

B

oletín Mensual de Estadística

M

e



Abril 2016



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA

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

Miguel Ángel Cordón Marín

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



3. Agricultura 31.

- 3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Febrero 2016 31.
- 3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Marzo 2016 34.
- 3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Marzo 2016 35.
- 3.4 Inscripciones de maquinaria agrícola: Marzo 2016 36.



4. Agua 37.

- 4.1 Precipitaciones. Marzo 2016 37.
- 4.2 Precipitaciones. Resumen estacional climático. Invierno 2015/2016 39.
- 4.3 Estado de la sequía hidrológica. Marzo 2016 41.

NOVEDAD



5. Alimentación 42.

- 5.1 Consumo alimentario en el hogar: Noviembre 2015 42.



6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural 46.

- 6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Marzo 2016 46.
- 6.2 Capa de Ozono. Marzo 2016 47.
- 6.3 Radiación solar y ultravioleta. Marzo 2016 48.



7. Cambio Climático 49.

- 7.1 Temperatura. Marzo 2016 49.
- 7.2 Temperatura. Resumen estacional climático. Invierno 2015/2016) 50.
- 7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Marzo 2016 52.
- 7.4 Descargas eléctricas. Marzo 2016 53.

NOVEDAD



8. Desarrollo Rural y Política Forestal 54.

- 8.1 Humedad del suelo. Marzo 2016 54.



9. Ganadería 55.

- 9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Febrero 2016 55.
- 9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Febrero 2016 58.
- 9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Marzo 2016 59.



10. Pesca 62.

- 10.1 Encuesta económica de acuicultura 62.
- 10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras 64.



11. Otras fuentes de información estadística 65.

- 11.1 Instituciones nacionales 65.
- 11.2 Organismos internacionales 66.

Índice temático de anteriores boletines 68.

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)
- * 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)
- * 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)
 - Biodiversidad Marina. Espacios Costeros y marinos protegidos (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)
 - 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)
 - Estadística Anual de Caza (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)
 - Estadística Anual de otros aprovechamientos forestales (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)
 - 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)
 - Gestión Forestal Sostenible (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)
 - 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)
 - Inventario Nacional de Sumideros de Carbono (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)
- * 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

ABRIL

PIB	Total 2013	Total 2014	Variación (%)	
			IVT.15/III.15	IVT.15/IVT.14
P.I.B. Nacional	1.031.272	1.041.160	0,8	3,5
P.I.B. Nacional (Ramras: agricultura, ganadería, silvicultura y pesca)	26.560	23.903	2,7	6,2
<i>ud: (millones de euros términos corrientes) (% términos volumen encadenado y corregidos referencia año 2010)</i>				
<i>Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2010)</i>				

POBLACIÓN Y EMPLEO	ITrim. 2016			Variación (%)
	Total	Varones	Mujeres	IT.16/IVT.15
Población nacional (a 1 de enero de 2015)	46.600,9	22.880,9	23.720,1	-0,3
Población activa nacional	22.821,0	12.225,3	10.595,7	-0,2
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)				
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	1.036,6	777,2	259,4	3,4
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	966,1	716,2	249,8	4,1
Silvicultura y explotación forestal	32,5	28,4	4,0	-0,6
Pesca y acuicultura	38,0	32,5	5,5	-8,4
C. Industria manufacturera:	2.413,0	1.794,4	618,6	1,4
Industria de la alimentación	448,2	273,4	174,8	2,7
Fabricación de bebidas	60,5	43,5	17,0	-2,7
Industria del tabaco	4,9	4,0	0,9	-15,5
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y d	129,7	109,3	20,3	-1,1
Captación, depuración y distribución de agua	42,9	32,6	10,3	9,2
Recogida y tratamiento de aguas residuales	5,3	4,8	0,5	17,8
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	73,5	65,9	7,6	-6,0
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de re	8,0	6,1	1,9	-12,1
<i>ud: miles de personas Fuente: INE (Revisión metodológica 04/04/2014)</i>				

IPC NACIONAL marzo 2016	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	0,6%	-1,6%	-0,8%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,0%	0,0%	1,7%
<i>Fuente: INE</i>			

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES. Año 2014 (Base año 2005=100*)	Ind. Anual	Var. Año anterior	Aportación increm. índ. gral.
Índice de precios percibidos	106,50	-7,10	-7,10
De productos vegetales	95,81	-11,35	-6,45
De productos animales	122,72	-1,51	-0,65
Índice de precios pagados	134,28	-3,71	-3,71
De fertilizantes	155,68	-4,88	-0,46
De alimentos para el ganado	131,33	-8,03	-3,80
De carburantes	150,65	-5,91	-0,48
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)</i>			
<i>*A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con base 2010)</i>			

RENTA AGRARIA 2015 (2ª estimación, enero 2016)	2015 (2ª)	Variación (%)
		2015(2ª)/2014(A)
Produccion Rama Agraria *	43.664,7	2,5
Consumos intermedios *	21.754,9	2,8
Renta Rama Agraria *	22.063,6	1,2
Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional**		3,3
<i>* ud: millones de euros, términos corrientes</i>		
<i>** variación (términos constantes)</i>		
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)</i>		

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

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
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)</i>		



MARZO 2016

Los precios recogidos en el Índice de Precios al Consumo registraron una subida en el mes de marzo del 0,6%, acumulando en el primer trimestre del año una variación del (-1,6%) y manteniendo una diferencia del (-0,8%) respecto a marzo de 2015. Por grupos, destaca la subida de precios en el *vestido y calzado* debido a la entrada en comercialización de los nuevos productos de temporada (4,3%); el *transporte* anotó un incremento de precios del 1,5%, al subir los carburantes y lubricantes un 3,4%; los *hoteles, cafés y restaurantes* elevaron sus precios un 0,5% y; el *ocio y cultura*, un 0,8%. El único grupo que registró bajadas de precios en el mes de marzo fue la *vivienda* (-0,1%), con bajadas de precios en la electricidad del (-0,4%) y del gas (-1,0%).

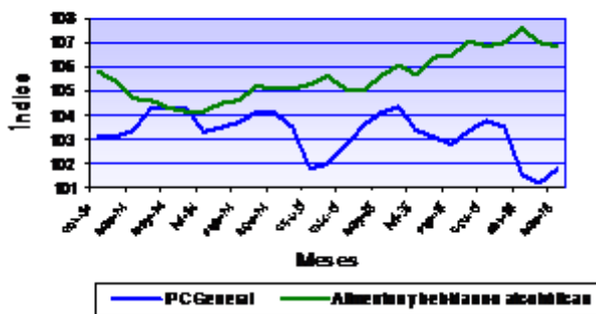
Índice de Precios al Consumo (IPC)				Alimentos
2016	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual	Variación mensual
Enero	-1,9	-1,9	-0,3	0,5
Febrero	-0,4	-2,3	-0,8	-0,5
Marzo	0,6	-1,6	-0,8	0,0

Fuente: INE

La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) registró una subida mensual del 0,1%, situándose en el 1,1% anual. El Índice de Precios de Consumo Armonizado no varía respecto al mes previo (0,0% mensual y -1,0% anual).

Tras las bajadas de precios de los combustibles en los dos meses previos, en marzo se anotaron subidas. Así, los carburantes y lubricantes subieron un 3,4% mensual, los carburantes y combustibles subieron un 2,7% en el mes, acumulando un (-3,4%) en el año y un (-15,2%) interanual y, los productos energéticos, con una variación del 1,8% en el mes, (-7,3%) en el año y (-14,8%) respecto a marzo de 2015.

IPC General y Alimentos
Años 2014-2015-2016



El mes de marzo trajo consigo estabilidad en los precios de los Alimentos (0,0% de media), registrándose variaciones del 0,1% hasta el (-0,1%) en la mayoría de los productos. Las subidas y bajadas de precios que se dieron en otros productos se contrarrestaron hasta el 0,0% indicado anteriormente. Las bajadas de precios más significativas se dieron en: el *pescado fresco y congelado*, con descensos mensuales del (-3,7%), acumulando en lo que va de año una bajada del (-2,8%) y del 3,6% en tasas interanuales; las *frutas frescas* anotaron bajadas del (-1,4%) en el mes, (-4,1%) en el año y 4,9% respecto a marzo de 2015; la *carne de ovino* (-1,0% en el mes, -4,9% anual y -1,3% interanual); la *carne de porcino* (-0,5% en el mes, -0,9% en el año y -2,6% interanual); la *carne de ave*

(-0,4% mensual, -0,2% anual y -2,3% respecto a marzo del año previo) y; los *aceites y grasas* (-0,3% mensual, -0,3% en el año y 18,5% interanual). En cuanto a los productos que anotaron mayores subidas, destacan: las *legumbres y hortalizas frescas*, que incrementaron sus precios un 5,3% en el mes, 6,1% en el primer trimestre de 2016 y 1,6% respecto a marzo de 2015; las *patatas y sus preparados* (1,1% en el mes, 2,4% en el año y 14,5% interanual) y; los *preparados de legumbres y hortalizas* (0,5% mensual, 1,9% anual y 2,1% interanual).

ALIMENTOS Marzo 2016	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	0,0	0,1	-0,1
Cereales	0,1	0,6	0,6
Carne de Vacuno	0,1	0,4	0,4
Carne de Ovino	-1,0	-4,9	-1,3
Carne de Porcino	-0,5	-0,9	-2,6
Carne de Ave	-0,4	-0,2	-2,3
Pescado	-3,7	-2,8	3,6
Huevos	-0,1	-0,8	-0,9
Leche	0,0	-0,2	-3,5
Prod. Lácteos	-0,1	0,0	0,7
Aceites y grasas	-0,3	-0,3	18,5
Frutas frescas	-1,4	-4,1	4,9
Frutas en conserva y Frutos Secos	0,1	1,3	5,2
Legumbres y Hortalizas frescas	5,3	6,1	1,6
Preparados Legumbres y Hortalizas	0,5	1,9	2,1
Patatas y sus preparados	1,1	2,4	14,5
Alimentos	0,0	0,0	1,7

Fuente: INE

Subidas de precios en todas las Comunidades Autónomas, registrándose una media mensual del 0,6%, destacando, por encima, el 1,2% registrado en Melilla, el 0,9% de Ceuta y el 0,8% de Andalucía y Navarra. Por debajo de la media destaca en 0,4% de La Rioja. Respecto al grupo de los Alimentos, comportamiento dispar en el conjunto de CC.AA., compensándose los mismos hasta alcanzar el 0,0% de media nacional. Entre las bajadas de precios destaca el (-0,4%) de Asturias y La Rioja y el (-0,3%) de Cantabria, Castilla y León y Madrid. Entre las subidas, los precios de los alimentos subieron un 0,3% en Murcia y un 0,2% Baleares, Canarias y Comunidad Valenciana.

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

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

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc0316.pdf>
http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/categoria.htm?c=Estadistica_P&cid=1254735976607



2.3 INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Enero 2016

Fuente: Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación

Nota metodológica: http://www.magrama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/nota_metodologica_comexter_magrama_2014_tcm7-323893_tcm7-397495.pdf

Datos 2015 y 2016 provisionales (EXTRAIDOS EL 28/03/2016).

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. Referenciar documento como "Informe mensual de Comercio exterior Agroalimentario y Pesquero: Enero 2016"

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

En breve

- En enero de 2016, las exportaciones españolas de mercancías de todos los sectores económicos aumentan un 2,1% con respecto a enero de **2015, hasta los 18.267 Mill€, y las importaciones lo hacen un 0,8% situándose en 20.654 Mill €, dejando un saldo negativo de 2.387 Mill€ lo que supone una mejora de un 8,1% interanual.**
- En el Sector Agroalimentario y Pesquero, ámbito del MAGRAMA, las exportaciones descienden un 0,3% respecto a enero de 2015, mientras que las importaciones aumentan un 3,4%, lo que ha supuesto un empeoramiento del saldo de un 10,1%.
- Por subsectores, el Alimentario agrario no transformado es el que ha tenido mayor contribución positiva (2,7%) al aumento de las importaciones y en menor medida, el alimentario pesquero no transformado (0,7%). A su vez, el Subsector Alimentario Transformado (Agrario y Pesquero) ha tenido un incremento interanual de sus exportaciones del 0,6%.
- Ranking productos **más exportados: cítricos, aceite de oliva y hortalizas frescas (pimientos, espárragos, alcachofas...)**. Entre los productos más importados destacan el maíz, frutos secos y moluscos.
- Ranking países: sigue la tendencia de aumento de las exportaciones a Países Terceros (en adelante PPTT) (▲ 11,2%), representando el 23,4% del total. Son especialmente significativos los aumentos de exportaciones a Marruecos (81,1%), China (56,5%) y EE.UU (32,8%). Se mantiene EE.UU como primer destino en PPTT.
En importaciones, se produce un aumento de las de origen extracomunitario (▲8,7%), siendo los que más aumentan, Brasil (80,6%), Ucrania (76,5%) y Marruecos (36,8%).
- Por grupos, **este mes, los que más han incrementado el valor de sus exportaciones han sido los Carnes (▲ 1,3%) y Frutas (▲ 6,2%) a la UE y Pescados (▲13,8%), Hortalizas (▲9,1%), Semillas (▲107,7%) y Aceites (▲22,4%) a PPTT.**
Respecto a las importaciones, su aumento se debe a Pescados (▲7,8%), Hortalizas (▲26,7%) procedentes de la UE y a Carnes (▲278,5%), Frutas (▲67,1%), Cereales (▲34,6%) y Aceites (▲27,5%) con origen en PPTT.

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR

AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

Enero 2016 (...continuación)



Principales datos de Enero de 2016

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

		2016		Variación 2016/2015 (%)	Año móvil Feb15-Ene16	Año móvil Feb14-Ene15	Variación Año móvil 2016/2015 (%)	*Contrib	2014-2016 Media Enero (últimos 3 años)
		Enero	2015 Enero						
Total España Comercio Exterior	EXP	18.267	17.895	2,1	250.614	239.320	4,7		18.440
	IMP	20.654	20.491	0,8	274.578	264.161	3,9		21.010
	Saldo	-2.387	-2.596	8,1	-23.964	-24.842	3,5		-2.571
Sector Agrario y Pesquero (A+B)	EXP	3.516	3.528	-0,3	44.054	40.985	7,5		3.524
	IMP	2.644	2.558	3,4	34.165	31.441	8,7		2.570
	Saldo	873	970	-10,1	9.889	9.544	3,6		955
A. Subsector Alimentario (a+b)	EXP	3.251	3.261	-0,3	40.485	37.251	8,7	-0,3	3.244
	IMP	2.306	2.232	3,3	29.849	27.501	8,5	2,9	2.246
	Saldo	944	1.029	-8,2	10.636	9.750	9,1		998
a. Alimentario Agrario (a1+a2)	EXP	3.037	3.052	-0,5	37.126	34.278	8,3	-0,4	3.029
	IMP	1.860	1.788	4,0	24.044	22.204	8,3	2,8	1.811
	Saldo	1.177	1.263	-6,8	13.082	12.074	8,3		1.218
a1. Sector Alimentario Agrario No Transformado	EXP	1.340	1.363	-1,7	14.394	12.690	13,4	-0,6	1.344
	IMP	809	742	9,0	9.160	8.280	10,6	2,7	753
	Saldo	531	620	-14,5	5.233	4.411	18,7		591
a2. Sector Alimentario Agrario Transformado	EXP	1.697	1.689	0,5	22.732	21.588	5,3	0,2	1.685
	IMP	1.051	1.046	0,5	14.884	13.924	6,9	0,2	1.058
	Saldo	647	643	0,5	7.849	7.663	2,4		627
b. Alimentario Pesquero (b1+b2)	EXP	214	209	2,3	3.359	2.973	13,0	0,1	215
	IMP	447	444	0,7	5.805	5.297	9,6	0,1	435
	Saldo	-233	-234	0,6	-2.446	-2.324	-5,2		-220
b1. Alimentario Pesquero No Transformado	EXP	39	37	4,6	608	537	13,3	0,1	37
	IMP	103	88	17,1	1.265	1.128	12,2	0,7	92
	Saldo	-64	-51	-26,4	-656	-591	-11,1		-55
b2. Alimentario Pesquero Transformado	EXP	175	172	1,8	2.751	2.436	12,9	0,1	178
	IMP	344	356	-3,3	4.541	4.170	8,9	-0,4	343
	Saldo	-169	-184	8,1	-1.790	-1.733	-3,3		-165
B. Subsector NO Alimentario (c+d+e)	EXP	266	267	-0,6	3.568	3.734	-4,4	0,0	281
	IMP	337	326	3,5	4.315	3.940	9,5	0,4	324
	Saldo	-72	-59	-22,1	-747	-206	-262,7		-44
c. No Alimentario Agrario	EXP	134	135	-1,0	1.800	1.824	-1,3	0,0	138
	IMP	177	171	3,1	2.220	2.067	7,4	0,2	166
	Saldo	-43	-36	-18,2	-420	-243	-72,6		-29
d. No Alimentario Pesquero	EXP	4	4	-14,9	57	48	18,4	0,0	4
	IMP	3	4	-16,7	48	43	10,5	0,0	3
	Saldo	0	0	2,6	9	5	86,2		0
e. No Alimentario Forestal	EXP	128	128	0,3	1.712	1.862	-8,1	0,0	139
	IMP	157	150	4,5	2.048	1.829	12,0	0,3	154
	Saldo	-29	-23	-28,1	-336	32	-1.140,0		-15

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

Evolución del Subsector Alimentario Transformado (Agrario y Pesquero)
Enero 2015 y 2016.

	2016			2015		
	EXP	IMP	SALDO	EXP	IMP	SALDO
MENSUAL	1.872	1.394	478	1.861	1.401	459
Peso sobre Sector Agroalimentario	53,2%	52,7%	54,8%	52,7%	54,8%	47,3%
AÑO MÓVIL	25.483	19.425	6.059	24.024	18.094	5.930

El conjunto Alimentario Agrario Transformado y Pesquero Transformado, equivalente a los productos de la Industria de Alimentación y Bebidas, ha exportado este mes por valor de **1.872 Mill€** e importado **1.394 Mill€**, lo que supone un incremento de un 0,6% de las exportaciones y un descenso de un 0,5% de las importaciones, con respecto a enero de 2015.

El subsector transformado ha aumentado su peso sobre el total de las exportaciones, representando un 53,2% sobre el total de exportaciones

agroalimentarias. En cambio, ha disminuido su representación sobre las importaciones totales. El peso sobre el saldo total agroalimentario ha aumentado un 16%.

En el año móvil, las exportaciones han alcanzado los **25.483 Mill€** (un incremento interanual del 6,1%) y las importaciones los **19.425 Mill€** (un incremento interanual del 7,4%) y un saldo de **6.059 Mill€** (un incremento interanual gsdel 2,2%).



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

Evolución del comercio exterior Agroalimentario y Pesquero

Gráfico 1.
Datos de comercio exterior Agroalimentario y Pesquero (ámbito MAGRAMA)
Enero 2015 a Enero 2016. España. Millones de euros.

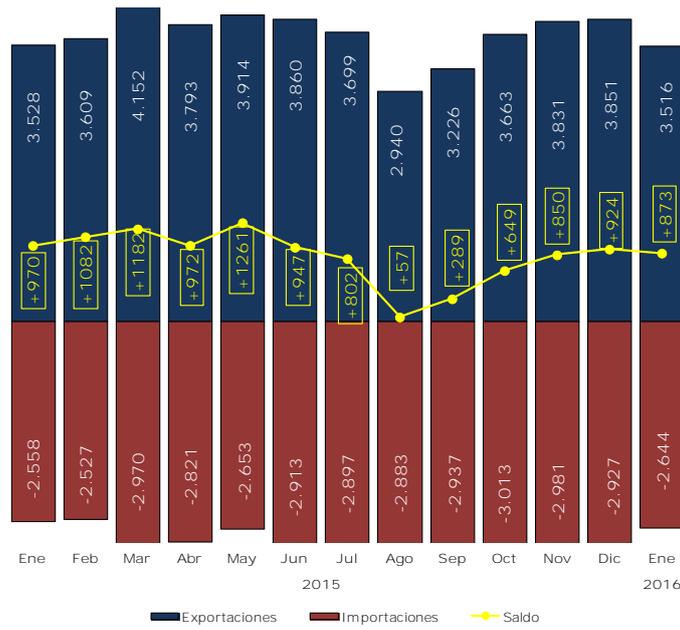
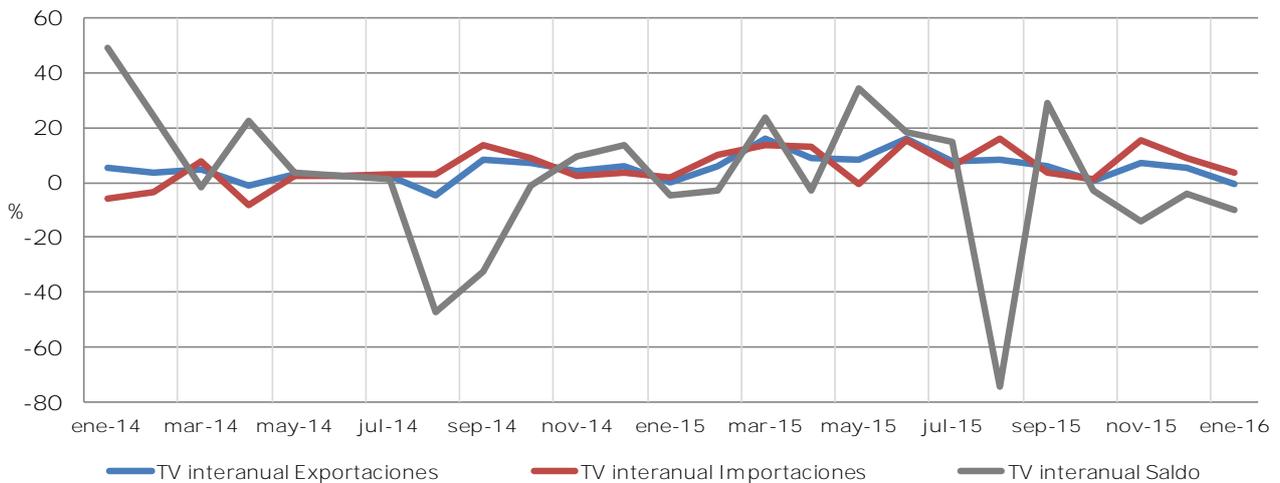


Gráfico 2.
Tasa de Variación Interanual de exportaciones, importaciones y saldo
Enero 2014 a Enero 2016. España



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

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

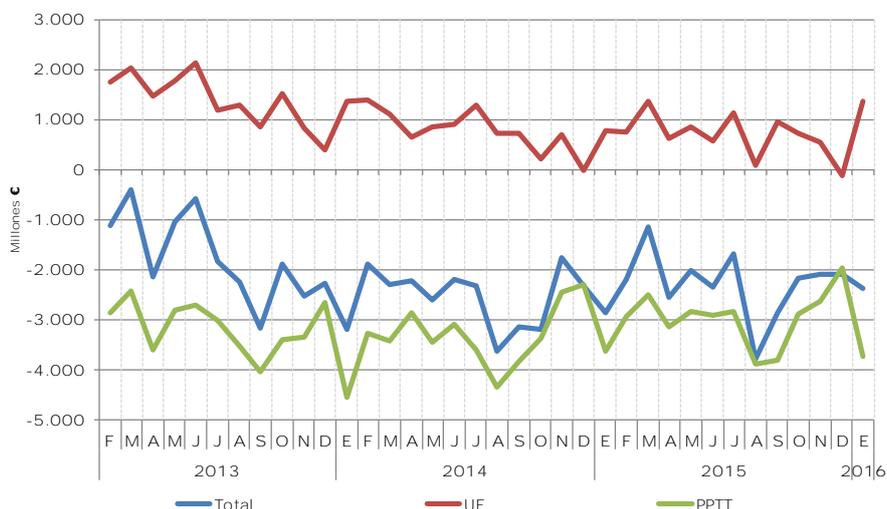
INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

Enero 2016 (...continuación)



Evolución del saldo comercial

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



El saldo para el total de sectores de la economía mejora respecto a enero de 2015 un 16,8%, debido a un fuerte incremento en el saldo comercial con países intracomunitarios (73,2%), por el contrario, para PPTT el saldo empeora, aunque levemente, un 2,4%.

En cambio, si el saldo se analiza respecto al mes anterior, sólo mejora el saldo con la UE, mientras que el saldo con PPTT desciende un 89,5%, alcanzando los **-3.737,05 Mil€**.

Indicadores

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



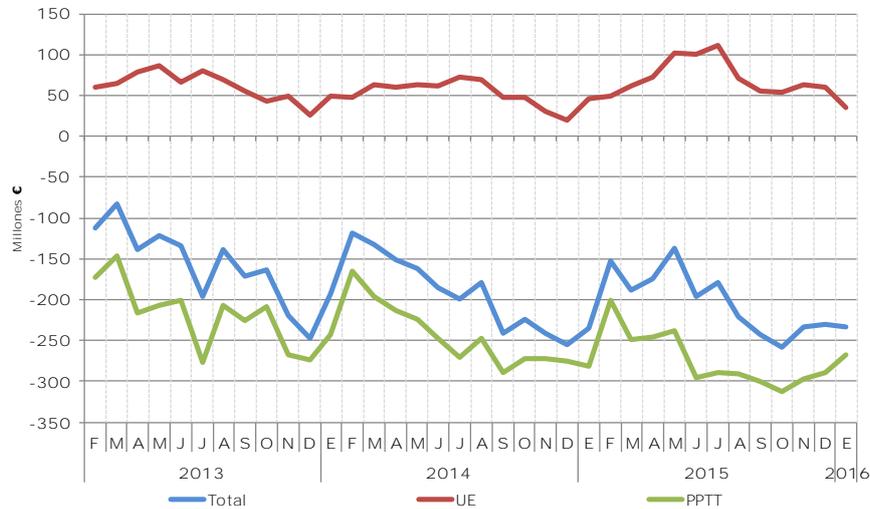
Si analizamos el saldo del sector Alimentario Agrario, se puede observar cómo empeora respecto al mismo mes de 2015. Lo hace además tanto para la UE, como para destinos extracomunitarios, dónde el descenso es mayor (28,8%), frente al 3% con la UE.

En comparación con el mes de diciembre, mejora el saldo con los destinos intracomunitarios un 9,6%, mientras que con PPTT empeora un 535,1%. Este empeoramiento del saldo, se debe a un aumento de las importaciones de un 3% y a un descenso de las exportaciones de un 17% respecto al mes anterior.



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

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



El saldo Alimentario Pesquero mejora un 0,6% respecto a enero de 2015 y desciende un 1,1% comparado con diciembre.

El saldo con la UE empeora un 26,1% si se compara con el mismo mes del año anterior, mientras que lo hace un 41,7% si es respecto a diciembre. Esto se ha debido a que las exportaciones del sector alimentario agrario pesquero, sólo han aumentado un 0,4% respecto al mismo mes de 2015, mientras que las importaciones aumentaron un 10,9%. En cambio, respecto a diciembre las exportacio-

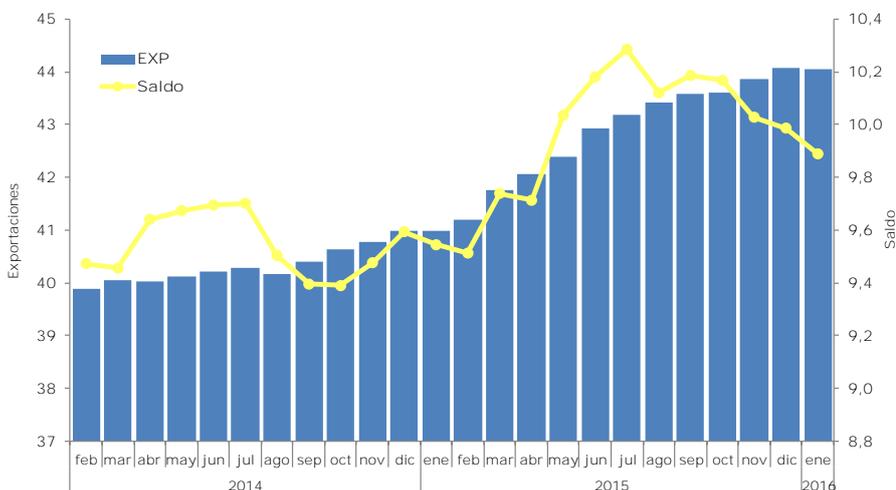
nes descendieron un 19% y las importaciones aumentaron un 36%.

El saldo Alimentario Pesquero mejora con PPTT, tanto si se compara con enero de 2015 (4,9%), como con diciembre (7,6%). Respecto a enero del año anterior la mejora es debida a un aumento de las exportaciones y un descenso de las importaciones, en cambio, respecto a diciembre, aunque descienden las exportaciones, las importaciones lo hacen drásticamente (67%).

Indicadores

Análisis de los datos acumulados

Gráfico 6.
Acumulado móvil de 12 meses del Sector agrario y pesquero
Febrero 2014 a Enero 2016. Miles de millones de euros.



En el gráfico 6, se puede observar el dato acumulado de las exportaciones en los diferentes meses a lo largo de los dos últimos años móviles. El dato acumulado en enero de 2016 es un 7,5% superior al dato del mismo mes de 2015; en el caso de las importaciones, el crecimiento es aún superior, un 8,7%. El saldo mejora también respecto a enero de 2015 en un 3,6%.

Los datos acumulados comparados con el mes anterior, diciembre de 2015, apenas han variado. Las exportaciones acumuladas han disminuido levemente (0,03%), al contrario que las importaciones que han aumentado un 0,25%, lo que ha provocado un empeoramiento del saldo en un 1%.

INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR

AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

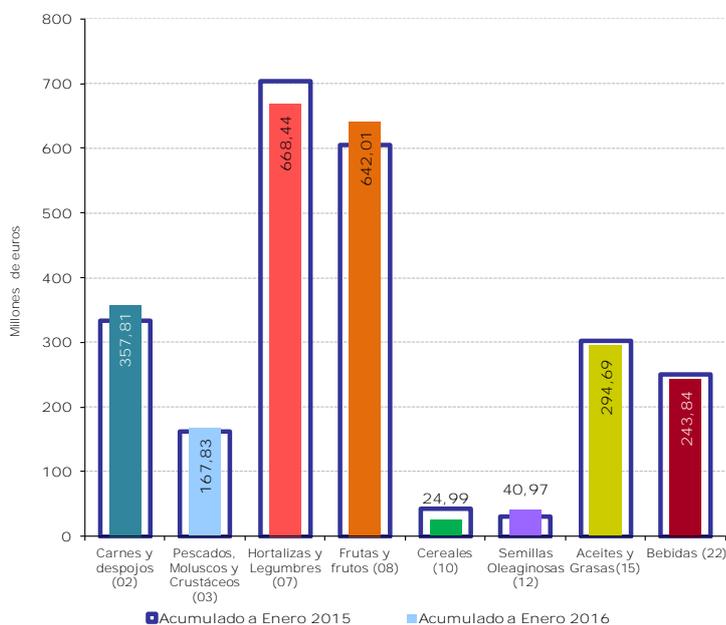
Enero 2016 (...continuación)



En el primer mes del año, el grupo que más crece es el de Semillas Oleaginosas que lo hace en un **35%**, aunque la cifra de exportación es muy inferior al resto. También aumentan Carnes y despojos (**▲7%**), Pescados, crustáceos y moluscos (**▲4%**) y Frutas (**▲6%**).

Descienden las exportaciones de Cereales (-41%), Hortalizas y legumbres (-5%) y Aceites y Bebidas un 2%.

Gráfico 7.
Datos acumulados principales capítulos sector agroalimentario
Acumulados a Enero de 2015 y Enero de 2016.



