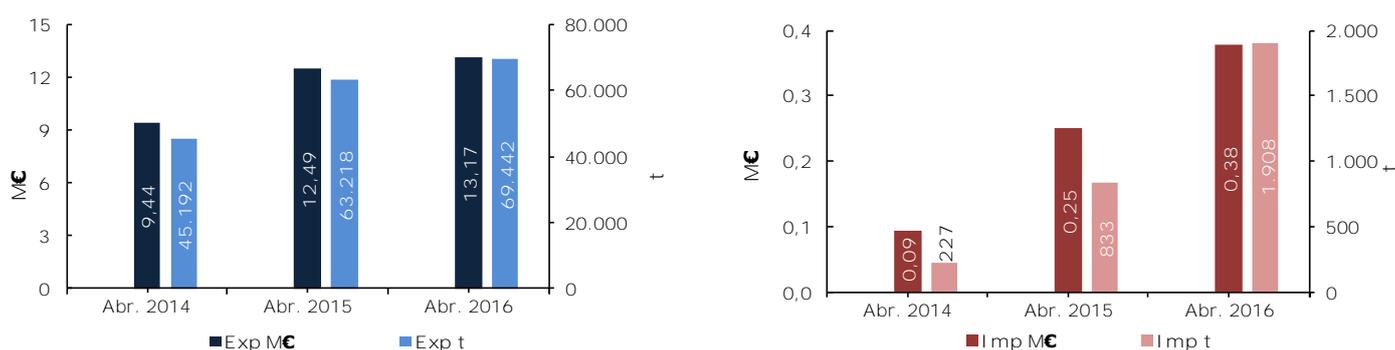


En el subgrupo Semillas de Girasol, su saldo en el mes de abril se ha mantenido estable (de **-11,85 M€** a **-11,83 M€**). Ha habido un pequeño incremento en el valor importado (3,5%) y también una pequeña subida en volu-

men (0,2%). En cuanto a las exportaciones, son muy poco significativas frente a las importaciones. El precio medio de importación ha aumentado un 3,3%, pasando de **0,63 €/kg** a **0,65 €/kg**.

Indicadores

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



Forrajes es el único subgrupo que tiene saldo positivo (**12,79 M€**), dentro de este grupo. Las exportaciones representan el 33,82 % de las exportaciones totales del grupo. El valor de las exportaciones aumenta un 5,4% y el volumen exportado también, hasta un 9,8%. Conse-

cientemente, el precio de exportación disminuyó un 4,0%, pasando de **0,20 €/kg** a **0,19 €/kg**. Al contrario que en los dos subgrupos anteriores, las importaciones son poco significativas tanto en valor como en volumen, frente a las exportaciones.



# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Abril 2016 (...continuación)

### ACEITES Y GRASAS (15)

El grupo Aceites y Grasas, tiene un carácter marcadamente exportador, si bien últimamente tiene una tendencia decreciente. Sin embargo, respecto a abril 2015, mejora el saldo (51,2%), debido fundamentalmente al incremento de las exportaciones (10,5%), especialmente las que se dirigen a PPTT (25,2%). A su vez las importaciones totales disminuyen un 8,1%, debido a las que se originan en UE-28 (29,2%). El precio de exportación ha aumentado un 0,6%, llegando a los **1,89 €/kg**, mientras que el precio de importación ha disminuido en un 26,9%, pasando de **0,96 €/kg** a **0,71 €/kg**.

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

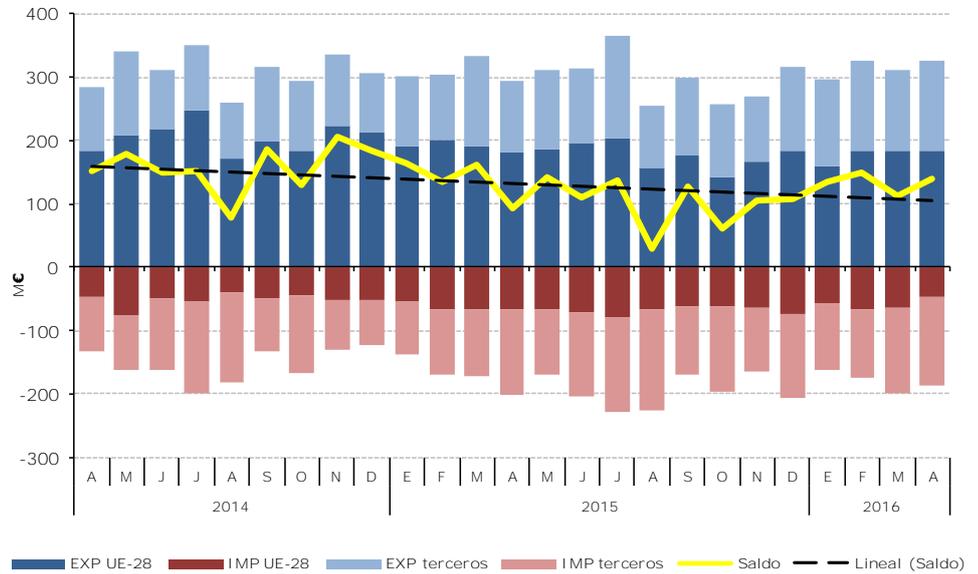
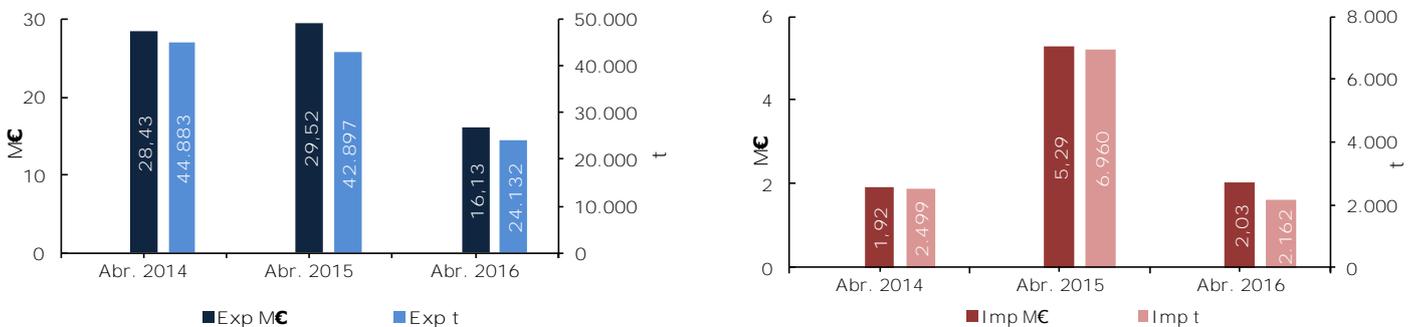


Tabla 11.  
Evolución del comercio exterior grupo Aceites y Grasas  
Abril 2016.

Aceites y grasas (15)		M€		t		€/kg	
		Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015
EXP	Total	325,64	10,5%	172.490	9,9%	1,89	0,6%
	UE-28	183,48	1,3%	89.187	9,8%	2,06	-7,7%
	PPTT	142,15	25,2%	83.302	10,0%	1,71	13,8%
IMP	Total	185,90	-8,1%	263.576	25,7%	0,71	-26,9%
	UE-28	46,52	-29,2%	47.775	-29,9%	0,97	1,0%
	PPTT	139,38	2,2%	215.802	52,5%	0,65	-33,0%
Saldo		139,74	51,2%	-91.087	-72,7%		

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



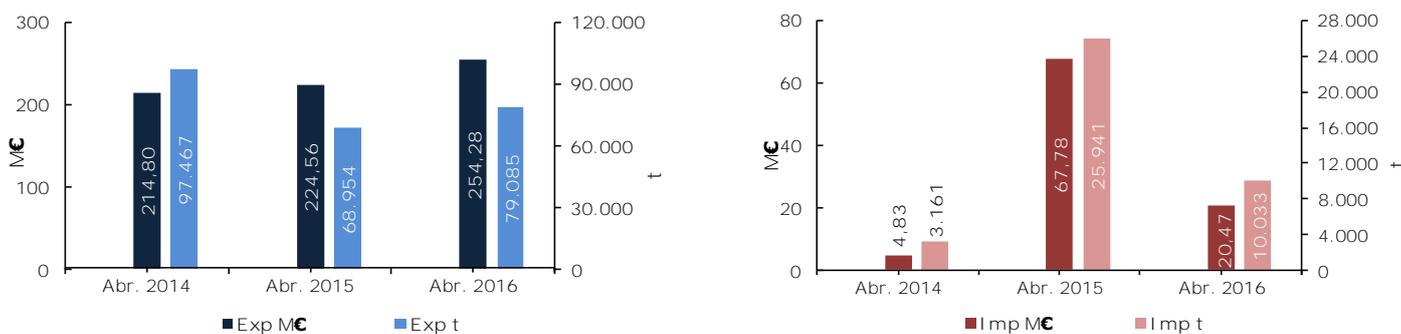
El subgrupo de Aceite de Soja, representa el 4,9% de las exportaciones del grupo. El fuerte retroceso del valor de las exportaciones (45,4%) es el responsable de que el **saldo disminuyera un 41,8%**, pasando de **24,23 M€** a **14,10 M€**. El precio medio de exportación ha disminu-

**do un 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 Abril 2016 (...continuación)



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

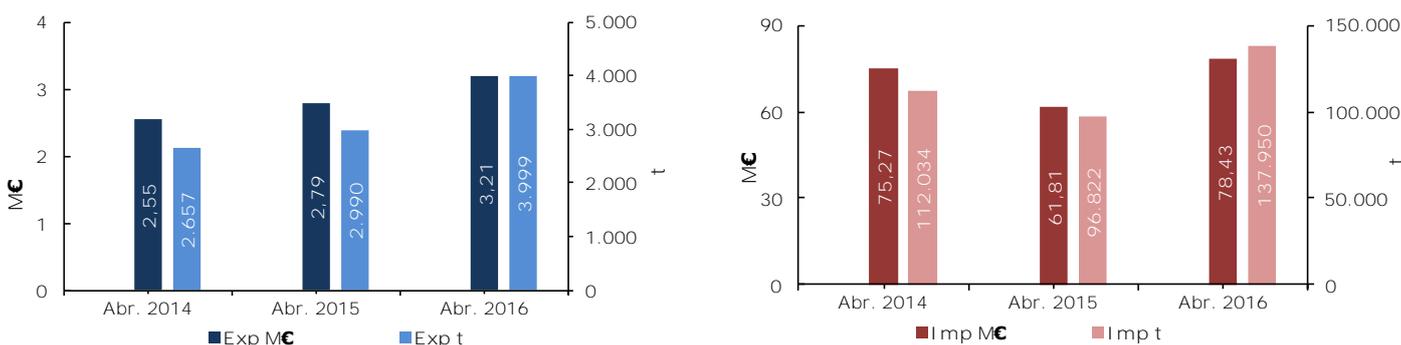


El subgrupo Aceite de Oliva ha representado el 78,0% de las exportaciones y el 11,0% de las importaciones del grupo durante el mes de abril. Las exportaciones han aumentado tanto en valor (13,2%) como en volumen (14,7%), por lo que su precio desciende ligeramente un

1,3% hasta los 3,22 €/kg. En importaciones se producen fuertes bajadas en valor (69,8%), volumen (61,3%) y en menor medida en precio, que disminuyó un 21,9% hasta los 2,04 €/kg. El saldo ha aumentado un 49,1% desde los 156,77 M€ a los 233,81 M€.

Indicadores

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



El Aceite de Palma, representa el 42,1% de las importaciones del grupo. Este último abril se ha producido un aumento de las importaciones, tanto en valor (26,9%) como en volumen (42,5%), motivando una bajada del

precio de un 11,0%, pasando de 0,64 €/kg a 0,57 €/kg. Las exportaciones de este producto se pueden considerar como testimoniales. El saldo ha empeorado en un 27,4%, pasando de -59,02 M€ a -75,22 M€.



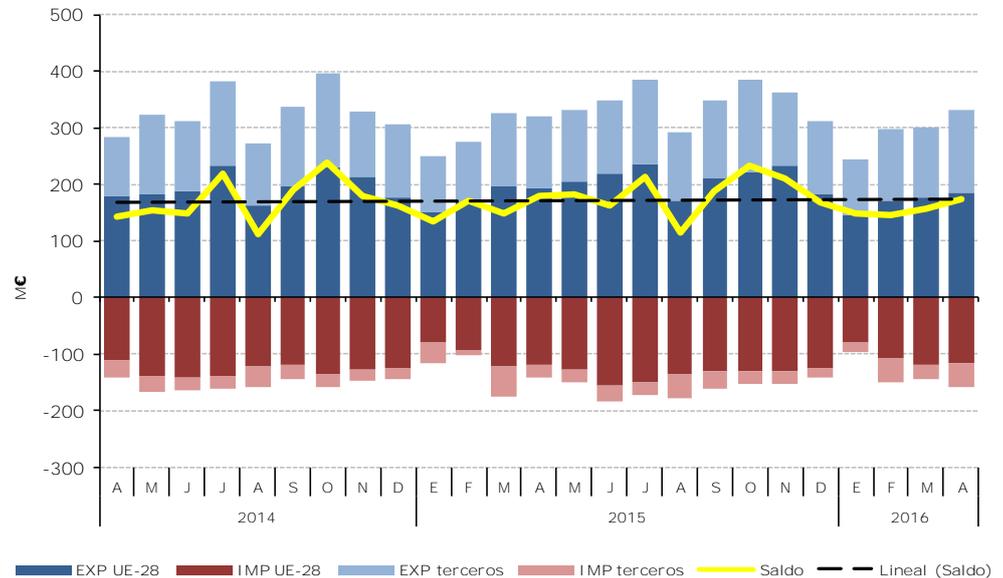
# INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

## Abril 2016 (...continuación)

### BEBIDAS (22)

El grupo de las Bebidas es marcadamente exportador con una tendencia ligeramente creciente. A pesar de ello, el saldo ha disminuido en un 2,4%, respecto a abril 2015 alcanzado los **173,80 M€**, debido a que las importaciones han aumentado un 10,9%, en mayor medida que las exportaciones, que solo lo han hecho en un 3,5%. Tanto las exportaciones como las importaciones tienen lugar principalmente con la UE-28. Los precios han subido, el precio de exportación ha subido un 3,5%, pasando de **1,03 €/kg a 1,07 €/kg**, mientras que el de importación ha subido un 22,0% pasando de **1,16 €/kg a 1,42 €/kg**.

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

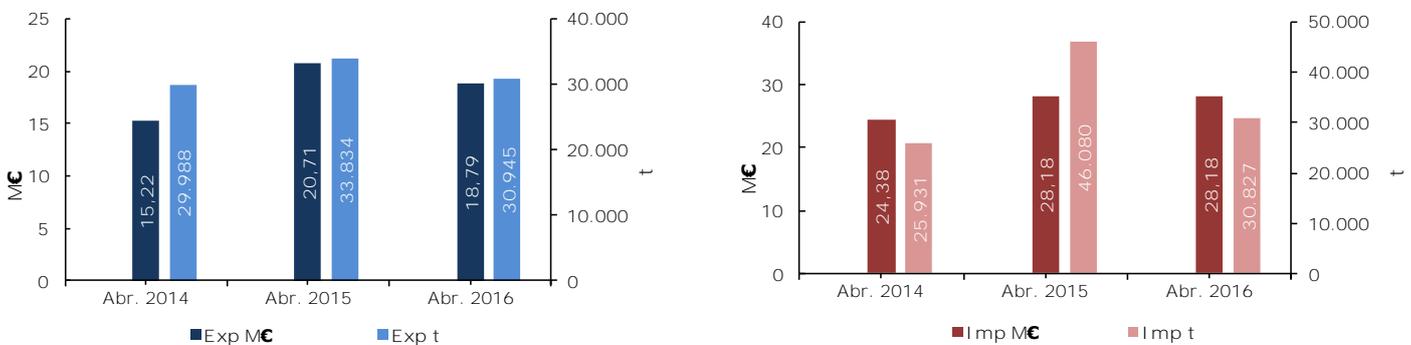


Indicadores

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

Bebidas (22)		M€		t		€/kg	
		Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015	Abr. 2016	Var. abr 2016/2015
EXP	Total	331,83	3,5%	310.547	0,0%	1,07	3,5%
	UE-28	183,49	-4,6%	210.289	-6,5%	0,87	2,0%
	PPTT	148,33	15,8%	100.258	16,9%	1,48	-0,9%
IMP	Total	158,03	10,9%	111.311	-9,1%	1,42	22,0%
	UE-28	117,94	-1,0%	99.610	-11,5%	1,18	11,9%
	PPTT	40,09	71,2%	11.701	18,2%	3,43	44,9%
Saldo		173,80	-2,4%	199.236	5,9%		

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



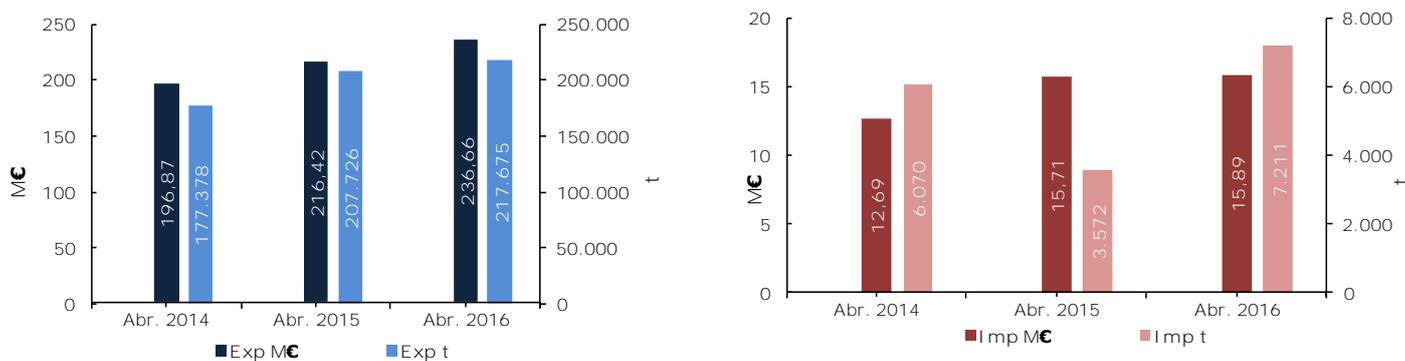
El subgrupo de las Bebidas Refrescantes aumenta en este abril su saldo negativo en un 25,7% hasta los **-9,40 M€**, debido a que las exportaciones disminuyen un 9,3%, mientras que las importaciones se mantienen constantes. En cuanto a los volúmenes, se producen bajadas, más acusadas en las de importa-

ción (33,1%) que en las correspondientes a la exportación (8,5%). Los precios de exportación se mantienen en la cifra de **0,61 €/kg**, mientras que los precios de importación suben un **49,5%**, pasando de **0,61 €/kg a 0,91 €/kg**.