Ranking de productos del mes

Indicadores

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

PRINCIPALES PRODUCTOS EXPORTADOS DEL MES	Enero 2016 (Mill €)	Enero 2015 (Mill €)	Var. 2016/15	TARIC	PRINCIPALES PRODUCTOS IMPORTADOS DEL MES	Enero 2016 (Mill €)	Enero 2015 (Mill €)	Var. 2016/15	TARIC
Cítricos	421,44	411,14	2,5%	0805	Maíz	169,19	121,68	39,0%	1005
Aceite de oliva	218,06	213,47	2,1%	1509	Frutos secos	131,01	67,17	95,0%	0802
Hortalizas frescas (Espárragos, Pimientos, Alcachofas y aceitunas)	216,55	212,35	2,0%	0709	Moluscos	102,92	85,51	20,4%	0307
Carne de porcino	213,67	197,14	8,4%	0203	Habas de soja	95,33	117,22	-18,7%	1201
Vino	169,32	167,47	1,1%	2204	Pescado fresco o refrigerado	82,63	71,31	15,9%	0302
Tomates frescos	124,86	159,95	-21,9%	0702	Café	66,48	73,91	-10,1%	0901
Frutos rojos, kiwis y caquis	96,48	78,87	22,3%	0810	Crustáceos	63,02	76,31	-17,4%	0306
Lechugas	83,46	99,08	-15,8%	0705	Quesos	57,66	69,06	-16,5%	0406
Pepinos y pepinillos	72,94	76,29	-4,4%	0707	Filetes de pescado frescos o congelado	55,02	56,58	-2,8%	0304
Productos de panadería y pastelería	61,12	61,31	-0,3%	1905	Conservas de pescado	54,99	72,75	-24,4%	1604
Coles y coliflores	60,63	64,95	-6,7%	0704	Trigo	50,78	72,36	-29,8%	1001
Hortalizas en conserva	57,04	56,06	1,7%	2005	Tortas y residuos sólidos de la extracción de aceite de soja	49,87	44,12	13,0%	2304
Frutos secos	53,78	54,91	-2,1%	0802	Aceite de palma	48,64	43,30	12,3%	1511
Zumos de frutas	48,72	47,48	2,6%	2009	Pasta química de madera	48,42	42,69	13,4%	4703
Pescado congelado	47,81	44,36	7,8%	0303	Preparaciones alimenticias	47,61	43,10	10,5%	2106

*A partir del actual informe (Enero 2016), el ranking de productos se analizará por partidas del Sistema armonizado (4 dígitos).



INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO

Enero 2016 (...continuación)

Entre los productos exportados, destaca el aumento de los 5 primeros productos, y el descenso generalizado de las Hortalizas y Legumbres, aunque se mantienen en el *ranking*. Tras meses de descenso de las exportaciones de Aceite de oliva se observa que en 2016 crecen un 2,15%.

En los productos importados destacan los aumentos de las importaciones de Maíz y las de productos secos que, prácticamente, se duplican. También experimentan incrementos las importaciones de Molusco y Pescado Fresco.

Ranking de países del mes

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

DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES						ORÍGENES DE LAS IMPORTACIONES					
Enero de 2016		Enero de 2015		Var.Mill€ 16/15		Enero de 2016		Enero de 2015		Var.Mill€ 16/15	
UE	Mill €	Cuota	Mill €			Cuota	UE	Mill €	Cuota		
Francia	583,06	21,6%	620,55	22,2%	-6,0%	Francia	388,60	13,9%	407,97	30,2%	-4,7%
Alemania	455,74	16,9%	452,97	16,2%	0,6%	Países Bajos	168,81	6,1%	161,25	11,9%	4,7%
Reino Unido	331,35	12,3%	306,56	11,0%	8,1%	Alemania	156,58	5,6%	169,09	12,5%	-7,4%
Italia	330,07	12,2%	391,60	14,0%	-15,7%	Portugal	142,62	5,1%	133,08	9,8%	7,2%
Portugal	309,10	11,5%	341,80	12,3%	-9,6%	Italia	105,92	3,8%	97,74	7,2%	8,4%
Total UE	2.694,84	76,6%	2.789,80	79,1%	-3,4%	Total UE	1.333,37	105,5%	1.351,63	52,8%	-1,4%
PPTT	Mill €	Cuota	Mill €	Cuota	Var.Mill€ 16/15	PPTT	Mill €	Cuota	Mill €	Cuota	Var.Mill€ 16/15
EE.UU	137,63	16,8%	103,67	14,0%	32,8%	EE.UU	247,68	18,9%	222,16	18,4%	11,5%
China	87,14	10,6%	55,69	7,5%	56,5%	Ucrania	138,74	10,6%	78,62	6,5%	76,5%
Suiza	50,31	6,1%	48,19	6,5%	4,4%	Marruecos	125,70	9,6%	91,90	7,6%	36,8%
Japón	50,21	6,1%	44,11	6,0%	13,8%	Brasil	91,15	7,0%	50,49	4,2%	80,6%
Marruecos	27,26	3,3%	15,05	2,0%	81,1%	China	78,65	6,0%	92,64	7,7%	-15,1%
Total PPTT	821,00	23,4%	738,20	20,9%	11,2%	Total PPTT	1.310,34	49,6%	1.205,94	47,2%	8,7%

La cuota que representa la UE sobre el total de exportaciones agroalimentarias ha descendido (3%) al igual que en importaciones, que es inferior, aunque en menor medida (1,4%).

En la UE, es destacable el descenso en destinos tan importantes como Francia, Italia o Portugal. Sin embargo, el país al que más se han incrementado las exportaciones es Reino Unido debido principalmente al incremento de las exportaciones de los Cítricos (▲15%), Hortalizas frescas (Espárragos, pimientos, alcachofas y aceitunas) (▲13%) y Zumos de frutas (incluido el mosto) que aumenta un 216%, hasta alcanzar la cifra de 13,2 Mill€. En Alemania, las exportaciones se mantienen, pese a que se hayan producido aumentos en las exportaciones de Cítricos (▲10%) y de Frutos rojos, kiwis y caquis (▲57%), ya que han descendido las de Hortalizas (Tomates, Lechugas y Pepinos y pepinillos) y Vino.

En las importaciones, es destacable el incremento de las procedentes de Italia, donde destaca el aumento de los importaciones de Chocolate y preparaciones alimenticias que contienen cacao (▲71%), de productos de panadería y pastelería, que es el producto más importado, con un aumento de un 30%, y de Aceite de oliva (▲33%). Aumentan también las importaciones provenientes de Portugal, donde destacan las de Aceite de oliva (▲41%) hasta alcanzar los 12,5 M€ y de Pasta química de madera (▲54%).

La cuota de exportaciones que representan los Países Terceros sobre el total del comercio exterior ha aumentado un

12%, con un aumento de las mismas en valor de un 11,2%. La cuota en importaciones aumenta un 5% y en valor el aumento es de un 8,7%.

Destaca el aumento de exportaciones a EE.UU, debido al incremento de las exportaciones de Aceite de oliva un 95% respecto al mismo mes del año anterior. También aumentan las exportaciones de Vino (▲32%) y de Jugos y extractos vegetales (▲31%). Aumentan las exportaciones a China, debido principalmente al incremento de exportaciones de Carne de porcino (▲110%), alcanzando los 25,5 Mill€, de Despojos cárnicos (▲49%) y de Vino (▲67%). Por último, destaca el incremento de exportaciones a Marruecos, debido al incremento de las de Aceite de soja que alcanzaron los 8,4 Mill€, habiendo sido nulas en el mismo mes de 2015.

En importaciones, el crecimiento más importante es el de Brasil, debido al incremento de las Habas de soja, que alcanzan los 27Mill€, siendo nulas en el mismo mes de 2015. Esto mismo ocurre con el Maíz que alcanza los 10 Mill€; además, con un incremento del 38% encontramos las Tortas y residuos de extracción del aceite de soja, que alcanzan los 8,6Mill€. Las importaciones desde Ucrania se han incrementado, debido a que se han importando productos tales como Maíz, que con un aumento del 90% ha alcanzado los 100 Mill€, y el Aceite de girasol que ha aumentado un 423% hasta alcanzar los 25 Mill€. Procedente de Marruecos, aumentan las importaciones de Frutos secos (▲118%), que sobrepasando los 20M€, así como de Moluscos (▲54%) por valor de 42,3 Mill€.

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

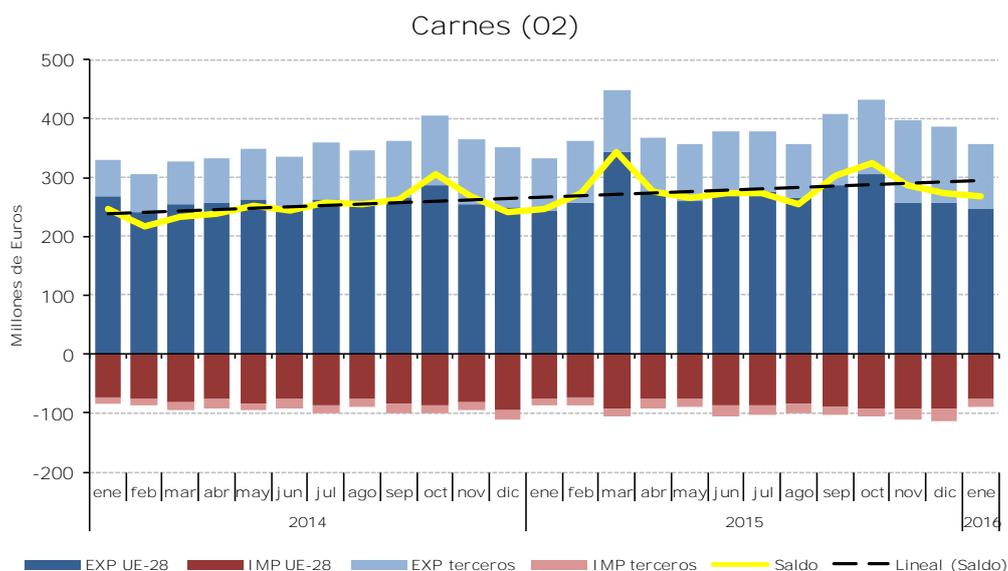


A nálisis de los principales grupos de ámbito MAGRAMA

CARNES (02)

En el mes de enero el grupo Carnes mantiene su carácter decididamente exportador, así como una tendencia creciente, si bien en el último mes su saldo ha disminuido el 0,4% con respecto al mismo mes del año pasado, alcanzando los **244,89 M€**. Se han incrementado tanto las exportaciones (7,4%), como las importaciones (29,7%). El precio medio de exportación ha bajado un 5,3% hasta los **2,02 €/kg**, mientras que el precio medio de importación ha subido un 15,9% hasta los **3,51 €/kg**.

Gráfico 8.
Evolución del comercio exterior grupo Carnes
Años 2014, 2015 Y 2016.

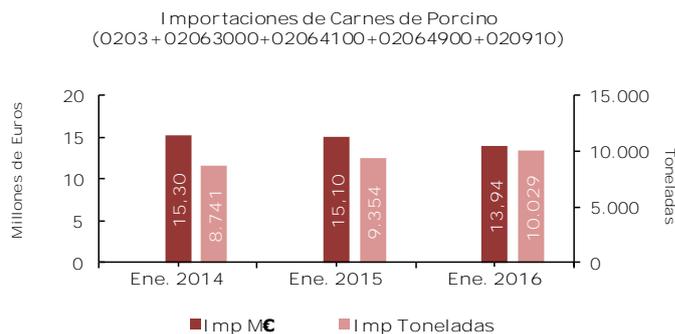
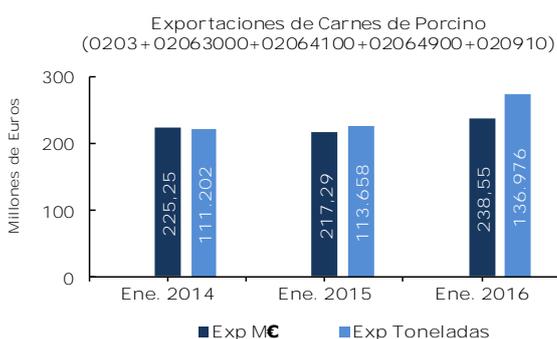


Indicadores

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

Carnes y despojos (02)		M€		Toneladas		€/kg	
		ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015
EXP	Total	357,81	7,4%	177.421	13,5%	2,02	-5,3%
	UE-28	247,70	1,3%	114.242	3,4%	2,17	-2,1%
	PPTT	89,13	0,8%	63.179	37,8%	1,41	-26,9%
IMP	Total	112,92	29,7%	32.184	11,9%	3,51	15,9%
	UE-28	77,14	-0,6%	27.837	6,5%	2,77	-6,7%
	PPTT	35,77	278,5%	4.347	65,1%	8,23	129,2%
Saldo		244,89	-0,4%	145.237	13,8%		

Gráficos 9 y 10.
Evolución del comercio exterior de la Carne de Porcino
Enero de 2014, 2015 y 2016.



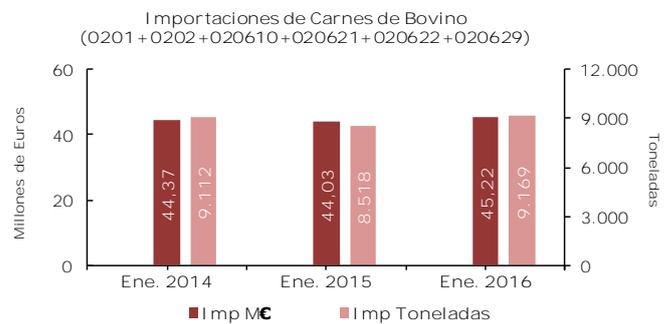
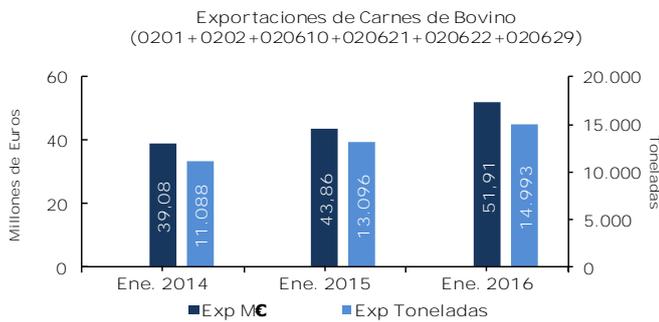


INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Enero 2016 (...continuación)

El subgrupo de Carnes de Porcino, representa más del 65% de las exportaciones del grupo. Con respecto a enero 2015, aumenta tanto el volumen exportado (20,5%), como el valor (9,7%). Por lo que, el precio de exporta-

ción baja de 1,91 €/kg a 1,74 €/kg al igual que ocurre con el precio de importación, que desciende de 1,61 €/kg a 1,39 €/kg.

Gráficos 11 y 12.
Evolución del comercio exterior de la Carne de Bovino
Enero de 2014, 2015 Y 2016.

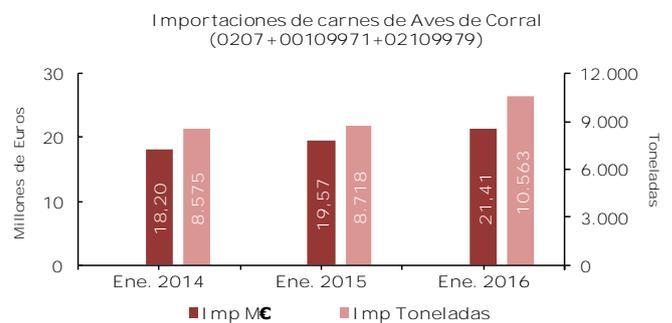
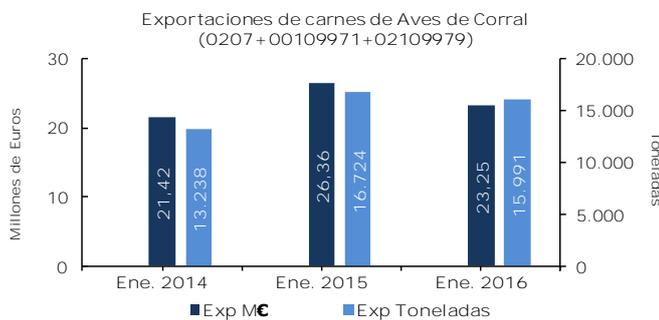


Indicadores

En Carnes de Bovino las importaciones representan el 46% de las importaciones totales de Carne. Estas aumentan en valor (18,3%) y volumen (14,4%), lo que provoca un ligera subida de precios (de 3,35 €/kg a 3,46 €/

kg). En importaciones, también suben el valor (2,7%) y el volumen (7,6%), por lo tanto, el precio medio disminuye un 4,6% pasando de 5,17 €/kg a 4,93 €/kg.

Gráficos 13 y 14.
Evolución del comercio exterior de la Carne de Aves de Corral
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



En el subgrupo Aves de Corral la bajada en valor de las exportaciones (11,8%) combinado con el aumento en valor de las importaciones (9,4%) es la causa que el saldo pase de 6,7 MILL € a 1,8 M€. Los precios disminu-

yen, tanto en exportaciones, que pasan de 1,58 €/kg a 1,45 €/kg, como en importaciones, que baja de 2,25 €/kg a 2,03 €/kg.

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



PESCADOS, MOLUSCOS Y CRUSTÁCEOS (O3)

El grupo de Pescados tiene un carácter importador con tendencia ligeramente creciente. Así, el saldo con respecto a enero 2015 ha empeorado en un 5,4%, como resultado del aumento del 4,1% en las exportaciones, frente al aumento del 4,8% registrado en las importaciones. Los precios medios de exportación aumentan, así en exportaciones ha subido hasta **2,84 €/kg** frente a la subida hasta **3,92 €/kg** registrada en importaciones. Las exportaciones se dirigen principalmente a la UE, mientras que las importaciones provienen sobre todo de PPTT.

Gráfico 15.
Evolución del comercio exterior grupo Pescados, Crustáceos y Moluscos
Años 2014, 2015 Y 2016.

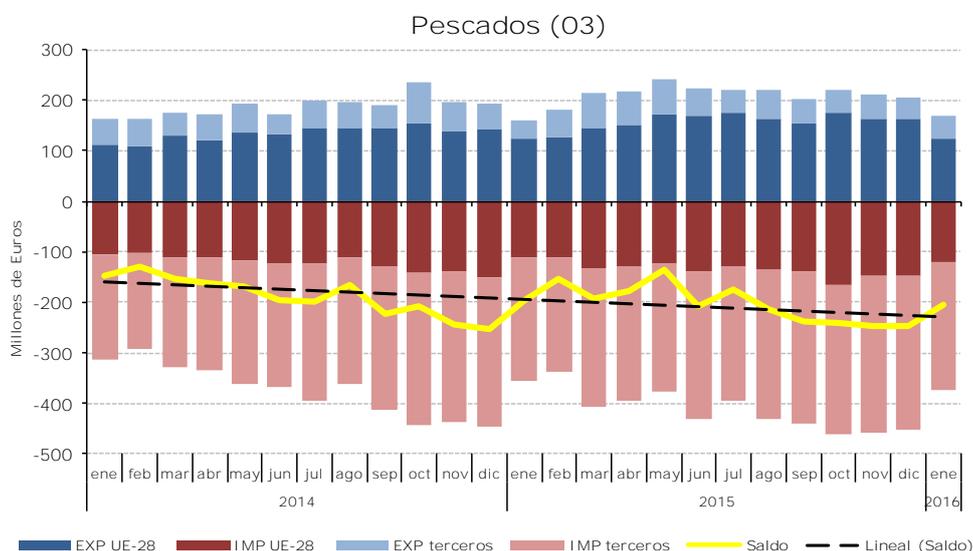
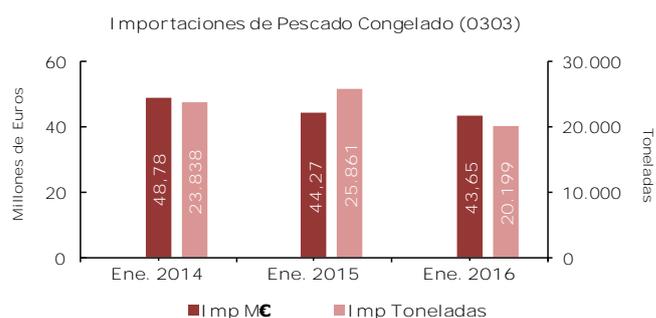
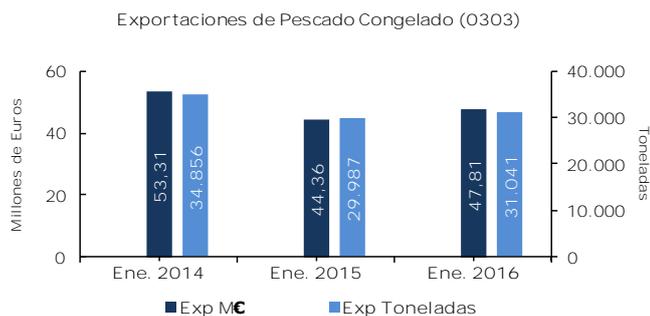


Tabla 6.
Evolución del comercio exterior grupo Pescados, Crustáceos y Moluscos
Enero 2016.

Pescados, Moluscos y Crustáceos (O3)		M€		Toneladas		€/kg	
		ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015
EXP	Total	167,83	4,1%	59.139	-0,6%	2,84	4,7%
	UE-28	125,21	1,1%	34.075	-3,1%	3,67	4,4%
	PPTT	42,62	13,8%	25.064	3,1%	1,70	10,4%
IMP	Total	373,12	4,8%	95.253	-8,8%	3,92	14,9%
	UE-28	119,03	7,9%	28.228	-7,9%	4,22	17,1%
	PPTT	254,09	3,4%	67.025	-9,2%	3,79	13,8%
Saldo		-205,29	-5,4%	-36.114	19,6%		

Gráficos 16 y 17.
Evolución del comercio exterior del Pescado Congelado
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



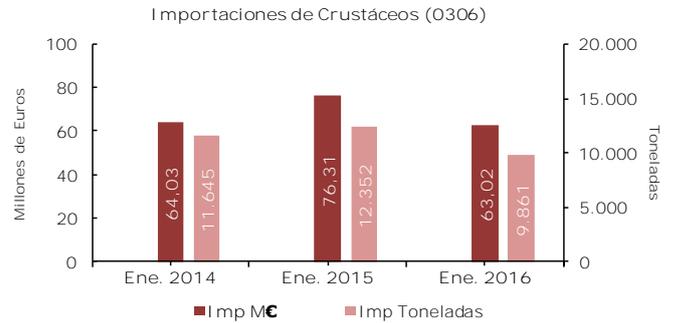
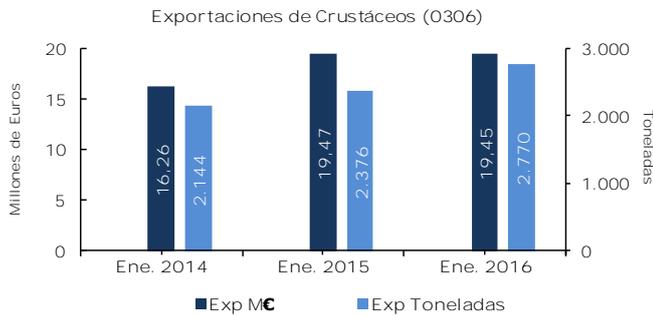


INFORME MENSUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO Y PESQUERO Enero 2016 (...continuación)

En el subgrupo Pescado Congelado, el saldo ha aumentado hasta 4,1 MILL € , superior al conseguido en enero de 2015 (0,09 M€). Esto es debido al aumento en valor de las exportaciones, un 7,7% y la bajada de las importaciones, un 1,4%. En volúmenes, aumentan las exporta-

ciones un 3,5% mientras que las importaciones bajan un 28%. Los precios, tanto de exportación como de importación, han subido (de 1,48 €/kg a 1,54 €/kg y de 1,71 a 2,16 €/kg, respectivamente).

Gráficos 18 y 19.
Evolución del comercio exterior de Crustáceos
Enero de 2014, 2015 Y 2016.

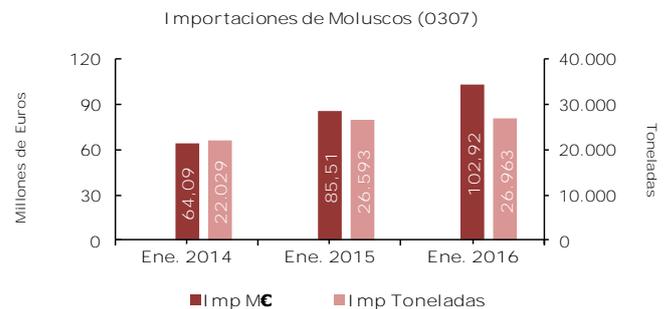
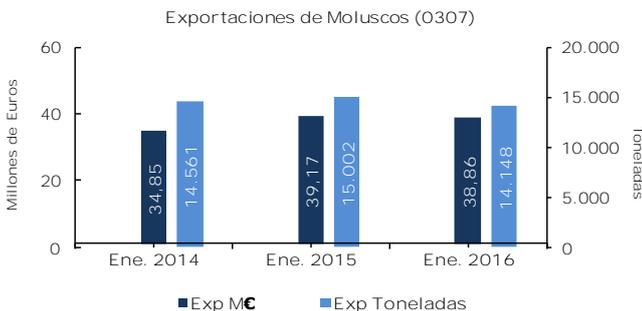


Indicadores

El subgrupo de Crustáceos muestra con respecto a enero 2015 una **disminución en el valor (17,4%)** y **volumen (20,1%)** de las importaciones. Su precio sin embargo ha **aumentado un 3,4%**, hasta **6,39 €/kg**. Por su parte, las

exportaciones se mantienen constantes en valor, pero **suben en volumen (16,6%)**, lo que supone que su **precio disminuya un 14,3%**, pasando de **8,19 €/kg a 7,02 €/kg**.

Gráficos 20 y 21.
Evolución del comercio exterior de Moluscos
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



El subgrupo Moluscos muestra un fuerte aumento en valor en las importaciones respecto a enero 2015 **(20,4%)**. **El volumen también sube pero más moderadamente (1,4%)**. Por su parte, las exportaciones disminu-

yen un 0,8% en valor y un 5,7% en volumen. El saldo ha empeorado pasando de **-46,3 M€ a los -64,1 M€ actuales**. Los precios suben un 5,3% para exportación y 18,6% para importación.

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



HORTALIZAS Y LEGUMBRES (07)

El grupo de Hortalizas y Legumbres tiene un carácter claramente exportador con ligera tendencia creciente. El valor de las exportaciones ha disminuido frente a enero 2015 en un 5,1%, y esto a pesar de que la exportación dirigida a los PPTT ha aumentado en un 9,1%. Las exportaciones con destino a la UE, que es nuestro principal destino, bajan en un 5,8%. Las importaciones aumentan con intensidad (14,9%) sobre todo las provenientes de la UE-28 (26,7%). El saldo comercial ha disminuido un 8,1%.

Gráfico 22.
Evolución del comercio exterior grupo Hortalizas y Legumbres
Años 2014, 2015 Y 2016.

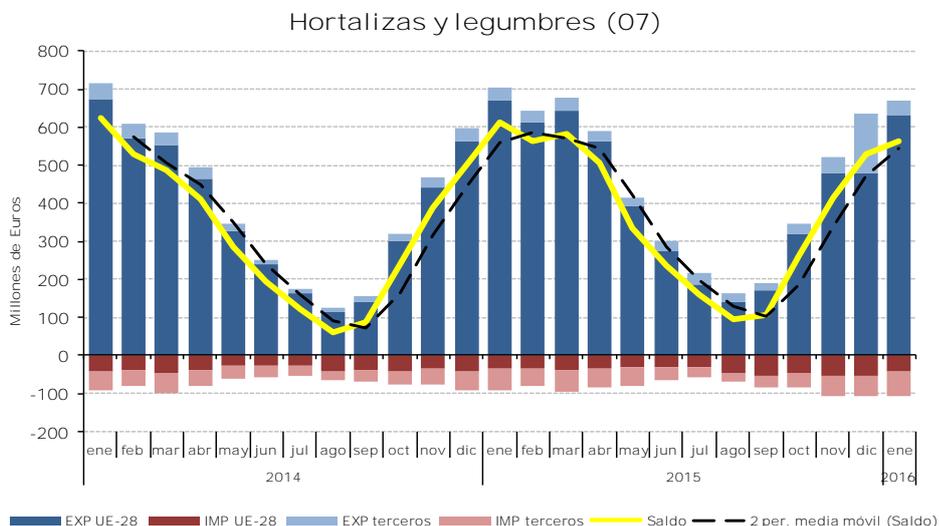
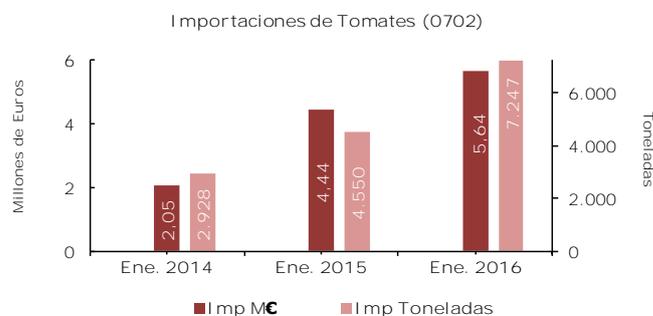
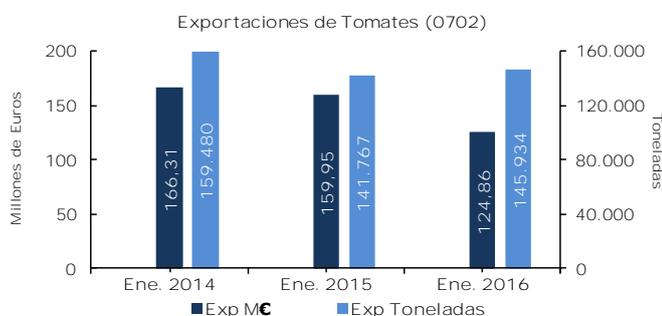


Tabla 7.
Evolución del comercio exterior grupo Hortalizas y Legumbres
Enero 2016.

Hortalizas y legumbres (07)		M€		Toneladas		€/kg	
		ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015
EXP	Total	668,44	-5,1%	729.850	3,1%	0,92	-7,9%
	UE-28	629,95	-5,8%	697.265	3,3%	0,90	-8,8%
	PPTT	38,49	9,1%	32.584	-0,8%	1,18	9,9%
IMP	Total	106,96	14,9%	171.787	11,9%	0,62	2,7%
	UE-28	43,69	26,7%	114.752	7,8%	0,38	17,6%
	PPTT	63,26	8,0%	57.035	21,4%	1,11	-11,1%
Saldo		561,48	-8,1%	558.063	0,6%		

Indicadores

Gráficos 23 y 24.
Evolución del comercio exterior de Tomates
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



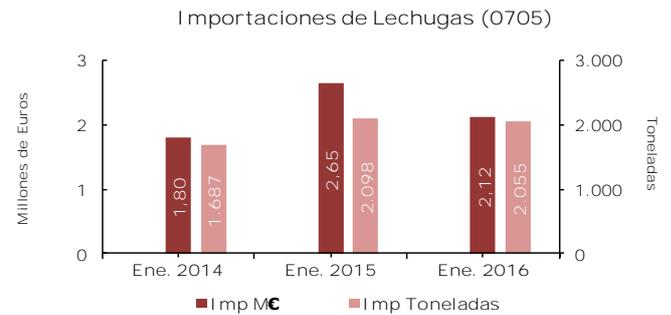
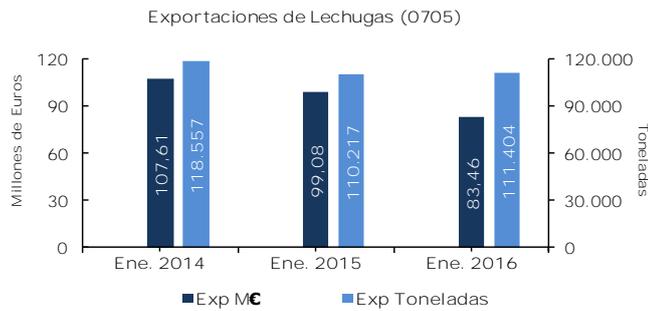
En el subgrupo Tomates, las exportaciones han disminuido en valor (21,9%) y han aumentado en volumen (2,9%), por lo que su precio medio de exportación ha bajado (23,9%) pasando de 1,13 €/kg a 0,86 €/kg. Las

importaciones suben en valor (27,0%) y volumen (59,2%). Su precio también descende desde 0,98 €/kg a 0,78 €/kg.