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



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

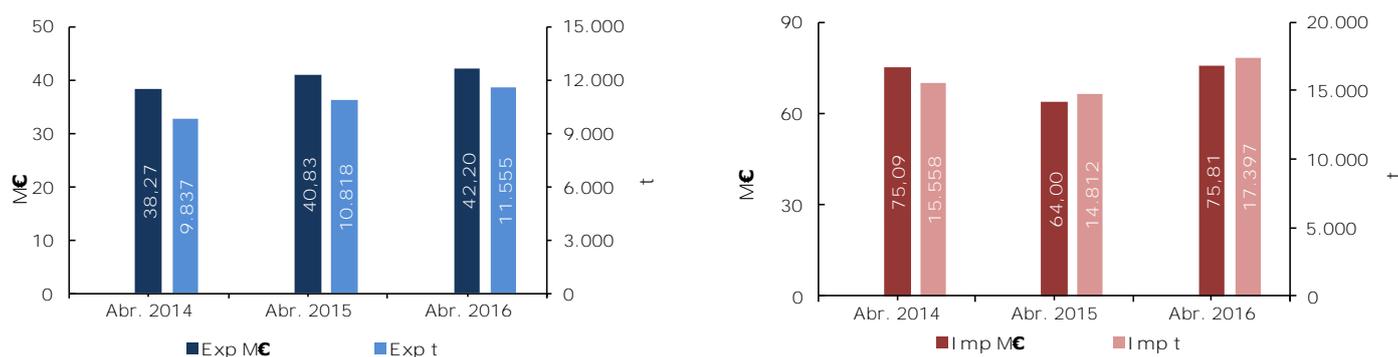


El subgrupo de Vinos representa el 71,3% de las exportaciones del grupo. El saldo ha aumentado con respecto a abril del año pasado en un 10,0%, pasando de 200,71 M€ a 220,78 M€. El volumen exportado aumenta un 4,8%, al mismo tiempo que su valor sube un 9,4%, re-

sultando una subida del precio medio del 4,4% hasta 1,09 €/kg. El valor importado sube un 1,2% y su volumen también aumenta, un 101,8%, por lo que, consecuentemente, el precio baja un 49,9% hasta los 2,20 €/kg.

Indicadores

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



El subgrupo de Bebidas Espirituosas representa el 47,9% de las importaciones del grupo. Tanto las exportaciones como las importaciones han aumentado en valor y volumen. El saldo ha empeorado considerablemente pasando de -23,17 M€ a -33,60 M€. El precio de ex-

portación ha bajado un 3,2%, pasando de 3,77 €/kg a 3,65 €/kg y por contraste el precio de importación ha subido, aunque muy ligeramente, un 0,9%, pasando de 4,32 €/kg a 4,36 €/kg.



## 3. AGRICULTURA

### 3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

MAYO 2016

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al 31 de mayo 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 **producción de cereales** de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2016-17, cosecha 2016, reflejan para todo el grupo, en general, una subida apreciable respecto a la campaña precedente (+24,4%). Todos los cultivos experimentan ascensos de cierta importancia, salvo el trigo duro, que desciende un 10,2%. Por comunidades autónomas, esta variación al alza no es homogénea, presentando en determinados cultivos descensos en algunas de ellas (ver Hojas de cultivo).

Las superficies cultivadas, en todo el grupo en su conjunto, no presentan variaciones importantes, subiendo un 1,3%.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Trigo blando	5	5.647,3	5.426,5	6.338,2	116,8
Trigo duro	5	825,5	905,0	812,9	89,8
Trigo total	5	6.472,8	6.331,5	7.151,1	112,9
Cebada seis carreras	5	704,3	706,3	809,2	114,6
Cebada dos carreras	5	6.279,0	5.696,5	7.834,1	137,5
Cebada total	5	6.983,3	6.402,8	8.643,2	135,0
Avena	5	649,2	779,5	986,9	126,6
Centeno	5	233,5	279,4	371,9	133,1
Triticale	5	449,7	439,8	546,8	124,3
Cereales otoño invierno		14.788,5	14.233,0	17.700,0	124,4

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 (-4,7%), mientras que el arroz no varía. El sorgo desciende un 14,3%, aunque no es significativo por su escasa magnitud.

Cultivos (000 Ha)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Maíz	5	421,6	392,0	373,8	95,3
Sorgo	4	7,3	8,4	7,2	85,7
Arroz	5	110,4	109,5	109,5	100,0

#### Leguminosas grano

Las primeras estimaciones de producción para las leguminosas grano **en la campaña de comercialización 2016-17, cosecha 2016**, presentan, en relación a la campaña pasada, ascensos en todos los cultivos, que oscilan entre el 10% de los yeros hasta el 31,7% de la veza.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Habas secas	5	39,0	62,4	69,1	110,8
Lentejas	5	23,9	20,1	24,6	122,9
Garbanzos	5	34,0	27,7	33,9	122,5
Guisantes secos	5	141,9	192,6	236,3	122,6
Veza	5	79,0	87,8	115,6	131,7
Altramuz dulce	5	3,0	2,4	2,9	122,6
Yeros	5	103,2	56,3	62,0	110,0

#### Cultivos industriales

Los primeros datos de previsión de producción de remolacha de verano para la cosecha 2016 registran un ligero descenso de un 2,8% respecto a la campaña anterior. En el caso de la colza se produce un aumento del 14,8%.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Remolacha verano	5	752,8	683,0	663,6	97,2
Colza	5	104,4	144,0	165,3	114,8

#### Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de producción de hortalizas de la cosecha 2016, indican, respecto a la anterior campaña, un leve ascenso en la patata extratemprana (+1,6%) mientras que la temprana desciende ligeramente (-1,1%). El tomate de recolección enero-mayo presenta un ascenso del 3,8%, en su último avance.

En el grupo de las cebollas, la babosa sube un 13%.

En otras hortalizas se registran aumentos en apio (+18,3%), brócoli (+2,5%), coliflor (+1,8%) y zanahoria (+1%), mientras los descensos se producen en judías verdes (-5,1%), alcachofa (-2,6%), espinaca (-1,4%) sandía (-1,2%) y lechuga total (-1,2%). **Apenas varían los nabos (+0,3%).**

En cuanto a las superficies, **no hay variaciones reseñables.** Únicamente el apio, que sube un 14,2% y las espinacas (+15,3%), pero por su escasa magnitud no son relevantes.

## AVANCES MAYO (...continuación)



Son primeras estimaciones las de sandía, lechuga, judías verdes y zanahoria y son últimos avances los de brócoli, coliflor, apio y nabo.

La estimación de producción en frutales indica descensos en melocotón (-10,8%), ciruela (-12,8%) y almendra (-2,1%), mientras que se producen aumentos en plátano (+6,1%) y, más levemente, en cereza y guinda (+1,7%). **Apenas hay variación en albaricoque (+0,6%).**

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Patata extratemprana	4	109,9	104,0	105,7	101,6
Patata temprana	5	448,8	419,7	415,0	98,9
Tomate (rec.En/My)	5	1.060,5	1.044,4	1.084,6	103,8
Cebolla babosa	5	193,2	185,0	209,0	113,0
Alcachofa	5	222,3	216,4		97,4(*)
Brócoli	5	445,9	457,1		102,5(*)
Coliflor	5	151,7	154,4		101,8(*)
Apio	5	91,7	83,5	98,7	118,3
Nabo	5	85,7	80,9	81,2	100,3
Sandía	5	918,3	1.035,2	1.022,4	98,8
Judías verdes	5	187,4	180,2	171,1	94,9
Lechuga total	5	904,9	929,2	918,2	98,8
Espinaca	5	63,4	70,7	69,7	98,6
Zanahoria	5	377,0	403,4	407,3	101,0
Melocotón	5	930,1	894,1	797,5	89,2
Cereza y guinda	5	111,8	86,1	87,5	101,7
Ciruela	5	232,6	211,4	184,4	87,2
Plátano	5	363,6	373,3	395,9	106,1
Albaricoque	5	136,0	154,1	154,9	100,6
Almendra	5	195,7	219,8	215,1	97,9

(\*) 2014 =100

### 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 de 2015. Por cultivos, los descensos son los siguientes: limón (-31,1%), naranja (-14,5%), pomelo (-11,9%), 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(*)	5	818,5	1.089,0	749,8	68,9
Pomelo(*)	4	54,2	77,9	68,7	88,1
Naranja	5	3.641,2	3.483,6	2.979,8	85,5
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 43,284 millones de hectolitros, un 3,65% por encima de la media de diez años (41,76 millones de hl) y un 2,5% 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/000hl)	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	5.729,9	96,9
Vino + Mosto (000 hl)	3	53.549,8	44.415,2	43.284,0	97,5

(\*) 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 últimas estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2015, campaña 2015-16, sitúan la producción de aceite en 1.395.075 toneladas, un 18,5% por encima de la media de diez años (1,177 millones t) y un 65,7% 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	553,6	601,8	108,7
Aceituna de almazara	3	8.726,2	4.060,1	6.732,3	165,8
Aceite	3	1.771,0	842,0	1.395,1	165,7



## AVANCES MAYO (...continuación)

### SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS MAYO 2016

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES (*)	DEFI-NIT. 2014	PROVIS. 2015	AVAN-CE 2016	2016 2015=100	MES (*)	DEFI-NIT. 2014	PRO-VIS. 2015	AVANCE 2016	2016 2015=100
<b>CEREALES</b>										
trigo blando	3	1.874,5	1.817,2	1.802,7	99,2	5	5.647,3	5.426,5	6.338,2	116,8
trigo duro	3	297,1	349,3	379,3	108,6	5	825,5	905,0	812,9	89,8
trigo total	3	2.171,7	2.166,4	2.182,0	100,7	5	6.472,8	6.331,5	7.151,1	112,9
cebada de seis carreras	3	384,5	334,2	331,7	99,2	5	704,3	706,3	809,2	114,6
cebada de dos carreras	4	2.407,7	2.266,7	2.332,1	102,9	5	6.279,0	5.696,5	7.834,1	137,5
cebada total	4	2.792,2	2.600,9	2.663,8	102,4	5	6.983,3	6.402,8	8.643,2	135,0
avena	3	430,4	492,4	479,1	97,3	5	649,2	779,5	986,9	126,6
centeno	3	134,6	146,6	154,7	105,5	5	233,5	279,4	371,9	133,1
triticale	3	195,7	211,2	211,4	100,1	5	449,7	439,8	546,8	124,3
cereales otoño invierno		5.724,6	5.617,5	5.691,0	101,3		14.788,5	14.233,0	17.700,0	124,4
maíz	5	421,6	392,0	373,8	95,3		4.811,5	4.564,7		
sorgo	4	7,3	8,4	7,2	85,7	12,0	45,8	54,4		
arroz	5	110,4	109,5	109,5	100,0	11,0	861,1	842,5		
<b>LEGUMINOSAS GRANO</b>										
habas secas	2	23,2	50,3	48,8	97,0	5	39,0	62,4	69,1	110,8
lentejas	4	31,4	30,7	31,6	102,7	5	23,9	20,1	24,6	122,9
garbanzos	4	38,6	38,1	37,8	99,2	5	34,0	27,7	33,9	122,5
guisantes secos	4	139,4	164,1	153,9	93,8	5	141,9	192,6	236,3	122,6
veza	2	94,7	100,5	102,6	102,1	5	79,0	87,8	115,6	131,7
altramuz dulce	4	4,7	3,4	3,8	113,9	5	3,0	2,4	2,9	122,6
yeros	2	105,2	75,2	64,4	85,6	5	103,2	56,3	62,0	110,0
<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	5	448,8	419,7	415,0	98,9
patata media estación	5	33,5	33,8	33,1	97,9		1.035,8	977,8		
patata tardía	5	23,4	20,0	20,5	102,4	12	949,5	743,0		
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. verano)	3	8,6	8,7	7,8	89,5	5	752,8	683,0	663,6	97,2
remolacha azucarera (r. invierno)	4	29,8	28,8	26,4	91,6		2.970,5	2.835,2		
remolacha total		38,4	37,5	34,2	91,1		3.723,3	3.518,2		
algodón	5	74,3	63,3	63,2	99,7		224,7	172,3		
girasol	5	783,4	739,4	736,4	99,6	11	953,0	691,6		
soja	5	0,8	1,4	1,0	71,4	11	2,7	4,2		
colza	2	43,2	68,4	68,3	99,9	5	104,4	144,0	165,3	114,8
tabaco	5	10,2	9,0	9,4	104,2	11	33,6	28,7		
<b>HORTALIZAS</b>										
melón	4	16,0	16,5	16,4	99,3	12	203,3	198,9	190,3	95,7
tomate (rec. 1-i/31-v)	5	11,6	11,2	11,4	101,6	5	1.060,5	1.044,4	1.084,6	103,8
cebolla babosa	4	4,0	3,8	3,9	103,8	5	193,2	185,0	209,0	113,0
cebolla grano y medio grano	5	12,5	12,4	12,9	104,1	5	789,9	742,3		
espárrago	5	10,1	10,6			5	48,8	52,9	48,5	91,6
sandía	3	18,1	19,8	18,1	91,5	5	918,3	1.035,2	1.022,4	98,8
lechuga total		33,9	34,5	34,9	101,1	5	904,9	929,2	918,2	98,8
judías verdes		10,1	9,3	9,4	100,6	5	187,4	180,2	171,1	94,9
apio	5	1,7	1,6	1,8	114,2	5	91,7	83,5	98,7	118,3
brócoli	2	26,6	26,2			5	445,9	457,1		
coliflor	5	6,6	6,7			5	151,7	154,4		
alcachofa	5	16,8	15,7			5	222,3	216,4		
zanahoria	5	6,9	6,7	6,5	97,8	5	377,0	403,4	407,3	101,0
nabo	3	7,0	6,9	7,0	100,2	5	85,7	80,9	81,2	100,3
espinacas	3	3,3	3,7	4,3	115,3	5	63,4	70,7	69,7	98,6
<b>FRUTALES</b>										
manzana de mesa							542,9	534,8		
pera total							427,3	381,2		
albaricoque						5	136,0	154,1	154,9	100,6
cereza y guinda						5	111,8	86,1	87,5	101,7
melocotón						5	930,1	894,1	797,5	89,2
ciruela						5	232,6	211,4	184,4	87,2
almendra						5	195,7	219,8	215,1	97,9
plátano						5	363,6	373,3	395,9	106,1
<b>CÍTRICOS</b>										
naranja dulce						5	3.483,6	2.979,8		
limón						5	1.089,0	749,8		
pomelo						4	77,9	68,7		
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		

Agricultura

(\*) Mes al que corresponde la última estimación

Nota. - En la Comunidad Autónoma de Madrid, sin actualizar por falta de envío de los datos requeridos

## 3.2 COYUNTURA AGRARIA

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



JUNIO 2016

PRODUCTOS	Precio Medio JUNIO 2016	Variación % junio 2016/ mayo 2016	Variación % junio 2016 / junio 2015
Trigo blando panificable (1)	163,14	-1,63	-11,59
Cebada pienso (1)	154,73	-4,18	-10,89
Maíz grano (1)	176,21	3,67	2,14
Arroz Cáscara (1)	310,28	-0,95	8,20
Alfalfa (1)	155,90	-2,49	-11,82
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	2,43	-1,02	35,56
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	2,85	-3,55	1,69
Aceite de oliva virgen (3)	289,84	2,00	-9,85
Aceite de oliva lampante (3)	281,13	2,73	-5,15
Aceite girasol refinado (3)	84,17	-0,05	-5,39

Evolución Precios Maíz Grano



El maíz grano experimenta en relación con el mes de mayo una subida del 3,67%; en cuanto a la variación interanual en comparación con junio de 2015, se observa una subida del 2,14%; tendencia a mantenimiento de precios.

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

Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



El vino tinto (sin DOP/IGP) experimenta una bajada en el precio en comparación con mayo de (-3,55%); en cuanto a la variación interanual, con respecto a junio de 2015, se ha producido una subida del 1,69%; tendencia estable.

El trigo blando panificable experimenta una bajada del (-1,63%) en comparación con mayo; en cuanto a la variación interanual con respecto a junio de 2015, se observa una bajada de (-11,59%); tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Cebada Pienso



Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El aceite de oliva virgen experimenta una subida en comparación con mayo de 2,00%; en cuanto a la variación interanual con respecto a junio de 2015 tiene un nivel de precios inferior en un (-9,85%); tendencia a la estabilidad.

La cebada pienso experimenta una bajada del (-4,18%) con respecto a mayo; la variación interanual con respecto a junio de 2015, experimenta una bajada de (-10,89%); tendencia a ligero descenso de precios.

<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

JUNIO 2016

PRODUCTOS	Precio Medio junio 2016	Variación% jn.16/my.16	Variación% jn.16/jn.15
Limón	119,51	2,05%	118,37%
Albaricoque	75,55	-24,56%	13,01%
Cereza	191,14	-54,67%	1,47%
Ciruela	72,62	-	19,79%
Melocotón	69,16	-26,05%	1,03%
Plátano	29,46	-0,19%	2,79%
Acelga	44,23	7,51%	-13,80%
Calabacín	27,06	-18,04%	73,02%
Judía Verde Plana	140,30	-20,21%	-5,28%
Lechuga Romana	25,74	-12,86%	-5,67%
Melón Piel de Sapo	48,76	-12,93%	23,50%
Pepino, conjunto tipos	37,66	17,37%	116,81%
Pimiento Verde Italiano	53,78	-4,99%	6,31%
Tomate liso	34,36	1,88%	-15,55%
Patata	36,19	-20,00%	33,41%

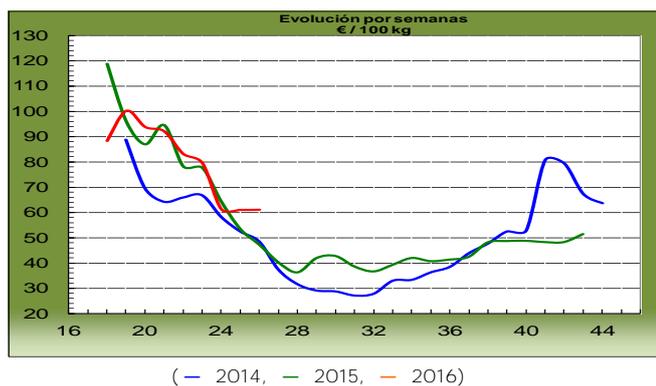
€/100 kg

Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

Finalizando esta campaña de altos precios en los mercados de cítricos, **sube el limón en tasas mensuales** (2,05%) y, especialmente, entre juniros (118,37%).