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

Gráficos 25 y 26.
Evolución del comercio exterior de Lechugas
Enero de 2014, 2015 Y 2016.

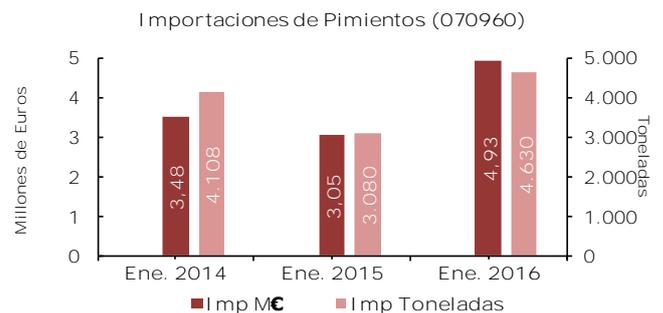
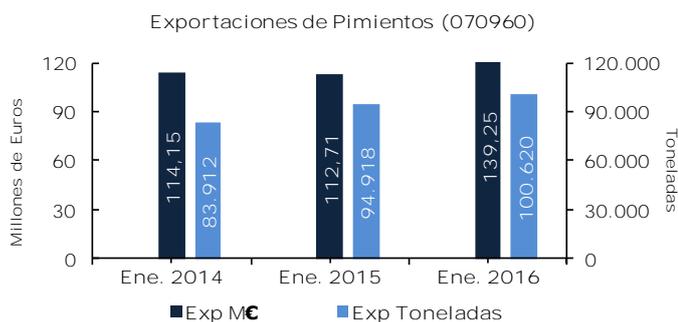


En el subgrupo Lechugas, el valor exportado disminuye respecto a enero 2015 en un 15,7%, mientras que el volumen aumenta en un 1%. Consecuentemente, el precio medio disminuye (16,6%) pasando de 0,90 €/kg a 0,75

€/kg. Las importaciones han disminuido en valor (20,0%) en mayor medida que en volumen (2,0%), por lo el precio medio también lo hace (18,2%), descendiendo de 1,26 €/kg a 1,03 €/kg.

Indicadores

Gráficos 27 y 28.
Evolución del comercio exterior de Pimientos
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



En el subgrupo Pimientos, las exportaciones respecto a enero 2015 se incrementa en valor (23,5%) y en volumen (6,0%). Como consecuencia el precio de exportación sube un 15,9% pasando de 1,19 €/kg a 1,38 €/kg.

Las importaciones aumentan en valor (61,6%), volumen (50,3%) y también en precio (8,1%), aunque sus magnitudes son todavía poco significativas.

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



FRUTAS (08)

El grupo Frutas tiene un carácter netamente exportador con tendencia ligeramente creciente. Respecto a enero 2015 el saldo comercial empeora un 11,1%, llegando a **392,90 M€**, debido al gran aumento de las importaciones (52,5%), muy superior al de las exportaciones (6%). En exportaciones destaca el aumento de las destinadas a UE (6,2%) y en importaciones las que provienen de PPTT (67,1%). Los precios medios aumentan, en exportaciones aumentan de 0,88 €/kg a 1,00 €/kg y en importaciones suben de 1,59 €/kg a 1,93 €/kg.

Gráfico 29.
Evolución del comercio exterior grupo Frutas
Años 2014, 2015 Y 2016.

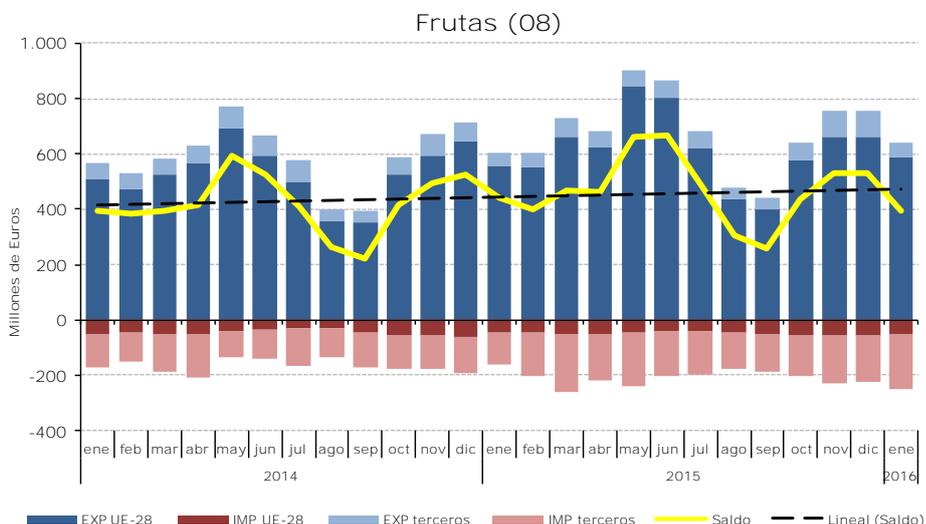
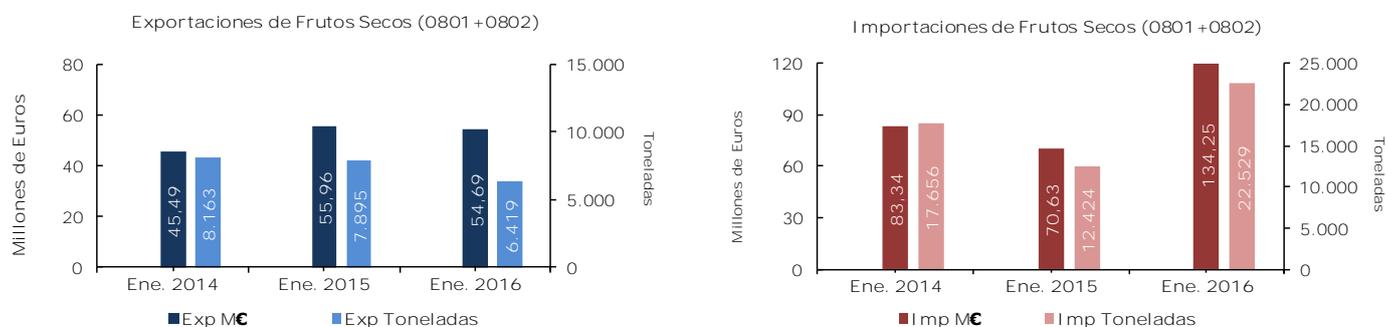


Tabla 8.
Evolución del comercio exterior grupo Frutas
Enero 2016.

Frutas (08)		M€		Toneladas		€/kg	
		ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015
EXP	Total	642,01	6,0%	642.895	-7,1%	1,00	14,1%
	UE-28	589,26	6,2%	598.666	-6,5%	0,98	13,7%
	PPTT	52,75	3,7%	44.229	-13,6%	1,19	20,1%
IMP	Total	249,10	52,5%	129.127	25,5%	1,93	21,5%
	UE-28	51,09	13,9%	53.013	20,8%	0,96	-5,7%
	PPTT	198,01	67,1%	76.114	29,0%	2,60	29,5%
Saldo		392,90	-11,1%	513.768	-12,8%		

Indicadores

Gráficos 30 y 31.
Evolución del comercio exterior de Frutos Secos
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



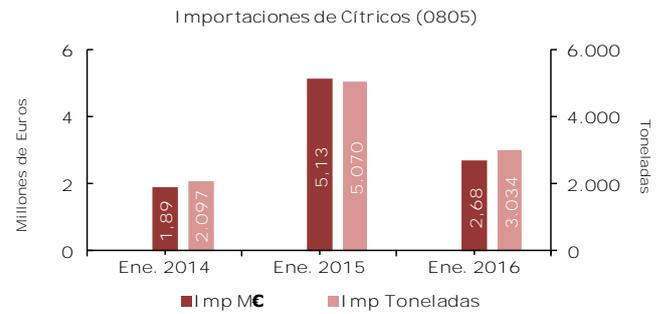
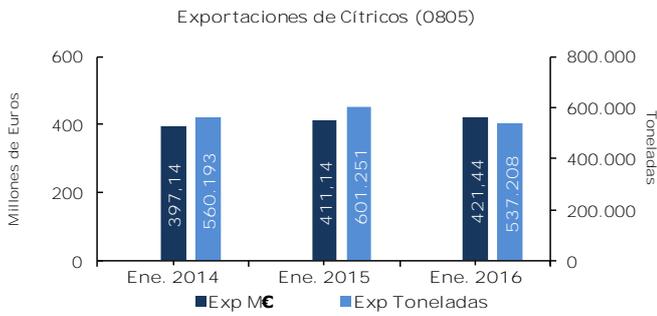
El subgrupo de Frutos Secos supone el 46,1% del total de importaciones. Éstas han tenido un enorme aumento en valor (90,0%) y en volumen (81,3%), produciendo una subida del precio medio (4,7%), que pasa de 5,69 €/

kg a 5,96 €/kg. Las exportaciones, por su parte, bajaron un 2,2% en valor, 18,7% en volumen y subieron un 20,1% en precio, pasando de 7,09 €/kg a 8,52 €/kg. El saldo empeoró pasando de -14,6 M€ a -79,5 M€.



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

Gráficos 32 y 33.
Evolución del comercio exterior de Cítricos
Enero de 2014, 2015 Y 2016.

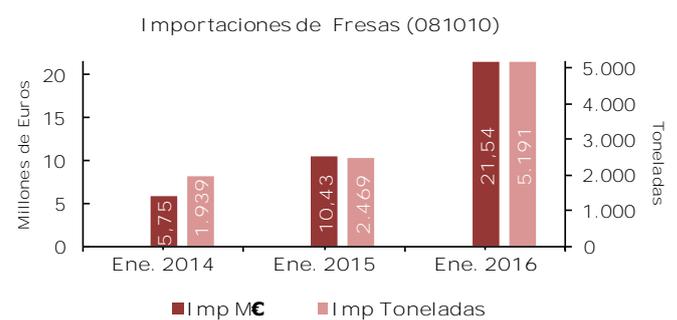
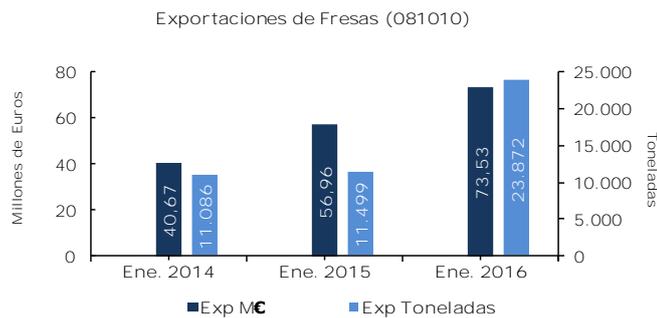


En el subgrupo Cítricos, las exportaciones representan el 65,6% del total. Han subido en valor (2,5%) y disminuido en volumen (10,6%), por lo que su precio medio **ha aumentado (14,7%), pasando de 0,68 €/kg a 0,78 €/**

kg. Las importaciones han bajado en valor (47,7%), volumen (40,1%) y precio medio (12,8%), aunque son muy poco representativas frente a las exportaciones.

Indicadores

Gráficos 34 y 35.
Evolución del comercio exterior de Fresas
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



El subgrupo de Fresas representa el 11,4% del total de las exportaciones. Estas han subido respecto a enero 2015, en valor (29,1%) y volumen (107,6%). Ésta fuerte subida en volumen mayor que la experimentado por el

valor, ha provocado una disminución del precio medio, **que ha pasado de 4,95 €/kg a 3,08 €/kg. Las importaciones** también han subido en valor (106,5%) y volumen (110,2%) y el precio baja ligeramente (1,6%).

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



Gráfico 36.
Evolución del comercio exterior grupo Cereales
Años 2014, 2015 Y 2016.

CEREALES (10)

El grupo Cereales en grano mantiene un carácter importador, con tendencia creciente. El fuerte aumento de las importaciones procedentes de PPTT (34,6%) ha provocado que el conjunto de las importaciones subiese un 14,5%. Como las exportaciones tienen un valor muy inferior, y además han disminuido (41%), el saldo ha empeorado en un 28%.

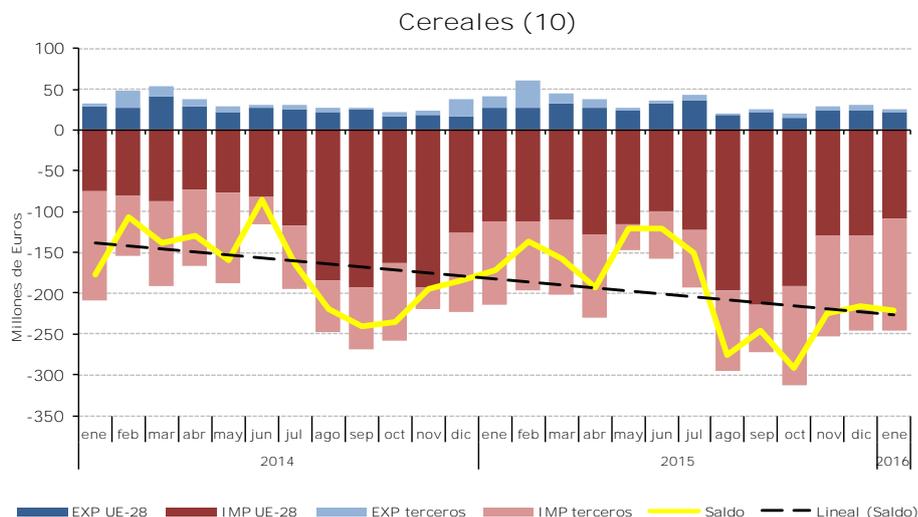
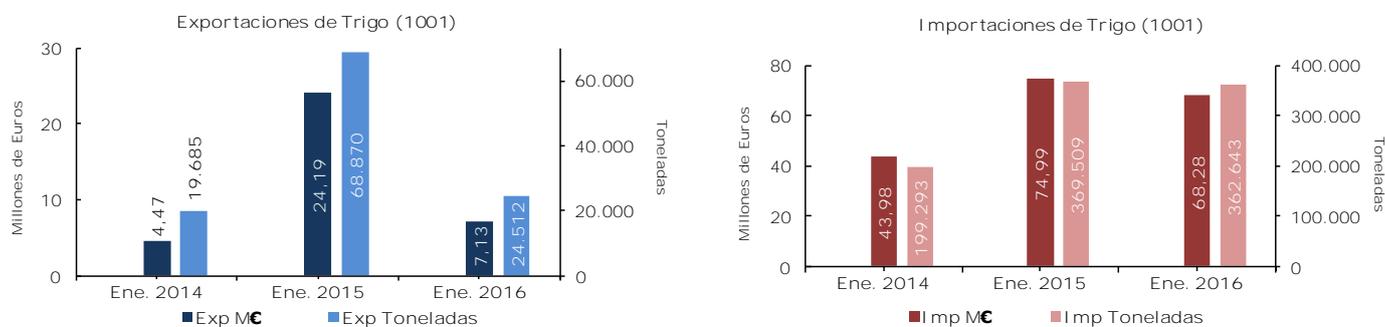


Tabla 9.
Evolución del comercio exterior grupo Cereales
Enero 2016.

Cereales (10)		M€		Toneladas		€/kg	
		ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015
EXP	Total	24,99	-40,6%	54.506	-41,2%	0,46	1,0%
	UE-28	21,21	-24,0%	47.372	-18,7%	0,45	-6,5%
	PPTT	3,78	-73,3%	7.134	-79,3%	0,53	28,7%
IMP	Total	245,88	14,5%	1.268.902	22,8%	0,19	-6,8%
	UE-28	107,64	-3,9%	490.995	-4,4%	0,22	0,6%
	PPTT	138,24	34,6%	777.907	49,8%	0,18	-10,1%
Saldo		-220,89	-28,0%	-1.214.396	-29,1%		

Indicadores

Gráficos 37 y 38.
Evolución del comercio exterior de Trigo
Enero de 2014, 2015 Y 2016



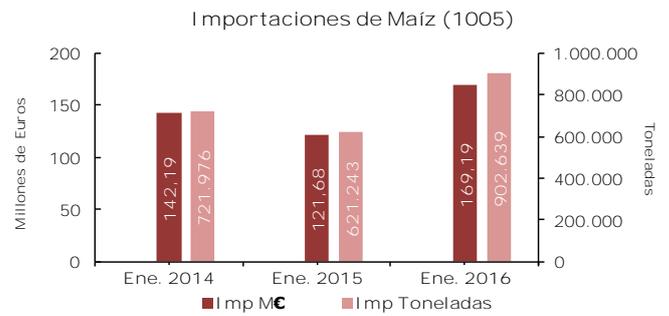
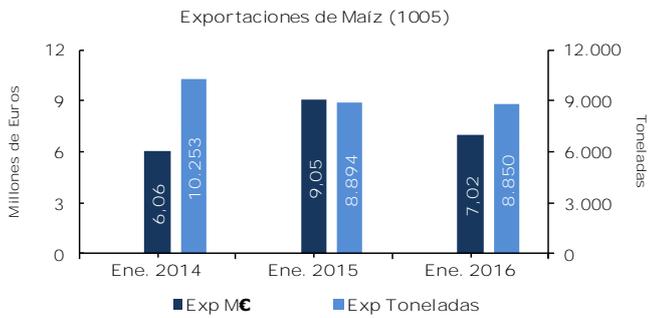
El subgrupo del Trigo representa el 27,8% de las importaciones. Con respecto a enero de 2015, las importaciones han tenido una disminución en valor (8,9%) y volumen (1,8%). Su precio medio ha bajado ligeramente des-

de 0,20 €/kg hasta 0,19 €/kg. Las exportaciones, que tienen son mucho menos significativas, han disminuido en valor, volumen y precio.



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

Gráficos 39 y 40.
Evolución del comercio exterior de Maíz
Enero de 2014, 2015 Y 2016.

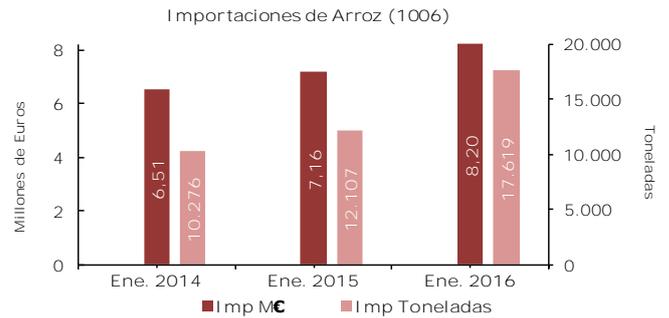
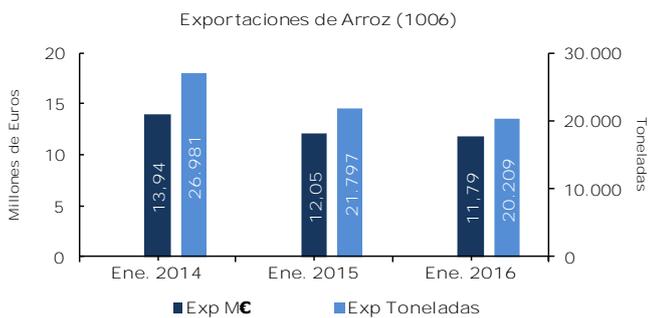


El subgrupo del Maíz, supone el 68,8% de las importaciones. Éstas han aumentado con fuerza respecto a enero 2015, un 39% en valor y un 45,3% en volumen. Su precio medio bajó un 5% desde 0,20 €/kg a 0,19 €/kg.

Las exportaciones en este subgrupo tienen un carácter totalmente testimonial. Su saldo ha pasado de -112,6 M€ a -162,1 M€.

Indicadores

Gráficos 41 y 42.
Evolución del comercio exterior de Arroz
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



El subgrupo del Arroz, representa el 47,2% de las exportaciones. El saldo ha bajado con respecto a enero 2015 en un 26,4%, hasta 3,6 M€ debido a principalmente a la subida de las importaciones (14,5%) acompañada de una

bajada de las exportaciones (2,1%). El precio de exportación sube (de 0,55€/kg a 0,58 €/kg) y el de importación baja (de 0,59 €/kg a 0,47 €/kg).

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



Gráfico 43.
Evolución del comercio exterior grupo Semillas Oleaginosas
Años 2014, 2015 Y 2016.

SEMILLAS OLEAGINOSAS (12)

El grupo Semillas Oleaginosas, tiene un carácter importador con tendencia decreciente. Respecto a enero de 2015, su saldo comercial ha mejorado un 29,8%, debido a la caída en las importaciones (20,2%) sobre todo de PPTT (16,5%) y al aumento de las exportaciones (35,2%), sobre todo a PPTT (107,7%). El precio de exportación ha subido de 0,46€/kg a 0,62 €/kg y el de importación ha bajado ligeramente, de 0,53 €/kg a 0,51 €/kg.

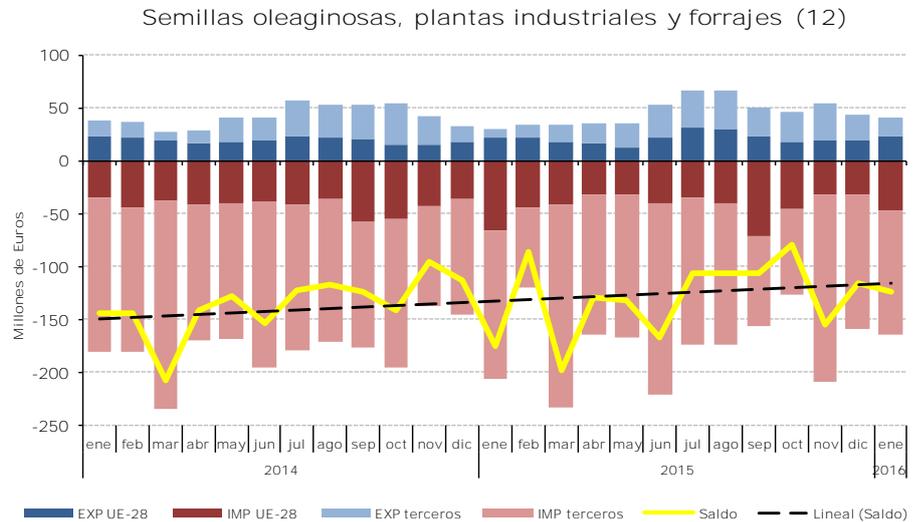
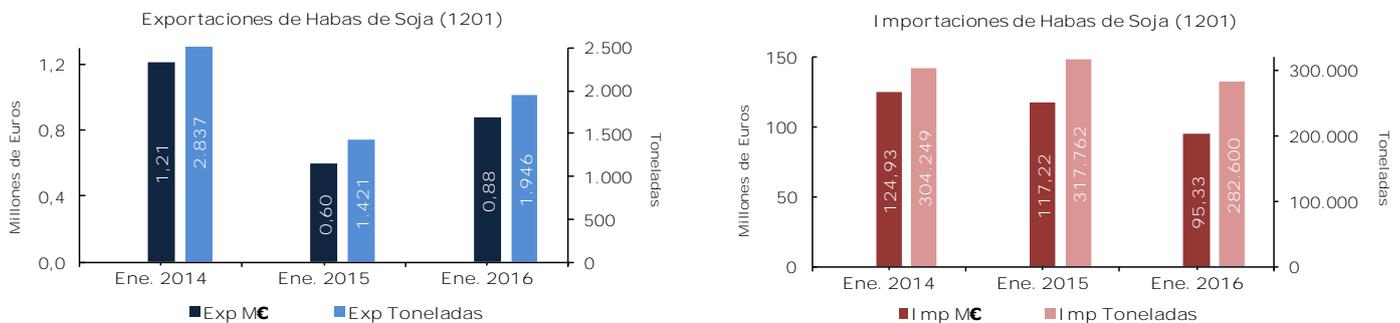


Tabla 10.
Evolución del comercio exterior grupo Semillas Oleaginosas
Enero 2016.

Semillas oleaginosas, plantas industriales y forrajes (12)		M€		Toneladas		€/kg	
		ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015
EXP	Total	40,97	35,2%	66.017	0,9%	0,62	34,0%
	UE-28	23,90	8,3%	24.864	-36,3%	0,96	70,1%
	PPTT	17,07	107,7%	41.153	56,2%	0,41	33,0%
IMP	Total	164,35	-20,2%	324.032	-16,8%	0,51	-4,0%
	UE-28	47,02	-28,1%	31.831	-50,8%	1,48	46,3%
	PPTT	117,33	-16,5%	292.201	-10,1%	0,40	-7,2%
Saldo		-123,38	29,8%	-258.014	20,4%		

Gráficos 44 y 45.
Evolución del comercio exterior de Habas de Soja
Enero de 2014, 2015 Y 2016.

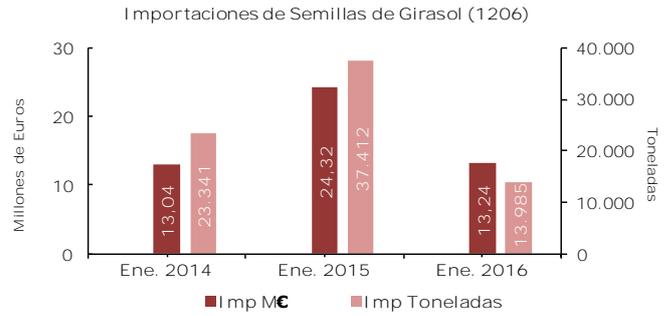
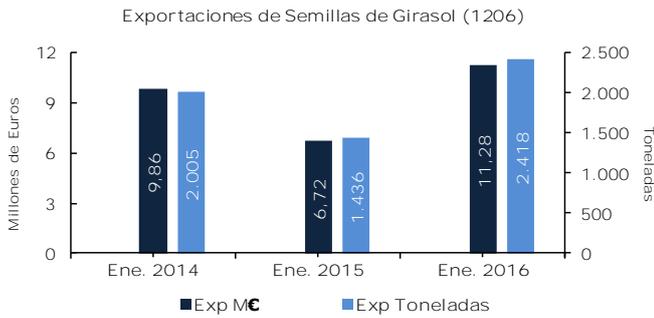


El subgrupo Habas de Soja representa el 58% del valor del total de las importaciones del grupo en enero. Su saldo ha mejorado (de -116,6 M€ a -94,4 M€), debido a la disminución en valor (18,7%) y el volumen (11%) de las importaciones. Las exportaciones aunque aumentan con respecto a enero de 2015 se pueden considerar como testimoniales.



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

Gráficos 46 y 47.
Evolución del comercio exterior de Semillas de Girasol
Enero de 2014, 2015 Y 2016.

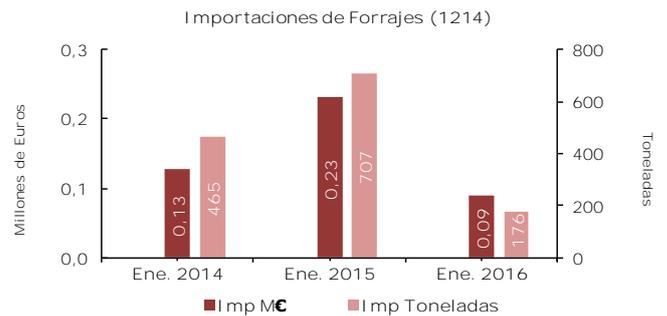
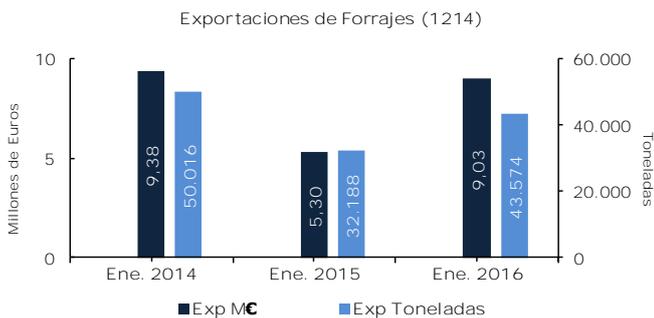


El subgrupo Semillas de Girasol, disminuye el volumen importado un 62,6%, al mismo tiempo que su valor también baja un 45,6%. Las exportaciones aumentan en valor (67,8%) y volumen (68,4%). El saldo mejora

considerablemente pasando de -17,8 M€ a -1,95 M€. Su precio prácticamente se mantiene (4,67€/kg), pero es muy superior al precio de importación (0,95 €/kg).

Indicadores

Gráficos 48 y 49.
Evolución del comercio exterior de Forrajes
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



De los subgrupos analizados, Forrajes es el único que tiene saldo positivo (8,94 M€). El volumen de las exportaciones aumentó un 35,3%, y el valor exportado subió con más fuerza hasta un 70,3%. Consecuentemente, el

precio de exportación aumentó un 31,2%, pasando de 0,16€/kg a 0,21€/kg. Las importaciones son poco significativas tanto en valor como en volumen.

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



Gráfico 50.
Evolución del comercio exterior grupo Aceites y Grasas
Años 2014, 2015 Y 2016.

ACEITES Y GRASAS (15)

El grupo Aceites y Grasas, tiene un carácter marcadamente exportador, si bien últimamente tiene una tendencia decreciente. Respecto a enero 2015, empeora el saldo (18,7%), debido fundamentalmente al incremento de las importaciones (17,3%), tanto las procedentes de UE (1,9%) como las de PPTT (27,5%). Las exportaciones totales disminuyen un 2,3%, debido al descenso que experimentan las destinadas a UE (16,8%).

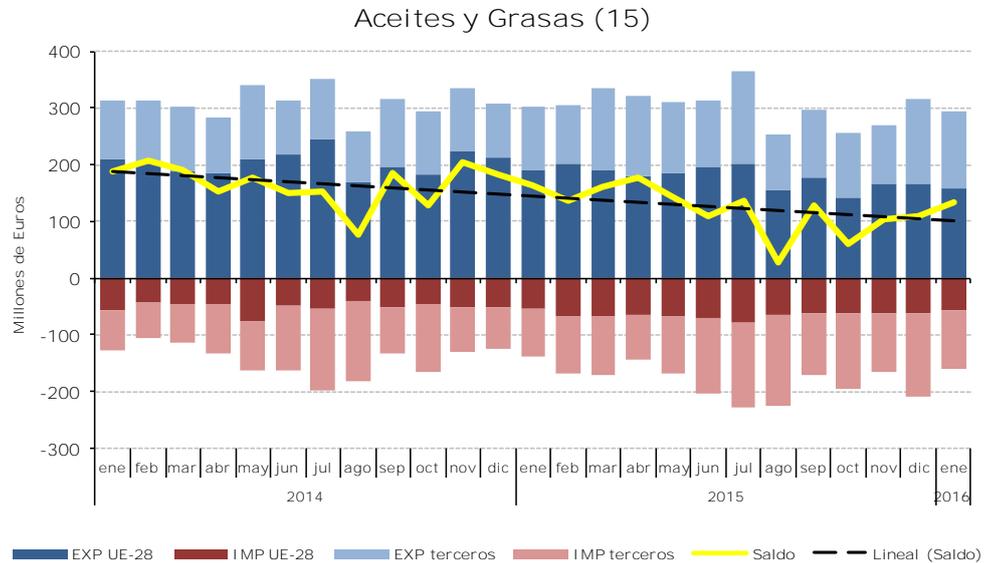
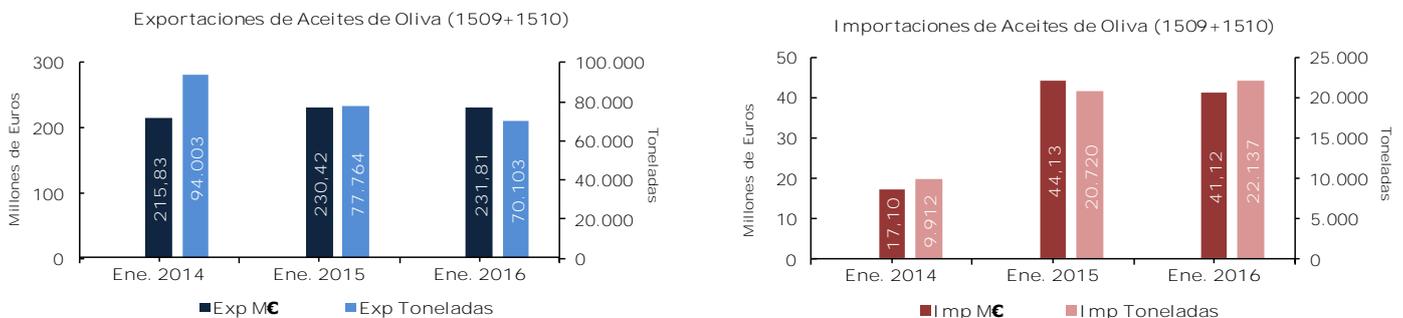


Tabla 11.
Evolución del comercio exterior grupo Aceites y Grasas
Enero 2016.

Aceites y grasas (15)		M€		Toneladas		€/kg	
		ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015
EXP	Total	294,69	-2,3%	156.680	-1,2%	1,88	-1,1%
	UE-28	158,38	-16,8%	67.404	-20,0%	2,35	4,0%
	PPTT	136,30	22,4%	89.276	20,0%	1,53	2,0%
IMP	Total	160,82	17,3%	202.058	26,5%	0,80	-7,3%
	UE-28	55,49	1,9%	53.589	-17,6%	1,04	23,7%
	PPTT	105,33	27,5%	148.469	56,8%	0,71	-18,7%
Saldo		133,87	-18,7%	-45.378	-4107,8%		

Gráficos 51 y 52.
Evolución del comercio exterior de Aceite de Oliva
Enero de 2014, 2015 Y 2016.

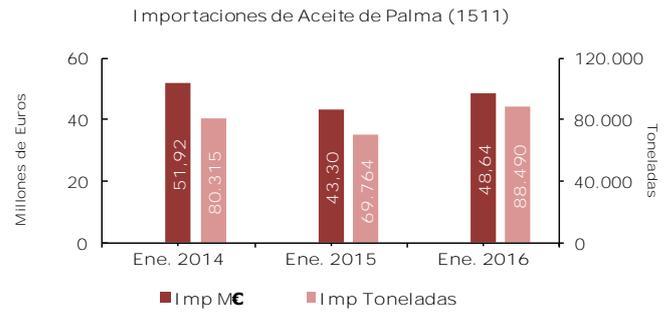
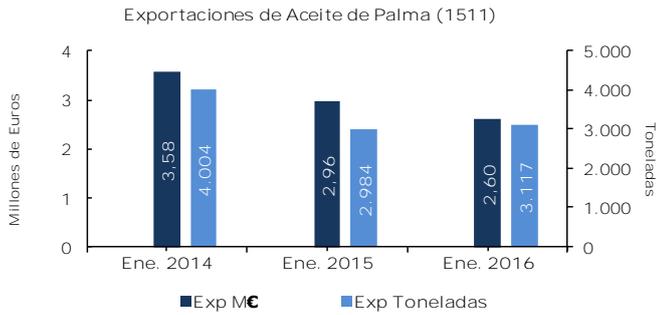


El subgrupo Aceite de Oliva representó el 78,7% de las exportaciones y el 25,6% de las importaciones del grupo. Las exportaciones han aumentado ligeramente en valor (0,6%) y disminuido en volumen (9,8%), por lo que su precio aumentó un 11,8% hasta los 3,31 €/kg. El saldo ha aumentado desde los 186 M€ a los 190 M€. En importaciones el precio disminuyó un 12,6% hasta los 1,86€/kg, debido al incremento producido en los volúmenes (6,8%) unido al descenso en valor (6,8%).



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

Gráficos 53 y 54.
Evolución del comercio exterior de Aceite de Palma
Enero de 2014, 2015 Y 2016.

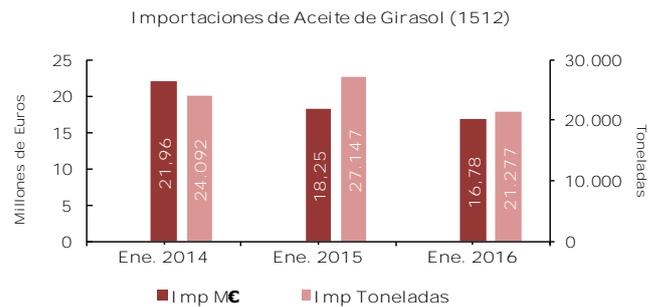
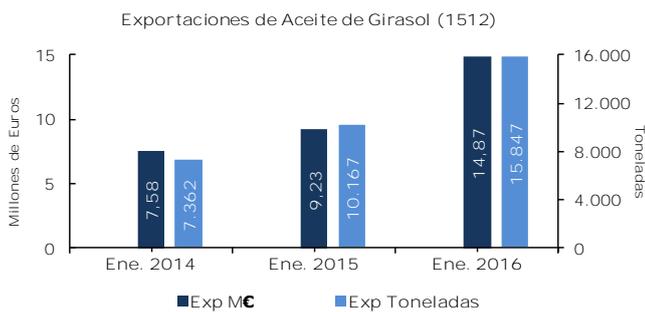


El Aceite de Palma, representa el 30,2% de las importaciones del grupo. Este último enero se ha producido un ligero aumento de las importaciones en valor (12,3%) y en volumen (6,8%), sin embargo el precio ha bajado un

11,3%, pasando de 0,62 €/kg a 0,55 €/kg. Las exportaciones de este producto se pueden considerar como testimoniales.

Indicadores

Gráficos 55 y 56.
Evolución del comercio exterior de Aceite de Girasol
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



El subgrupo de Aceite de Girasol, representa el 10,4% de las importaciones del grupo. El fuerte aumento del valor de las exportaciones (61,1%), junto con un leve retroceso de las importaciones (8,0%), ha provocado que el saldo mejore pa-

sando de -9,0 M€ a -1,9 M€. El precio de exportación ha subido ligeramente (3,3%) hasta los 0,94 €/kg, mientras que el precio de las importaciones ha subido en mayor medida (17,9%) hasta los 0,79 €/kg.

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



BEBIDAS (22)

El grupo de las Bebidas es marcadamente exportador con una tendencia ligeramente creciente. Respecto a enero 2015 el saldo ha crecido un 10,8%, debido a que las exportaciones han bajado un 2,4%, frente a una caída mayor en las importaciones (tanto PPTT como UE28), hasta un total de 17,8%. El precio de exportación ha pasado de **0,99 €/kg a 1,08 €/kg**, mientras que el de importación ha caído de **1,68 €/kg a 1,37 €/kg**.

Gráfico 57.
Evolución del comercio exterior grupo Bebidas
Años 2014, 2015 Y 2016.

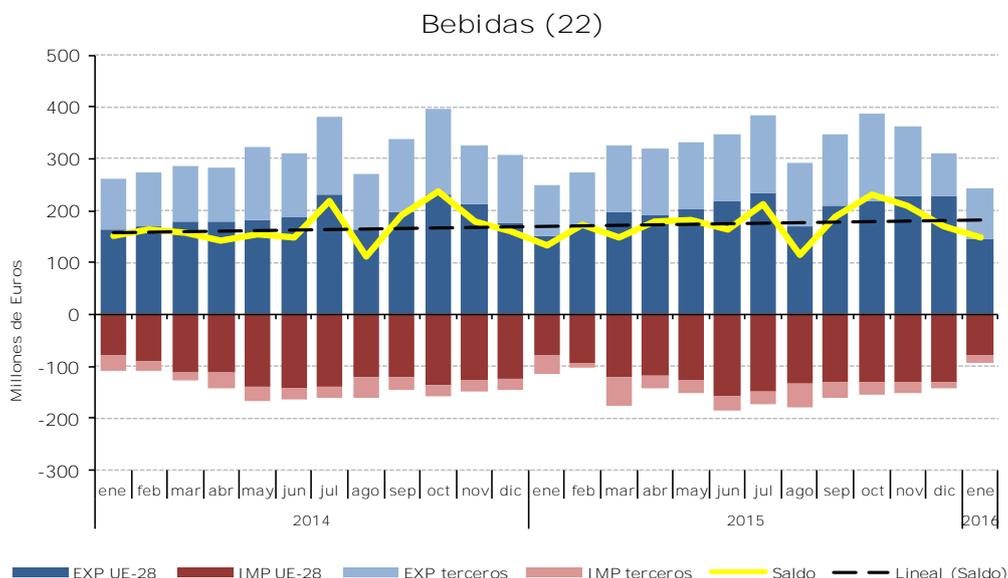
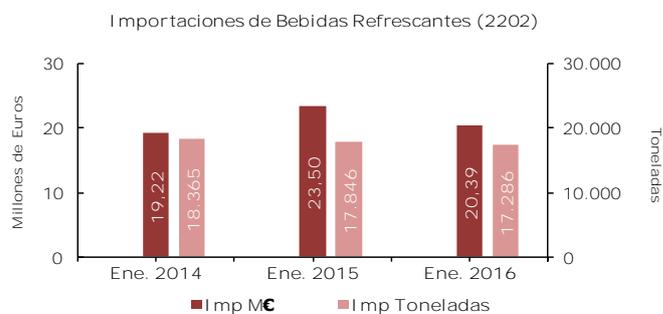
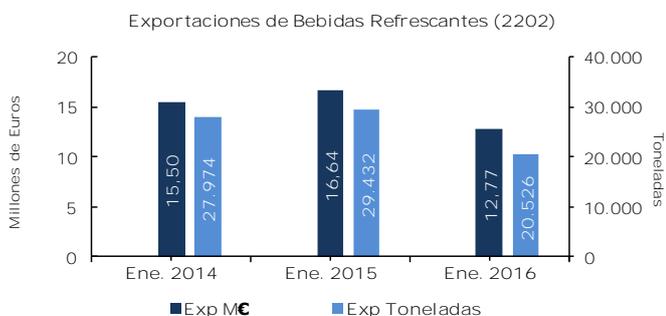


Tabla 12.
Evolución del comercio exterior grupo Bebidas
Enero 2016.

Bebidas (22)		M€		Toneladas		€/kg	
		ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015	ene-16	Var. ene 2016/2015
EXP	Total	243,84	-2,4%	225.841	-10,3%	1,08	8,7%
	UE-28	137,63	-1,2%	119.811	-21,3%	1,15	25,5%
	PPTT	106,21	-4,0%	106.029	6,6%	1,00	-10,0%
IMP	Total	95,12	-17,8%	69.573	0,8%	1,37	-18,5%
	UE-28	48,45	-7,8%	40.703	0,8%	1,19	-8,6%
	PPTT	46,67	-26,1%	28.869	0,8%	1,62	-26,7%
Saldo		148,72	10,8%	156.268	-14,4%		

Indicadores

Gráficos 58 y 59.
Evolución del comercio exterior de Bebidas Refrescantes
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



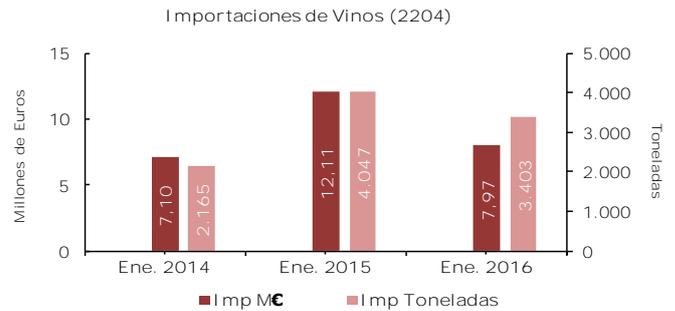
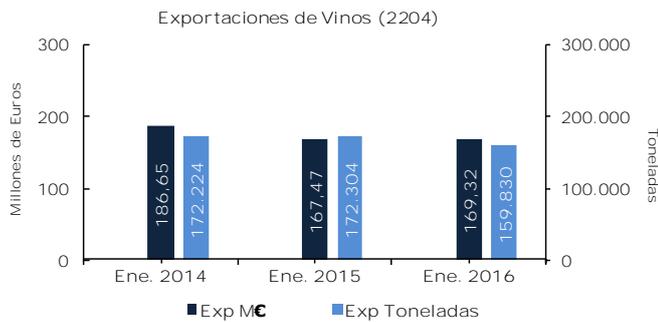
El subgrupo de las Bebidas Refrescantes aumenta en este enero su saldo negativo en un 11,0% hasta los **-7,6 M€**, debido a que las exportaciones disminuyen en mayor medida que las importaciones. Los precios de exportación

aumentan un **8,7%** pasando de **0,57€/kg a 0,62 €/kg**, mientras que los precios de importación bajan un **10,6%**, pasando de **1,32 €/kg a 1,18 €/kg**.



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

Gráficos 60 y 61.
Evolución del comercio exterior de Vino
Enero de 2014, 2015 Y 2016.

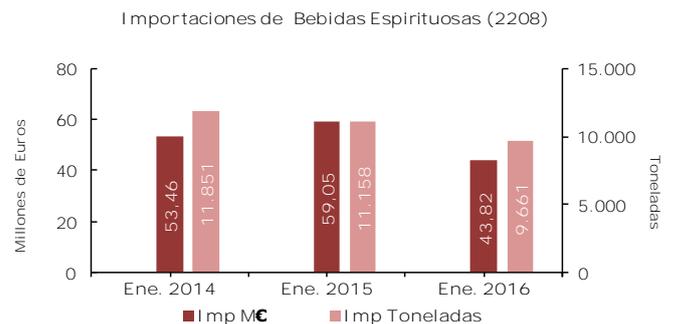
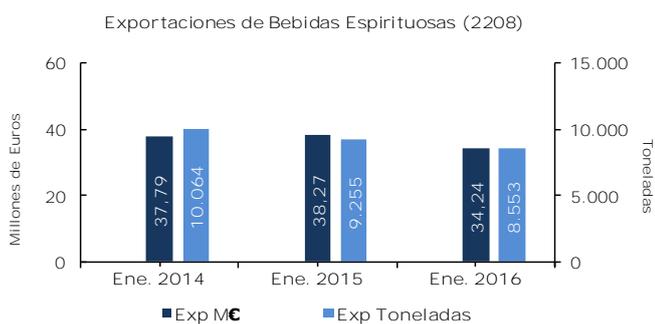


El subgrupo de Vinos representa el 69,4% de las exportaciones del grupo. El volumen exportado disminuye un 7,2%, al mismo tiempo que su valor sube un 1,1%, resultando una subida del precio medio del 9,2% hasta 1,06

€/kg. El valor importado baja un 34,1% y su volumen disminuye en un 15,9%, por lo que, consecuentemente, el precio baja un 21,7% hasta los 2,34 €/kg.

Indicadores

Gráficos 62 y 63.
Evolución del comercio exterior de Bebidas Espirituosas
Enero de 2014, 2015 Y 2016.



El subgrupo de Bebidas Espirituosas representa el 46% de las importaciones del grupo. Tanto las exportaciones como las importaciones han disminuido en valor y volumen. El saldo ha mejorado pasando de **-20,7 M€** a

-9,5M€. El precio de exportación ha disminuido un 3,1%, pasando de 4,1 €/kg a 4,0 €/kg y el precio de importación, también ha bajado un 14,1%, pasando de 5,2 €/kg a 4,5 €/kg.

3. AGRICULTURA



3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

FEBRERO 2016

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al 29 de febrero 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 un0.

Cereales

Las estimaciones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2016-17, cosecha 2016, presentan para todo el grupo, en general, un ligero aumento respecto a la campaña precedente (+1,1%). Son de destacar, por cultivos, los ascensos en trigo duro (+7,5%) y centeno (+5,7%) y entre los descensos caben citar los de avena (-4,3%) y de la cebada de seis carreras (-3,1%). El trigo blando apenas varía (-0,5%), al igual que el triticale (+0,6%), mientras que la cebada de dos carreras sube un 3,1%.

Cultivos (000 ha)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Trigo blando	2	1.874,5	1.817,2	1.807,8	99,5
Trigo duro	2	297,1	349,3	375,5	107,5
Trigo total	2	2.171,7	2.166,4	2.183,3	100,8
Cebada seis carreras	2	384,5	334,2	323,9	96,9
Cebada dos carreras	2	2.407,7	2.266,7	2.335,9	103,1
Cebada total	2	2.792,2	2.600,9	2.659,8	102,3
Avena	2	430,4	492,4	471,3	95,7
Centeno	2	134,6	146,6	154,9	105,7
Triticale	2	195,7	211,2	212,4	100,6
Cereales otoño invierno		5.724,6	5.617,5	5.681,7	101,1

Entre los cereales de primavera, los avances de producción de la cosecha 2015, han registrado finalmente, con relación a la campaña anterior, ascensos en sorgo (+18,8%) y maíz (+6,3%), mientras que el arroz desciende ligeramente (-2,2%).

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2013	Def. 2014	Avance 2015	2015 (2014=100)
Maíz	1	4.930,2	4.811,5	5.113,2	106,3
Sorgo	12	45,1	45,8	54,4	118,8
Arroz	11	876,6	861,1	842,5	97,8

Cultivos industriales

La estimación de producción de remolacha total, cosecha 2015, indica un descenso del 7% respecto a la campaña pasada. En remolacha de verano, la bajada es de un 9,2% y en remolacha de invierno del 6,4%.

La superficie también desciende, aunque un leve 2,3%, si bien en remolacha de verano apenas varía.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2013	Def. 2014	Avance 2015	2015 (2014=100)
Remolacha (r. verano)	9	384,3	752,6	683,0	90,8
Remolacha (r. invierno)	12	2.135,6	2.970,5	2.779,9	93,6
Remolacha total		2.519,9	3.723,1	3.462,9	93,0

Hortalizas y frutales no cítricos

En relación a las estimaciones de producción de hortalizas de la cosecha 2016, muy preliminares, apenas se registran avances de consideración en este mes, al tratarse de primeras estimaciones de campaña en bastantes de ellas.

En frutales, únicamente señalar un ascenso en la producción de plátano (+5,3%) en su primera estimación.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2014	Prov. 2015	Avance 2016	2016 (2015=100)
Patata extratemprana	2	109,9	104,0	104,3	100,2
Otras setas	2	15,5	15,6	15,4	98,6
Plátano	2	363,6	373,3	393,0	105,3

Producciones de cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2015, campaña 2015-16, indican, respecto de la anterior, descensos en todos los cultivos debido principalmente a las altas temperaturas producidas desde el mes de mayo. Por cultivos, los descensos son los siguientes: limón (-31,6%), naranja (-16,2%), pomelo (-19,3%), satsuma (-19,5%), clementina (-22,6%), e híbridos de mandarina (-8,1%).



AVANCES FEBRERO (...continuación)

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2013	Def. 2014	Avance 2015	2015 (2014=100)
Limón (*)	2	818,5	1.089,0	744,8	68,4
Pomelo(*)	2	54,2	77,9	62,9	80,7
Naranja	2	3.641,2	3.483,6	2.919,5	83,8
Mandarina total	12	2138,6	2.389,9	1.934,8	80,9
-Satsuma	12	200,0	135,7	109,3	80,5
-Clementina	1	1.404,6	1.694,5	1.311,1	77,4
-Híbridos mandarina	1	534,0	559,6	514,5	91,9

(*) Cambio metodológico en 2014

Producciones vitivinícolas

Las estimaciones de producciones vitivinícolas para la cosecha 2015, campaña 2015-16, sitúan la producción de vino y mosto en 40,2707 millones de hectolitros, un 3,6% por debajo de la media de diez años (41,7 millones de hl) y un 9,3% inferior a la campaña pasada. Esta cifra podrá verse modificada a medida que transcurra la campaña y se vaya actualizando con los datos proporcionados por las distintas CCAA. Son previsiones de producción total estimada e incluyen los mostos concentrados y zumos de uva, en los que se ha utilizado el coeficiente 3,5 para la conversión a mosto sin concentrar. Engloban, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones al FEGA.

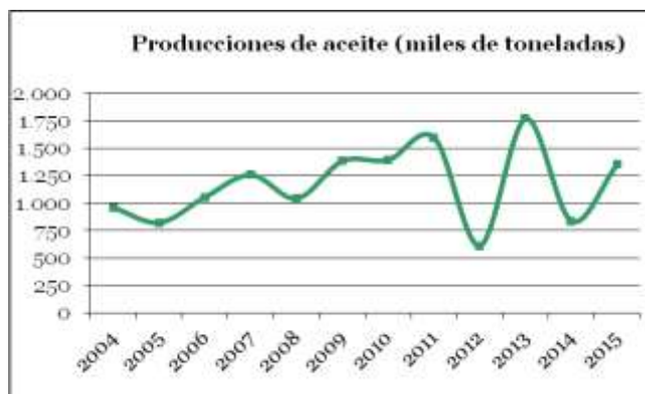
Productos (000t/000 HI)	Mes	Def. 2013	Def. 2014	Avance 2015	2015 (2014=100)
Uva de mesa	11	250,5	233,0	280,7	120,5
Uva pasa	11	1,7	1,0	1,3	122,7
Uva vinificación	11	7.382,4	5.910,5	5.449,5	92,2
Vino + Mosto (000 hl)	11	53.549,8	44.415,2	40.270,7	90,7



Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2015, campaña 2015-16, sitúan la producción de aceite en 1.352.668 toneladas, un 14,9% por encima de la media de diez años (1,177 millones t) y un 61,7% 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	518,2	603,0	116,4
Aceituna de almazara	1	8.726,2	4.061,0	6.659,7	164,0
Aceite	1	1.771,0	836,4	1.352,7	161,7



AVANCES FEBRERO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS FEBRERO 2016



CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	DEFI- NIT. MES (*)	PROVIS. 2014	PROVIS. 2015	AVANCE 2016	2015=100	DEFI- NIT. MES (*)	PROVIS. 2014	PROVIS. 2015	AVANCE 2016	2015=100
CEREALES										
trigo blando	2	1.874,5	1.817,2	1.807,8	99,5		5.647,3	5.426,5		
trigo duro	2	297,1	349,3	375,5	107,5		825,5	905,0		
trigo total	2	2.171,7	2.166,4	2.183,3	100,8		6.472,8	6.331,5		
cebada de seis carreras	2	384,5	334,2	323,9	96,9		704,3	706,3		
cebada de dos carreras	2	2.407,7	2.266,7	2.335,9	103,1		6.279,0	5.696,5		
cebada total	2	2.792,2	2.600,9	2.659,8	102,3		6.983,3	6.402,8		
avena	2	430,4	492,4	471,3	95,7		649,2	779,5		
centeno	2	134,6	146,6	154,9	105,7		233,5	279,4		
triticale	2	195,7	211,2	212,4	100,6		449,7	439,8		
cereales otoño invierno		5.724,6	5.617,5	5.681,7	101,1		14.788,5	14.233,0		
maíz	1	421,6	392,0			1	4.811,5	5.113,2		
sorgo	12	7,3	8,4			12	45,8	54,4		
arroz		110,4	109,5			11	861,1	842,5		
LEGUMINOSAS GRANO										
veza	2	94,7	100,5	102,6	102,1		79,0	87,8		
garbanzos		38,6	38,1				34,0	27,7		
habas secas	2	23,2	50,3	53,8	106,9		39,0	62,4		
lentejas		31,4	30,7				23,9	20,1		
yeros	2	105,2	75,2	64,4	85,6		103,2	56,3		
altramuz dulce	11	4,7	3,4	2,8	82,5		3,0	2,4		
guisantes secos	11	139,4	164,1	153,6	93,6	8,0	141,9	192,6		
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	2	4,5	4,3	4,3	100,4	2	109,9	104,0	104,3	100,2
patata temprana	2	14,7	13,9	13,8	99,1	6	448,8	419,7		
patata media estación		33,5	33,8			9	1.035,8	977,8		
patata tardía	12	23,4	20,1			12	949,5	744,1		
patata total	12	76,1	72,1			12	2.544,0	2.245,6		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	1	8,6	8,7	8,8	100,1	9	752,6	683,0		
remolacha azucarera (r. invierno)	12	29,8	28,8			12	2.970,5	2.779,9		
remolacha total		38,4	37,5				3.723,1	3.462,9		
girasol		783,4	739,4			11	953,0	691,6		
colza	2	43,2	68,4	68,0	99,4	7	104,4	144,0		
HORTALIZAS										
lechuga total		33,9	34,5				904,9	929,2		
tomate (rec. 1-i/31-v)	2	11,6	11,2	11,0	98,1		1.060,5	1.044,4		
cebolla babosa	2	4,0	3,8	3,9	101,6	8	193,2	185,0		
cebolla grano y medio grano		12,5	12,4			10	789,9	742,8		
fresa y fresón	11	7,8	7,3	6,7	91,9		292,1	317,7		
otras setas (**)	1	10,3	9,7	10,2	105,7	2	15,5	15,6	15,4	98,6
calabacín		10,1	10,3				464,5	539,0		
FRUTALES										
frambuesa							14,3	16,8		
plátano						2	363,6	373,3	393,0	105,3
CÍTRICOS										
naranja dulce						2	3.483,6	2.919,5		
limón (***)						2	1.089,0	744,8		
pomelo (***)						2	77,9	62,9		
satsumas						12	135,8	109,3		
clementinas						1	1.694,5	1.311,1		
híbridos (mandarina)						1	559,6	514,5		
mandarina total							2.389,9	1.934,8		
VIÑEDO										
uva de mesa						11	233,0	280,7		
uva vinificación						11	5.910,5	5.449,5		
vino + mosto (****)						11	44.415,2	40.270,7		
uva pasa						11	1,0	1,3		
OLIVAR										
aceituna de aderezo						11	518,2	603,0		
aceituna de almazara						2	4.061,0	6.659,7		
aceite						2	836,4	1.352,7		

(*) Mes al que corresponde la última estimación

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

(***) Se ha producido un cambio en la metodología en 2014

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

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

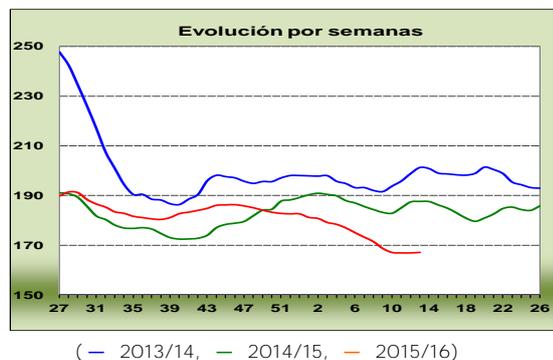
MARZO 2016

PRODUCTOS	Precio Medio marzo 2016	Variación % marzo 16 / febrero 16	Variación % marzo 16 / marzo 15
Trigo blando panificable (1)	167,29	-3,93	-9,35
Cebada pienso (1)	163,70	-3,83	-5,72
Maíz grano (1)	165,85	-2,22	-2,03
Arroz Cáscara (1)	308,30	4,79	4,09
Alfalfa (1)	162,67	-0,45	0,74
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	2,44	12,66	31,11
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	3,00	4,62	3,27
Aceite de oliva virgen (3)	303,19	-3,15	2,06
Aceite de oliva lampante (3)	288,37	-4,93	9,35
Aceite girasol refinado (3)	83,35	-2,19	1,57

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

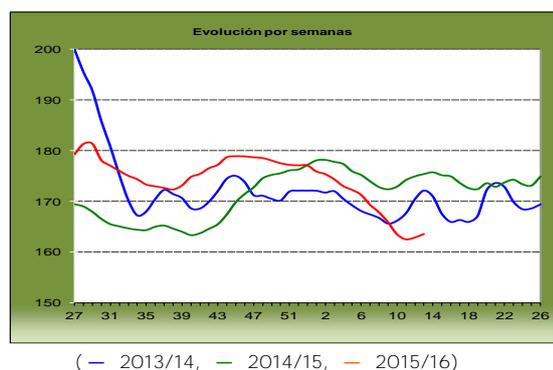
Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



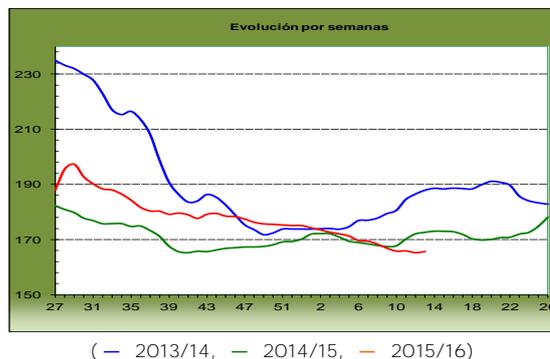
El trigo blando panificable experimenta una bajada del (-3,93%) en comparación con febrero; en cuanto a la variación interanual con respecto a marzo de 2015, se observa una bajada de (-9,35%); tendencia a mantenimiento de precios.

Evolución Precios Cebada Pienso



La cebada pienso experimenta una bajada del (-3,83%) con respecto a febrero; la variación interanual con respecto a marzo de 2015, experimenta una bajada de (-5,72%); tendencia a mantenimiento de precios.

Evolución Precios Maíz Grano



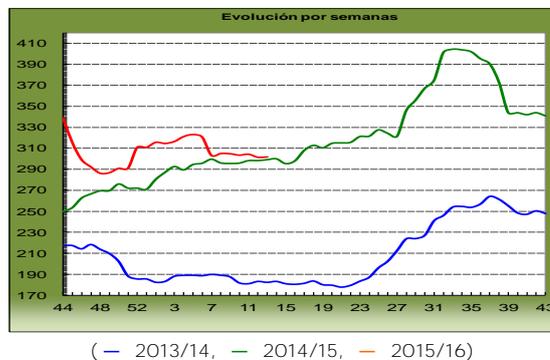
El maíz grano experimenta en relación con el mes de febrero un descenso del (-2,22%); en cuanto a la variación interanual en comparación con marzo de 2015, se observa una bajada del (-2,03%); tendencia a mantenimiento de precios.

Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



El vino tinto (sin DOP/IGP) experimenta una subida en el precio en comparación con febrero de (4,62%); en cuanto a la variación interanual, con respecto a marzo de 2015, se ha producido una subida de (3,27%); tendencia ascendente.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El aceite de oliva virgen experimenta una bajada en comparación con febrero de (-3,15%); en cuanto a la variación interanual con respecto a marzo de 2015 tiene un nivel de precios superior en un (2,06%); tendencia estable.