El incremento de la oferta a medida que avanza la temporada provoca un descenso de las cotizaciones de la fruta de hueso con respecto al mes de mayo: cereza (-54,67%), **melocotón** (-26,05%) y albaricoque (-24,56%). Sin embargo, sus niveles se encuentran por encima de los de junio de 2015: ciruela (19,79%), albaricoque (13,01%), cereza (1,47 %) y melocotón (1,03%).

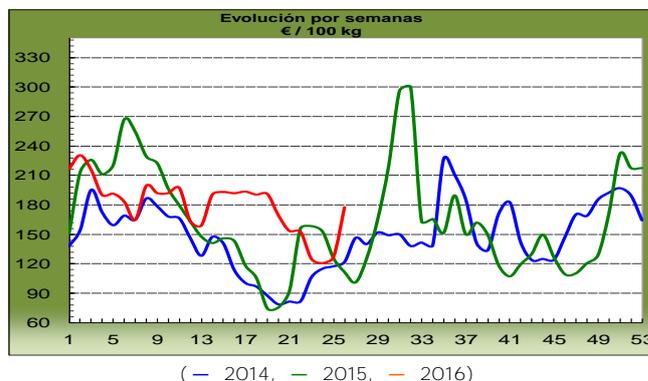
Evolución Precios Melocotón



Estabilidad en el precio del plátano tanto en tasas mensuales (-0,19%) como en interanuales (2,79%).

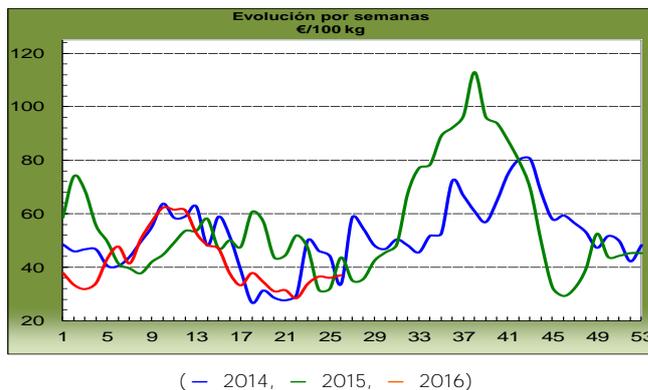
En el mercado hortícola predominan los descensos con respecto al mes anterior. Destacan las caídas de la judía verde plana (-20,21%), el melón piel de sapo (-12,93%) o el calabacín (-18,04%). Entre las subidas, reseñable la del pepino (17,37%).

Evolución Precios Judía Verde Plana



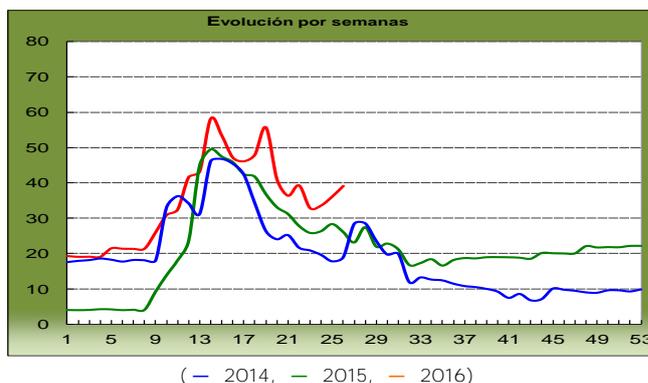
Mayor disparidad se observa en la comparación inter-anual, registrándose fuertes alzas en productos como el pepino (116,81%), el calabacín (73,02%) o el melón Piel de Sapo (23,50%), pero también bajadas, aunque menos acentuadas, como las del tomate redondo liso (-15,55%) o la acelga (-13,80%).

Evolución Precios Tomate Redondo Liso



Baja la patata en tasas mensuales (-20,00%) y sube en interanuales (33,41%).

Evolución Precios Patata



<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)



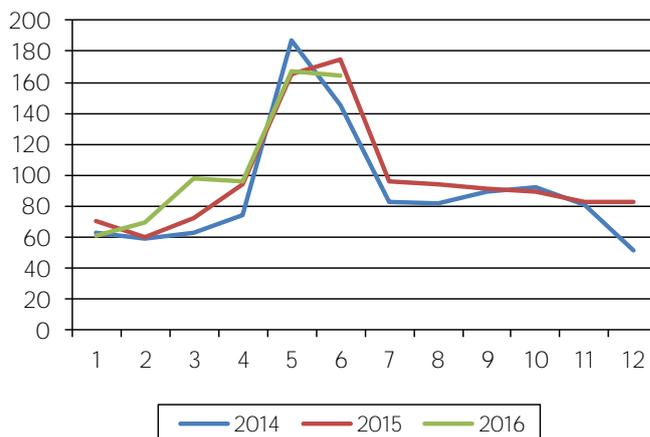
### 3.4 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

JUNIO 2016

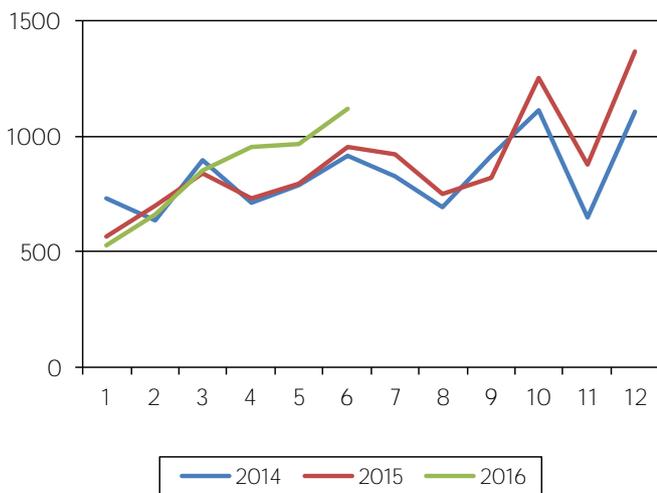
Los datos recibidos de la Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MAGRAMA, referentes a inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a junio 2016, reflejan, en su conjunto, unos datos superiores en un 7,00% respecto a los datos del mismo periodo del 2015 y son inferiores en un 3,10% 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 10,60% respecto a la del año 2015, y también son superiores a los del año 2014 en un 8,40%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)



Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los remolques, el total del periodo registra un incremento en el número de inscripciones del 1,10% respecto del año 2015, y un descenso del 7,90% 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 3,00%, respecto a los datos del año 2015, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado en un **10,80% 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 peque-

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

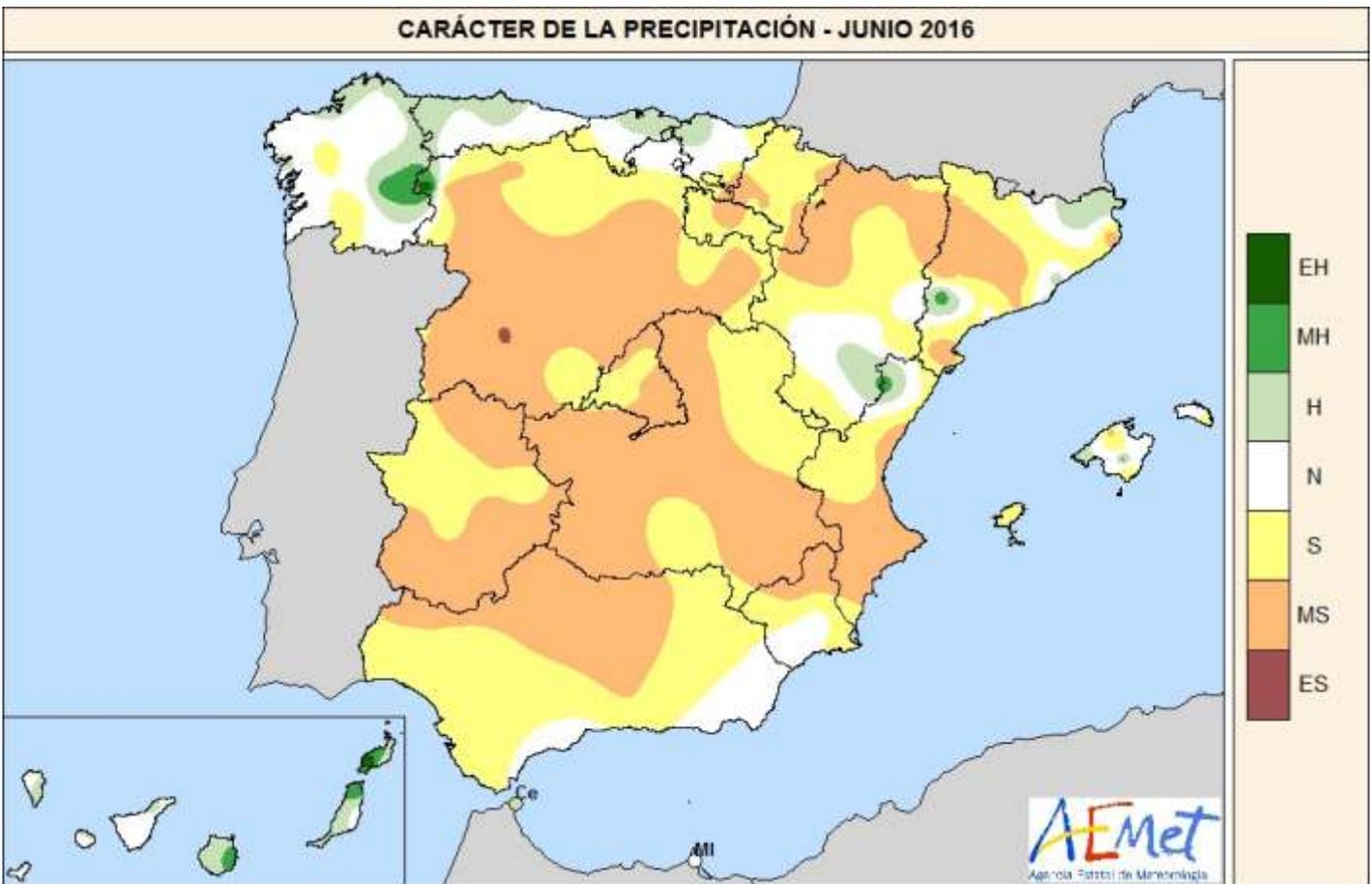
### Junio

Junio ha sido en su conjunto muy seco, con una precipitación media sobre España de 16 mm, lo que supone el 52% de la media de este mes que es de 31 mm (Periodo de referencia 1981-2010).

La distribución de las precipitaciones acumuladas en junio, ha sido muy desigual afectando principalmente a la franja norte peninsular desde Galicia hasta el norte de Cataluña y a diversas áreas del Sistema Ibérico, La Rioja, este de Castilla y León, y Aragón. Las cantidades acumuladas en el mes han superado los valores normales en zonas de la mitad este de Galicia, este de Asturias, norte

de Cataluña, zonas del centro y sur de Aragón, interior de la provincia de Castellón, islas de Fuerteventura y Lanzarote, y en algunos puntos al noreste de la provincia de Ciudad Real e interior de Mallorca. Dado que gran parte de las precipitaciones han estado asociadas a tormentas, en algunos puntos como son al sur de la provincia de Huesca, interior de la de Castellón y litoral oriental de Asturias, las precipitaciones han sido superiores al valor normal en un 75 %. Por el contrario, en gran parte de la mitad sur peninsular, oeste de Castilla y León, zonas al oeste de Aragón y centro y sur de Cataluña, así como en Ibiza y Canarias occidental, las precipitaciones no alcanzan ni el 25 % de los valores normales.

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:  $40\% \leq f \leq 60\%$ .** 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)

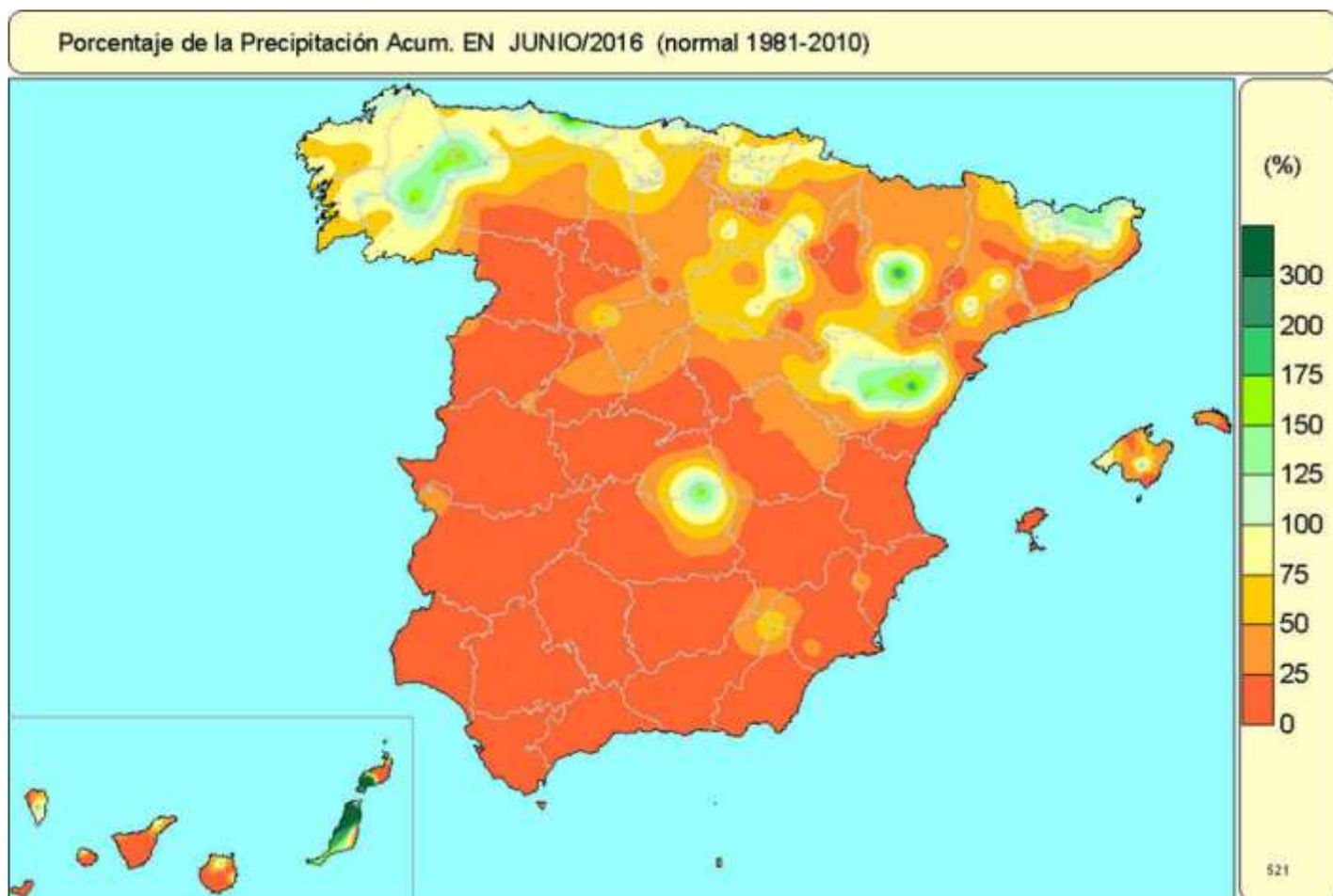


En la primera decena las precipitaciones afectaron al cuadrante noreste peninsular, a Galicia, Asturias, norte y este de Castilla y León, y diversas áreas del este de Castilla-La Mancha, Murcia y comunidad valenciana. Se acumularon más de 30 mm al norte de Cataluña y Aragón, así como al sur de La Rioja.

En la segunda decena aumentaron las precipitaciones, y en gran parte tuvieron lugar entre los días 14 al 18, coincidiendo con un periodo de descenso de temperaturas. Afectaron a la mitad norte peninsular, a Baleares y al

norte de Canarias. Las mayores precipitaciones acumuladas se registraron en Galicia, regiones cantábricas y norte de Navarra, donde en diversos puntos se superaron los 40 mm.

En la tercera decena las precipitaciones disminuyeron aunque se extendieron a gran parte del área peninsular y a Baleares. Se superaron los 30 mm en un área entre Castellón y Teruel, en puntos del Pirineo oriental, y en diversas zonas de la provincia de Soria.



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



En cuanto a eventos de precipitaciones intensas, a lo largo del mes de junio cabe destacar el episodio de 14 al 18 de junio, que afectó principalmente al norte peninsular y a Baleares, y el día 29 en que las precipitaciones afectaron a zonas del Sistema Ibérico, Pirineos, Castilla-La Mancha y Baleares.

Las mayores precipitaciones diarias de junio entre observatorios principales se observaron el 17 de junio en Santander/Aeropuerto con 23,7 mm y en San Sebastián con **26,6 mm**, y el día 15 con **25,9 mm** en el aeropuerto de Lugo y 25,4 mm en A Coruña.