3.3 COYUNTURA AGRARIA



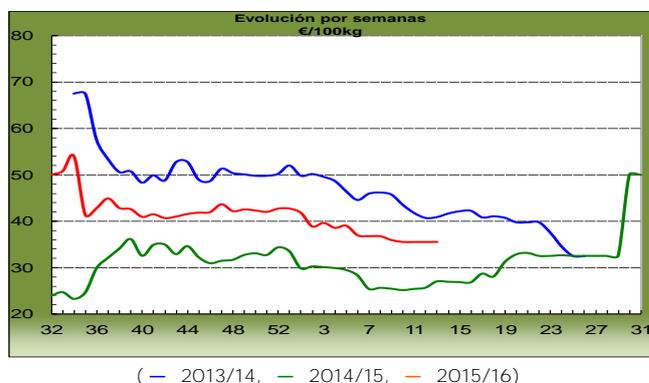
PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

MARZO 2016

PRODUCTOS	Precio Medio marzo 2016	Variación% mz.16/fb.16	Variación% mz.16/mz.15
Limón	70,57	13,92%	171,74%
Naranja	28,12	12,42%	78,57%
Manzana Golden	35,62	-4,75%	40,34%
Pera Blanquilla	59,15	1,04%	31,45%
Plátano	30,99	0,73%	-18,96%
Acelga	43,63	7,88%	-16,07%
Alcachofa Blanca	89,51	10,32%	40,02%
Coliflor	69,13	85,03%	199,16%
Fresón	128,82	-9,90%	-0,91%
Judía Verde Plana	181,98	1,52%	-4,37%
Pepino conjunto tipos	35,45	-28,29%	-46,78%
Pimiento Verde Italiano	123,63	104,54%	50,60%
Tomate liso	59,00	29,04%	24,60%
Patata	34,84	62,67%	114,87%

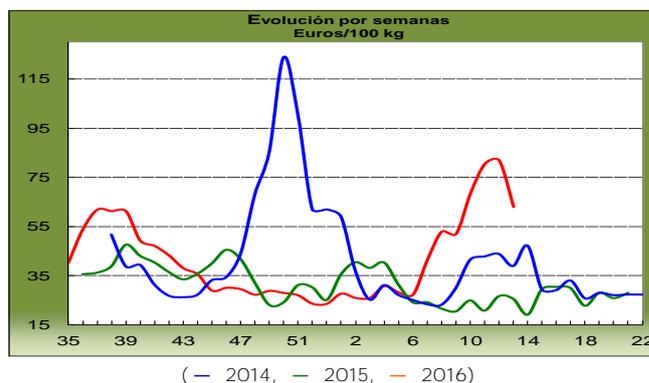
sube ligeramente la de pera Blanquilla (1,04%). Entre marzos, ascensos notables: manzana (40,34%) y pera (31,45%).

Evolución Precios Manzana Golden



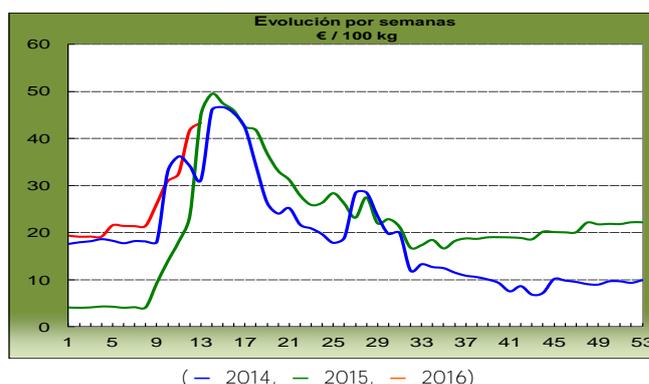
Dentro de la disparidad habitual, buen comportamiento general en el sector hortícola. Respecto del mes pasado, destacan los ascensos en pimiento verde italiano (104,54%), coliflor (85,03%) y tomate liso (29,04%), así como los descensos en pepino (-28,29%) y fresón (-9,90%). En relación con marzo de 2015, subidas en coliflor (199,16%), pimiento verde italiano (50,60%) o alcachofa (40,02%), siendo la del pepino (-46,78%) la bajada más significativa.

Evolución Precios Coliflor



La entrada en producción de zonas que comercializan variedades extratempranas de mejor calidad y precio, induce un avance importante, en tasas mensuales, en la cotización de la patata (62,67%). Más relevante aún es la subida registrada entre marzos (114,87%).

Evolución Precios Patata



€/100 kg

Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

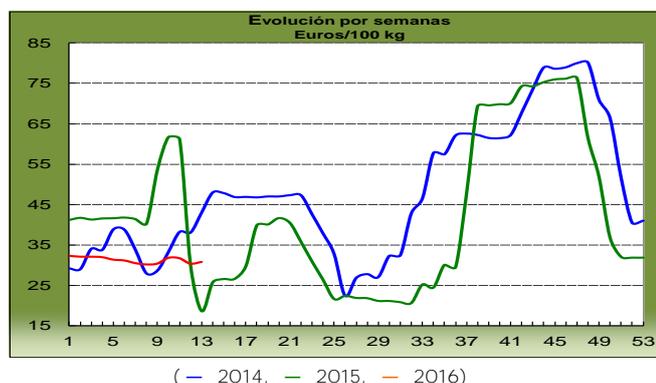
Evolución favorable de los precios en el mercado de cítricos con subidas respecto a febrero en limón (13,92%) y naranja (12,42%); mucho más destacados los ascensos entre marzos: limón (171,74%) y naranja (78,57%).

Evolución Precios Limón



Por lo que se refiere al plátano, mientras que prácticamente mantiene su valor en tasas mensuales (0,73%), se deprecia en términos interanuales (-18,96%).

Evolución Precios Plátano



En el sector de la fruta de pepita, con respecto al mes anterior, baja la cotización de manzana Golden (-4,75%) mientras

<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://ec.europa.eu/agriculture/foodprices/index_en.htm



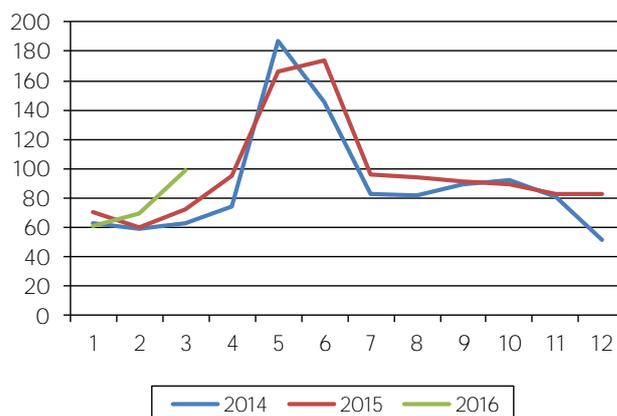
3.4 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

MARZO 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 marzo 2016, reflejan, en su conjunto, unos datos inferiores en un 0,70% respecto a los datos del mismo periodo del 2015 y también son inferiores en un 9,20% respecto a los mismos datos del 2014.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de tractores inscritos ha disminuido en un 3,10% respecto a la del año 2015, y también es inferior a la del año 2014 en un 9,70%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)

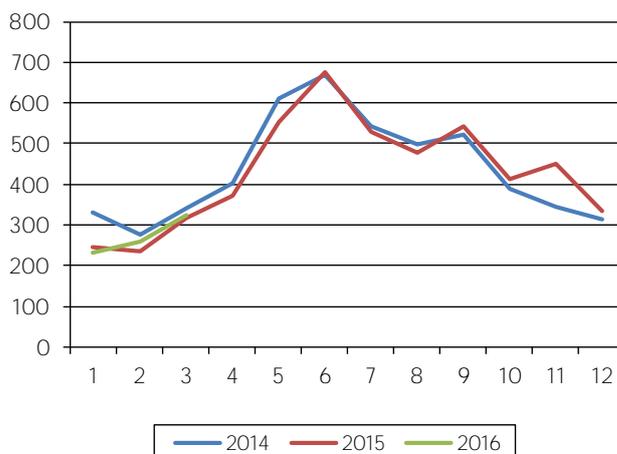


Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los remolques, el total del periodo registra un incremento en el número de inscripciones del 2,00% respecto del año 2015, y un descenso del 14,40% respecto a las registradas en el año 2014.

Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las máquinas automotrices ha habido un incremento en este periodo del 13,40%, respecto a los datos del año 2015, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado en un **23,80% 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 pequeña modificación al ser actualizados.

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

4. AGUA



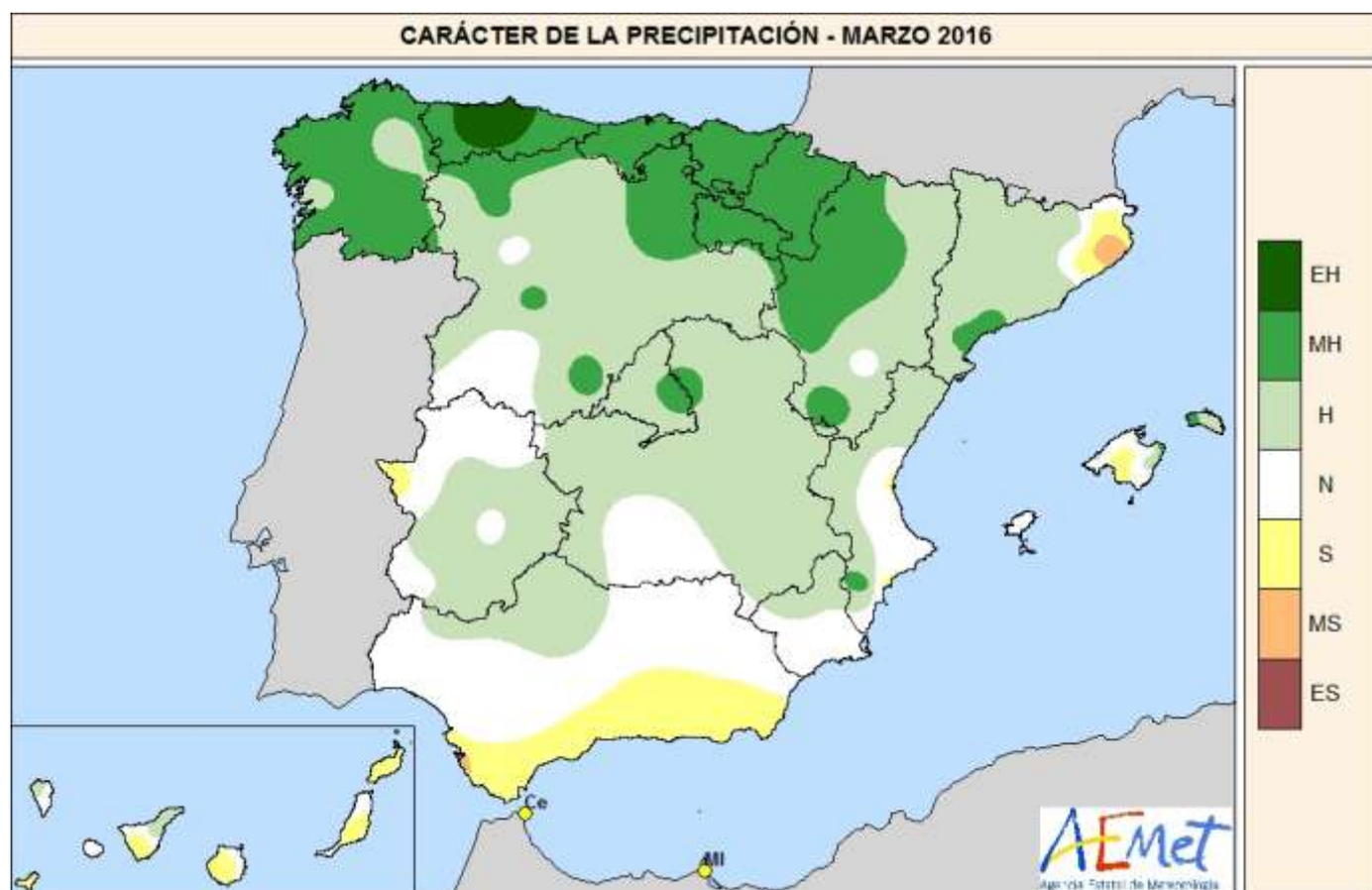
4.1 PRECIPITACIONES

Marzo

Marzo ha sido en conjunto húmedo, con una precipitación media sobre España de 62 mm, valor que supera en un 31 % el valor normal, que es de 47 mm (Periodo de Referencia: 1981-2010).

Las precipitaciones han superado los valores normales en gran parte del territorio peninsular, Menorca y algunas zonas del norte de Canarias, sin embargo, no han alcanzado tan siquiera la mitad de los valores normales en el nordeste de Cataluña y en extensas áreas de Andalucía y de Canarias. La distribución espacial de las precipitaciones fue muy desigual, dando como resultado que en amplias zonas de la mitad norte peninsular, algunas zonas de Castilla- La Mancha

y en Menorca las precipitaciones fueran superiores en un 25 % a los valores normales, e incluso se duplicaron dichos valores en el norte y noroeste de Galicia, regiones cantábricas, Navarra, noroeste de La Rioja y norte de la provincia de Burgos, así como en extensas áreas del centro y norte de Aragón, y algunas zonas del litoral de Tarragona y de Castellón. Por el contrario, las precipitaciones fueron 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 pequeñas 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 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



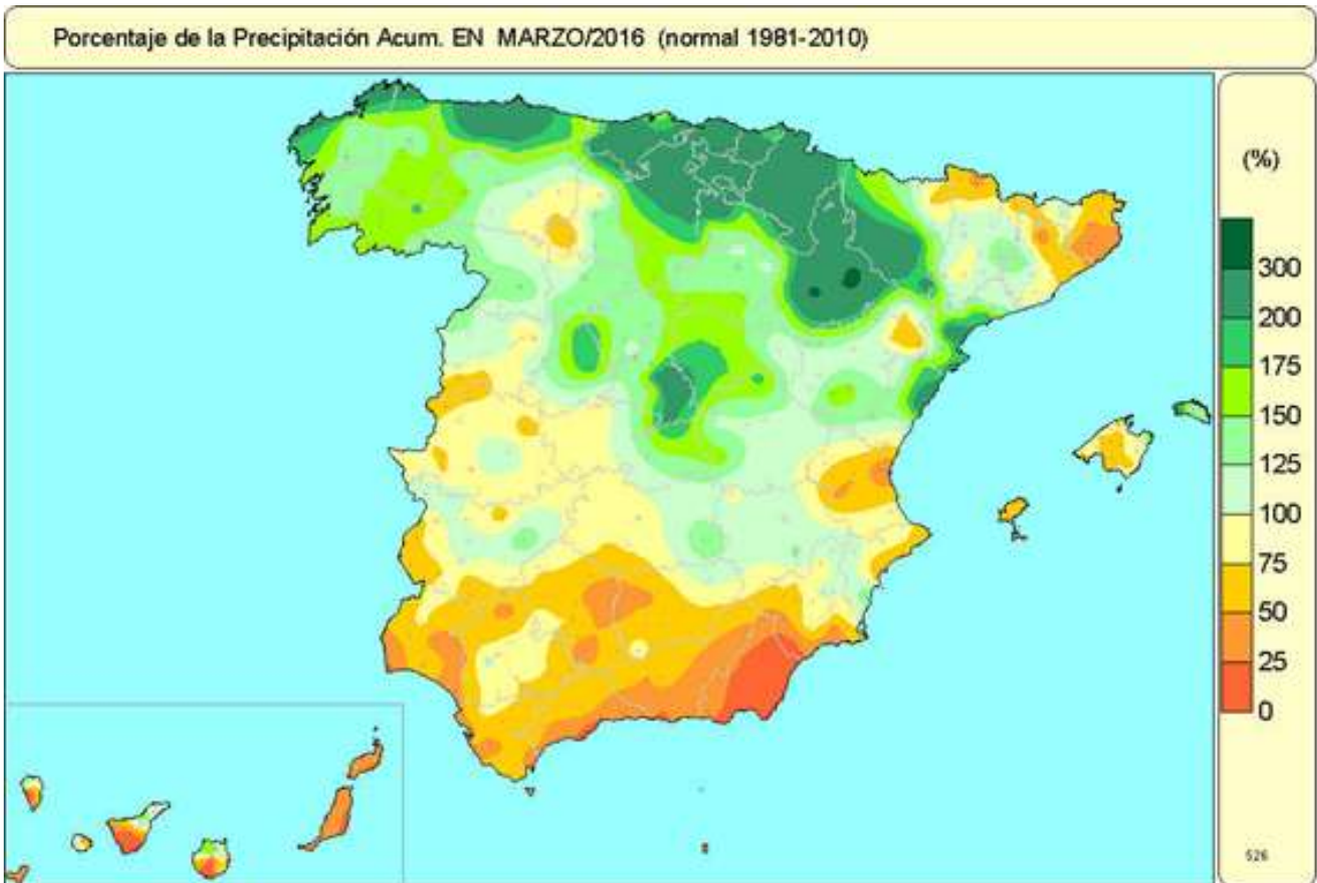
PRECIPITACIONES (...continuación)

En la primera decena del mes las precipitaciones se extendieron a toda España y superaron los 20 mm en Galicia, regiones cantábricas, extremo norte de Castilla y León, extensas áreas de La Rioja y Navarra, y en algunos puntos del sistema Central. En amplias zonas de Cantabria, País Vasco y norte de Navarra se superaron los 150 mm.

En la segunda decena se registraron precipitaciones en gran parte del territorio siendo importantes en el nordeste peninsular y quedando tan sólo sin precipitaciones algunas zonas del sureste. Las cantidades de precipitación acumuladas en dicha decena superaron los 30 mm en el norte de Aragón, este de Navarra, diversas áreas del norte y sur de Cataluña, norte de la provincia de Castellón, Asturias y algunas pequeñas zonas de Galicia, norte de Extremadura y oeste de Andalu-

ucía. Las precipitaciones superaron los 80 mm tan sólo en una zona al oeste de la provincia de Huesca.

En la tercera decena las precipitaciones afectaron a todas las regiones, siendo especialmente copiosas en Galicia donde en algunas zonas al suroeste de A Coruña se llegaron a acumular hasta 200 mm entre los días del 27 al 30 de marzo, y por el contrario, fueron débiles o casi nulas en zonas del nordeste peninsular y en Baleares. En Galicia, regiones Cantábricas, extremo norte de Castilla y León, norte de Navarra, suroeste de La Rioja, norte de Canarias y puntualmente al sureste de la provincia de Valencia, zonas elevadas del Sistema Central, sierra de Grazalema y norte de Granada, las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 30 mm.



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



Las mayores precipitaciones diarias entre observatorios principales responden a diferentes episodios de precipitaciones como son el episodio del 4 y 5 de marzo en el que se observó el día 5 una máxima de precipitación diaria de 42 mm en el aeropuerto de Bilbao, el del día 9 con una máxima de precipitación diaria de 42 mm en el aeropuerto de Pamplona, y el episodio de los días 29 y 30 en el que se registró una precipitación máxima diaria de 62 mm en A Coruña el día 29 y de 45 mm en Oviedo el día 30.

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

4.2 PRECIPITACIONES

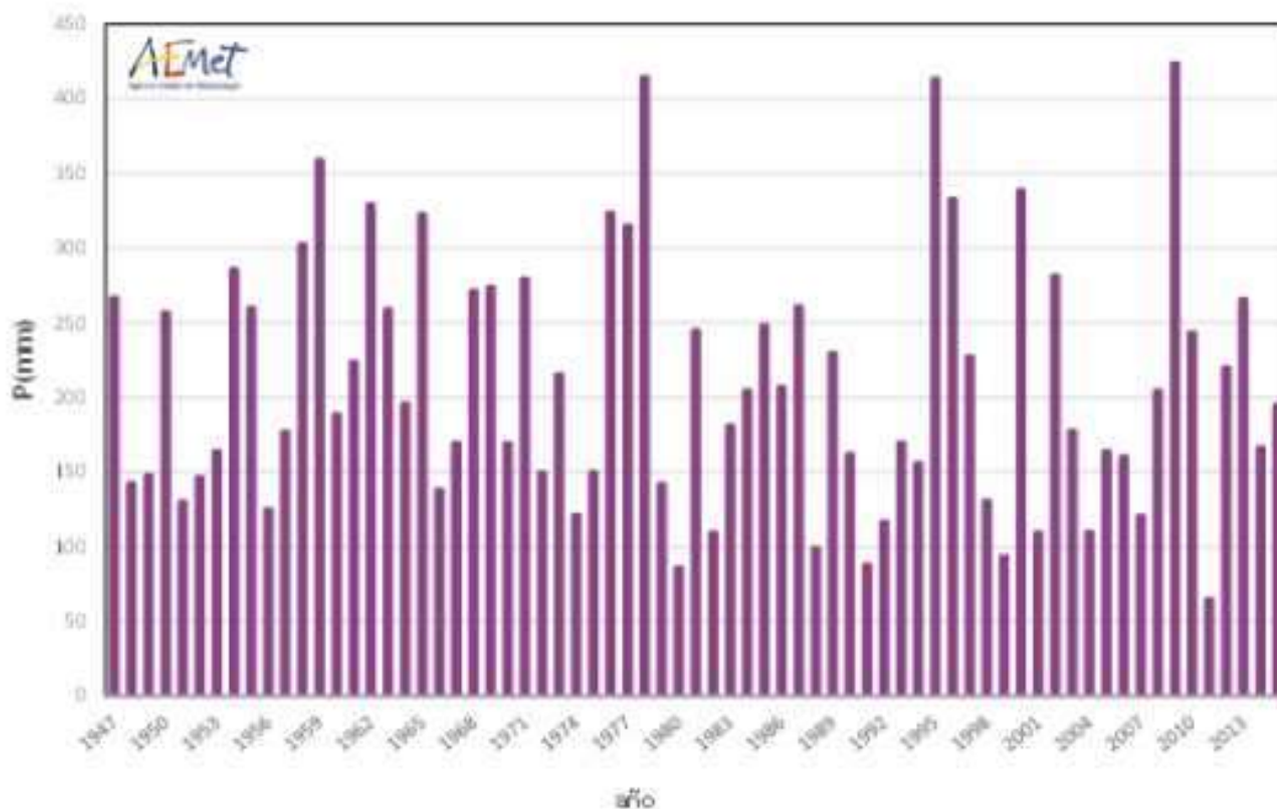
RESUMEN CLIMATOLÓGICO INVIERNO 2015/2016



NOVEDAD

El invierno ha sido en su conjunto normal, con una precipitación media sobre España de 195 mm, valor que queda un 2 % por debajo del valor medio del trimestre según el periodo de referencia 1981-2010. No obstante el com-

portamiento de las precipitaciones fue muy diferente, comenzando con un mes de diciembre extremadamente seco y finalizando con un mes de febrero muy húmedo.



Serie de precipitaciones medias sobre España (mm) del trimestre diciembre-febrero

Las precipitaciones estuvieron muy desigualmente repartidas geográficamente, superándose los valores medios del trimestre en gran parte de la mitad norte peninsular y quedando por debajo del 75 % de dichos valores la mitad sur peninsular, Comunidad Valenciana, sur de Aragón, centro y este de Cataluña, Baleares y extensas zonas de Canarias. Así mismo, incluso quedaron por debajo del 25 % de los valores medios extensas áreas de la Comunidad Valenciana, de las provincias de Murcia y Almería, y del

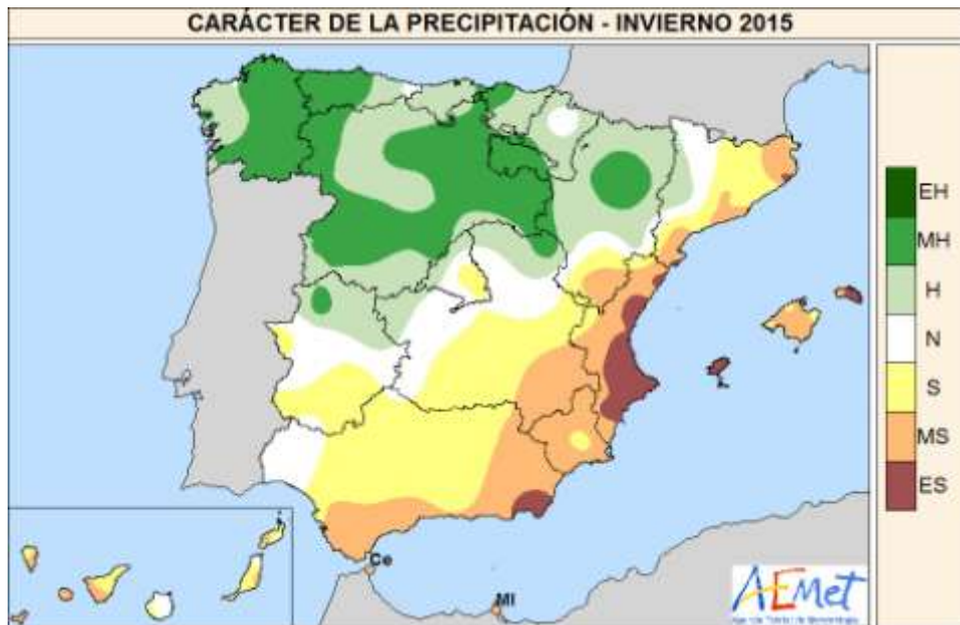
sur de Canarias. Por el contrario, fueron en un 75 % superiores al valor medio en una extensa área que abarca el oeste de Galicia, este de Asturias, zonas de la mitad sur y oeste de Castilla y León, La Rioja, sur de Navarra, centro de Aragón y nordeste de Castilla-La Mancha, alcanzándose puntualmente cantidades que duplicaban dicho valor al norte de la provincia de Segovia y nordeste de la de Zaragoza.

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



PRECIPITACIONES

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO INVIERNO 2015/2016 (...continuación)



- EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1971 – 2000.
- MH = muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = **Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.**
- N = **Normal: $40\% \leq f < 60\%$.** Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- S = Seco: $60\% \leq f < 80\%$
- MS = **Muy seco: $f \geq 80\%$.**
- ES = Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1971 – 2000.

Agua

En contraste con el mes de diciembre que fue en el conjunto de España extremadamente seco, con una precipitación que tan sólo alcanzaba el 20 % del valor medio del mes, los meses de enero y febrero fueron muy húmedos, con una precipitación que superó la media en un 41 % en enero y en un 66 % en febrero.

Diciembre fue un mes más seco de lo normal en toda España, con precipitaciones que no alcanzaron ni siquiera el 25 % del valor medio del mes en la mayor parte del territorio nacional y con extensas áreas dentro del tercio oriental en que no llovió ningún día del mes. Las precipitaciones superaron el 75 % del valor medio tan sólo en el extremo oeste de Galicia. En numerosos observatorios se trató del mes de diciembre más seco de la serie histórica.

Enero fue en conjunto muy húmedo, sin embargo la distribución espacial de las precipitaciones fue muy desigual, resultando un mes muy seco en Baleares, Canarias y en las regiones de la vertiente mediterránea. Por el contrario, las precipitaciones superaron ampliamente los valores normales en Galicia, oeste de Asturias, Castilla y León, La Rioja, Navarra, norte y centro de Extremadura, oeste y norte de Aragón y extremo norte de Madrid y de Castilla-La Mancha. En amplias zonas del centro de Castilla y León las precipitaciones triplicaron el valor normal.

Febrero fue también en conjunto muy húmedo y las precipitaciones afectaron con cierta intensidad a todas las regiones excepto a zonas de la comunidad Valenciana, Murcia y Almería donde las precipitaciones continuaron sin alcanzar ni el 25 % del valor normal. En gran parte de la mitad norte peninsular y en el norte Canarias las precipitaciones registradas duplicaron los valores normales, e incluso superaron

el 300 % del valor normal en zonas del País Vasco, norte de La Rioja, sur de Navarra, centro de Aragón, sur de la provincia de Lérida, en un área entre Cuenca y Guadalajara, y al norte de la provincia de Segovia, así como al norte de algunas islas de Canarias.

Episodios destacados

A lo largo del trimestre de invierno se produjeron diversos episodios de precipitaciones intensas, de entre los cuales los más importantes fueron: durante el mes de diciembre los diversos episodios que afectaron a Galicia, sobre todo el día 7 y en los últimos días del mes; en el mes de enero destacan los episodios de precipitaciones generalizadas que se registraron en la primera decena del mes que afectaron principalmente los días 3 y 4 a las regiones de la mitad occidental y a Galicia el día 7, así como las fuertes precipitaciones del día 29 en la provincia de Málaga; en el mes de febrero un episodio de precipitaciones intensas en los primeros días de la segunda decena del mes afectó principalmente a Galicia, regiones cantábricas y algunas zonas elevadas de los diversos sistemas montañosos registrándose precipitaciones diarias en algunos puntos que superaron los 100 mm, y otro episodio entre los días 26 y 27 destacó por el registro de intensas precipitaciones en zonas de Cantabria y País Vasco.

El valor más elevado de precipitación máxima diaria registrado en el invierno en un observatorio principal correspondió al observatorio de Vigo/aeropuerto, con un registro de **136,5 mm el día 12 de febrero, lo que supone la mayor precipitación diaria en febrero en la serie histórica de dicha estación.**

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

4.3 ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA



Marzo

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.

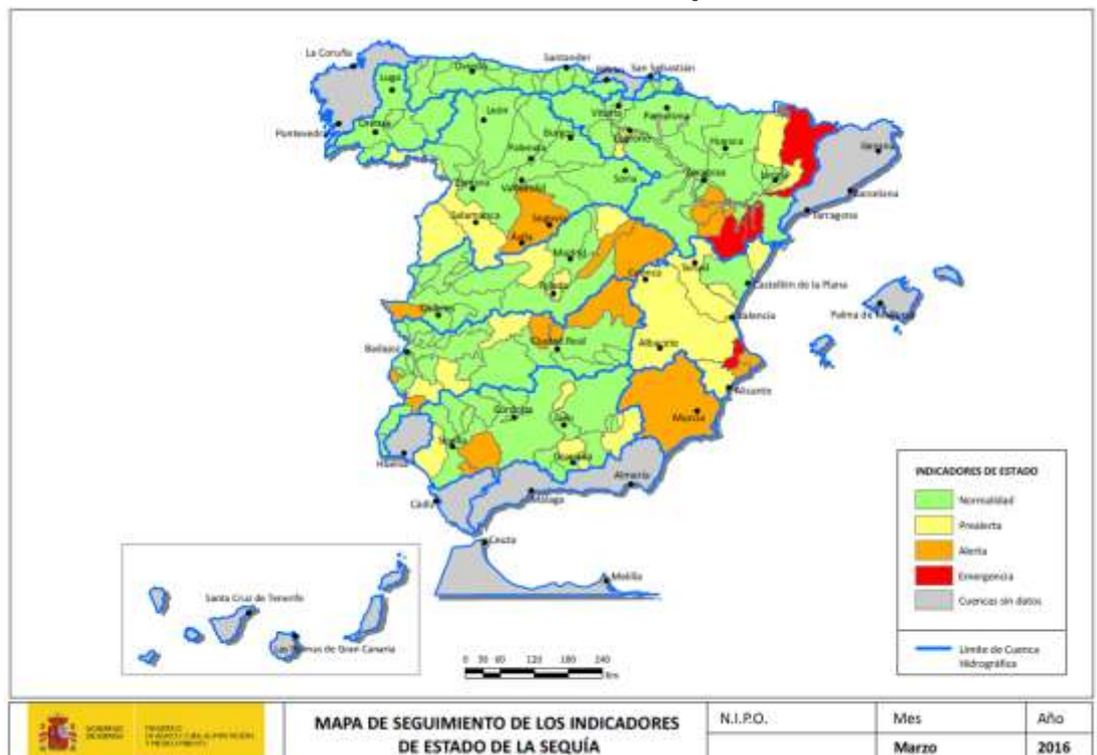
La situación de los indicadores de sequía hidrológica en las demarcaciones intercomunitarias, correspondientes al final del mes de marzo de 2016, era la siguiente:

- Miño-Sil: Por tercer mes consecutivo, todos los sistemas de la demarcación tienen los indicadores de sequía hidrológica en valores de *Normalidad*.
- Cantábrico: También en este caso, todos los sistemas de las demarcaciones del Cantábrico Oriental y Occidental han alcanzado el valor de *Normalidad* en su indicador.
- Duero: Las precipitaciones registradas en la mayor parte de la demarcación hacen que todos los sistemas estén en *Normalidad* o *Prealerta*, salvo el del Cega-Eresma-Adaja, que aún se mantiene en valores de *Alerta*.
- Tago: Hay una ligera mejoría del valor de los indicadores, aunque se mantienen en la fase de *Alerta* los correspondientes a los sistemas de Cabecera, Tajuña y Salor. El resto de sistemas están en *Normalidad* (la gran mayoría) o *Prealerta*.
- Guadiana: El indicador global de la demarcación permanece en *Normalidad*. A escala de zonas, la mejoría de los indicadores hace que ninguna tenga ya valores de *Emergencia*. Las zonas de Cigüela, Bañuelos, Bullaque y Recursos fluyentes del Sistema 4 tienen valores de *Alerta*, y todas las demás de *Normalidad* o *Prealerta*.
- Guadalquivir: Se mantiene una situación muy similar a la del mes anterior, con un valor de *Normalidad* en el indicador global de la cuenca. Los subsistemas de Salado de Morón y Campiña Sevillana tienen valores numéricos de *Alerta*, mientras que los restantes están en *Normalidad* o *Prealerta*.
- Segura: El indicador global de la demarcación permanece en valores de *Alerta*. Los subsistemas Cuenca y Trasvase se mantienen en las fases de *Normalidad* y *Emer-*

- *gencia* respectivamente, aunque en el caso del subsistema Trasvase mejora su valor y se queda muy cerca de la fase de *Alerta*. El Real Decreto 356/2015, de 8 de mayo, declaraba la situación de sequía en el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Segura y adoptaba medidas excepcionales para la gestión de sus recursos hídricos. El Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, prorrogaba la vigencia del anterior hasta el 30 de septiembre de 2016, lo que permitirá aplicar, si es necesario, medidas excepcionales para paliar los efectos de la sequía en la próxima campaña de riego en la demarcación del Segura.
- Júcar: La situación es similar a la del mes anterior. El indicador del sistema del Serpis continúa en valores numéricos de *Emergencia*, y los de la Marina Baja y la Marina Alta, en *Alerta*. Los restantes sistemas de la demarcación 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: La pluviometría de marzo ha producido una mejoría general en los valores de los indicadores. Los índices globales, tanto para sistemas regulados como no regulados, están en *Normalidad*. **Sólo los subsistemas no regulados de Guadalupe, Matarraña y Segre, en las cabeceras de las cuencas, tienen valores de *Emergencia*, mientras que todos los subsistemas regulados se encuentran en *Normalidad* o *Prealerta*.**

Las lluvias de los últimos meses siguen produciendo una visible mejoría en la situación de los indicadores de sequía hidrológica en la mayor parte del país. La situación más comprometida, aunque con tendencia también a la mejoría, se mantiene en las demarcaciones del Júcar y Segura. En el caso del Segura el indicador global de la demarcación superó en febrero el valor de *Emergencia*, pasando a *Alerta*, situación en la que se mantiene con tendencia ascendente. En el caso del Júcar, sólo el sistema del Serpis se mantiene en valores de *Emergencia*. En estas dos cuencas permanecen vigentes los Reales Decretos 355/2015 y 356/2015 de situación de sequía, que permitan la adopción de medidas excepcionales para la gestión de los recursos hídricos. En las restantes demarcaciones no se detectan problemas importantes relacionados con la sequía hidrológica.

MAPA DE INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA – MARZO 2016



Fuente: Observatorio Nacional de la Sequía



5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - NOVIEMBRE 2015

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en Noviembre 2015

- Desciende levemente la compra de Alimentación durante el mes de Noviembre de 2015 en un -1,7%. El precio medio incrementa +1,6%, lo que provoca estabilidad en términos de valor (-0,1%).
- La compra de Carne descendió en mayor medida que la media de alimentación durante el mes de Noviembre de 2015 en un -5,3%. Descenso más pronunciado en Carne Fresca con un descenso del -5,8% que la compra de Carne Congelada y Carne Transformada, con descensos del -3,1% y -4,0% respectivamente.
- Estabilidad para la categoría de Pescado, ya que durante el mes de Noviembre de 2015 y en comparación con el mismo del año anterior, su variación es mínima (-0,2%). Se intensifica la compra de Pescado Fresco un +2,8%, mientras que retrocede la compra de Pescado Congelado un -6,9%. Estabilidad en el consumo doméstico de Mariscos/Moluscos/Crustáceos con una variación mínima del -0,3%. Desciende el consumo (-3,2%) en la categoría de Conservas de Pescados/moluscos.
- Ligero decrecimiento del consumo doméstico de Leche Líquida, ya que comparándolo con el mismo mes del año 2014, su evolución es de -2,2%. Estabilidad para la categoría de Derivados Lácteos, sin apenas variación en consumo +0,2%.
- Fuerte retroceso en compra de Azúcar, con un descenso del -19,6%. Categorías básicas de alimentación, como ejemplo Huevos y Pan, presentan un ligero decrecimiento en comparación con el mismo mes del año anterior en un -1,1% y -0,9% respectivamente, menor descenso que Total Alimentación durante Noviembre.
- Noviembre de 2015 no resultó ser un buen mes para la categoría de Aceite, ya que su compra cayó un -7,1%. Más acentuada fue la caída de la variedad Total Aceite Oliva con un descenso a doble dígito del -10,9%, por su parte el aceite de Girasol también retrocedió un -6,8%.
- Evolución desfavorable del -4,2% para la categoría de Frutas Frescas; por su parte desciende levemente la compra de Patatas Frescas un -1,7%. Estabilidad sin embargo para la categoría de Hortalizas Frescas +0,3%.
- Estabilidad para el mercado de Vinos Tranquilos con una mínima variación del -0,6% en relación al mismo periodo del año anterior. Incremento a doble dígito para Espumosos (incluido cava) y gasificados con un incremento del +10,3%. La categoría de Cervezas así como de Zumo y Néctar, también presentan estabilidad en comparación con el mismo mes del año anterior con mínimas variación en positivo del +0,4% y +0,5% respectivamente. Agua es sin duda quien ganó presencia en el hogar en un +4,1% durante Noviembre de 2015.

Consumo en el Año Móvil de Diciembre 2014 hasta Noviembre 2015

La evolución del volumen a cierre de año móvil Noviembre de 2015 fue negativa, con un descenso del -1,4%. En valor la categoría se sitúa en términos positivos +0,5%, provocado por el incremento del precio medio (+1,9%).

- A cierre de año móvil Noviembre el consumo por parte de los hogares de Total Carne retrocedió un -2,3%, como consecuencia de la fuerte caída de consumo de Carne Congelada (-9,6%) así como en Carne Transformada (-3,1%). La Compra de Carne Fresca desciende menos que la categoría (-1,8%). **De entre sus variedades, observamos diferentes tendencias, ya que es la carne de Cerdo la única que gana presencia** en los hogares con una variación del +1,9% en comparación con el mismo periodo del año anterior.
- Menor consumo de Productos de la Pesca durante los últimos doce meses, con un descenso en volumen del -2,6%, provocado tanto por **la caída en compra de Pescado Fresco** -2,4%, como en Pescado Congelado -6,1%. De igual modo, pierden presencia en el hogar Mariscos/moluscos/crustáceos, con una caída que ronda el -4,5%. Siguen siendo conservas de pescado/molusco/crustáceos quienes ganan presencia dentro de los hogares españoles con un incremento del +2,2%.
- A cierre de año móvil Noviembre 2015, algunas categorías básicas de alimentación evolucionaron de forma desfavorable, como Pan (-2,3%), Legumbres (-2,6%), Huevos (-1,1%), Azúcar (-10,8%). Estabilidad para la compra de Leche Líquida, con una variación del -0,7%. En positivo aportan algunas categorías como por ejemplo, Derivados Lácteos +1,2%, Chocolates/cacaos/suc (+1,8%), Pastas (+2,3%), Aceitunas (+2,8%) al igual que los Platos Preparados (+4,4%).
- Cayó de forma importante la compra de Total Aceite con una variación negativa del -6,6%. Esta caída es más fuerte en la variedad de Aceite de oliva -10,2%. El aceite de Girasol también perdió intensidad de compra con un descenso menos acusado que la categoría del -3,4%.
- Patatas Frescas pierden presencia en los hogares en comparación con el mismo periodo del año anterior en un -4,5%. También evolucionan en negativo las categorías de Frutas y Hortalizas, con marcados descensos del -4,2% y -4,8%. Si bien hay variedades que evolucionan en términos positivos, tales como Lechugas/esc/endivia (+1,1%), Limones (+6,3%), Manzanas (+1,6%), Sandía (+1,7%), sin embargo no es suficiente para reflotar la categoría.
- Evolución favorable durante los últimos doce meses para categorías de bebidas como por ejemplo, Vinos Tranquilos (+2,3%) y los Vinos con IGP (+2,9%). **La compra de cerveza permanece estable por parte de los hogares españoles (-0,3%), al igual que la compra de Zumo y Néctar (+0,2%).** Fuerte incremento por parte de los hogares en la compra de Agua, con variación en positivo del +6,8%.

	TAM NOVIEMBRE 2015	% Variación TAM Noviembre 2015 vs TAM Noviembre 2014	% Variación Agosto 2015 Vs Agosto 2014	% Variación Septiembre 2015 Vs Septiembre 2014	% Variación Octubre 2015 Vs Octubre 2014	% Variación Noviembre 2015 Vs Noviembre 2014
Volumen (Millones K)	29.282,94	-1,4%	-3,0%	-4,4%	1,5%	-1,7%
Valor (Millones €)	66.877,34	0,5%	-0,9%	0,9%	5,3%	-0,1%
Precio Medio	2,28	1,9%	2,3%	5,5%	3,7%	1,6%
Consumo x Capita	645,12	-2,5%	-4,4%	-5,7%	0,1%	-3,1%
Gasto x Capita	1.473,68	-0,6%	-2,2%	-0,5%	3,9%	-1,5%

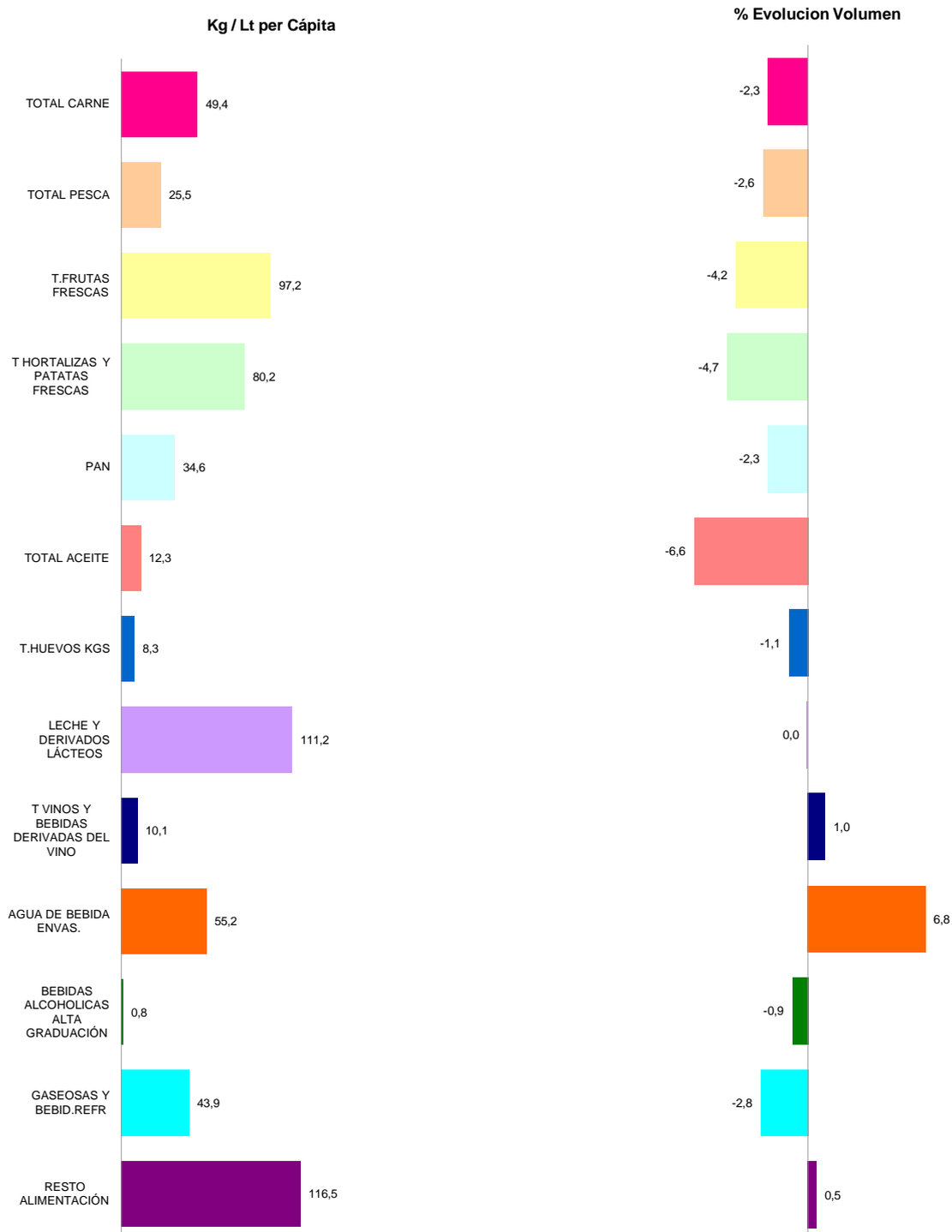
TAM: Total Año Móvil Noviembre 2015, 1 de Diciembre de 2014 al 30 de Noviembre de 2015

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM NOVIEMBRE 2015

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
645,12	29.282,9
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.

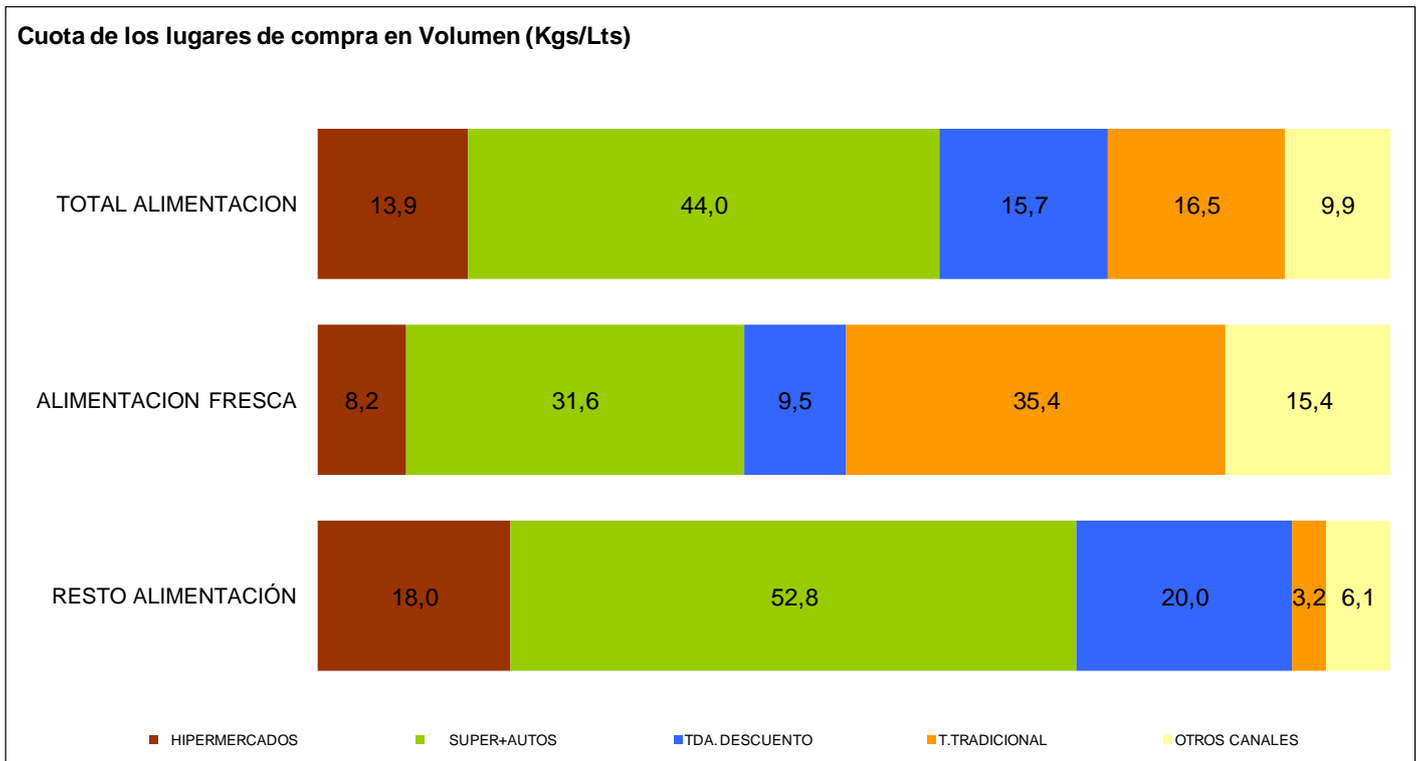
TAM: Tiempo Anual Móvil



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

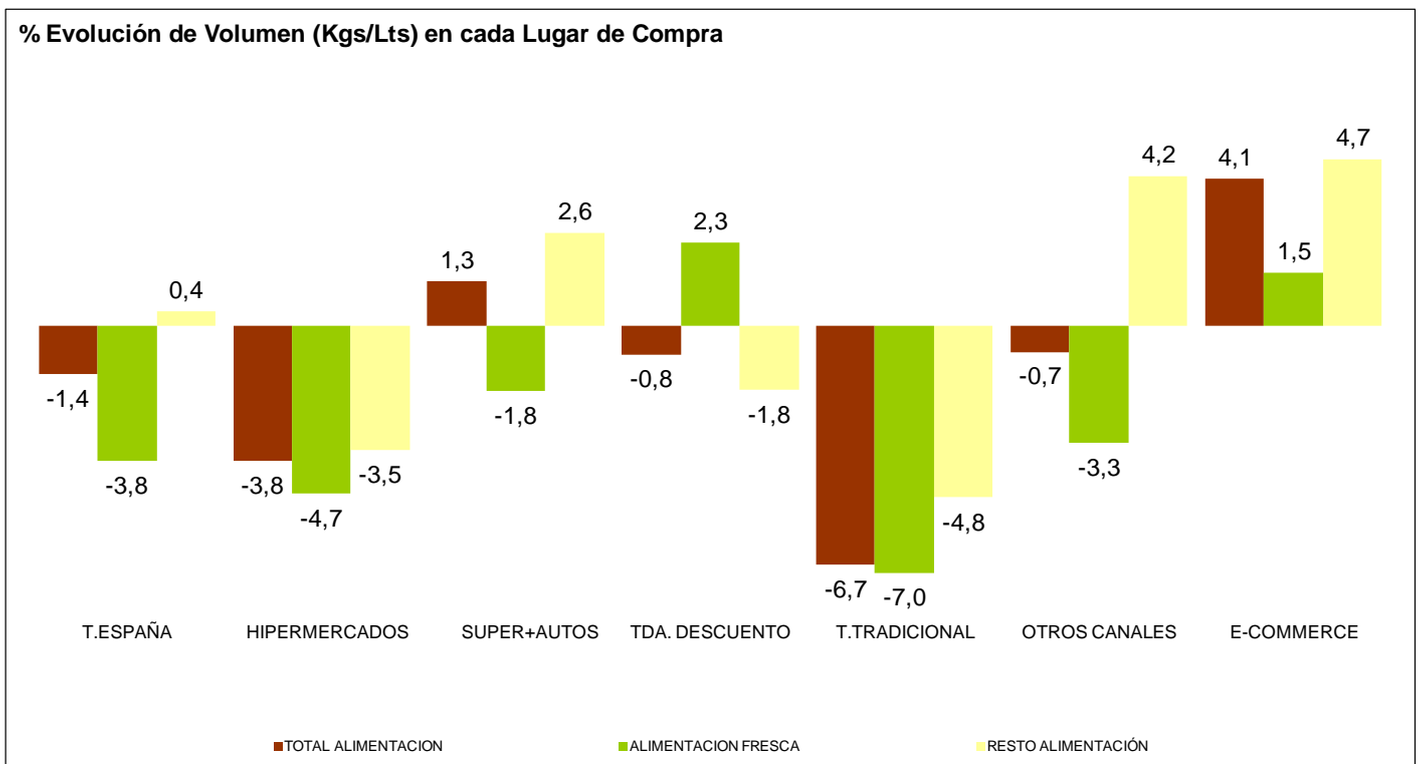
TAM NOVIEMBRE 2015

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



Alimentación

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



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

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

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

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

TAM: Tiempo Anual Móvil

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MES A MES							
TAM NOVIEMBRE 2015 Vs TAM NOVIEMBRE 2014							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de Kgs / Lt)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / Lt per Capita
	TAM NO- VIEMBRE 2014	TAM NO- VIEMBRE 2015	% 15 Vs 14	TAM NO- VIEMBRE 2014	TAM NO- VIEMBRE 2015	% 15 Vs 14	TAM NOVIEMBRE 2015
T.HUEVOS KGS	380,2	376,0	-1,1	830,0	816,4	-1,6	8,3
CARNE POLLO	636,8	615,6	-3,3	2.565,7	2.523,7	-1,6	13,6
CARNE CERDO	478,8	487,7	1,9	2.794,5	2.937,9	5,1	10,7
CARNE VACUNO	264,0	254,7	-3,5	2.416,5	2.344,9	-3,0	5,6
CARNE OVINO/CAPRINO	79,6	76,1	-4,4	799,3	810,6	1,4	1,7
CARNE TRANSFORMADA	539,6	523,0	-3,1	4.484,2	4.481,3	-0,1	11,5
RESTO CARNES CONG.	7,8	9,2	18,1	44,9	58,3	29,9	0,2
RESTO CARNE	294,1	283,0	-3,8	1.547,4	1.547,7	0,0	6,2
PESCADOS	666,7	645,8	-3,1	4.620,7	4.598,0	-0,5	14,2
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	325,1	310,5	-4,5	2.525,4	2.491,6	-1,3	6,9
CONS.PESCADO/MOLUSCO	194,9	199,3	2,2	1.803,3	1.818,2	0,8	4,4
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.289,3	3.267,7	-0,7	2.369,3	2.322,9	-2,0	72,0
TOTAL OTRAS LECHE	29,8	30,0	0,8	218,1	217,8	-0,1	0,7
T DERIVADOS LACTEOS	1.727,7	1.748,4	1,2	5.745,3	5.793,3	0,8	38,5
PAN	1.610,0	1.572,4	-2,3	3.811,4	3.783,3	-0,7	34,6
BOLL.PAST.GALLET.CERE	617,5	618,6	0,2	2.764,5	2.797,6	1,2	13,6
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	162,8	165,7	1,8	1.064,4	1.093,6	2,7	3,7
CAFES E INFUSIONES	79,5	77,6	-2,4	1.073,7	1.080,5	0,6	1,7
ARROZ	173,8	172,3	-0,8	249,2	251,3	0,8	3,8
TOTAL PASTAS	180,1	184,3	2,3	314,4	339,3	7,9	4,1
AZUCAR	194,8	173,9	-10,8	186,6	147,3	-21,1	3,8
LEGUMBRES	141,5	137,9	-2,6	239,6	233,4	-2,6	3,0
TOTAL ACEITE OLIVA	416,7	374,0	-10,2	1.141,2	1.232,1	8,0	8,2
ACEITE DE GIRASOL	143,7	138,8	-3,4	174,4	167,6	-3,9	3,1
RESTO ACEITE	38,1	46,0	20,8	48,0	61,2	27,6	1,0
PATATAS FRESCAS	1.028,3	982,4	-4,5	658,0	650,6	-1,1	21,6
PATATAS CONGELADAS	42,9	42,1	-2,0	52,1	49,5	-5,1	0,9
PATATAS PROCESADAS	58,7	59,2	0,9	298,3	298,7	0,1	1,3
TOMATES	639,2	621,3	-2,8	883,3	909,9	3,0	13,7
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.151,1	2.035,4	-5,4	3.508,3	3.486,6	-0,6	44,8
CITRICOS	1.321,1	1.305,2	-1,2	1.259,7	1.344,2	6,7	28,8
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.287,3	3.109,8	-5,4	4.677,4	4.591,2	-1,8	68,5
ACEITUNAS	112,7	115,8	2,8	318,8	331,6	4,0	2,6
FRUTOS SECOS	127,9	128,3	0,3	869,8	912,6	4,9	2,8
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	586,2	594,9	1,5	1.236,8	1.254,3	1,4	13,1
PLATOS PREPARADOS	552,6	576,9	4,4	2.278,0	2.365,8	3,9	12,7
VINOS TRANQUILOS	135,1	138,2	2,3	499,3	533,7	6,9	3,0
ESPUM(INC CAVA)+GAS	23,5	24,0	2,0	118,0	126,4	7,1	0,5
VINO SIN DOP/IGP	*	*	*	*	*	*	*
VINOS CON I.G.P.	12,8	13,2	2,9	30,4	33,0	8,6	0,3
CERVEZAS	814,1	811,7	-0,3	946,1	960,4	1,5	17,9
BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN	37,6	37,2	-0,9	387,6	388,1	0,1	0,8
TOTAL ZUMO Y NECTAR	458,6	459,6	0,2	417,6	428,9	2,7	10,1
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.345,5	2.504,8	6,8	481,4	521,3	8,3	55,2
GASEOSAS Y BEBID.REFR	2.048,2	1.991,8	-2,8	1.589,9	1.557,8	-2,0	43,9
OTROS PROD.EN PESO	40,3	40,2	-0,3	299,8	298,0	-0,6	0,9
OTROS PROD.EN VOLUMEN	181,7	194,9	7,3	243,1	261,5	7,5	4,3
.TOTAL ALIMENTACION	29.690,2	29.282,9	-1,4	66.526,5	66.877,3	0,5	645,1

Alimentación

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

T DERIVADOS LACTEOS: Incluye Preparados Lacteos y Derivados Lacteos

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 platanos, las fresas y fresones, el melon, la sandia, las uvas, el kiwi.....

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

OTROS PRODUCTOS EN VOLUMEN

O. PRODUCTOS EN PESO: incluye la miel, los edulcorantes, bases pizzas y masas de hojaldre, harinas y semolas, 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

Marzo

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 marzo de 2016.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,14
Noia	0,70
Mahón	0,58
Víznar	0,32
Niembro	0,52
Campisábalos	0,47
Cabo de Creus	0,29
Barcarrota	0,26
Zarra	0,47
Peñausende	0,18
Els Torms	0,66
O Saviñao	0,20
Doñana	0,45

Dióxido de Azufre - SO₂

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

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,94	1,05
Noia	2,68	3,06
Mahón	6,60	7,04
Víznar	2,90	3,64
Niembro	1,73	2,27
Campisábalos	4,47	4,64
Cabo de Creus	4,79	5,12
Barcarrota	2,18	2,93
Zarra	3,39	3,56
Peñausende	0,88	1,02
Els Torms	4,19	4,47
O Saviñao	1,48	1,78
Doñana	1,56	1,85

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

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

Ozono superficial - O₃

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

refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m³, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2016.

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2016
San Pablo de los Montes	85	0	0
Noia	79	0	0
Mahón	91	0	0
Víznar	87	0	0
Niembro	82	0	0
Campisábalos	74	0	0
Cabo de Creus	78	0	0
Barcarrota	35	0	0
Zarra	88	1	1
Peñausende	71	0	0
Els Torms	78	0	0
O Saviñao	68	0	0
Doñana	64	0	0

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

6.2 CAPA DE OZONO



Marzo

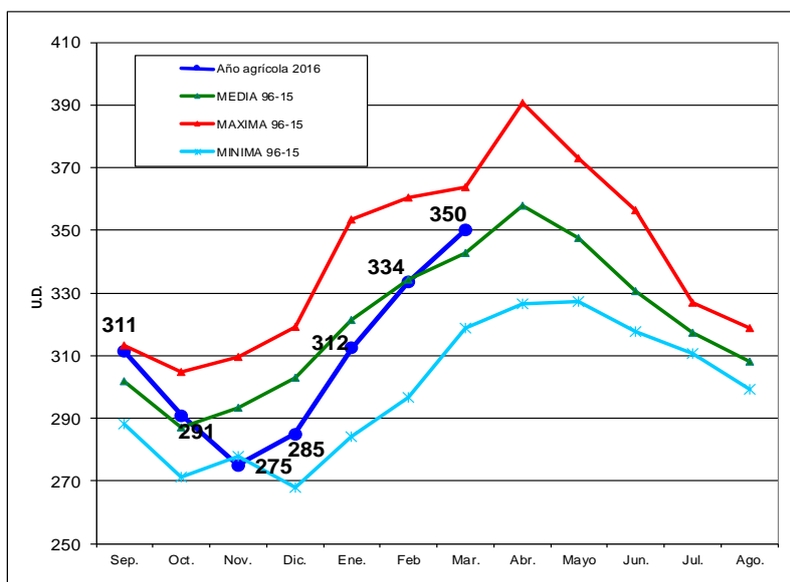
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 350 Unidades Dobson, en marzo.

El dato del espesor de marzo (350 UD), se ha situado por encima del valor del espesor medio de marzo del periodo 1996-2015 (343 UD) y por debajo del valor máximo del promedio de marzo que fue de 364 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

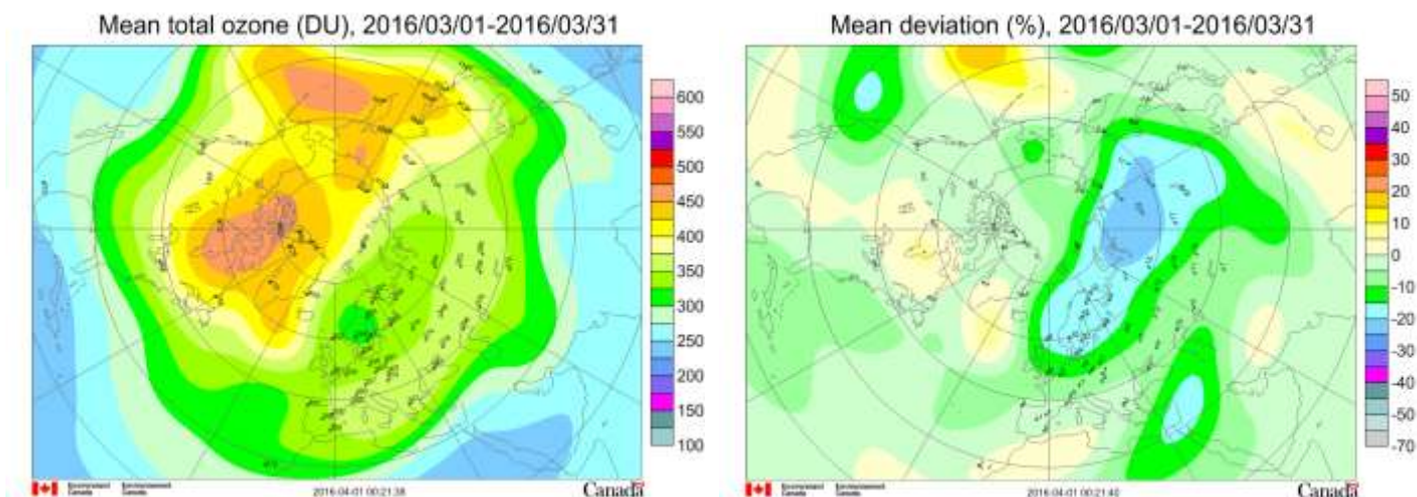
MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO
ESTACION : MADRID (AEMET-CRN- Ciudad universitaria)
UNIDADES: Unidades Dobson

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

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de marzo. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 24, con 2233 10kJ/ m² (6.20

kwh/m²), un 76% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del sol) y el mínimo fue el día 9, con sólo 851 10kJ/ m² (2.36 kwh/m²), un 33% de la radiación extraterrestre.