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



## 4.2 RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO

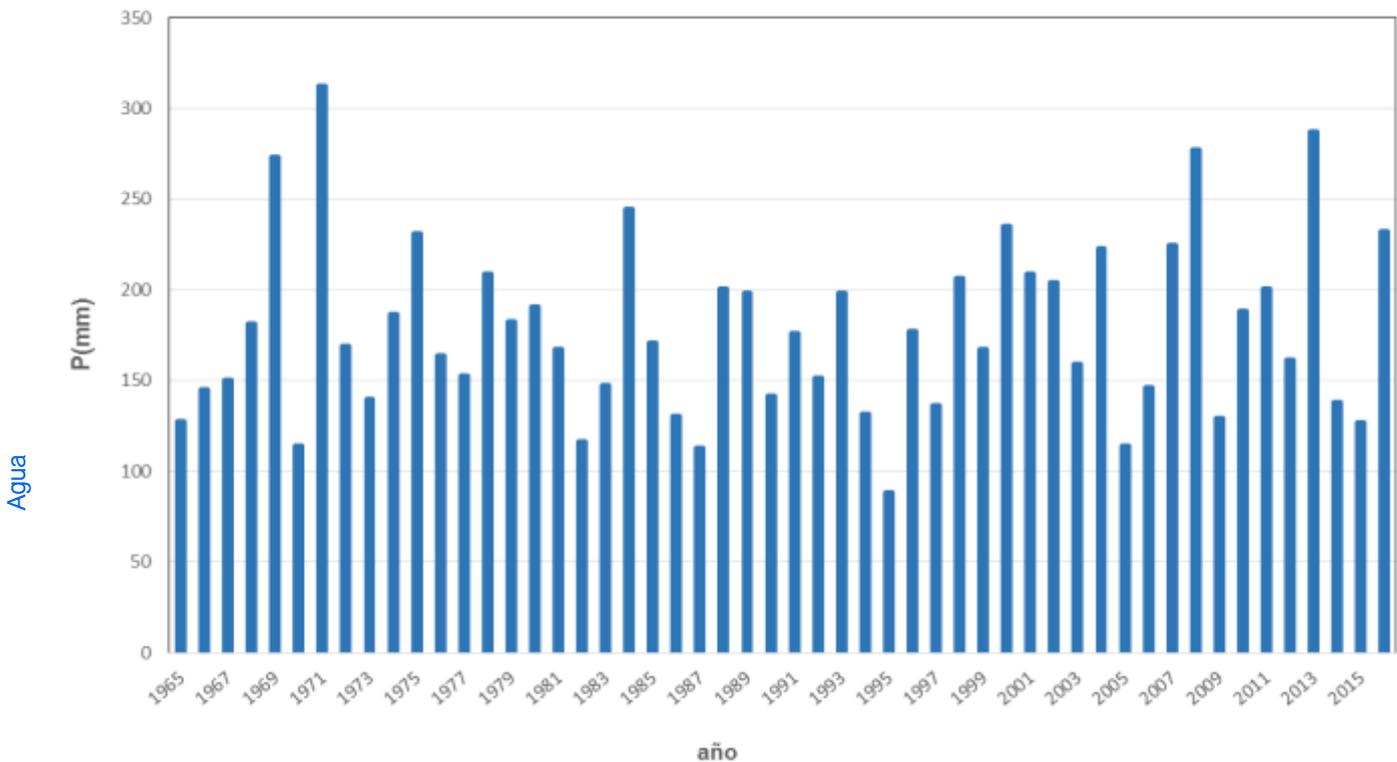
### PRECIPITACIONES - PRIMAVERA 2016



#### Primavera 2016

La primavera ha sido en su conjunto muy húmeda, con una precipitación media sobre España de 232 mm, valor que queda un 34 % por encima del valor medio del

trimestre según el periodo de referencia 1981-2010. Tanto en el mes de marzo, como en los meses de abril o mayo las precipitaciones han estado por encima de los valores normales, habiendo sido el mes de abril el más húmedo.



Serie de precipitaciones medias sobre España (mm) del trimestre marzo-mayo (1965-2016)

Las precipitaciones fueron superiores a los valores normales en la mayor parte de España, quedando tan sólo con precipitaciones inferiores a los valores normales zonas del sureste peninsular, sur de Aragón y de Canarias, así como pequeñas áreas de Cataluña, Asturias, Cantabria, La Rioja e isla de Ibiza.

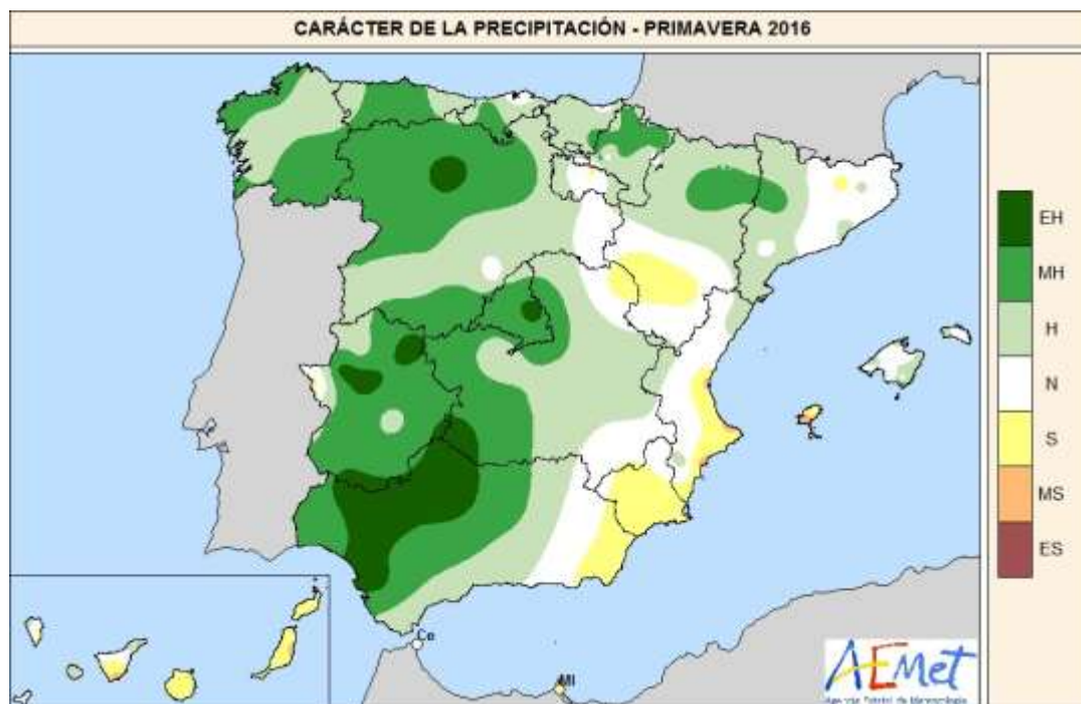
En extensas áreas de la mitad oeste peninsular, del centro de Aragón, norte de Castilla-La Mancha, Madrid y diversas áreas de las provincias de Lérida y Jaén, así co-

mo al sur de Mallorca y norte de Gran Canaria, las precipitaciones superaron los valores normales en un 50 %, e incluso las cantidades acumuladas duplicaron los valores normales en una área entre el sureste de Galicia y el oeste de Castilla y León, en zonas de Extremadura y Sistema Central, en el noroeste de Andalucía y en la zona centro. Destaca que en extensas áreas de las provincias de Huelva y Sevilla, así como en zonas de Extremadura y comunidad de Madrid, se llegaron a triplicar los valores normales.

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

# RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO

## PRECIPITACIONES - **PRIMAVERA 2016 (...continuación)**



- 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:  $40\% \leq f \leq 60\%$ .** 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.

Se inició el trimestre de primavera con un mes de marzo en su conjunto húmedo. No obstante, la distribución espacial de las precipitaciones fue muy desigual siendo superior en un 25 % a los valores normales en amplias zonas de la mitad norte peninsular, algunas zonas de Castilla-La Mancha y en Menorca, y quedando inferiores al 75 % de los valores normales en extensas áreas de Andalucía, Pirineo oriental, nordeste de Cataluña, sur de Murcia, oeste de Baleares, y en algunas zonas de Castilla y León, Extremadura y mitad sur de la comunidad valenciana. En buena parte de Canarias y en Almería no se alcanzaron ni el 25 % de dichos valores.

Abril fue el mes de mayor precipitación, resultando un mes muy húmedo con un 43 % más de precipitación sobre el valor normal. Las precipitaciones superaron los valores normales en gran parte del territorio peninsular, Mallorca y oeste de Menorca, así como en algunas zonas al norte de Canarias. A pesar de que en grandes extensiones de la vertiente atlántica y en zonas del noreste se duplicaron los valores normales, quedaron con precipitaciones inferiores al 75 % de dichos valores gran parte de las regiones cantábricas, Navarra, sur de Aragón, Valencia, zonas del sureste, de Ibiza y de Canarias.

Mayo fue en su conjunto húmedo y en amplias zonas de la mitad oeste peninsular y de Pirineos se dieron las mayores precipitaciones en la primera decena del mes. Se duplicaron los valores normales en Extremadura, zonas elevadas del Sistema Central y Andalucía, e incluso se triplicaron en zonas del norte y sur de Extremadura, en la mitad oeste de Andalucía y en extensas

áreas de Canarias. Por el contrario, las precipitaciones no alcanzaban el 75% de los valores normales en diversas zonas del tercio este peninsular, regiones cantábricas, noreste de Castilla y León, oeste de La Rioja, en el mes de mayo y Baleares.

### Episodios destacados

A lo largo del trimestre de primavera se produjeron diversos episodios de precipitaciones intensas, de entre los cuales los más importantes fueron: durante el mes de marzo los episodios de los días 4 y 5, así como el del día 9 que afectaron a las regiones cantábricas y a Navarra, y el episodio en los últimos días del mes que afectó a Galicia y Asturias; en el mes de abril el episodio del 3 al 5 de abril que afectó a toda España y principalmente a los cuadrantes noreste y suroeste peninsulares, y el de los días **19 y 20 que afectó al oeste peninsular con intensas precipitaciones** en el Sistema Central; en el mes de mayo el episodio de 5 al **9 de mayo afectó a gran parte de España, registrándose en dicho intervalo precipitaciones acumuladas superiores a 30 mm** en extensas zonas de la mitad oeste peninsular, Pirineos, Navarra, norte de Cataluña y en diversas áreas del centro, interior de la Comunidad valenciana y Mallorca, llegando a superar los 120 mm en algunos puntos del oeste peninsular.

El valor más elevado de precipitación máxima diaria registrado en esta primavera en un observatorio principal correspondió al observatorio de A Coruña, con un registro de 62 mm el día 29 de marzo, seguido de 56 mm el día 7 de mayo en Rota/Base naval.

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

## 4.3 ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA



Junio

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 junio de 2016, era la siguiente:

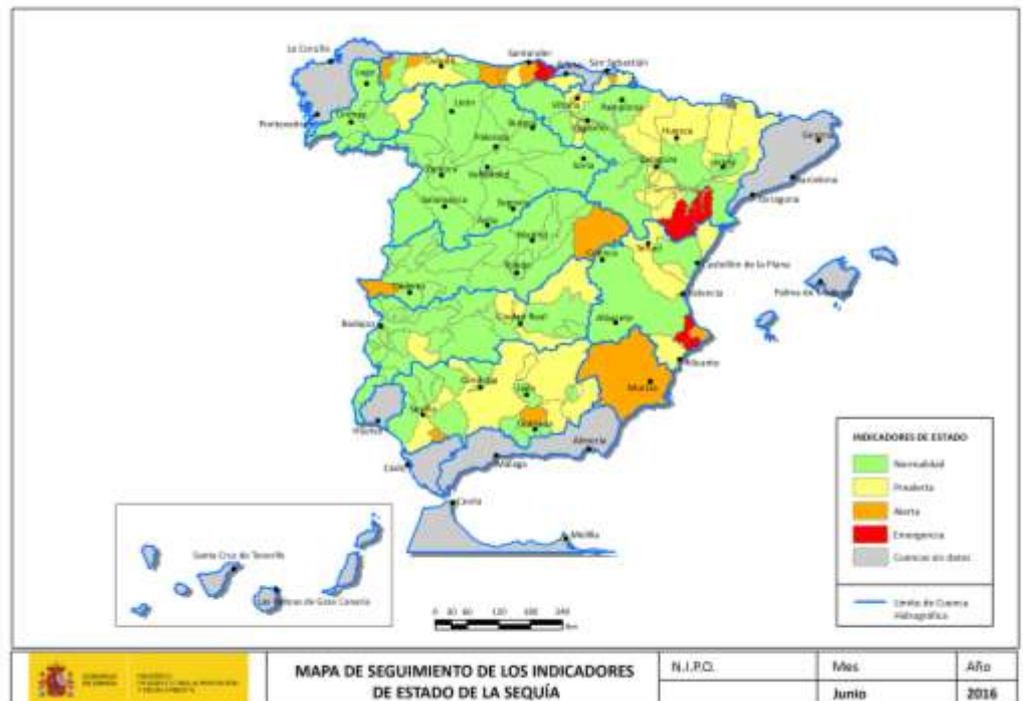
- Miño-Sil: Continúa la situación favorable. Todos los sistemas de la demarcación tienen los indicadores de sequía hidrológica en valores de *Normalidad*, excepto el del Sil Superior, que tiene un valor correspondiente a *Prealerta*.
- Cantábrico: La situación general de las dos demarcaciones (Occidental y Oriental) es de *Normalidad*, aunque la alta sensibilidad de los indicadores a situaciones no muy acusadas de estiaje hace que dos sistemas en la demarcación Occidental (Agüera y Asón) tengan valores numéricos de *Emergencia*. Respecto al mes anterior, salen de esos valores de *Emergencia* los sistemas de Llanes (Cantábrico Occidental) y Urumea (Cantábrico Oriental).
- Duero: La tendencia ascendente de los indicadores continúa, hasta tal punto que todos los sistemas tiene ya valores de *Normalidad* en su indicador de estado de la sequía hidrológica.
- Tago: Todos los sistemas de la demarcación tienen valores de *Normalidad*, salvo los sistemas de Cabecera y Salor. El sistema de Cabecera vuelve a valores de *Alerta*, después de que el mes anterior hubiera mejorado a la fase de *Prealerta*, mientras que el del Salor sale de los valores de *Emergencia* que tenía en mayo, y también está en *Alerta*.
- Guadiana: Continúan los valores ascendentes en los indicadores de estado de la sequía hidrológica. El indicador global de la demarcación permanece en *Normalidad*, y a escala de zonas todas están en *Normalidad* o *Prealerta*, incluidas las del Cigüela y Baños, que se encontraban en *Alerta* a finales de mayo.
- Guadalquivir: Se mantiene el valor de *Normalidad* en el indicador global de la cuenca. Por subsistemas, sólo los de Cubillas-Colomera y Salado de Morón tienen valores numéricos de *Alerta*, mientras que los restantes están en *Normalidad* o *Prealerta*.
- Segura: Hay un ligero descenso en los valores de los indicadores de los dos subsistemas

(Cuenca y Trasvase). El de Cuenca pasa así a valores de *Prealerta* (muy en el límite con la *Normalidad*). Aunque el del Trasvase permanece en *Alerta*, esos descensos hacen que el indicador Global de la demarcación vuelva a caer a valores de *Alerta*. 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. Continúan en *Emergencia* los sistemas de la Marina Baja y Serpis. El de la Marina Alta tiene valores de *Alerta* y todos los demás sistemas se mantienen en *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: El índice global para sistemas regulados se mantiene en *Normalidad*. El correspondiente a sistemas no regulados tiene un valor de *Prealerta*, muy próximo a la *Normalidad*. Sólo los subsistemas no regulados de Guadalupe y Matarraña, en las cabecezas de sus cuencas, tienen valores de *Emergencia*. El subsistema del Eje del Aguas Vivas está en *Alerta*, y todos los demás, tanto regulados como no regulados, tienen valores de *Normalidad* o *Prealerta*.

Las importantes lluvias de los meses precedentes produjeron una visible mejoría 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 mejoría en los últimos meses del subsistema Trasvase (actualmente en *Alerta*) permitió una mejoría en el índice general de la demarcación hasta valores de *Prealerta*, aunque en este último mes ha vuelto a caer a la fase de *Alerta*. En las restantes demarcaciones no se detectan problemas importantes relacionados con la sequía hidrológica.

MAPA DE INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA – JUNIO 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