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

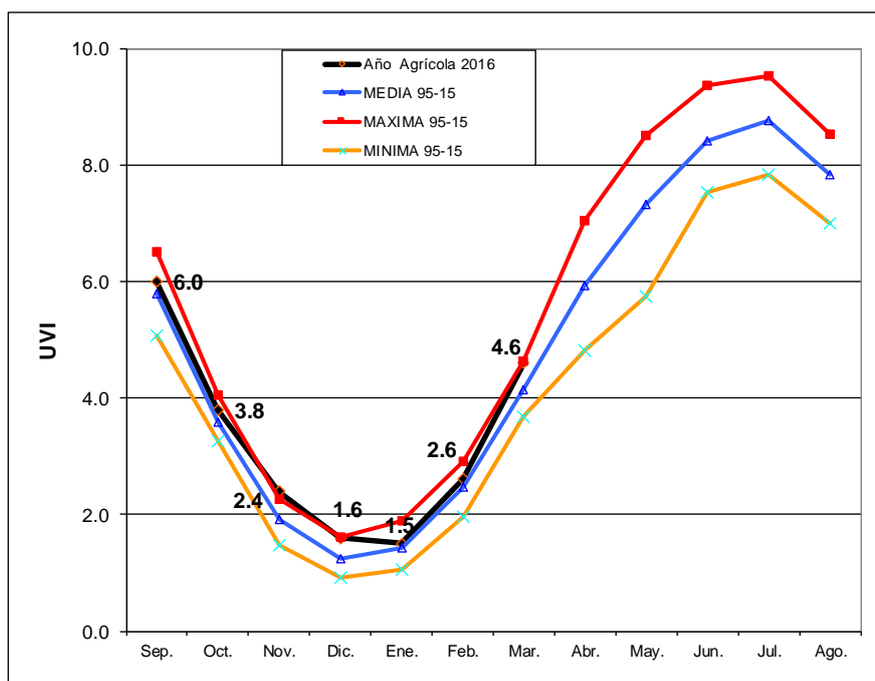
DÍA	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas	GL/EXT %
TOTAL	51610	64394	18201	65664	245.72	
MEDIA	1665	2077	587	2118	7.93	61
MAXIMO	2233	3612	1033	3154	12.02	76
MINIMO	851	168	196	1076	1.50	31

Radiación ultravioleta febrero

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.
Año Agrícola 2016	6.0	3.8	2.4	1.6	1.5	2.6	4.6					
MEDIA 95-15	5.8	3.6	1.9	1.2	1.4	2.5	4.1	5.9	7.3	8.4	8.8	7.8
MAXIMA 95-15	6.5	4.1	2.3	1.6	1.9	2.9	4.6	7.0	8.5	9.4	9.5	8.5
MINIMA 95-15	5.1	3.3	1.5	0.9	1.1	2.0	3.7	4.8	5.7	7.5	7.8	7.0



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

7. CAMBIO CLIMÁTICO

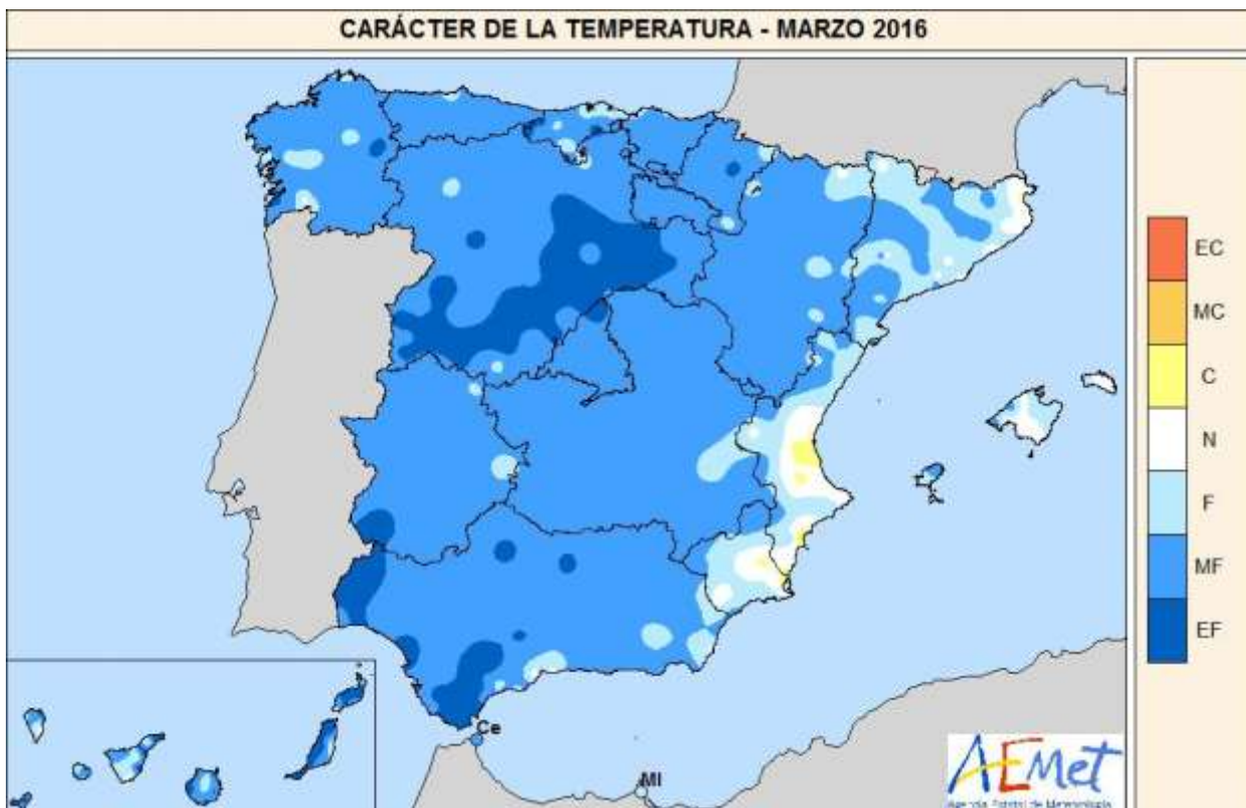


7.1 TEMPERATURA

Temperatura marzo 2016

El mes de marzo ha tenido un carácter muy frío, con una temperatura media sobre España de 10,0° C, valor que queda **1,3° C por debajo de la media de este mes (Periodo de Referencia: 1981-2010)**. Se ha tratado del decimoséptimo marzo más frío desde 1961 y el segundo más frío en lo que llevamos de siglo XXI, por detrás tan solo del mes de marzo de 2004, en el que la temperatura media fue de 9,9° C. A pesar de que marzo suele ser un mes considerablemente más cálido que los meses invernales que le preceden, la temperatura media de marzo en España ha sido igual a la del pasado mes de diciembre y tan solo ligeramente superior a la de enero (9,5° C) y febrero (9,3° C) de 2016.

El mes ha resultado muy frío en la mayor parte de las regiones, con anomalías negativas que han superado los 2° 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 han oscilado entre 1 y 2° C, salvo en las regiones mediterráneas, donde las anomalías negativas han sido inferiores a 1° C, registrándose incluso anomalías ligeramente positivas en algunas zonas de Valencia, Murcia, Cataluña y Baleares. En Canarias marzo ha tenido un carácter predominantemente frío, con anomalías térmicas negativas comprendidas entre 0 y 1° C en la mayor parte de las zonas.



- 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 diurna ha sido mayor que lo normal: mientras que la media de las temperaturas máximas fue 1,0° C inferior a la normal, la media de las mínimas quedó 1,7° C por debajo de dicho valor. Destaca el elevado número de días de heladas para la época del año registrado en numerosos observatorios del interior peninsular: 27 días de helada en el Puerto de Navacerrada, 21 en Molina de Aragón, 19 en Valladolid Aeropuerto y 18 en Soria, Salamanca Aeropuerto y León Virgen del Camino.

Durante la mayor parte del mes las temperaturas se mantuvieron en valores inferiores a los normales, salvo los cuatro primeros días del mes, en los que las temperaturas fueron algo superiores a las normales en la mayor parte de las regio-

nes, y la última semana de marzo, en la que se produjo una subida generalizada de la temperatura. Los valores más altos se registraron en la última semana de marzo, destacando entre estaciones principales los 29,7° C medidos en Granada Aeropuerto el día 30, y los 28,0° C de Murcia y 27,5° C de Alicante, ambos el día 25. En Canarias la temperatura más alta se registró a comienzos del mes: 28,9° C en Tenerife Sur Aeropuerto el día 2. Las temperaturas más bajas en observatorios principales se observaron en el Puerto de Navacerrada, con -7,2° C el día 8, y en Molina de Aragón, -6,8° C el día 13. Entre capitales de provincia destacan los -5,4° C registrados en Soria el día 15 y los -5,0° C de Burgos Aeropuerto el día 14.

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



7.2 TEMPERATURA

RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO. INVIERNO 2015/2016

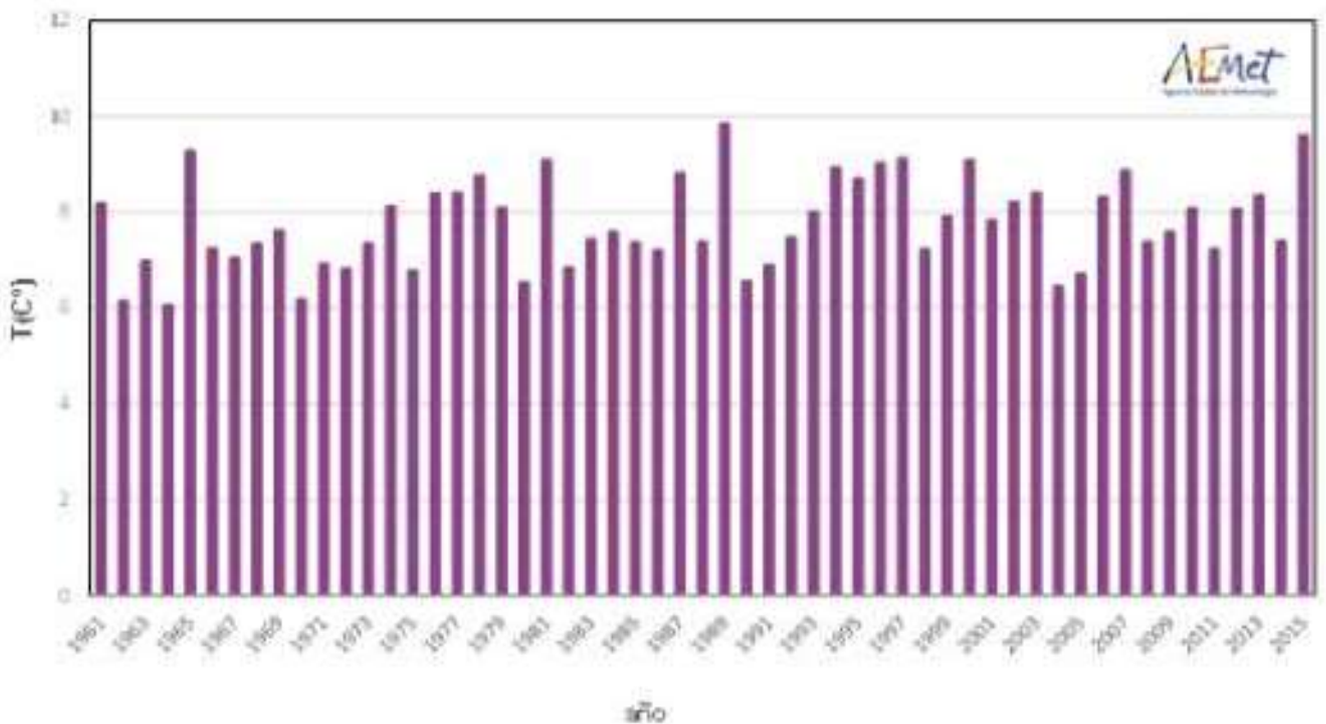


Temperatura

El invierno 2015-2016 (periodo comprendido entre el 1 de diciembre de 2015 y el 29 de febrero de 2016) ha tenido un carácter muy cálido, con una temperatura media de 9,59° C, valor que supera en 1,65° C a la media de esta estación (período de referencia 1981-2010).

Se ha tratado del segundo invierno más cálido desde **1961, por detrás tan solo del invierno de 1989-1990**, en el que la temperatura media fue de 9,84° C, y el más cálido desde el comienzo del siglo XXI, superando en **0,73° C al anterior registro más alto del siglo actual** que correspondía al invierno de 2007-2008.

Cambio Climático



Serie de temperaturas medias en España en el trimestre diciembre-enero (1961-2015)

Las temperaturas medias estacionales han superado los valores normales en toda España. Las anomalías térmicas positivas han sido más acusadas en la región mediterránea, llegando a alcanzar +3° C en algunos puntos del interior de la Comunidad Valenciana, Cataluña y Aragón. Se observaron anomalías de alrededor de +2° C en la mayor parte de Baleares, Cataluña, sur de Aragón, Comunidad Valenciana, Murcia, Castilla La-Mancha, interior de Andalucía y cornisa Cantábrica. En el resto de las regiones, incluyendo Canarias, predominaron anomalías térmicas en torno a +1° C.

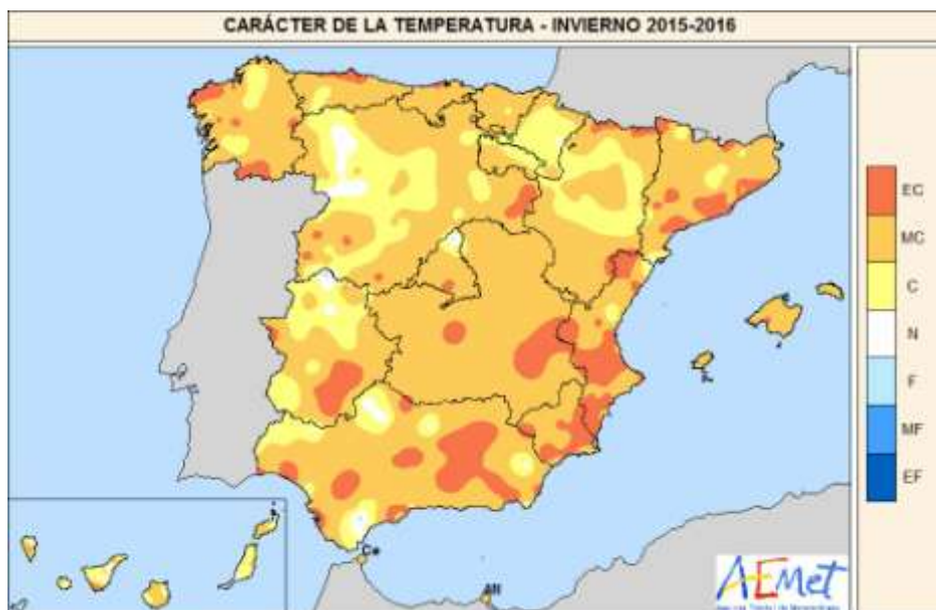
Durante la mayor parte del invierno se registraron temperaturas por encima de lo normal, habiendo sido escasas las entradas de aire frío. En los meses de diciembre y enero y en la primera quincena de febrero no se produjeron situaciones que dieran lugar a la entrada de aire frío, tan solo durante la segunda mitad de febrero se produjeron situaciones de este tipo. Las anomalías de las temperaturas medias mensuales fueron: +2° C en diciembre, +2,3° C en enero y +0,8° C en febrero.

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

TEMPERATURA



RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO. INVIERNO 2015/2016 (...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: $40\% \leq f \leq 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
F = Frío: $60\% \leq f < 80\%$.
MF = Muy Frío: $f \geq 80\%$.
EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2000.

Diciembre tuvo un carácter térmico extremadamente cálido en amplias zonas de la región cantábrica, centro peninsular, este de Andalucía y sureste de Castilla-La Mancha, mientras que resultó muy cálido en el resto del territorio español. Las temperaturas medias mensuales superaron en más de $+3^{\circ}\text{C}$ los valores normales en las regiones cantábricas, áreas del norte de Andalucía y sur de Castilla-La Mancha y zonas altas del Sistema Central, llegando a alcanzar en algunos puntos anomalías térmicas por encima de $+4^{\circ}\text{C}$, superándose en numerosos observatorios de estas áreas los anteriores registros máximos de temperaturas medias y máximas absolutas de este mes.

Enero tuvo un carácter térmico extremadamente cálido, resultando el mes de enero más cálido desde 1961, superando en $+0,2^{\circ}\text{C}$ a enero de 1996, que había sido el más cálido hasta el momento. Las temperaturas medias mensuales superaron en más de 2°C a los valores medios normales en gran parte de la España peninsular y de los dos archipiélagos, llegando la diferencia con la media a superar los 3°C en diversas áreas del interior del tercio este y del oeste de Castilla y León y Castilla-La Mancha. Los valores de las anomalías térmicas positivas fueron algo más reducidos, en torno a 1°C , en áreas de Galicia, Extremadura, oeste y sur de Andalucía y norte de Aragón y Navarra. Al igual que había ocurrido en diciembre, en numerosos observatorios se superaron los anteriores registros máximos mensuales, tanto de temperaturas medias como de valores máximos absolutos.

Febrero tuvo un carácter térmico entre cálido y muy cálido en la región mediterránea, mientras que en el resto de zonas predominó un carácter normal. Las temperaturas medias mensuales superaron en más de $+2^{\circ}\text{C}$ a los valores medios normales en algunas zonas de Cataluña, Comuni-

dad Valenciana y Región de Murcia. En las Islas Baleares y en gran parte del valle del Ebro las temperaturas superaron en más de 1°C los valores medios normales. En el resto de España predominaron valores de temperatura cercanos a los normales; se observaron algunas zonas con anomalías negativas de temperatura inferiores a 1°C que se localizaron principalmente en áreas de montaña de la Cordillera Cantábrica, Sistema Central, Sierra Morena y Sistema Bético.

Episodios más destacados

Las temperaturas más elevadas del trimestre se alcanzaron en Canarias durante la segunda decena de enero, en la que se registraron valores próximos a los 30°C , destacando los **$29,3^{\circ}\text{C}$ medidos en el aeropuerto de Tenerife-Sur** el 15 de enero.

En la España Peninsular y Baleares los valores más altos se observaron a finales de la primera quincena de febrero en la región mediterránea, destacando los $26,2^{\circ}\text{C}$ de Murcia-Alcantarilla y los $25,9^{\circ}\text{C}$ de Alicante medidos ambos el 13 de febrero.

Las temperaturas más bajas del invierno se registraron durante la entrada de aire polar que se extendió entre los días 15 y 20 de febrero, la cual afectó a todo el territorio español, incluyendo Canarias. Las temperaturas más bajas en estaciones principales se registraron el 17 de febrero, en el que se midieron $-11,3^{\circ}\text{C}$ en el observatorio del Puerto de Navacerrada, $-9,8^{\circ}\text{C}$ en Teruel, $-9,3^{\circ}\text{C}$ en Molina de Aragón, $-8,2^{\circ}\text{C}$ en Burgos Aeropuerto y -8°C en Soria. Los últimos días de febrero se produjo una nueva entrada de aire frío que dio lugar a nevadas en numerosas regiones, si bien las temperaturas no alcanzaron valores tan bajos como en el episodio anterior.

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

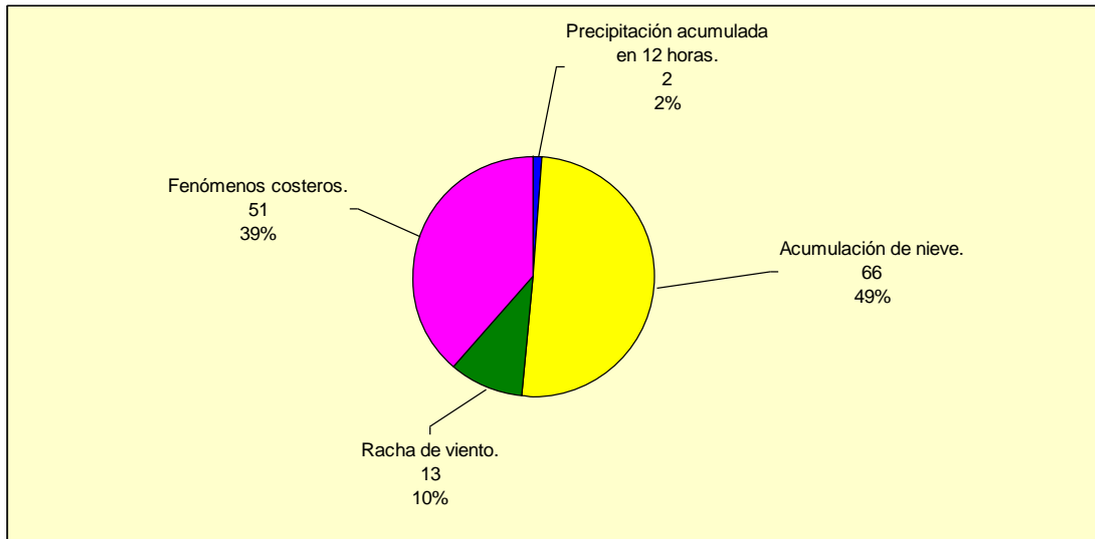


7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos marzo

Durante el mes de marzo se han emitido 1068 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 936 corresponden a avisos de nivel amarillo, y 132 a avisos de nivel naranja. No ha habido avisos de nivel rojo.

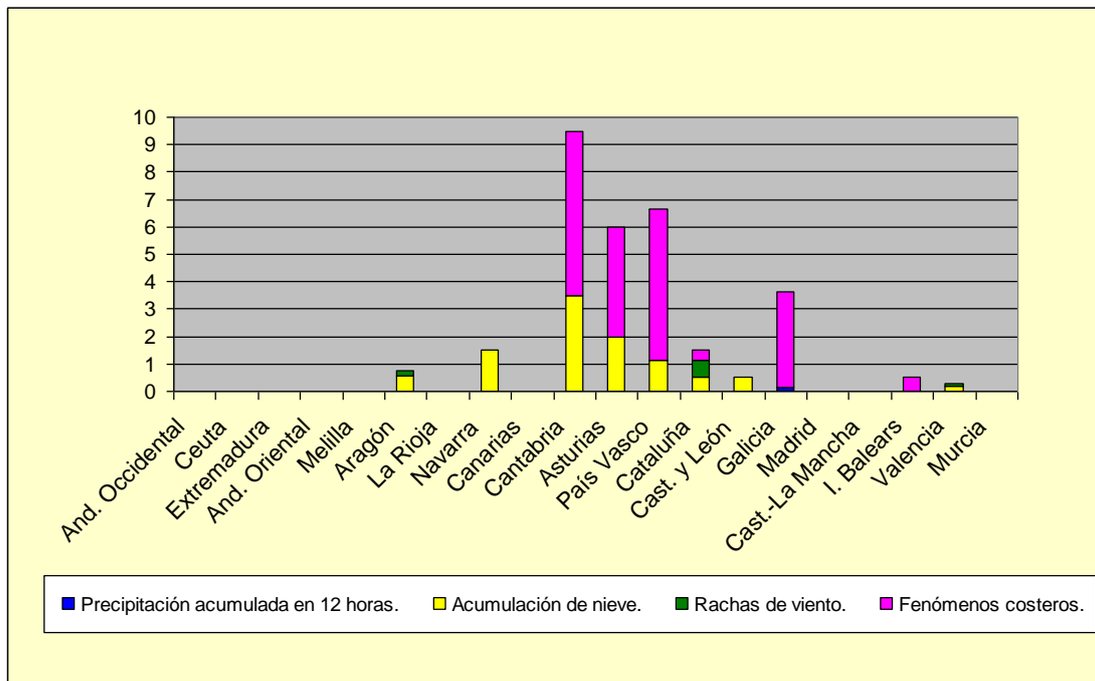
A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)¹. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



Cambio Climático

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

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



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

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

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

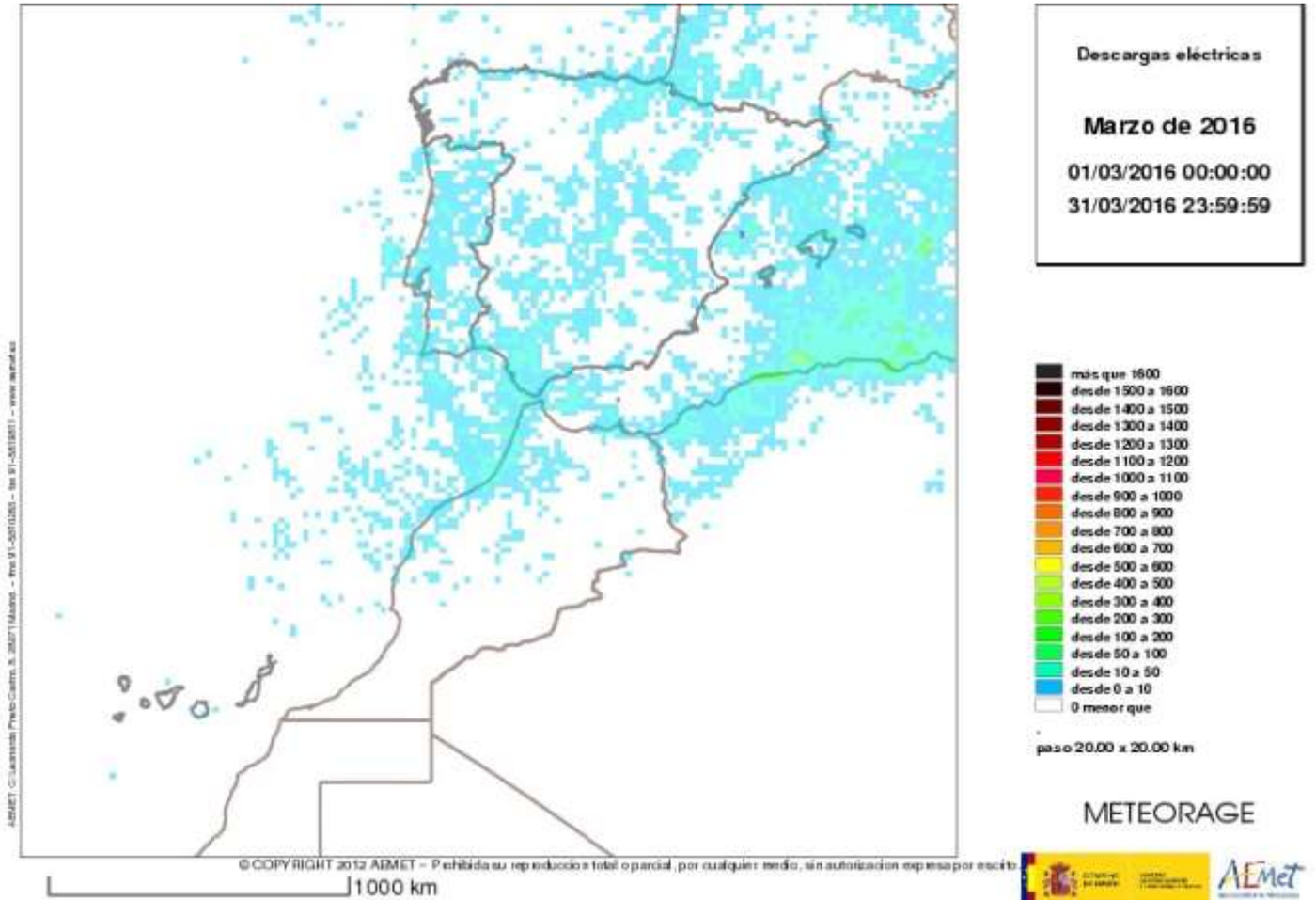


7.4 DESCARGAS ELECTRICAS

Marzo

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

leares y Canarias durante el mes de marzo de 2016, fue de 30.462, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 11 de marzo con 3.597 descargas, seguido del día 21 de marzo con 3.557 descargas.



Cambio Climático



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



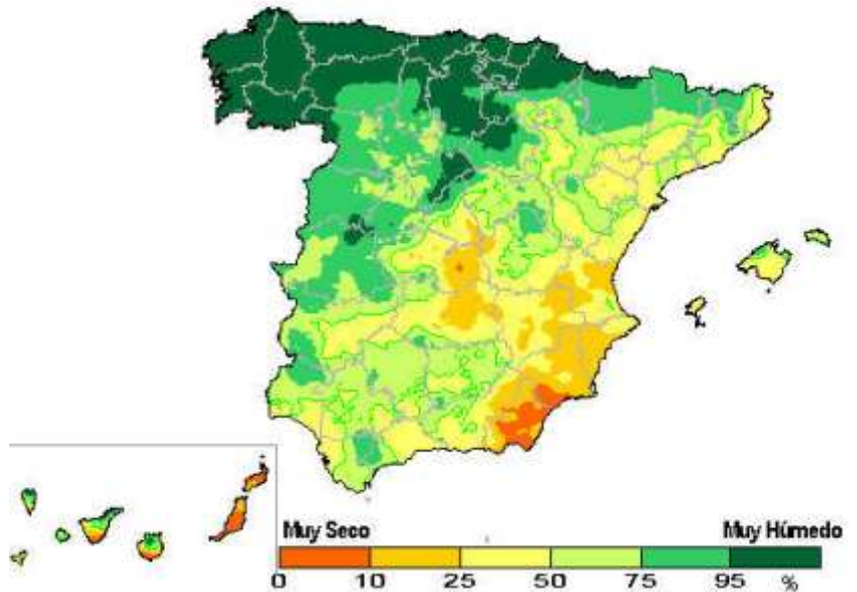
8. DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL

8.1 HUMEDAD DEL SUELO

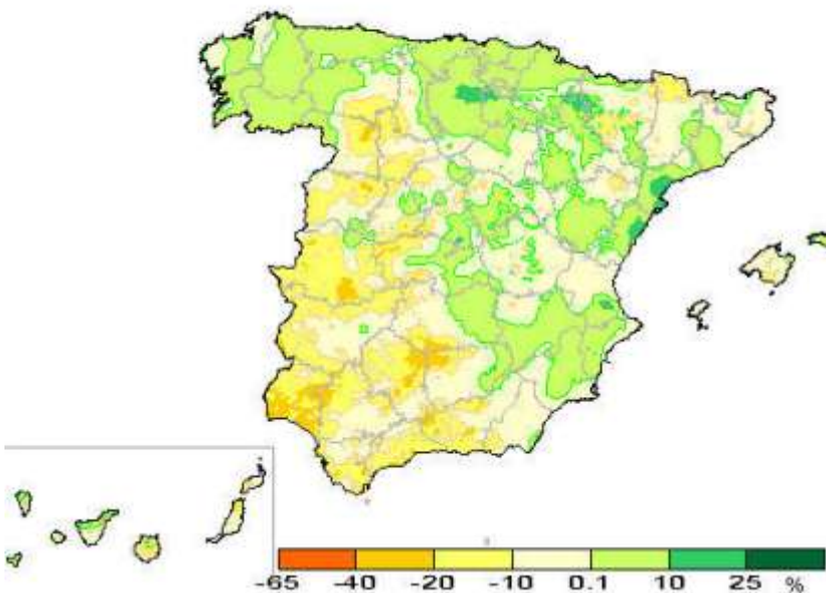
Marzo

Al término del pasado mes de marzo de 2016 como resultado de un mes frío y húmedo en gran parte del territorio peninsular, en Menorca y algunas zonas de Canarias, los suelos se encontraban muy húmedos en la franja norte peninsular desde Galicia hasta el Pirineo aragonés, en el norte y este de Castilla y León, así como en diversos puntos del Sistema Central y extremo norte de Canarias occidental. En zonas del norte de Aragón, norte de Cataluña, Castilla y León, Extremadura, provincia de Cádiz, nordeste de Castilla-La Mancha y algunas zonas de Baleares y Canarias los suelos también se presentaban húmedos, por el contrario, se estaban secos en diversas áreas de la meseta sur y del sureste peninsular, y muy secos en Almería e islas de Fuerteventura y Lanzarote. En la capa superficial, los suelos finalizaron el mes con bastante humedad tan sólo en diversas áreas del cuadrante noroeste peninsular, Pirineo occidental y norte de Canarias, ya que en la mitad sur peninsular y en el valle del Ebro los suelos perdieron más fácilmente la humedad debido a que la evapotranspiración fue en aumento en la última decena del mes.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/03/2016



VARIACION MENSUAL (marzo 2016) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de marzo las variaciones de humedad han sido positivas en gran parte de España, quedando con una ligera variación negativa extensas áreas del cuadrante suroeste peninsular, oeste de Castilla y León, sur de Andalucía y pequeñas áreas de Baleares y Canarias. Por el contrario, han experimentado una variación positiva diversas zonas del norte y este peninsulares, así como Canarias occidental.

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

9. GANADERÍA



9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

FEBRERO 2016/2015

En los dos primeros meses de este año, el acumulado Enero-Febrero, tienen un aumento tanto en el número de animales sacrificados (4,1%) como en el peso canal (7,1%).

GANADO BOVINO

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

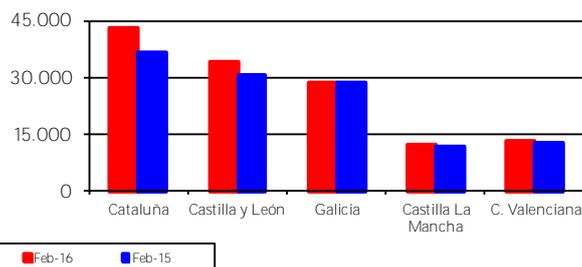
	Enero / Febrero 16	Enero / Febrero 15	16 vs 15 (%)
Número animales	137.936.696	132.465.781	4,13
Peso canal (t)	1.115.752	1.042.047	7,07

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-16	Feb-15	% Feb-16 / Feb-15
Cataluña	43.238	36.781	17,6
Castilla y León	33.999	30.604	11,1
Galicia	28.549	28.666	-0,4
Castilla La Mancha	12.280	11.562	6,2
C. Valenciana	13.291	12.512	6,2
Total España	183.479	168.844	8,7

En este mes, aumenta tanto el número de animales (7,8%) como la producción de carne (12,5%).

	Feb-16	Feb-15	16 vs 15 (%)
Nº animales	69.073.278	64.065.132	7,82
Peso canal (tm)	568.702	505.632	12,47

Número total de animales BOVINOS sacrificados
Febrero 2016 vs Febrero 2015



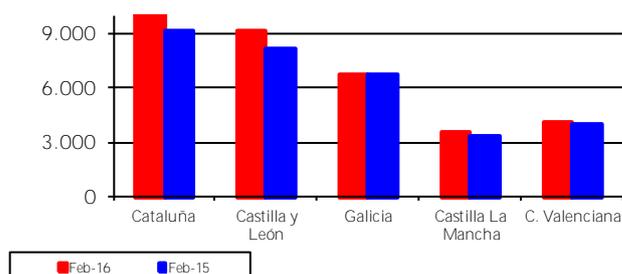
Ganadería

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

- Ganado BOVINO: aumento de un 8,7% en el número de animales sacrificados y de un 8,6% en el peso canal.
- Ganado OVINO, fuerte ascenso de un 15,7% en el número de animales sacrificados y de un 18,5% en el peso canal.
- Ganado CAPRINO, gran ascenso tanto en el número de animales (14,4%) como en el peso canal (18,6%).
- Ganado PORCINO ascenso en el número de animales sacrificados (10,5%) y del peso canal (13,7%).
- AVICULTURA, aumento de un 8,1% en el número de animales sacrificados y de un 10,4% en el peso canal.

Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Feb-16	Feb-15	% Feb-16 / Feb-15
Cataluña	10.703	9.154	16,9
Castilla y León	9.104	8.121	12,1
Galicia	6.743	6.748	-0,1
Castilla La Mancha	3.557	3.369	5,6
C. Valenciana	4.060	3.943	3,0
Total España	48.806	44.941	8,6

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





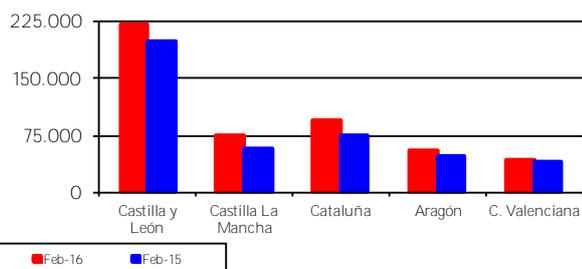
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - FEBRERO (...continuación)

GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-16	Feb-15	% Feb-16 / Feb-15
Castilla y León	221.317	199.684	10,8
Castilla La Mancha	74.948	57.153	31,1
Cataluña	93.718	74.991	25,0
Aragón	54.066	46.758	15,6
C. Valenciana	42.284	39.749	6,4
Total España	661.605	571.957	15,7

Número total de animales OVINOS sacrificados
Febrero 2016 vs Febrero 2015

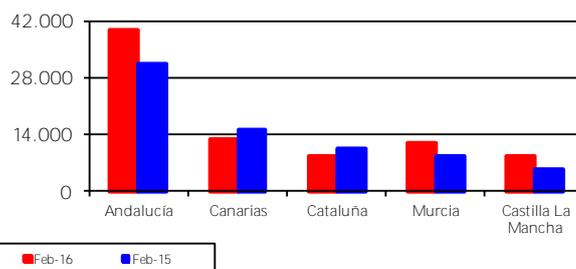


GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-16	Feb-15	% Feb-16 / Feb-15
Andalucía	39.915	31.706	25,9
Canarias	13.076	15.411	-15,2
Cataluña	8.805	10.784	-18,3
Murcia	12.113	8.640	40,2
Castilla La Mancha	8.874	5.336	66,3
Total España	98.081	85.727	14,4

Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Febrero 2016 vs Febrero 2015

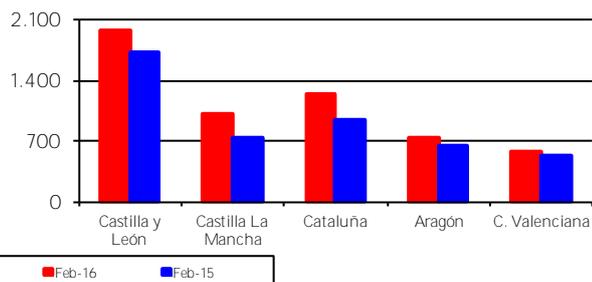


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Feb-16	Feb-15	% Feb-16 / Feb-15
Castilla y León	1.968	1.715	14,7
Castilla La Mancha	1.019	735	38,7
Cataluña	1.244	949	31,1
Aragón	742	645	15,0
C. Valenciana	578	527	9,7
Total España	7.718	6.511	18,5

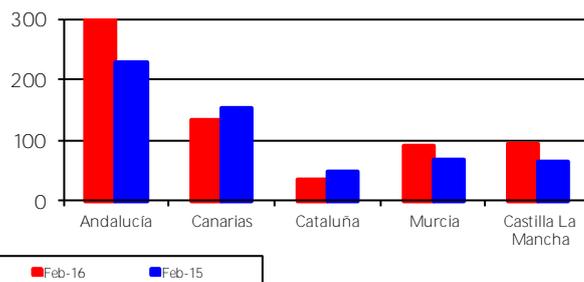
Peso total canales de OVINO (t)
Febrero 2016 vs Febrero 2015



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Feb-16	Feb-15	% Feb-16 / Feb-15
Andalucía	303	229	32,5
Canarias	134	153	-12,0
Cataluña	37	48	-22,1
Murcia	93	70	32,9
Castilla La Mancha	95	64	49,1
Total España	787	663	18,6

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





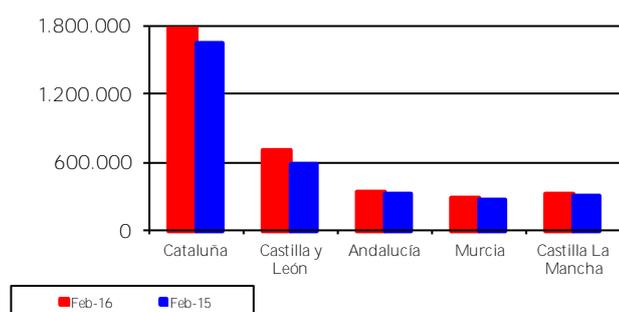
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - FEBRERO (...continuación)

GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-16	Feb-15	% Feb-16 / Feb-15
Cataluña	1.811.680	1.652.066	9,7
Castilla y León	702.146	590.070	19,0
Andalucía	346.837	326.486	6,2
Murcia	295.788	276.031	7,2
Castilla La Mancha	326.429	302.046	8,1
Total España	4.334.969	3.924.424	10,5

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Febrero 2016 vs Febrero 2015

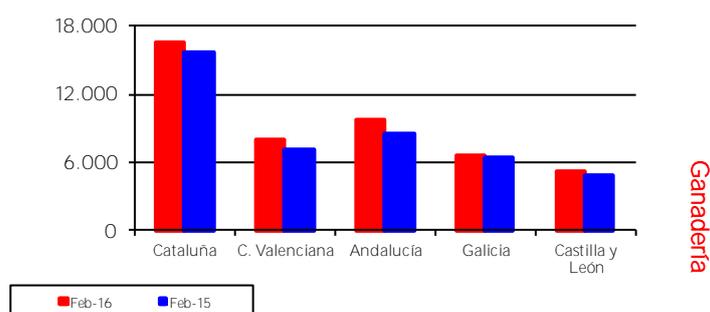


AVICULTURA

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

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Feb-16	Feb-15	% Feb-16 / Feb-15
Cataluña	16.541	15.694	5,4
C. Valenciana	8.006	7.113	12,6
Andalucía	9.786	8.590	13,9
Galicia	6.511	6.427	1,3
Castilla y León	5.266	4.762	10,6
Total España	59.670	55.203	8,1

Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas
Febrero 2016 vs Febrero 2015

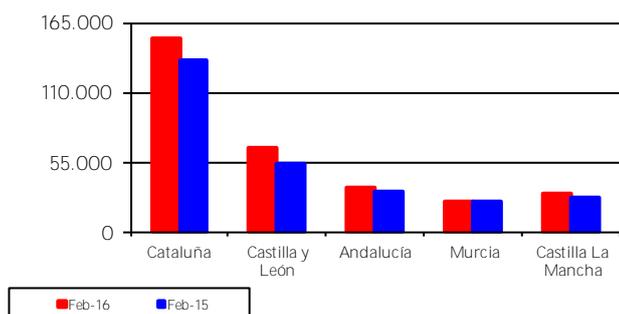


Ganadería

Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Feb-16	Feb-15	% Feb-16 / Feb-15
Cataluña	152.880	135.908	12,5
Castilla y León	66.025	53.877	22,5
Andalucía	34.549	31.445	9,9
Murcia	24.173	23.410	3,3
Castilla La Mancha	29.786	26.424	12,7
Total España	385.806	339.343	13,7

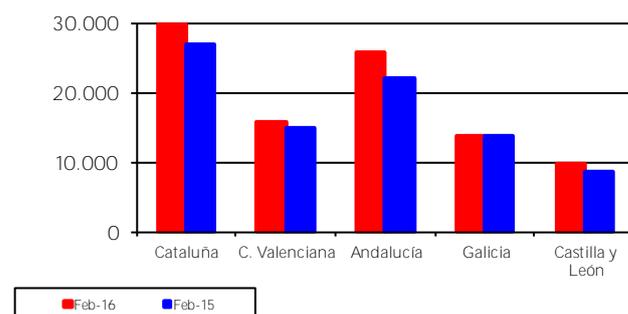
Peso total canales de PORCINO (t)
Febrero 2016 vs Febrero 2015



Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Feb-16	Feb-15	% Feb-16 / Feb-15
Cataluña	29.801	27.015	10,3
C. Valenciana	15.875	15.004	5,8
Andalucía	25.732	22.156	16,1
Galicia	13.913	13.926	-0,1
Castilla y León	9.966	8.696	14,6
Total España	119.376	108.156	10,4

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



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



9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

FEBRERO 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.

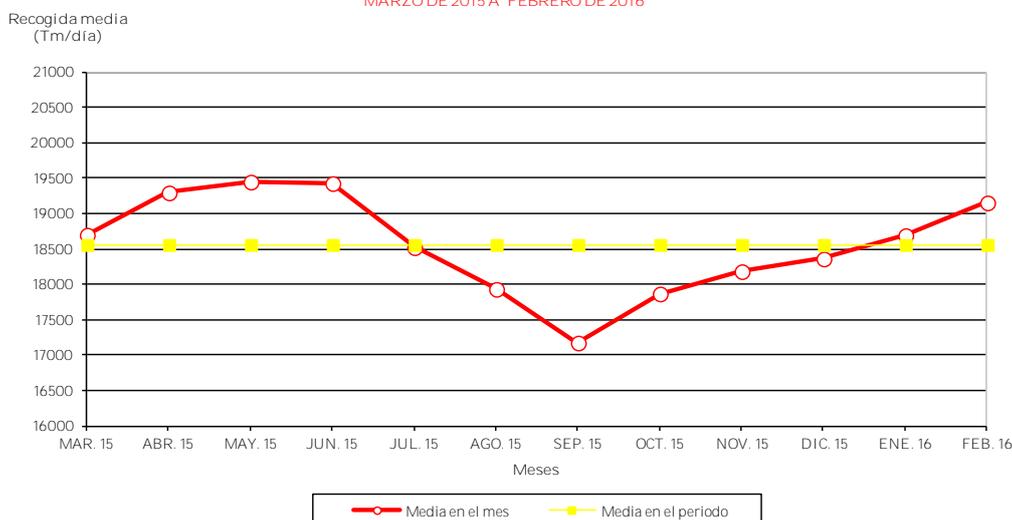
Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas (Península y Baleares). Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2015											2016	
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	
Leche de vaca	579,7	578,9	603,0	582,9	574,2	556,0	515,3	554,0	545,6	569,3	579,5	555,6	
% medio de Mat. Grasa	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	
Productos obtenidos													
Leche de consumo directo	310,1	300,9	282,7	282,5	277,4	253,6	249,1	267,3	258,2	282,1	285,8	281,9	
Nata de consumo directo	12,5	11,1	11,2	11,0	9,3	8,8	9,7	10,2	9,9	8,6	6,4	9,2	
Leches acidificadas (yogures)	73,4	69,2	69,1	71,3	83,4	65,8	71,3	72,3	63,8	62,1	68,4	67,2	
Leche concentrada	3,9	6,9	5,3	4,5	5,1	2,6	3,7	3,5	2,8	2,6	3,0	3,4	
Otras leches en polvo (1)	1,5	1,8	2,0	1,9	2,2	1,8	1,4	1,9	1,6	1,5	2,1	2,2	
Leche desnatada en polvo	1,5	2,8	2,7	2,1	2,7	2,5	2,2	1,5	1,8	1,8	1,1	0,7	
Mantequilla	3,2	3,1	2,9	2,5	3,0	2,9	3,1	3,4	3,6	3,9	3,4	3,1	
Queso de vaca (2)	14,7	13,4	13,7	13,5	15,2	13,8	15,2	13,9	12,7	13,6	15,2	15,0	

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

(2) - No incluye el queso de mezcla

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
MARZO DE 2015 A FEBRERO DE 2016



9.3 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO 2016

Precios y Variaciones Productos Ganaderos

PRODUCTOS	Precio Medio marzo 2016	Variación % mar16/feb16	Variación % mar16/mar15
Terneritas 180-300 kg (1)	379,29	-1,00	-1,93
Machos 12-24 meses, AR(1)	379,85	0,06	0,21
Animales 8-12 meses, ZR (1)	385,89	-0,79	3,56
Bovino vivo (2)	195,23	-0,69	-2,01
Corderos 9-19 kilos (1)	613,28	-2,70	0,91
Corderos 12-16 kilos (1)	544,27	-2,11	-4,06
Porcino >60% magro, S(1)	121,11	-1,31	-17,59
Porcino 60-55% magro, E(1)	117,48	-1,12	-16,87
Porcino 55-50% magro, U(1)	121,63	-1,43	-16,42
Porcino 50-45% magro, R(1)	120,00	-1,85	-17,83
Lechón 20 kg (3)	29,71	-15,64	-34,17
Pollo (1)	160,38	2,47	-5,56
Huevos Clase L (4)	0,70	1,45	-7,89
Huevos Clase M (4)	0,62	1,64	-7,46
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	149,64	11,81	-8,57
Suero de leche en polvo (5)	51,52	1,44	-41,47
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA)			30,60 (febrero 2016)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			336,28 (febrero 2016)

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

Fuente: S. G. Estadística.

VACUNO: Leves descensos en los precios mensuales de las canales de vacuno (0,06% en las canales de los machos 12-24 meses, -0,79% en las de los animales 8-12 meses y -1,00% en las de las terneritas). La demanda ha sido más floja que en el mes previo, de ahí el descenso de cotizaciones, si bien, a finales de mes, se ha notado una recuperación de la misma y los precios ascendieron en la última semana. En tasas interanuales –precios de un mes respecto al mismo mes del año precedente- hay de todo, con diferencias positivas en las canales de los animales 8-12 meses (3,56%), igualdad de cotizaciones en las canales de machos 12-24 meses (0,21%) y diferencias negativas en las canales de terneritas (-1,93%).

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



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



Ganadería

Bajada del (-0,69%) en los precios del bovino para vida, en un mercado marcado por el equilibrio entre oferta y demanda. Respecto a marzo de 2015, los precios están un (-2,01%) por debajo.

Evolución Precios Bovino Vivo





PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

CORDERO: Los precios de las canales de cordero marcan una bajada mensual del (-2,41%) de media en sus diferentes clasificaciones. Este descenso se consolidó en las dos últimas semanas del mes, donde la demanda bajó muchísimo, tanto interior como exterior, destacando la importante disminución de exportaciones hacia los países árabes. Con respecto a marzo del año precedente, las cotizaciones de las canales de los corderos 9-19 kilos están un (0,91%) por encima y, la de los corderos 12-16, un (-4,06%) por debajo.

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



Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)



Como es habitual en esta época del año, los precios de los lechones base 20 kg empiezan a registrar bajadas (-15,64% anotado en marzo) si bien, los bajos precios alcanzados en 2016, hacía pensar que la caída fuera más moderada. Tal es el bajo nivel de precios, que la competitividad propia con los lechones holandeses no se ha dado este año, pues los precios han sido suficientemente bajos como para no tener que buscar producto fuera de nuestras fronteras. En tasas interanuales, las diferencias registradas alcanzan el (-34,17%) lejos del (-7,02%) alcanzado entre febreros.

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)



PORCINO: En el mes de febrero, de media, se han registrado bajadas de cotizaciones en cuanto a las canales de porcino de capa blanca se refiere (-1,43% de media en sus diferentes clasificaciones). Aunque el sector exportador se mantiene fuerte, especialmente hacia China, el aumento de competitividad entre los países productores hace que los precios bajen para así poder dar salida al producto. El mercado europeo muestra debilidad en la demanda y exceso de oferta, por lo que la tendencia marcada en este mes se repetirá en los próximos. En tasas interanuales, los precios de las canales de porcino registran diferencias negativas del (-7,37%) respecto a marzo de 2015.

Ganadería



PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

POLLO: Subida del 2,47% en el precio de la canal de pollo, reduciéndose la diferencia interanual hasta el (-5,56%), recortándose más de 2 puntos porcentuales respecto a la diferencia entre febreros.

Evolución Precios Pollo



HUEVOS: Subida media en el precio de los huevos (1,45% en la Clase L y 1,64% en la M), aunque lo más destacable del mes fueron las bajadas de cotizaciones al final del mismo. El incremento de la demanda de las primeras semanas del mes se redujo drásticamente al final de mes, propiciando los descensos ya referidos. Respecto a marzo de 2015, las diferencias de precios son del (-7,89%) en la Clase L y del (-7,46%) en la M.

Evolución Precios Huevos Clase M



CONEJO: Subida del 11,81% en el precio del conejo vivo de granja, debido a un recorte importante en la oferta. En tasas interanuales la diferencia es del (-8,57%).

Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



LÁCTEOS: El precio del suero de leche en polvo subió un 1,44% mensual, sin embargo, en tasas interanuales, la diferencia de precios es del (-41,47%). En el mes de febrero, el precio recogido de la leche de vaca (fuente: FEAGA) fue un (-0,65%) menor que el recogido en enero. La diferencia interanual alcanza el (-6,42%) y, respecto a febrero de 2014, el (-21,54%).

Evolución Precios Leche de Vaca



MIEL: Respecto a enero, en febrero bajó el precio de la miel multifloral a granel un (-2,61%). Respecto a febrero de 2015, la diferencia se cuantifica en el (-12,60%).

(— 2013, — 2014, — 2015)

Fuente: S. G. Estadística.

<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://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm



10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

10.1 ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA

La Encuesta Económica de Acuicultura la realiza la Subdirección General de Estadística del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, y está incluida en el Plan Estadístico Nacional (PEN) de los años 2013-2016. La encuesta tiene carácter anual y los resultados que se muestran están en la página Web del Ministerio.

El trabajo de campo se realiza al año siguiente (año n+1) del periodo de referencia que se investiga (año n). Los resultados de la encuesta está previsto que estén disponibles al final de dicho año (n+1), en el que se realiza la investigación.

ESQUEMA MACROMAGNITUDES DE ACUICULTURA (SEC-95)

Año 2014 (P)

(Valores en Miles de Euros)

INGRESOS por ACUICULTURA		Subv.a los productos
656.017,99		0,00
PRODUCCIÓN a Precios Básicos		
656.017,99		
Valor Añadido Bruto a Precios Básicos	Consumos Intermedios	
287.062,66	368.955,33	
Valor Añadido Neto a Precios Básicos	Amortizaciones	
252.944,32	34.118,34	
Valor Añadido Neto a Precios Básicos	Otras Subvenciones netas a la producción	
252.944,32	2.075,82	
RENTA DE LA ACUICULTURA		
255.020,15		

FUENTE: Encuesta Económica de Acuicultura

NOTA: (P) Provisional

Pesca

Macromagnitudes de la acuicultura. Principales definiciones.

Las Macromagnitudes Acuícolas Nacionales se elaboran siguiendo los criterios establecidos en el Reglamento 2223/96 del Consejo, de 25 de junio de 1996, que define el Sistema Integrado Europeo de Cuentas Nacionales y Regionales (SEC-95).

Ingresos por Actividad Acuícola.

Ingresos netos que los productores devengan en el período por la primera venta de los productos de la acuicultura. No recogen ningún tipo de subvención ni impuestos y se contabilizan las devoluciones y rappel sobre ventas, así como la variación de existencias de los productos.

Producción Acuícola a Precios Básicos.

Valor del conjunto de bienes y servicios producidos durante un año calculado agregando al valor de los “Ingresos por Actividad Acuícola” las “Subvenciones a los Productos Netas de Impuestos” (subvenciones recibidas en función de la cantidad producida de un bien o servicio).

Consumos Intermedios.

Valor, a precios de adquisición, de los bienes y servicios consumidos, como insumos, en el proceso de producción.

Valor Añadido Bruto a Precios Básicos (VAB pb).

Representa el resultado económico final de la actividad

productiva, obteniéndose de la diferencia entre la “Producción Acuícola” y los “Consumos Intermedios”.

Consumo de Capital Fijo (amortizaciones).

Las amortizaciones, o Consumo de Capital Fijo, cuantifican la depreciación del equipo capital en el proceso de producción, durante el período anual de referencia, a causa del desgaste y de la obsolescencia.

Valor Añadido Neto a Precios Básicos (VAN pb).

Representa el saldo contable de la Cuenta de Producción (SEC-95) y permite valorar la productividad de una economía de forma neta. Es el resultado de restar al VAB pb el Consumo de Capital Fijo.

Otras Subvenciones a la producción.

Comprenden las subvenciones que pueden percibir las unidades de producción como consecuencia de su participación en la producción.

Otros impuestos sobre la producción.

Son impuestos que soportan las empresas como resultado de su participación en la producción, independientemente de la cantidad o el valor de los bienes y servicios producidos o vendidos.

Renta de la acuicultura.

El Valor Añadido Neto a coste de los factores, o Renta de la acuicultura, se obtiene añadiendo al VAN pb el importe de las Otras Subvenciones a la Producción netas de impuestos. Representa la totalidad del valor generado por la actividad de producción acuícola.



ENCUESTA ECONÓMICA DE LA AGRICULTURA (...continuación)

Año 2014. Estructura de las macromagnitudes de acuicultura en relación a la producción (resultados provisionales).

El valor (provisional) de la producción de acuicultura en el año 2014, alcanzó en España la cifra de 656,01 millones de euros. El 84,72% de dicho valor fue de acuicultura marina, 555,78 millones de euros, y el 15,28% de acuicultura continental, 100,23 millones de euros.

En este mismo año 2014, el valor de los consumos intermedios de la acuicultura fue del 56,24% respecto del valor de la producción. Si tenemos en cuenta el tipo de acuicultura, los consumos intermedios de la acuicultura marina fueron el 58,97% de su producción y los de la acuicultura continental el 41,12% de la suya.

Dentro de los consumos intermedios, la partida **“alimento y piensos”**, es la que tiene mayor peso en el total del sector, representando el 24,13% de la producción. En acuicultura continental, esta partida, representa el 20,26% y en acuicultura marina el 24,82%.

Las partidas **“otros servicios exteriores”**, **“otros aprovisionamientos”** y **“huevos y alevines”**, son las siguientes en importancia, con el 9,95%, 8,48% y 7,89%, respecto del valor de la producción.

El Valor Añadido Bruto (VAB) de toda la acuicultura, representa el 43,76% del total de la producción. Descontando las amortizaciones del ejercicio, obtenemos el Valor Añadido Neto (VAN), cuyo porcentaje sobre la producción es el 38,56%.

Si observamos las mismas variables (VAB y VAN) en la acuicultura marina y continental, los resultados obtenidos respecto del total de acuicultura son, en el VAB el 41,03% y 58,88% y en el VAN el 35,29% y 56,65%, respectivamente.

Resultado de lo expuesto anteriormente, la renta de toda la acuicultura es el 38,87% del total de la producción (en valor absoluto 255,02 millones de euros), siendo en acuicultura marina del 35,69% (198,36 millones de euros) y en acuicultura continental del 56,53% (56,65 millones de euros), de sus producciones respectivas.

MACROMAGNITUDES DE ACUICULTURA. Valor y estructura, por tipos y total Año 2014 (P)

(Valores a precios básicos en Miles de euros)

	Acuicultura MARINA		Acuicultura CONTINENTAL		TOTAL SECTOR	
	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura
A.- PRODUCCIÓN ACUICOLA precios básicos	555.782,96	100,00%	100.235,04	100,00%	656.017,99	100,00%
A.1 INGRESOS Acuicultura	555.782,96	100,00%	100.235,04	100,00%	656.017,99	100,00%
A.2 SUBVENCIONES a los Productos	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
B.- CONSUMOS INTERMEDIOS a precios de adquisición	327.742,64	58,97%	41.212,69	41,12%	368.955,33	56,24%
B.1 Huevos y Alevines	45.399,24	8,17%	6.393,31	6,38%	51.792,55	7,89%
B.2 Alimento y Piensos	137.956,74	24,82%	20.312,06	20,26%	158.268,80	24,13%
B.3 Otros Aprovisionamientos	52.377,89	9,42%	3.267,73	3,26%	55.645,61	8,48%
B.4 Variación de Existencias de Materias Primas	1.383,28	0,25%	211,21	0,21%	1.594,49	0,24%
B.5 Gastos en Reparaciones y Conservación	11.137,34	2,00%	1.043,57	1,04%	12.180,92	1,86%
B.6 Suministros	21.271,03	3,83%	2.948,27	2,94%	24.219,30	3,69%
B.7 Otros Servicios Exteriores	58.217,11	10,47%	7.036,54	7,02%	65.253,65	9,95%
C = (A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO a precios básicos	228.040,32	41,03%	59.022,34	58,88%	287.062,66	43,76%
D.- CONSUMOS DE CAPITAL FIJO (AMORTIZACIONES)	31.878,05	5,74%	2.240,28	2,24%	34.118,34	5,20%
E = (C-D) VALOR AÑADIDO NETO a precios básicos	196.162,27	35,29%	56.782,06	56,65%	252.944,32	38,56%
F.- OTRAS SUBVENCIONES a la Producción	5.124,17	0,92%	58,25	0,06%	5.182,42	0,79%
G.- OTROS IMPUESTOS sobre la Producción	2.924,15	0,53%	182,45	0,18%	3.106,60	0,47%
H = (E+F-G) RENTA DE LA ACUICULTURA	198.362,29	35,69%	56.657,86	56,53%	255.020,15	38,87%

FUENTES: Encuesta Económica de Acuicultura

NOTA: (P) Provisional



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

ARAGÓN:

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

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

ASTURIAS:

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

BALEARES:

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

CANARIAS:

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

CANTABRIA:

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

CASTILLA LA MANCHA

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

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

CASTILLA Y LEÓN:

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

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

CATALUÑA:

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

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

COMUNIDAD DE MADRID:

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

COMUNIDAD VALENCIANA:

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

EXTREMADURA:

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

GALICIA:

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

LA RIOJA

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

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

NAVARRA:

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

PAÍS VASCO:

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

REGIÓN DE MURCIA:

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

INE

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

Publicaciones destacadas de este mes:

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



11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES



EUROSTAT

Estadísticas sobre las regiones y ciudades europeas

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

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



Figuras básicas en la UE. 1er trimestre de 2014

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

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

AEMA

Mensajes marinos

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

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



Mapa de los hábitat terrestre en Europa: una visión general

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

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



Análisis espacial de la infraestructura verde en Europa

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

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



Actualización global de megatendencias: 1 tendencias de la población mundial

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

Punto 1 tendencias de la población mundial.

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



Punto 10 aumento de la contaminación ambiental.

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

Contaminación por ozono en Europa durante el verano de 2013

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

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





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

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

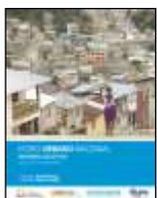
NACIONES UNIDAS



Informe sobre el Desarrollo Industrial 2013

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

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

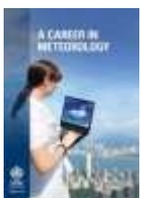


Planificación y diseño de una movilidad urbana sostenible: Informe Mundial sobre Asentamientos Humanos 2013

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

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

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL



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

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

ÍNDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

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

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



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



El Boletín Mensual de Estadística del M^o 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