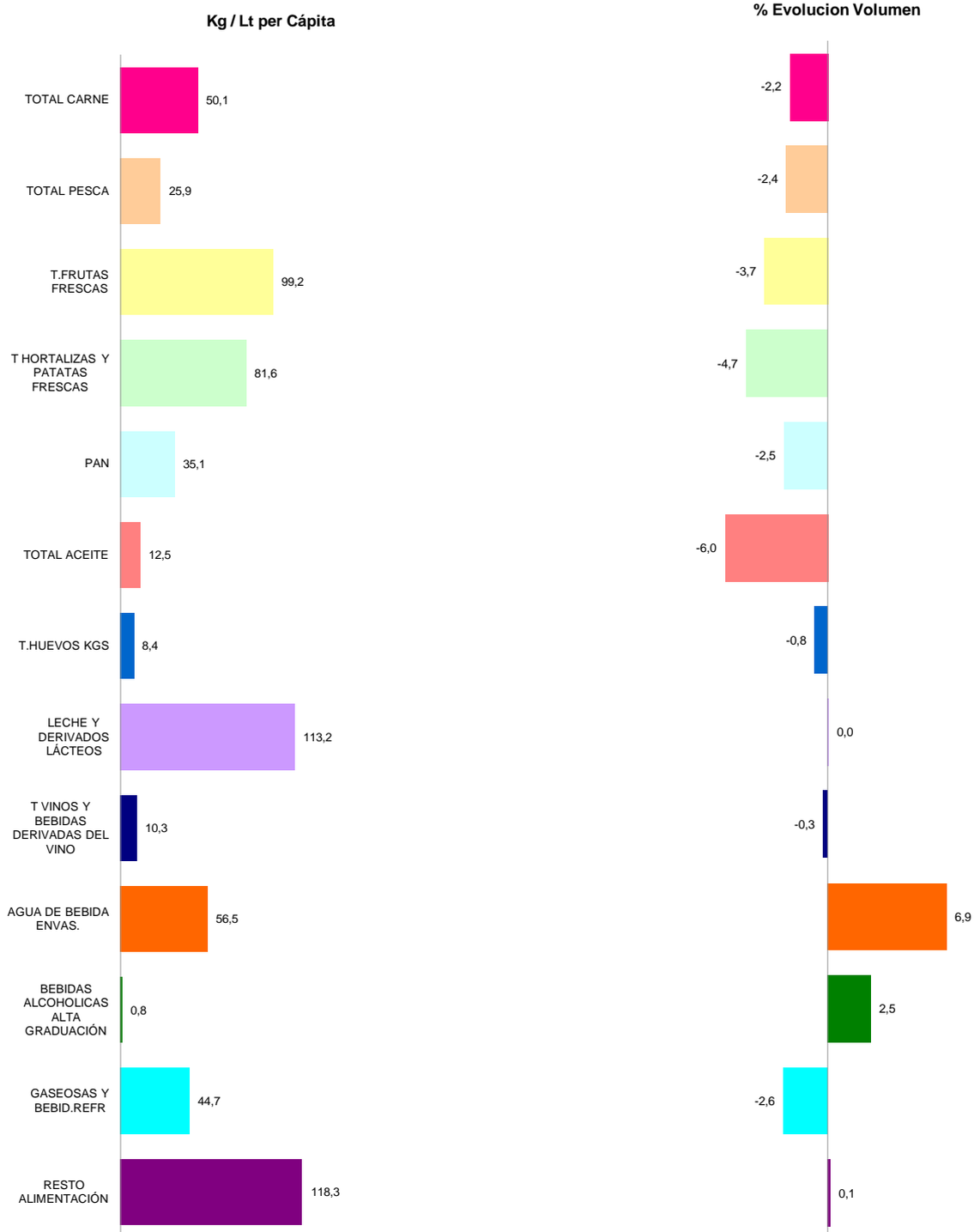


# CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

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

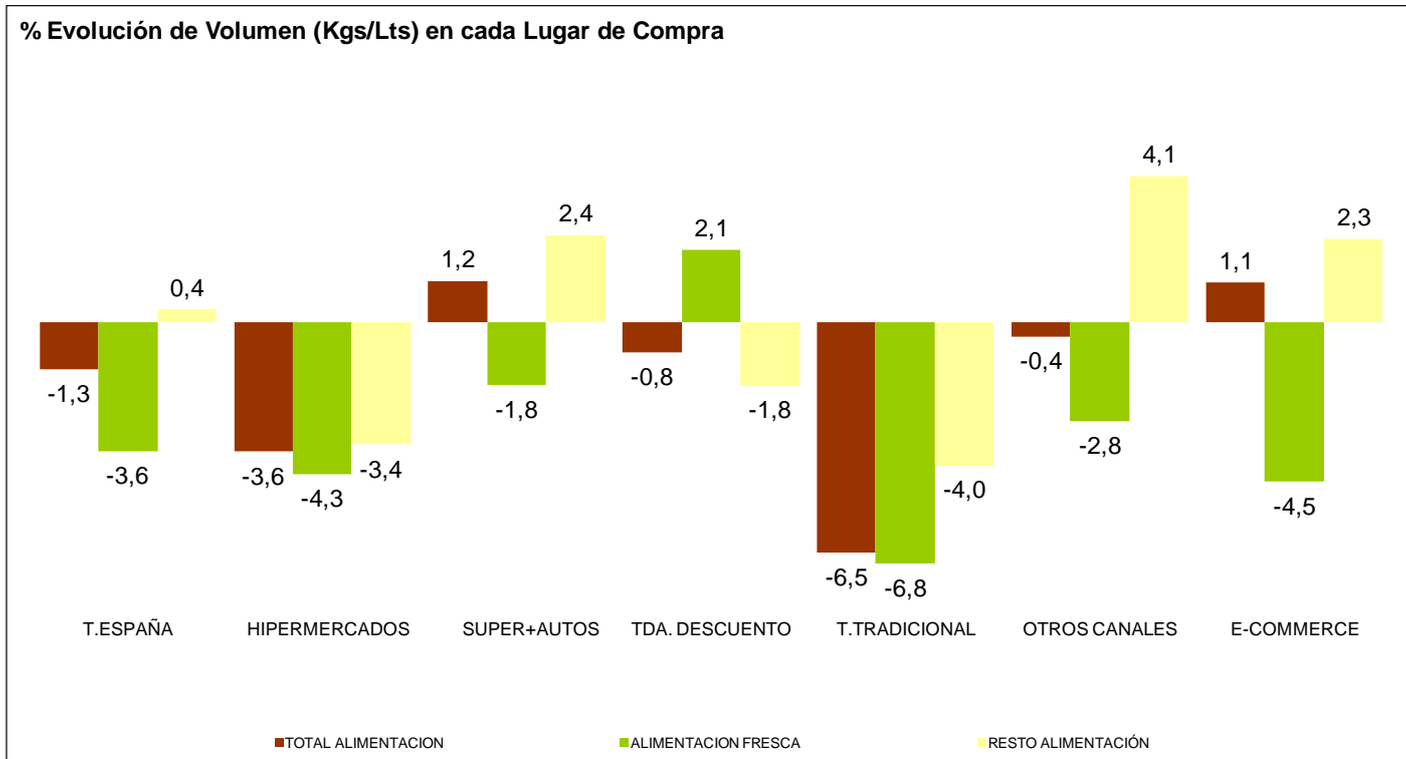
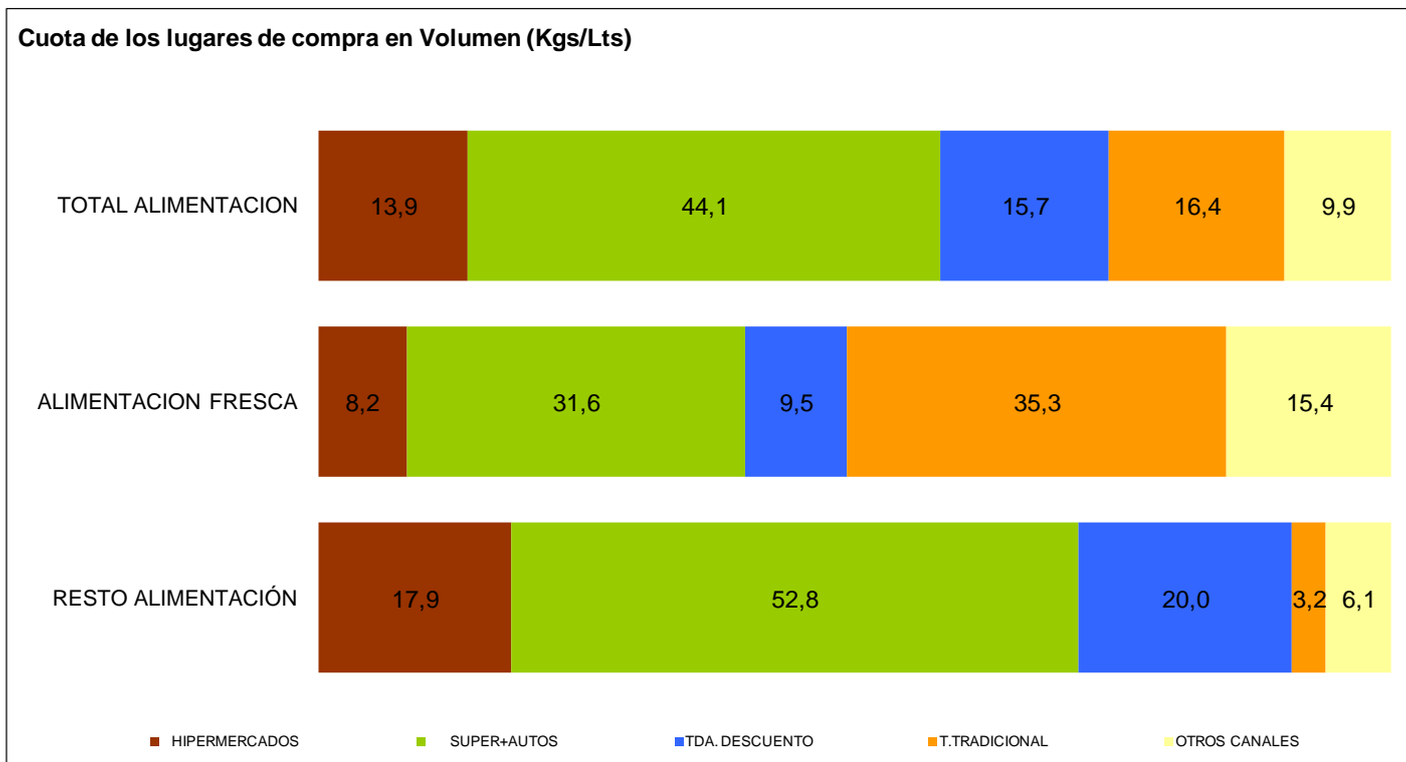


T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas  
 Leche y Derivados Lácteos =incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos  
 T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría,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

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

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

TAM: Tiempo Anual Móvil



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

<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
<b>TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>29.686,5</b>	<b>29.295,9</b>	<b>-1,3</b>	<b>66.443,5</b>	<b>67.043,6</b>	<b>0,9</b>	<b>656,7</b>

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

### Junio

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 junio de 2016.

Estaciones	Valor medio de SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,39
Noia	1,00
Mahón	0,41
Víznar	0,58
Niembro	0,21
Campisábalos	0,47
Cabo de Creus	0,58
Barcarrota	0,39
Zarra	0,85
Peñausende	0,30
Els Torms	0,93
O Saviñao	0,33
Doñana	0,32

### Dióxido de Azufre - SO<sub>2</sub>

Durante el mes de junio 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	0,64	0,73
Noia	3,77	4,09
Mahón	2,34	2,57
Víznar	3,52	4,45
Niembro	1,59	2,35
Campisábalos	1,65	1,85
Cabo de Creus	3,49	4,05
Barcarrota	1,77	2,23
Zarra	2,45	2,60
Peñausende	0,59	0,75
Els Torms	1,92	2,16
O Saviñao	2,60	2,96
Doñana	0,77	1,06

### Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub>

Durante el mes de junio 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.

### Ozono superficial - O<sub>3</sub>

Durante el mes de junio 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	87	6	9
Noia	58	1	3
Mahón	89	3	14
Víznar	96	9	17
Niembro	72	0	0
Campisábalos	68	0	3
Cabo de Creus	81	1	2
Barcarrota	57	0	0
Zarra	107	13	24
Peñausende	73	0	0
Els Torms	91	2	3
O Saviñao	54	0	0
Doñana	69	1	1

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



## 6.2 CAPA DE OZONO

### Junio

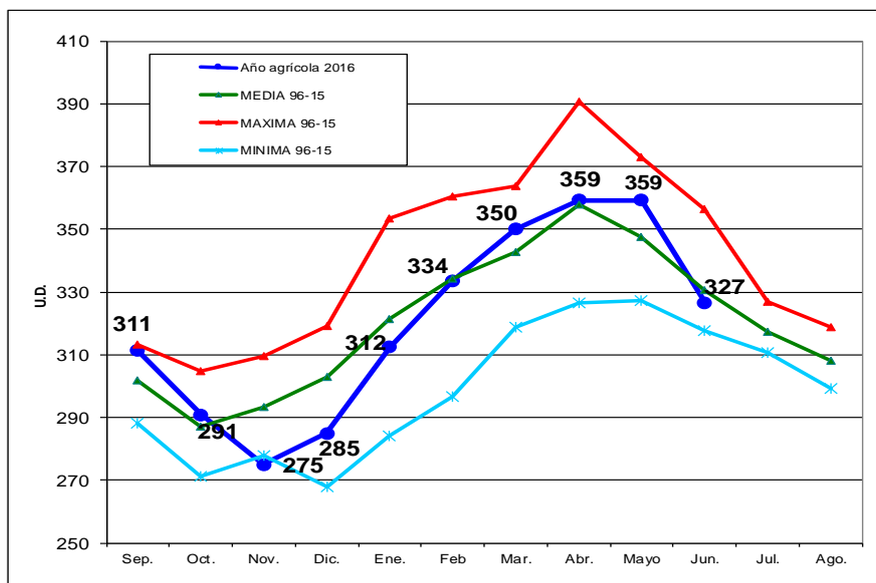
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 327 Unidades Dobson, en junio.

El dato del espesor de junio (327 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio de junio del periodo 1996-2015 (331 UD) y por debajo del valor máximo del promedio de junio que fue de 356 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

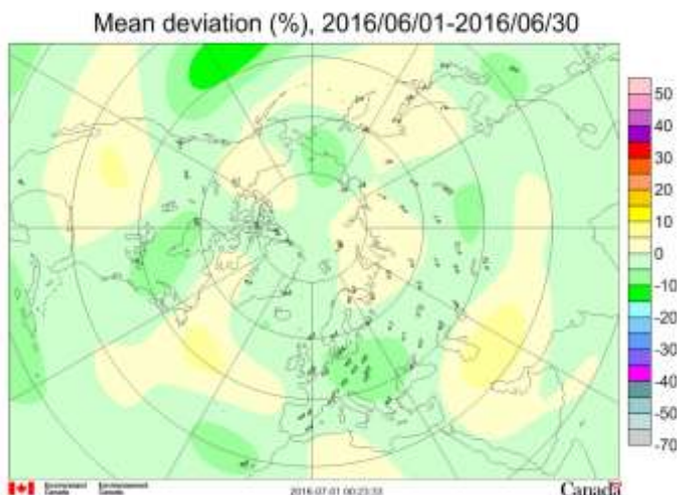
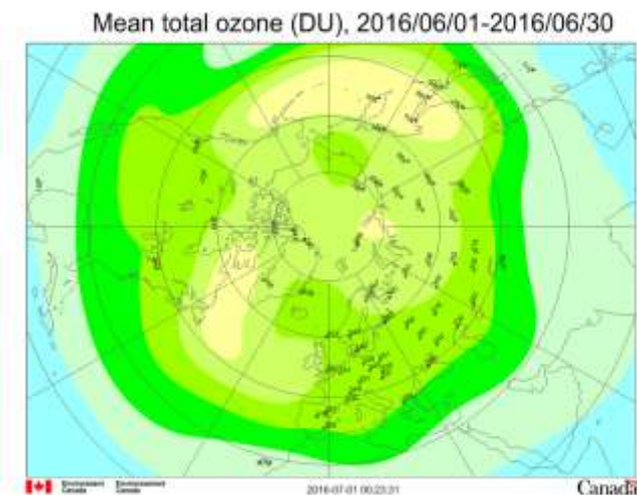
### MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO ESTACION : MADRID (AEMET-CRN- Ciudad universitaria) UNIDADES: Unidades Dobson

	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	327		
<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 junio 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 junio

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de junio. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 22, con 3138 10kJ/ m<sup>2</sup> (8.72

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 16, con solo 1908 10kJ/ m<sup>2</sup> (5.30 kwh/m<sup>2</sup>), un 46% de la radiación extraterrestre.

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

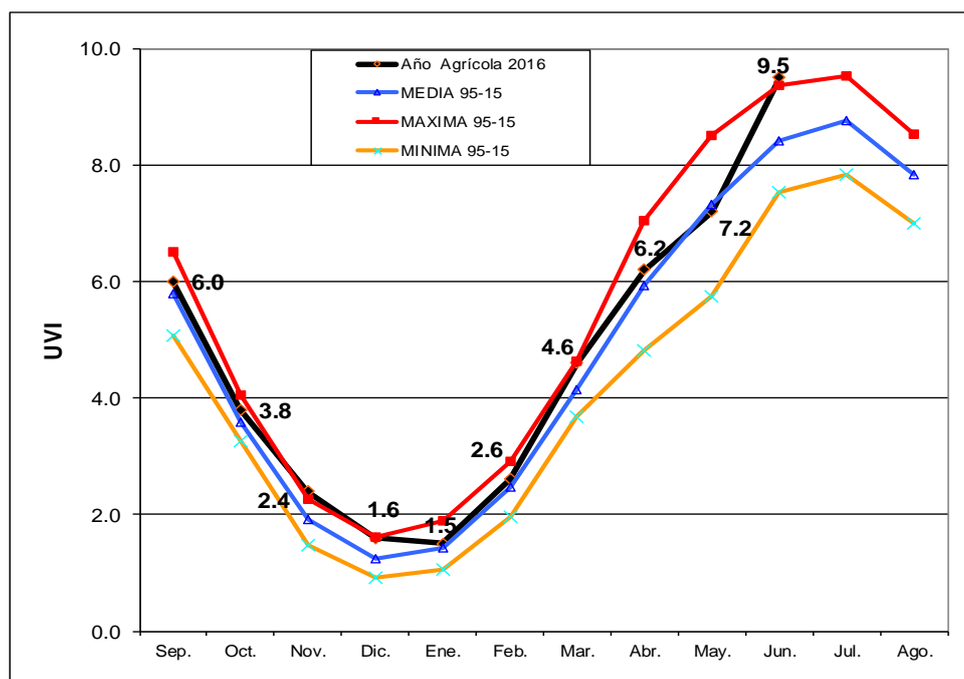
DIA	GLOBAL 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	UVB J/ m <sup>2</sup>	SOL horas	GL/EXT %
<b>TOTAL</b>	86346	98813	19345	161879	373.15	
<b>MEDIA</b>	<b>2878</b>	<b>3294</b>	<b>645</b>	<b>5396</b>	<b>12.44</b>	<b>69</b>
<b>MAXIMO</b>	3138	4310	1133	6567	14.38	76
<b>MINIMO</b>	1908	1627	251	2952	6.68	46

### Radiación ultravioleta junio

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>	<b>6.0</b>	<b>3.8</b>	<b>2.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1.5</b>	<b>2.6</b>	<b>4.6</b>	<b>6.2</b>	<b>7.2</b>	<b>9.5</b>		
<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

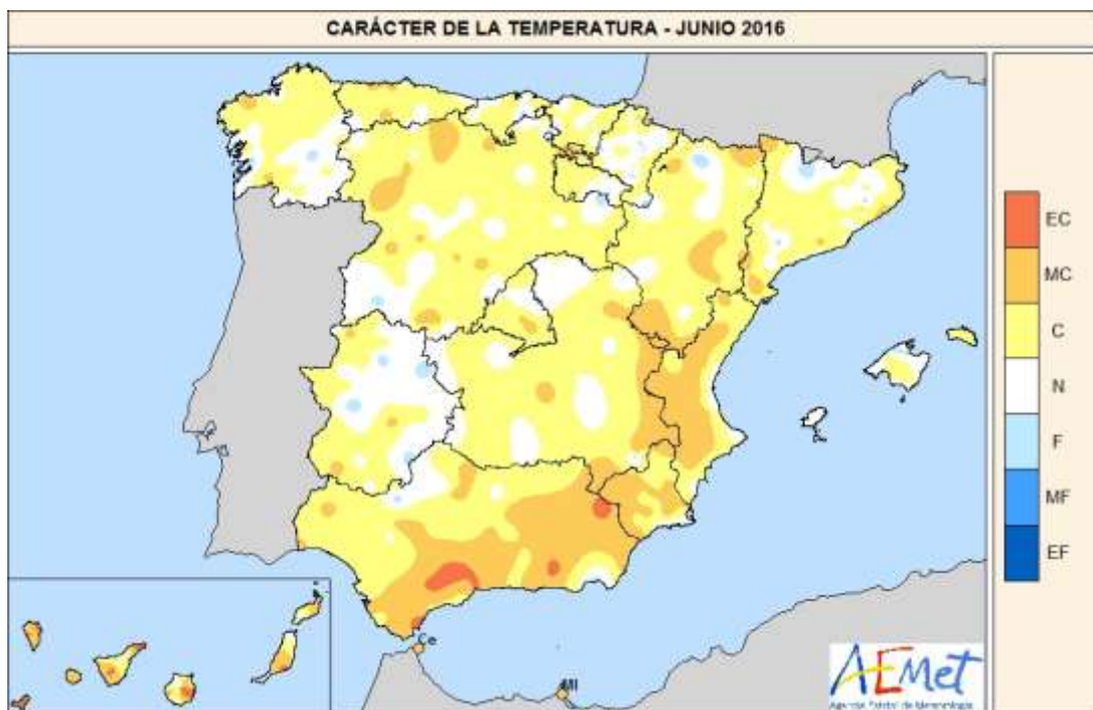
### Temperatura junio 2016

El mes de junio ha tenido un carácter cálido, con una temperatura media sobre España de 21,8° C, valor que supera en 0,7° C a la media de este mes (Periodo de Referencia: 1981-2010). Se ha tratado del décimo mes de junio más cálido desde 1965, así como del noveno mes de junio más cálido en lo que llevamos del siglo XXI.

Las temperaturas medias mensuales han superado los valores medios normales en gran parte de España y tan sólo en algunas zonas del Pirineo, Galicia, País Vasco, Navarra y noreste de Extremadura, dichas temperatu-

ras medias han sido ligeramente inferiores al valor normal. En Andalucía, Murcia, Comunidad Valenciana, Madrid, Castilla-La Mancha y Canarias, así como en amplias zonas de Galicia, oeste de Asturias, Castilla y León, Aragón, sur de Cataluña, oeste de Extremadura, sur de Mallorca e isla de Menorca, las diferencias positivas sobre el valor normal han estado en torno a 1° C. Las mayores anomalías positivas se registraron al este de Andalucía, zonas del interior de la Comunidad valenciana, extremo sur de Aragón y sur de las islas Canarias con valores que superaron los 2° C, siendo en algunos puntos al este de Andalucía donde dichos valores estuvieron en torno a los 3° C.

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:  $40\% \leq f < 60\%$ .** 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 fue algo superior a lo normal, de forma que mientras que la media de las temperaturas máximas diarias superó en 1,0° C el valor normal, la media de las mínimas tan sólo superó en 0,3° C dicho valor.

El mes de junio se inició con temperaturas cálidas o muy cálidas en casi todas las regiones, no obstante, el día 14 se experimentó un descenso notable de temperaturas que afectó a toda España. A partir del día 18 las temperaturas volvieron a ascender siendo más acusado el ascenso en zonas del valle del Guadalquivir y de Extremadura. Las temperaturas más altas de junio se registraron entre los días 8 y 13 de junio en diversas zonas

de Andalucía y Murcia, y a finales de junio en Extremadura. El valor máximo observado en una estación principal correspondió al aeropuerto de Granada, con 40,4° C el día 9, seguido de 40,3° C en Murcia el día 13. En la segunda quincena del mes el valor máximo correspondía al aeropuerto de Badajoz con 39,0° C el día 28 de junio.

En cuanto a las temperaturas mínimas registradas en observatorios principales, fue en Molina de Aragón (**Guadalajara**) donde se registró el valor mínimo con -0,1° C el día 1 de junio, seguido de 1,1° C en el Puerto de Navacerrada ese mismo día.

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

## 7.2 RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO

### TEMPERATURA - PRIMAVERA 2016

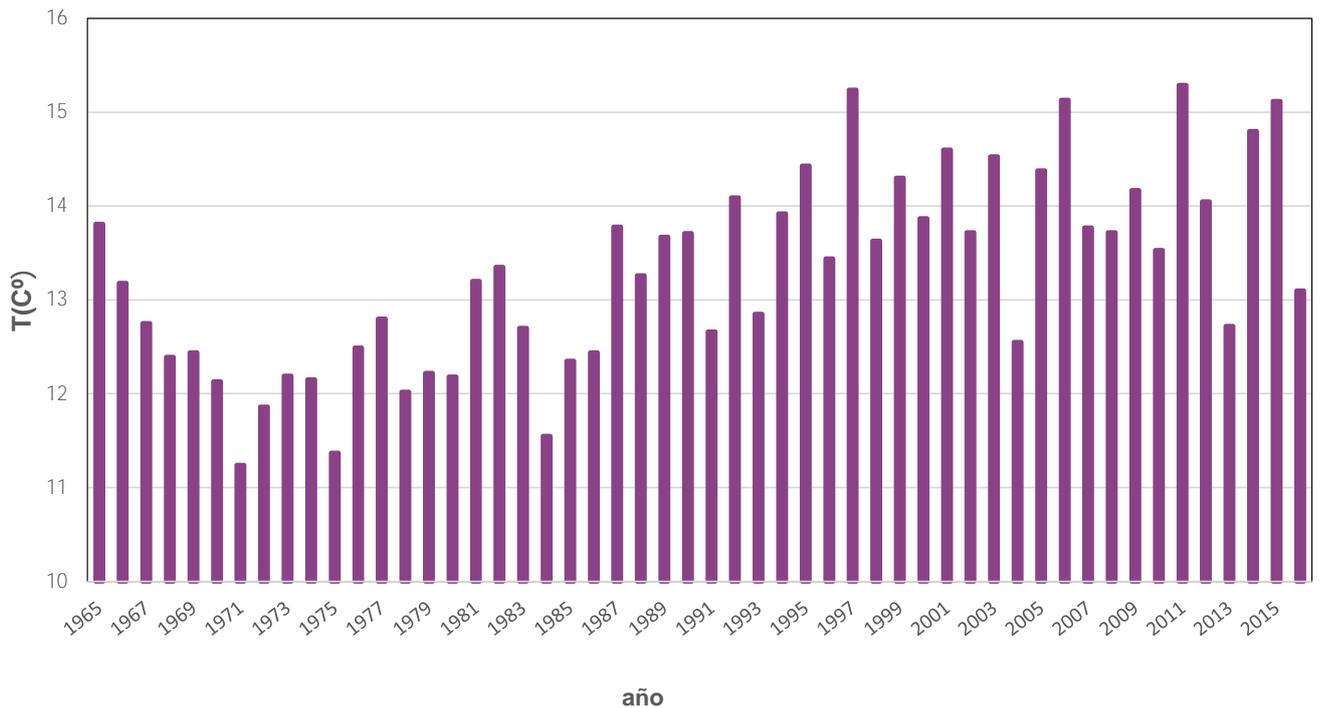


**NOVEDAD**

#### Temperatura primavera 2016

La primavera 2016 (periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo de 2016) ha tenido un carácter frío, con una temperatura media de 13,1° C, valor que

queda 0,5° C por debajo de la media de esta estación (**período de referencia 1981-2010**). Se ha tratado de la vigésimo tercera primavera más fría desde 1965 y la tercera más fría desde el comienzo del siglo XXI, por detrás de las primaveras de los años 2004 y 2013.



Cambio Climático

Serie de temperaturas medias en España en el trimestre marzo - mayo (1965-2016)

Las temperaturas medias estacionales han sido inferiores a los valores normales en la mayor parte de España. Las anomalías estuvieron comprendidas entre 1 y 2° C negativos en amplias zonas de la mitad sur de Castilla-León, Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha y norte de Andalucía, llegando a superarse valores negativos de 2°C en algunos puntos de Extremadura. En el resto de la España peninsular las anomalías se situaron entre 0 y 1° C negativos excepto en algunas zonas de Cataluña, Valencia, Murcia y sureste de Andalucía, en las que se observaron anomalías positivas inferiores a 1° C. En Baleares las temperaturas se situaron cerca de los valores normales, mientras que en Canarias la primavera resultó algo fría, con anomalías de temperaturas negativas inferiores a 1° C en la mayoría de las zonas.



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



## RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO TEMPERATURA - PRIMAVERA 2016 (...continuación)



- 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:  $40\% \leq f < 60\%$ . 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 primavera comenzó con un mes de marzo muy frío, el segundo más frío de lo que llevamos de siglo XXI, en el que la temperatura media quedó  $1,3^{\circ}\text{C}$  por debajo de la normal del mes. En abril la temperatura media coincidió con el valor normal, mientras que en mayo fue  $0,2^{\circ}\text{C}$  inferior a dicho valor.

Marzo resultó muy frío en la mayor parte de las regiones, con anomalías negativas que superaron los  $2^{\circ}\text{C}$  en amplias zonas de ambas mesetas, Extremadura, interior de Andalucía, sistema ibérico, cordillera cantábrica e interior de Navarra. En el resto del territorio peninsular las anomalías negativas de temperatura oscilaron entre  $1$  y  $2^{\circ}\text{C}$ , salvo en las regiones mediterráneas, donde las anomalías negativas fueron inferiores a  $1^{\circ}\text{C}$ , registrándose anomalías ligeramente positivas en algunas zonas de Valencia, Murcia, Cataluña y Baleares. En Canarias marzo tuvo un carácter predominantemente frío, con anomalías térmicas negativas comprendidas entre  $0$  y  $1^{\circ}\text{C}$  en la mayor parte de las zonas.

Abril fue frío en la mayor parte del cuadrante noroeste y del centro de la península, con anomalías térmicas negativas del orden de  $1^{\circ}\text{C}$  en amplias zonas de Galicia, Asturias, Castilla y León, La Rioja, sur del País Vasco, Navarra, Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha y norte de Andalucía. En cambio, en las regiones mediterráneas y en Baleares abril resultó cálido, observándose anomalías térmicas positivas cercanas a  $1^{\circ}\text{C}$  en zonas de Cataluña, Comunidad Valenciana, Región de Murcia, sureste de Andalucía e Islas Baleares. En Canarias el mes fue algo frío, con anomalías ligeramente negativas en el norte de las islas y ligeramente positivas en el sur de Tenerife y La Palma.

Mayo resultó frío en gran parte del centro y noreste de la

península, con anomalías térmicas negativas del orden de  $1^{\circ}\text{C}$  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  $2^{\circ}\text{C}$  negativos en puntos de Extremadura. En cambio, en la región cantábrica y en gran parte del sureste peninsular mayo fue cálido, observándose anomalías térmicas positivas cercanas a  $1^{\circ}\text{C}$  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  $1^{\circ}\text{C}$ , mientras que en Canarias tuvo un carácter normal.

### Episodios destacados

Las temperaturas más elevadas de la primavera se alcanzaron durante la segunda quincena de mayo, destacando entre observatorios principales los  $34,5^{\circ}\text{C}$  registrados en Murcia el día 22 y los  $33,7^{\circ}\text{C}$  de Córdoba Aeropuerto del día 20. En Canarias el valor más alto correspondió a Fuerteventura Aeropuerto, con  $31,1^{\circ}\text{C}$  medidos el 12 de mayo.

Los valores más bajos del trimestre en observatorios principales fueron los  $-7,5^{\circ}\text{C}$  registrados en el Puerto de Navacerrada el 1 de abril y los  $-6,8^{\circ}\text{C}$  de Molina de Aragón del 13 de marzo. Entre capitales de provincia, las temperaturas más bajas correspondieron a Soria, donde se midieron  $-5,4^{\circ}\text{C}$  el 15 de marzo, y a Burgos, con  $-5,0^{\circ}\text{C}$  el 14 de marzo.

Se registraron heladas en ambas mesetas durante los meses de marzo y abril, así como en los primeros días del mes de mayo. La última helada de la primavera en observatorios principales se registró en Molina de Aragón el día 16 de mayo, con una temperatura mínima de  $-0,1^{\circ}\text{C}$ .

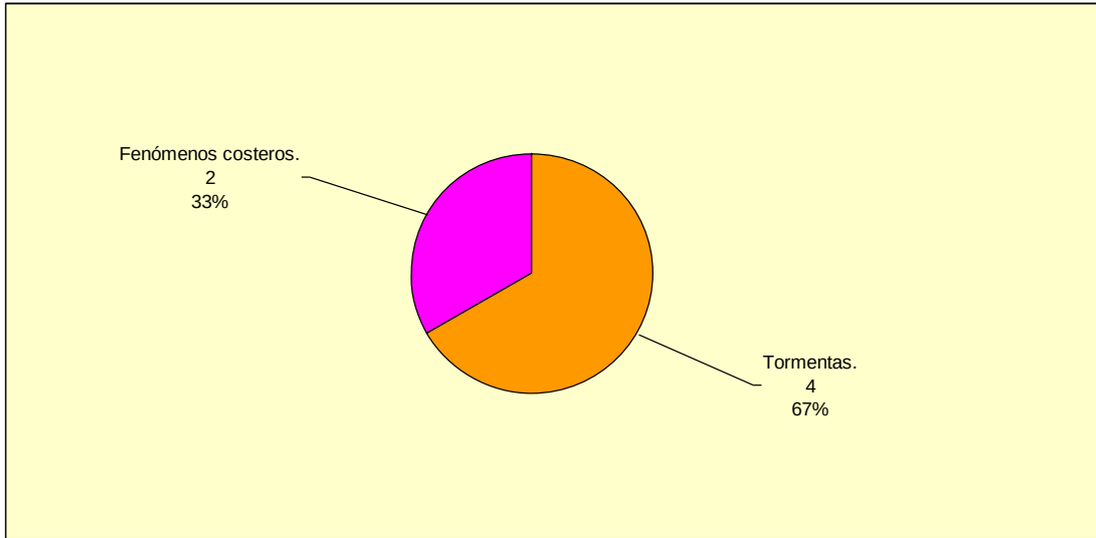


## 7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

### Avisos emitidos junio

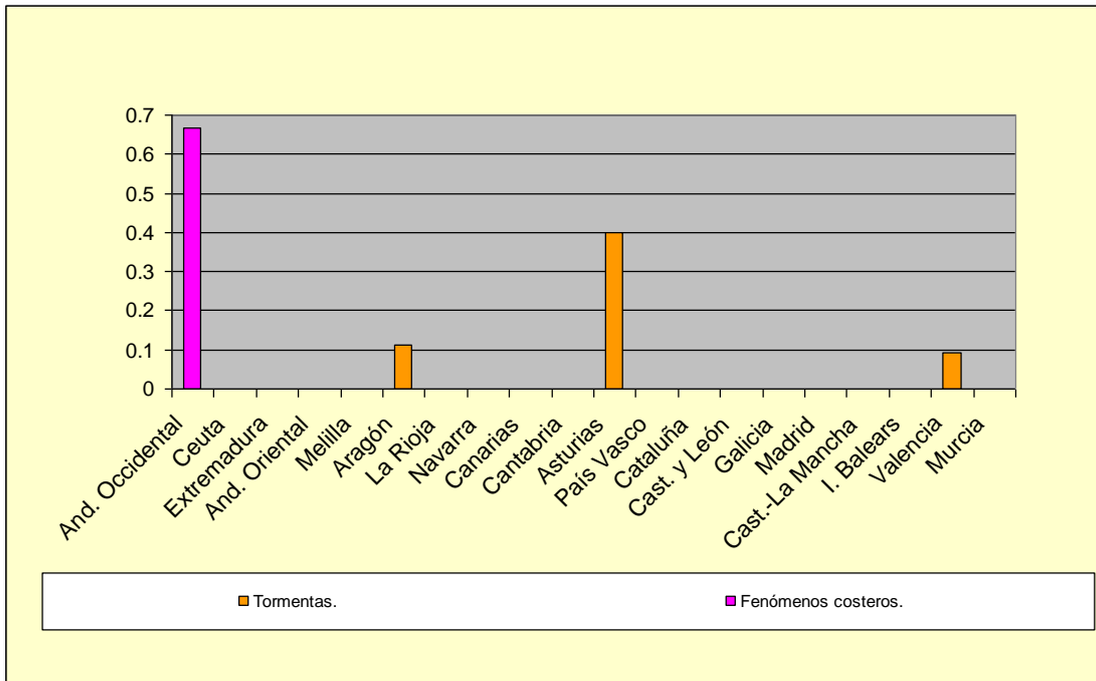
Durante el mes de junio se han emitido 451 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 445 corresponden a avisos de nivel amarillo y 6 a avisos de nivel naranja. A continuación se muestra la distribución de los avisos

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



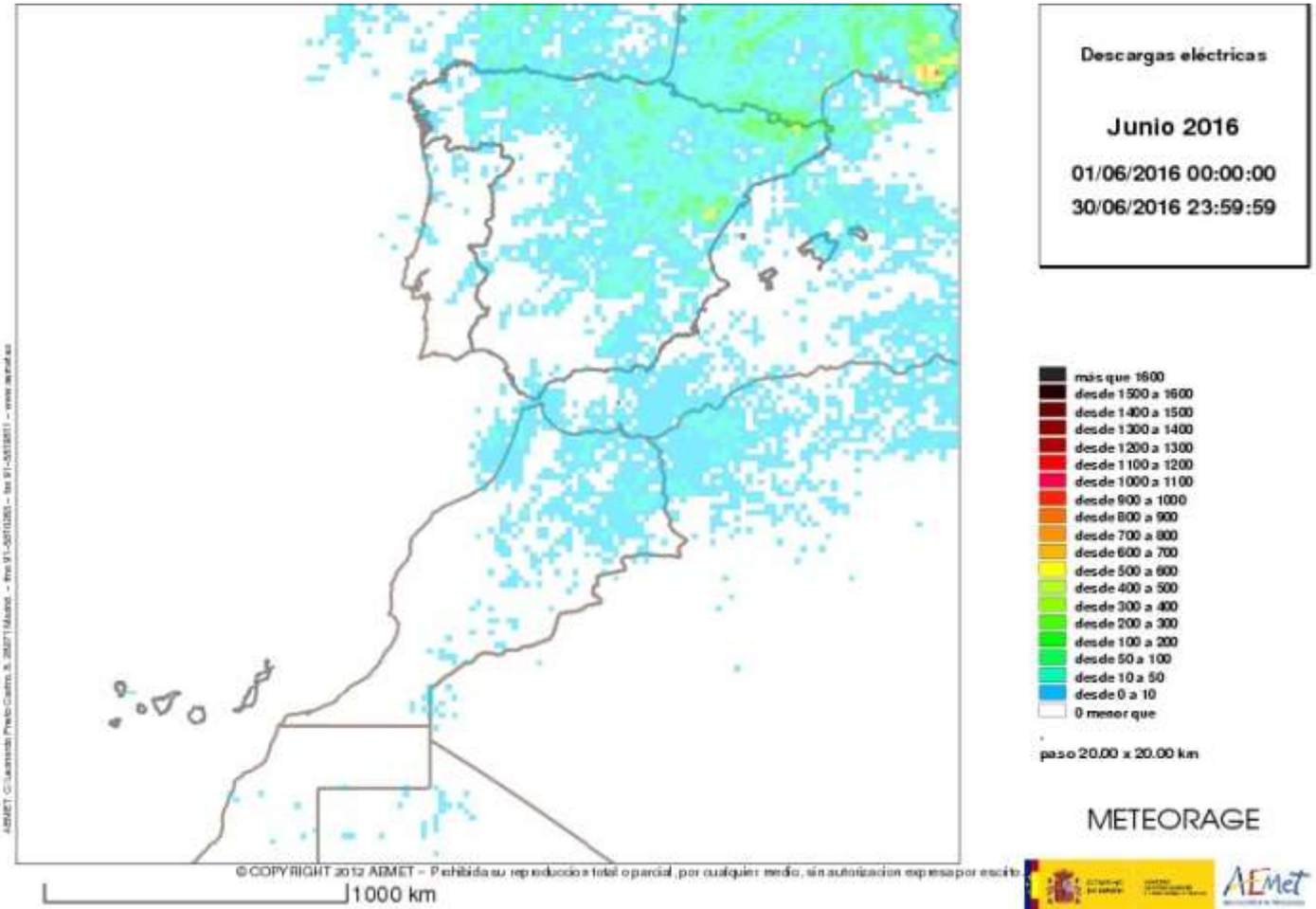
## 7.4 DESCARGAS ELECTRICAS

### Junio

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

res y Canarias durante el mes de junio de 2016, fue de **93.392**, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 4 de junio con 17.243 descargas, seguido del día 24 de junio con 8.912 descargas.

Cambio Climático



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

## 8. DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL

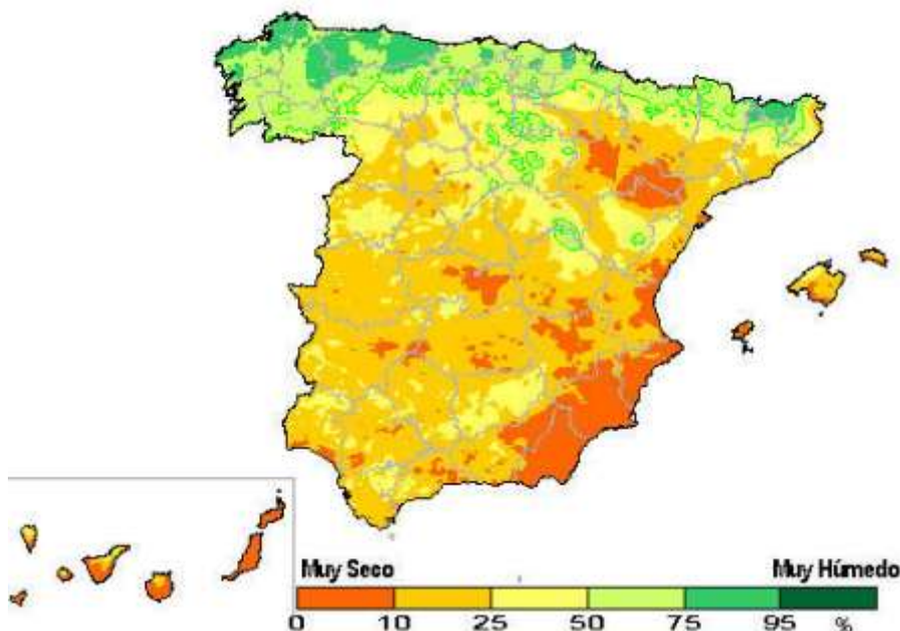


### 8.1 HUMEDAD DEL SUELO

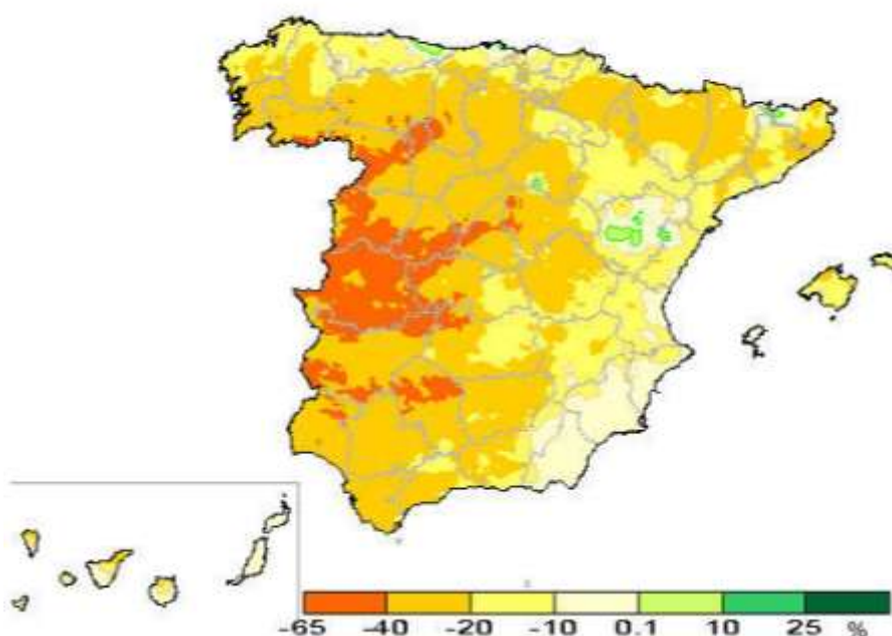
**J**unio

Al término del pasado mes de junio de 2016 como resultado de un mes en su conjunto cálido y muy seco, los suelos se encontraban con un nivel aceptable de humedad tan sólo en la franja norte peninsular desde Galicia hasta el norte de Cataluña y en algunas pequeñas áreas principalmente del Sistema Ibérico. Por el contrario, se presentaban bastante secos en la mitad sur peninsular, en algunas zonas de Castilla y León y del valle del Ebro, así como en Baleares y en Canarias, siendo en el sureste peninsular y en diversas zonas de la comunidad valenciana, Castilla-La Mancha, interior del valle del Ebro, gran parte de Canarias e isla de Ibiza, donde los suelos se presentaban muy secos. En la capa superficial del suelo al finalizar el mes tan sólo había un cierto nivel de humedad en aquellas zonas que tuvieron algunas precipitaciones intensas principalmente debidas a tormentas en la última decena, como son diversas áreas del Pirineo oriental, de Asturias, de Cantabria y de la provincia de Soria, y una zona entre Teruel y Castellón.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 30/06/2016



VARIACION MENSUAL (junio 2016) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de junio, debido a una tasa de evapotranspiración elevada y escasez de precipitaciones, las variaciones de humedad han sido negativas en todo el territorio, con excepción de una pequeña área en la provincia de Teruel donde se manifiesta una ligera variación positiva. El descenso en los niveles de humedad del suelo ha sido más acusado en la mitad oeste peninsular, en Navarra, norte de Aragón y en Cataluña, destacando una variación negativa mayor en zonas al suroeste de Castilla y León, Sistema Central, extensas zonas de Extremadura y norte de Andalucía.

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



# 9. GANADERÍA

## 9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

### MAYO 2016/2015

En el acumulado en los cinco primeros meses continúa el aumento el número de animales y el peso canal.

	Enero / Mayo 16	Enero / Mayo 15	16 vs 15 (%)
Número animales	360.042.073	342.601.609	5,09
Peso canal (t)	2.756.175	2.554.012	7,92

En el mes de Mayo, aumenta en el número de animales sacrificados (9,1%) y el peso canal (9,9%).

	May-16	May-15	16 vs 15 (%)
Nº animales	74.264.989	68.072.545	9,10
Peso canal (tm)	542.607	493.598	9,93

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

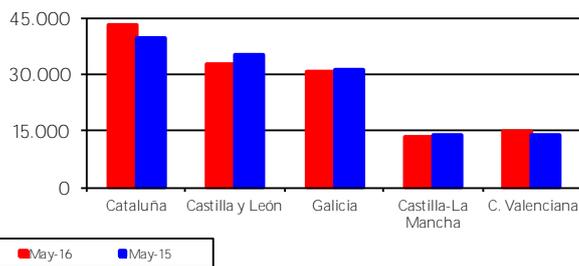
- Ganado BOVINO: aumento en el número de animales sacrificados (1,5%) y en el peso canal (0,6%).
- Ganado OVINO, aumento en el número de animales sacrificados (8%) y en el peso canal (7,6%).
- Ganado CAPRINO, descenso de un 1,5% en el número de animales y de un 5,4% en el peso canal.
- Ganado PORCINO, aumento en el número de animales sacrificados de un 9,6% y en el peso canal de un 11,4%.
- AVICULTURA, aumento en el número de animales sacrificados (9,7%) y en el peso canal (10,7%).

### GANADO BOVINO

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

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	May-16	May-15	% May-16 / May-15
Cataluña	43.076	40.019	7,6
Castilla y León	32.839	35.426	-7,3
Galicia	30.697	31.567	-2,8
Castilla-La Mancha	13.395	13.743	-2,5
C. Valenciana	14.755	13.925	5,96
Total España	192.328	189.566	1,5

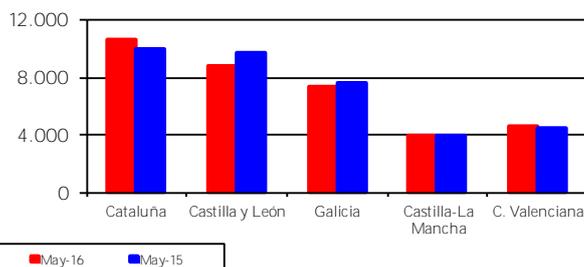
Número total de animales BOVINOS sacrificados Mayo 2016 vs Mayo 2015



Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	May-16	May-15	% May-16 / May-15
Cataluña	10.684	10.022	6,6
Castilla y León	8.798	9.670	-9,0
Galicia	7.311	7.682	-4,8
Castilla-La Mancha	3.900	3.982	-2,0
C. Valenciana	4.562	4.424	3,1
Total España	51.752	51.464	0,6

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





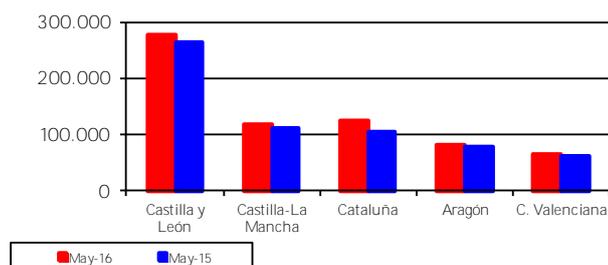
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - MAYO (...continuación)

### GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	May-16	May-15	% May-16 / May-15
Castilla y León	277.475	265.217	4,6
Castilla-La Mancha	119.964	111.160	7,9
Cataluña	125.232	104.785	19,5
Aragón	82.787	79.430	4,2
C. Valenciana	66.885	61.556	8,7
<b>Total España</b>	<b>913.974</b>	<b>846.356</b>	<b>8,0</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados  
Mayo 2016 vs Mayo 2015

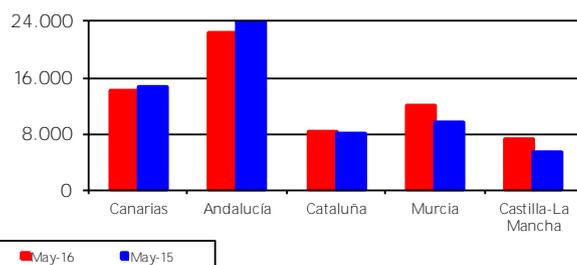


### GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	May-16	May-15	% May-16 / May-15
Canarias	14.185	14.560	-2,6
Andalucía	22.315	26.964	-17,2
Cataluña	8.254	7.950	3,8
Murcia	11.919	9.601	24,1
Castilla-La Mancha	7.278	5.498	32,4
<b>Total España</b>	<b>81.726</b>	<b>82.980</b>	<b>-1,5</b>

Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Mayo 2016 vs Mayo 2015

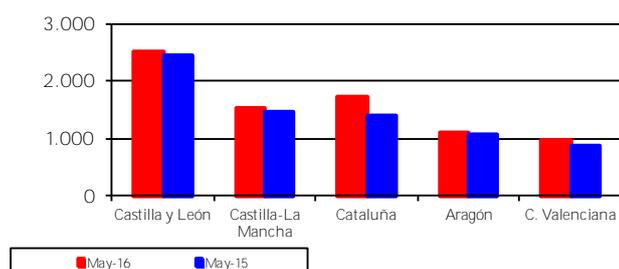


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	May-16	May-15	% May-16 / May-15
Castilla y León	2.505	2.453	2,1
Castilla-La Mancha	1.529	1.482	3,2
Cataluña	1.721	1.399	23,0
Aragón	1.114	1.076	3,6
C. Valenciana	980	866	13,0
<b>Total España</b>	<b>10.950</b>	<b>10.173</b>	<b>7,6</b>

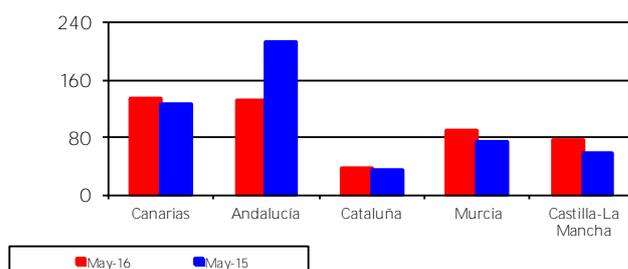
Peso total canales de OVINO (t)  
Mayo 2016 vs Mayo 2015



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	May-16	May-15	% May-16 / May-15
Canarias	136	126	7,7
Andalucía	132	214	-38,0
Cataluña	37	36	2,2
Murcia	90	74	21,9
Castilla-La Mancha	76	58	31,3
<b>Total España</b>	<b>598</b>	<b>632</b>	<b>-5,4</b>

Peso total canales de CAPRINO (t)  
Mayo 2016 vs Mayo 2015





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

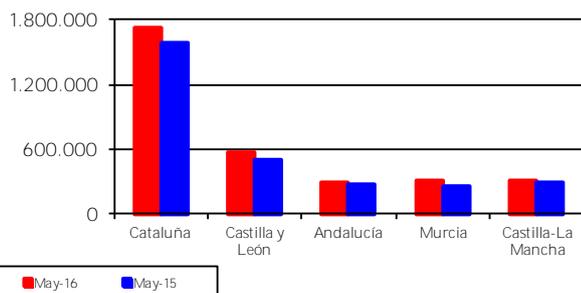
### GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	May-16	May-15	% May-16 / May-15
Cataluña	1.734.201	1.590.352	9,0
Castilla y León	581.185	510.768	13,8
Andalucía	297.426	269.821	10,2
Murcia	311.320	265.348	17,3
Castilla-La Mancha	319.826	296.494	7,9
Total España	4.033.098	3.678.400	9,6

Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Mayo 2016 vs Mayo 2015

Ganadería

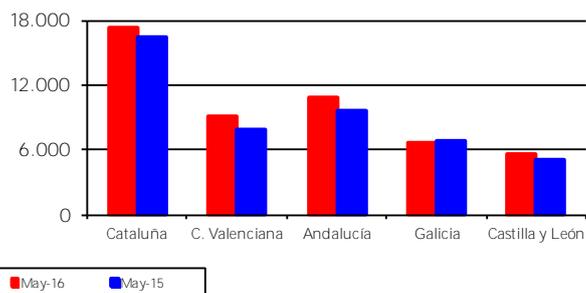


### AVICULTURA

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

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	May-16	May-15	% May-16 / May-15
Cataluña	17.234	16.361	5,3
C. Valenciana	9.148	7.893	15,9
Andalucía	10.780	9.583	12,5
Galicia	6.573	6.830	-3,8
Castilla y León	5.573	5.122	8,8
Total España	64.702	58.987	9,7

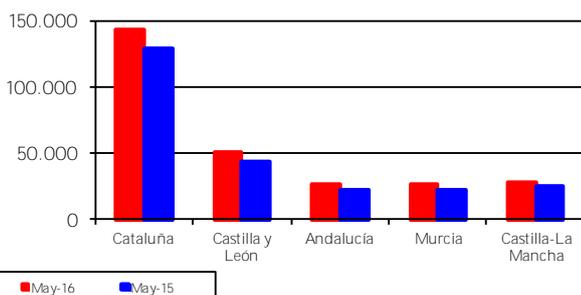
Número total (milesde cabezas) de AVES sacrificadas  
Mayo 2016 vs Mayo 2015



Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	May-16	May-15	% May-16 / May-15
Cataluña	143.288	130.271	9,99
Castilla y León	50.452	43.186	16,8
Andalucía	26.279	22.927	14,6
Murcia	26.344	22.441	17,4
Castilla-La Mancha	27.827	25.512	9,1
Total España	342.970	307.802	11,4

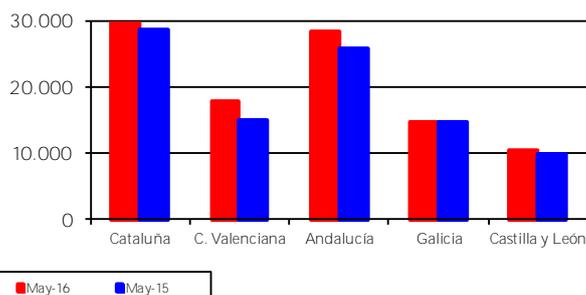
Peso total canales de PORCINO (t)  
Mayo 2016 vs Mayo 2015



Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	May-16	May-15	% May-16 / May-15
Cataluña	30.324	28.870	5,0
C. Valenciana	17.941	14.979	19,8
Andalucía	28.424	25.930	9,6
Galicia	14.846	14.908	-0,4
Castilla y León	10.545	9.847	7,1
Total España	129.890	117.335	10,7

Peso total canales de AVES (t)  
Mayo 2016 vs Mayo 2015



## 9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



MAYO 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

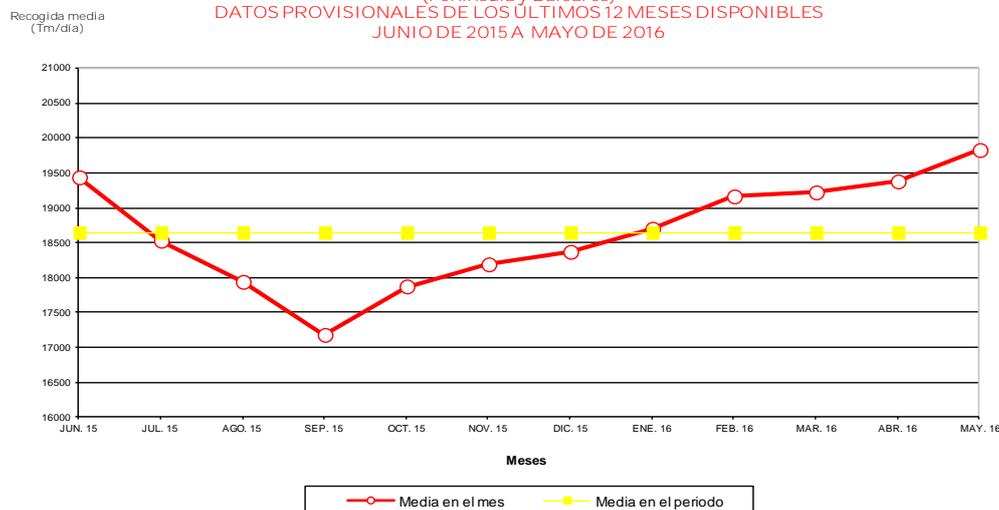
Recogida	2015							2016				
	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
Leche de vaca	582,9	574,2	556,0	515,3	554,0	545,6	569,3	579,5	555,6	595,7	581,2	594,6
% medio de Mat. Grasa	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	282,5	277,4	253,6	249,1	267,3	258,2	282,1	285,8	281,9	296,0	288,7	285,9
Nata de consumo directo	11,0	9,3	8,8	9,7	10,2	9,9	8,6	6,4	9,2	9,4	8,0	10,0
Leches acidificadas (yogures)	71,3	83,4	65,8	71,3	72,3	63,8	62,1	68,4	67,2	75,6	73,5	74,4
Leche concentrada	4,5	5,1	2,6	3,7	3,5	2,8	2,6	3,0	3,4	2,3	2,4	2,2
Otras leches en polvo (1)	1,9	2,2	1,8	1,4	1,9	1,6	1,5	2,1	2,2	2,4	2,6	2,1
Leche desnatada en polvo	2,1	2,7	2,5	2,2	1,5	1,8	1,8	1,1	0,7	1,0	2,0	1,8
Mantequilla	2,5	3,0	2,9	3,1	3,4	3,6	3,9	3,4	3,1	4,0	3,7	3,9
Queso de vaca (2)	13,5	15,2	13,8	15,2	13,9	12,7	13,6	15,2	15,0	15,8	15,6	16,1

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

(2) - No incluye el queso de mezcla

Ganadería

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS (Península y Baleares)  
DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES  
JUNIO DE 2015 A MAYO DE 2016





## 9.3 COYUNTURA AGRARIA

### PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO 2016

#### Precios y Variaciones Productos Ganaderos

PRODUCTOS	Precio Medio junio 2016	Variación % jun16/may16	Variación % jun16/jun15
Terneras 180-300 kg (1)	370,54	-0,44	-0,09
Machos 12-24 meses, AR(1)	365,06	-0,76	2,76
Animales 8-12 meses, ZR (1)	378,09	0,81	2,15
Bovino vivo (2)	190,77	-0,40	0,09
Corderos 9-19 kilos (1)	545,12	-1,21	8,18
Corderos 12-16 kilos (1)	498,91	-0,19	7,51
Porcino >60% magro, S(1)	154,77	16,52	-1,60
Porcino 60-55% magro, E(1)	149,33	16,54	-0,83
Porcino 55-50% magro, U(1)	155,72	16,19	0,10
Porcino 50-45% magro, R(1)	158,07	17,86	1,63
Lechón 20 kg (3)	30,59	15,61	5,23
Pollo (1)	162,71	3,63	-5,96
Huevos Clase L (4)	0,60	1,69	-30,23
Huevos Clase M (4)	0,54	5,88	-30,77
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	141,16	2,23	-4,45
Suero de leche en polvo (5)	54,30	5,64	-36,65
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEGA)			29,20 (mayo 2016)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			326,07 (mayo 2016)

Ganadería

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

Fuente: S. G. Estadística.

VACUNO: En el mes de junio, sigue destacando la tendencia a la baja en los precios de las canales de vacuno, senda ininterrumpida desde el mes de marzo. Las variaciones fueron del (-0,44%) en las canales de las terneras, (-0,76%) en las de los machos 12-24 meses y, del 0,81% en las de los animales 8-12 meses. Como en los meses previos, el ligero aumento de la oferta, junto a una demanda interna, que no es tan elevada como se esperaba, inciden en que los precios de este tipo de carne se mantenga a la baja. La demanda exterior es quien sostiene los precios en los niveles registrados. En tasas interanuales –precios de un mes respecto al mismo mes del año precedente- los precios en este junio de 2016 no bajaron tanto como en junio del año previo, por lo que las diferencias son del (-0,09%) en las canales de las terneras, del 2,76% en las de los machos 12-24 meses y del 2,15% en las de los animales 8-12 meses.

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



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



Se mantiene la tendencia descendente en el precio del bovino para vida (-0,40% en el mes de junio respecto a mayo). Como es habitual en esta época del año, la demanda externa es corta, por lo que los operadores bajan cotizaciones para intentar dar salida a estos animales. Desde mediados de febrero, el descenso de precios ha sido más atenuado que en años anteriores, por los que en junio de 2016, se registran precios similares a los recogidos en junio de 2015 (0,09%).

#### Evolución Precios Bovino Vivo





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

**CORDERO: El mínimo consumo nacional de este tipo de carne no permite que los precios de las canales de cordero aumenten, registrándose variaciones mensuales del (-1,21%) en las canales de los corderos 9-19 kilos y del (-0,19%) en las de los corderos 12-16 kilos. Con la llegada del calor, se espera que, en los próximos meses, el consumo nacional aumente y, con ello, los precios. La demanda exterior, en aumento, y una oferta que se va recortando, son quienes impulsarán los precios al alza próximamente. En el gráfico posterior se observa cómo, la estabilidad de precios desde el mes de abril de este año, se ha opuesto a los grandes descensos de precios registrados en el primer semestre de 2015, con lo que las diferencias interanuales entre junios son del 8,18% en las canales de los corderos 9-19 kilos y 7,51% en las de los corderos 12-16 kilos.**

Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)



**PORCINO:** Si en abril y mayo ya se constataron unas subidas de precios en las canales de porcino de capa blanca del 0,78% y del 9,32%, en junio, la subida de cotizaciones alcanza el 16,78%. Se mantiene una elevada demanda exterior, sobre todo desde China y centro Europa, que se une al descenso de oferta nacional propia de esta época del año, tanto en unidades de animales como en peso. Las expectativas para el próximo mes es que se mantenga la demanda exterior, por lo que los operadores seguirán subiendo precios ante el gran volumen de pedidos. Respecto a junio de 2015, los precios se han equiparado a los mismos y, dependiendo de cada clasificación, las diferencias son del (-1,60%) en las canales de más de 60% de contenido magro, (-0,83%) en las de 60-55% de magro, 0,10% en las de 55-50% de magro y 1,63% en las de 50-45% de magro.

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



Subidas de precios en los lechones base 20 kg (15,61% en el mes), corrigiendo la tendencia descendente de marzo y la estabilidad de precios de abril y mayo. Las subidas continuas de precios del porcino para cebo incitan al productor a cubrir las bajas que se producen para aprovechar este buen comportamiento, por lo que necesita lechones para engordar y, de ahí, que aumente la demanda y, con ello, los precios. El mercado nacional se autoabastece, por lo que no hay necesidad de recurrir a lechones de otros países. Si la diferencia de precios entre mayo de 2016 y mayo de 2015 era del (-24,83%), la variación constatada entre junio de 2016 y junio de 2015 es del 5,23%.

Ganadería

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)





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

**POLLO:** El aumento del consumo de este tipo de carne, permitió que las cotizaciones de las canales de pollo aumentasen un 3,63% mensual. En tasas interanuales, la diferencia registrada entre junios es del (-5,96%).

Evolución Precios Pollo



Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



**LÁCTEOS:** Subida del 5,64% en el precio del suero de leche en polvo (-36,65% interanual). En el mes de mayo, el precio recogido de la leche de vaca (fuente: FE-GA) bajó un (-1,68%) respecto a abril, recogiendo el precio mínimo de los tres últimos años. En lo que se lleva de **2016, el precio ha caído un (-5,19%)** y, respecto a mayo de 2015, la diferencia se cuantifica en el (-4,58%) y, respecto a mayo de 2014, el descenso de precios es del (-20,00%).

Evolución Precios Leche de Vaca



**HUEVOS:** En las primeras semanas del mes de junio el precio de los huevos aumentó mucho, debido a las expectativas creadas de una mayor salida de este producto hacia Marruecos. Como estas expectativas superaron a la realidad, en las últimas semanas del mes los precios bajaron, de ahí la forma registrada en el gráfico posterior. De media, los precios registran una variación mensual del 1,69% en los huevos de la Clase L y del 5,88% en los de la Clase M. Si en el mes de mayo los precios se asemejaban a los registrados en mayo de 2015, en junio la brecha se ha ampliado, pasando a diferencias del (-30,23%) en la Clase L y del (-30,77%) en la M.

Evolución Precios Huevos Clase M



**MIEL:** En el mes de mayo, el precio de la miel multifloral a granel bajó un (-0,73%) respecto a abril. La diferencia respecto a mayo de 2015 se cuantifica en el (-14,10%).

( — 2014, — 2015, — 2016)

Fuente: S. G. Estadística.

**CONEJO:** Subida del 2,23% en el precio medio del conejo vivo de granja (-4,45% en tasas interanuales).

<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 COMERCIO EXTERIOR DE PRODUCTOS DE LA PESCA

### IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA. Año 2014

PRODUCTOS	IMPORTACIONES		EXPORTACIONES		Saldo comercial (Miles de €)	Tasa de cobertura
	Peso (Toneladas)	Valor (Miles de €)	Peso (Toneladas)	Valor (Miles de €)		
Peces vivos (0301)	3.591	25.176,57	12.370	49.794,44	24.617,87	197,78%
Pescado fresco y refrigerado (0302)	236.579	881.360,63	104.858	416.067,92	-465.292,70	47,21%
Pescado congelado (0303)	313.382	608.985,76	487.847	693.603,41	84.617,65	113,89%
Filetes y carnes de pescado (0304)	203.219	621.295,88	47.078	240.288,03	-381.007,85	38,68%
Pescado seco, salado o en salmuera, ahumado, harina, polvo y pellets (0305)	40.974	185.725,22	15.101	70.894,19	-114.831,03	38,17%
Crustáceos (0306)	183.057	1.137.662,25	34.792	280.877,17	-856.785,08	24,69%
Moluscos (0307)	360.934	1.028.205,76	176.024	495.303,26	-532.902,50	48,17%
Preparados y conservas de pescado (1604)	154.164	561.828,33	122.648	577.645,22	15.816,89	102,82%
Preparados y conservas de crustáceos y moluscos (1605)	31.784	130.796,50	30.356	97.832,23	-32.964,28	74,80%
Aceites y grasas de pescado (1504)	11.982	15.854,91	5.616	16.062,97	208,06	101,31%
Harinas de pescado, crustáceos y moluscos impropios para alimentación humana (230120)	45.762	54.163,27	34.849	36.794,89	-17.368,38	67,93%
<b>TOTAL PRODUCTOS PESQUEROS</b>	<b>1.585.429</b>	<b>5.251.055,09</b>	<b>1.071.540</b>	<b>2.975.163,73</b>	<b>-2.275.891,36</b>	<b>56,66%</b>

### IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA. Año 2015

PRODUCTOS	IMPORTACIONES		EXPORTACIONES		Saldo comercial (Miles de €)	Tasa de cobertura
	Peso (Toneladas)	Valor (Miles de €)	Peso (Toneladas)	Valor (Miles de €)		
Peces vivos (0301)	4.176	34.402,02	10.711	47.548,25	13.146,23	138,21%
Pescado fresco y refrigerado (0302)	210.771	791.385,68	91.057	403.677,88	-387.707,80	51,01%
Pescado congelado (0303)	263.417	526.680,34	373.700	589.204,61	62.524,27	111,87%
Filetes y carnes de pescado (0304)	161.833	561.886,81	44.919	259.679,85	-302.206,96	46,22%
Pescado seco, salado o en salmuera, ahumado, harina, polvo y pellets (0305)	37.595	180.615,90	12.595	71.162,13	-109.453,77	39,40%
Crustáceos (0306)	146.526	949.404,59	31.564	255.126,28	-694.278,31	26,87%
Moluscos (0307)	317.727	1.000.889,82	159.852	475.793,47	-525.096,36	47,54%
Preparados y conservas de pescado (1604)	147.670	532.333,34	109.200	500.827,97	-31.505,37	94,08%
Preparados y conservas de crustáceos y moluscos (1605)	28.457	116.668,35	25.959	90.222,51	-26.445,83	77,33%
Aceites y grasas de pescado (1504)	16.257	18.207,03	6.326	14.276,17	-3.930,86	78,41%
Harinas de pescado, crustáceos y moluscos impropios para alimentación humana (230120)	30.645	42.082,17	27.744	33.474,44	-8.607,73	79,55%
<b>TOTAL PRODUCTOS PESQUEROS</b>	<b>1.365.074</b>	<b>4.754.556,04</b>	<b>893.629</b>	<b>2.740.993,57</b>	<b>-2.013.562,47</b>	<b>57,65%</b>

FUENTE: Agencia Estatal de Administración Tributaria

Ruta: AEAT. Portal de Aduanas e Impuestos Especiales. Enlaces. Consulta sobre operaciones de Comercio Exterior

Enlace: <http://aduanas.camaras.org/>

NOTA: Los números que aparecen entre paréntesis a continuación del nombre del producto hacen referencia al código TARIC



## COMERCIO EXTERIOR DE PRODUCTOS DE LA PESCA (...continuación)

### El comercio exterior de los productos de la pesca en 2014 y 2015.

La balanza comercial de productos de la pesca es claramente deficitaria en España. Las importaciones de dichos productos en el año 2014 sumaron 1.585.429 toneladas, con un valor de 5.251.055 miles de euros. Las importaciones de dichos productos en el año 2015, a expensas de alguna pequeña variación, sumaron 1.365.074 toneladas, con un valor de 4.754.556 miles de euros

Las cantidades físicas de la balanza comercial no son homogéneas con las cantidades de pesca marítima y acuicultura. Las partidas utilizadas en el comercio exterior se miden en peso de los productos, mientras que las capturas y la acuicultura se miden en equivalente de peso vivo. Las diferencias están en las transformaciones que se han realizado a cada uno de los productos. El fileteado, descabezado, eviscerado, enlatado, etc., hace que los productos de las diferentes partidas sean heterogéneas, y por tanto no comparables directamente. La forma de hacerlas comparables es llevar todos los productos a su equivalente de peso vivo, mediante un factor de conversión. Aquí es donde surge el problema, ya que es difícil llegar a factores de conversión que se acepten de forma general, en las diferentes instituciones y agentes económicos, tanto a nivel nacional como internacional.

No obstante, podemos hacer una aproximación grosera, comparando el peso vivo del sector primario y el peso de los productos de las partidas utilizadas en el comercio

exterior, sabiendo que el peso de estas partidas siempre será igual o menor que su equivalente en peso vivo. En este sentido, el déficit comercial de los productos de la pesca, en términos físicos, en el año 2014 sería de 513.889 toneladas (1.585.429 menos 1.071.540). En términos monetarios dicho déficit es de 2.275.891 miles de euros. En el año 2015, el déficit comercial de los productos de la pesca, en términos físicos, sería de 471.445 toneladas (1.365.074 menos 893.629). En términos monetarios dicho déficit es de 2.013.562 miles de euros.

Si comparamos ambos años, el déficit comercial a disminuido un 11,53%, De importaciones en peso ha habido una disminución del 13,9% que corresponden con una disminución de 9,16% de valor. Las exportaciones han disminuido un 16,60% en peso que se corresponden con un 7,87% de valor.

En cuanto a cantidades de productos, destacar las importaciones de Moluscos (0307) y Crustáceos (0306), que ambos años rondan los mil millones de euros. En exportaciones los productos destacados, tanto en valor como en peso, son el pescado congelado (0303) seguido de moluscos (0307) y preparados y conservas de pescado (1604).

Si continuamos con el mismo tipo de aproximación en las comparaciones, el consumo interno nacional en 2014 sería de 2.036.334 toneladas (1.522.445 más 513.889), con un valor de 5.498.781 miles de euros (3.222.890 más 2.275.891).

Pesca

### Código TARIC y designación de mercancía.

<b>Código</b>	<b>Designación de la mercancía</b>
03	CAPÍTULO 3 - PESCADOS Y CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DEMÁS INVERTEBRADOS ACUÁTICOS
0301	Peces vivos
0302	Pescado fresco o refrigerado (excepto los filetes y demás carne de pescado de la partida 0304)
0303	Pescado congelado (excepto los filetes y demás carne de pescado de la partida 0304)
0304	Filetes y demás carne de pescado (incluso picada), frescos, refrigerados o congelados
0305	Pescado seco, salado o en salmuera; pescado ahumado, incluso cocido antes o durante el ahumado; harina, polvo y pellets de pescado, aptos para la alimentación humana
0306	Crustáceos, incluso pelados, vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; crustáceos sin pelar, cocidos en agua o vapor, incluso refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; harina, polvo y pellets de crustáceos, aptos para la alimentación humana
0307	Moluscos, incluso separados de sus valvas, vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; invertebrados acuáticos, (excepto los crustáceos y moluscos), vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; harina, polvo y pellets de invertebrados acuáticos (excepto los crustáceos), aptos para la alimentación humana
1604	Preparaciones y conservas de pescado; caviar y sus sucedáneos preparados con huevas de pescado
1605	Crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos, preparados o conservados
1504	Grasas y aceites, y sus fracciones, de pescado o de mamíferos marinos, incluso refinados, pero sin modificar
2301 20 00	Harina, polvo y pellets, de pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos, impropios para la alimentación humana



## 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 faenan, sea en aguas nacionales, de otros países comunitarios, de terceros países o internacionales. Las principales variables medidas son el peso vivo capturado y el valor de la primera venta. Los resultados de estas variables se agrupan y clasifican por otras variables como, especies o grupos de especies, zonas de captura, conservación, etc. La Operación Estadística del PEN que

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

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

#### 2. Acuicultura

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

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

Los resultados se pueden consultar en la página Web del 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)

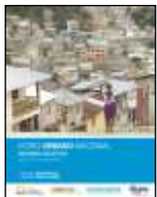
### NACIONES UNIDAS



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. Junio 2016	Junio-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. Mayo 2016	Junio-2016
Abril 2016	Junio-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. Mayo 2016	Junio-2016	Pesquero: Marzo 2016	Junio-2016
Capa de Ozono. Informe Año 2014	abril-2015	Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en	
Consumo alimentario en el hogar. Diciembre 2015	Junio-2016	cultivos leñosos y los métodos de siembra en España.	
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Mayo 2016	Junio-2016	Resumen	marzo-2015
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Informe		Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Mayo 2016	Junio-2016
Año 2014	abril-2015	Instituciones nacionales	junio-2015
Contenido de las estadísticas pesqueras	Junio-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. Mayo 2016	Junio-2016	moluscos	junio-2016
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y		Operaciones estadísticas y páginas web del	
Hortalizas. Mayo 2016	Junio-2016	MARM	octubre-2015
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Mayo 2016	Junio-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. Mayo 2016	Junio-2016	Precios carburantes Unión Europea	marzo-2014
Descargas eléctricas. Informe climático. Año 2014	abril-2015	Precipitaciones. Mayo 2016	Junio-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. Mayo 2016	Junio-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. Abril 2016	Junio-2016
Estadísticas mensuales de industrias		Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas	
lácteas: Abril 2016	Junio-2016	y forestal	Mayo-2016
Estado de la sequía hidrológica. Mayo 2016	Junio-2016	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y	
Fenómenos meteorológicos adversos. Mayo 2016	Junio-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. Mayo 2016	Junio-2016
Gas natural	marzo-2014	Temperatura. Resumen estacional climático.	
Gasóleo agrícola y de pesca	marzo-2014	Invierno 2015/2016	abril-2016
Humedad del suelo. Mayo 2016	Junio-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

# Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



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