oletín Mensual de Estadística

Marzo 2015



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

Colaboradores

Carmen Barrero Villar
Diego González-Conde Llopis
María Victoria López Almansa
María Teresa Miranda Prieto
Javier Ulargui Martínez-Zaporta
Justo Luis Mora Araujo
José Manuel Pedrosa García
Mariano Abad Ayllón
Raúl de Benito Martín

Raúl de Benito Martín Federico Velado Ganga Ramón Carrillo Martínez Ventura Trigo García Rafael Ortega Huedo

Sergio Mancheño Losa Israel Senra Díaz

Ilustraciones, Maquetado y Coordinación

Rafael Robas Mata

Publicación elaborada por la Secretaría General Técnica Subdirección General de Estadística



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Edita

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

N.I.P.O.: 280-15-014-7

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

ÍNDICE

El Real Decreto 1823/2011, de 21 de diciembre, por el que se estructuran los departamentos ministeriales (http://www.boe.es/boe/dias/2011/12/22/pdfs/BOE-A-2011-19939.pdf), establece que corresponde al el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de recursos agrícolas, ganaderos y pesqueros, de industria agroalimentaria y de desarrollo rural. Asimismo corresponde a este Ministerio la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de medio ambiente. En este mes destacan los siguientes contenidos:

Página



 10. Pesca
 52.

 10.1 El empleo en el sector pesquero
 52.

 10.2 El empleo en la pesca marítima
 53.

 10.3 Contenido de las estadísticas pesqueras
 54.

11. Otras fuentes de información estadística55.11.1 Instituciones nacionales55.11.2 Organismos internacionales56.

VIDADES COLABORADORAS

GABINETE TÉCNICO DE LA SUBSECRETARÍA

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 HIDRÁVLICO

DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS NITE

1. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL Mº AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Todas las operaciones: http://www.ine.es/joe/joeOrg.jsp?cod=00000000&L=0



Página WEB del Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente: http://www.magrama.es/



edio Ambiente:

* Informes de Coyuntura (http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/estadisticas-generales/informes_coyuntura/default.aspx)

Estructura de la página Web de información estadística

- * 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-forestal/estadis-forestal/estadisticas-forestal/es
 - 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-forestal/es/produccion 2006 aspx#para())
 - 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 (<a href="http://www.magrama.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-nacionales/inventarios-nacionales/inventario
 - 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)

A gricultura, 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)
- $* \quad \text{Encuesta de Precios de la Tierra} \ (\underline{\text{http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-de-precios-de-la-tierra/}) \\$
- * 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/)
- $* \ \ \, \text{Precios Origen-Destino en Alimentación (} \underline{\text{http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/observatorio-de-precios-origen-destino-en-alimentacion/}) \\$
- * Medios de producción (http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/medios-de-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

MARZO

PIB	T-4-1 0040	T-4-L0044	Variación (%)		
	Total 2013	Total 2014	IVT.14/IIIT.14	IVT.14/IVT.13	
P.I.B. Nacional	1.049.181	1.058.469	0,7	2,0	
P.I.B. Nacional (Ramas: agricultura, ganadería, silvicultura y pesca)	26.578	24.050	-4,5	-3,4	
ud: (millones de euros términos corrientes) (% términos volumen encadenado y corregidos referencia año 2010)					
Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2010)					
POBLACIÓN Y EMPLEO		IVTrim. 2014		Variación (%)	
1 OBENOION 1 EIVII EEO	Total	Varones	Mujeres	IVT.14/IIIT.14	
Población nacional (a 1 de julio de 2014)	46.464,1	22.843,7	23.620,3	-0,28	
Población activa nacional	23.026,9	12.382,0	10.644,9	0,4	
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)					
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	1.000,4	729,5		5,1	
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	931,2	665,8		5,7	
Silvicultura y explotación forestal	35,3	33,3		3,2	
Pesca y acuicultura	33,9	30,4		-6,9	
C. Industria manufacturera: Industria de la alimentación	2.386,9 477,8	1.763,6 292,5		0,9 0,8	
Fabricación de bebidas	72,9	292,5 56,1		4,0	
Industria del tabaco	4,8	3,1		-5,9	
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	128,0	109,7	18,3	1,9	
Captación, depuración y distribución de agua	38,0	31,0	7,0	0,3	
Recogida y tratamiento de aguas residuales	5,3	3,5	1,8	4,0	
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	74,5	68,6	5,9	0,7	
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	10,3	6,6	3,7	17,0	
ud: miles de personas Fuente: INE (Revisión metodológica 04/04/2014)					
IPC NACIONAL febrero 2015		Var.	Var.	Var.	
IFC NACIONAL lebrero 2015		Mensual	Acumulada	Interanual	
General		0,2%	-1,4%	-1,1%	
Alimentos y bebidas no alcohólicas		0,3%	0,5%	0,2%	
Fuente: INE					
ÍNDICE CENEDAL DE DECIOS DE LOS ACDICILITORES Naviembre 2044/Base e a 2005	400*\	Ind.	Var. Año	Aportación	
ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES. Noviembre 2014 (Base año 2005-	=100*)	Ind. Mensual	Var. Año anterior	increm. índ.	
· ·	=100*)	Mensual	anterior	increm. índ. gral.	
Índice de precios percibidos	=100*)	Mensual 107,77	anterior -2,89	increm. índ. gral. -2,89	
Índice de precios percibidos De productos vegetales	=100*)	Mensual 107,77 103,59	-2,89 0,22	increm. índ. gral. -2,89 0,12	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales	=100*)	Mensual 107,77 103,59 115,37	-2,89 0,22 -7,56	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados	=100*)	107,77 103,59 115,37 132,33	-2,89 0,22 -7,56 -1,62	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes	=100*)	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22	-2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado	=100*)	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83	-2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes	=100*)	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22	-2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83	-2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83	-2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con	ŕ	Mensual 107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17	-2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83	-2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con	ŕ	Mensual 107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17	-2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%)	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015)	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17	-2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%)	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015)	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac 2014	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional**	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac 2014	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5	
Indice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Indice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación)	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac 2014	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con *RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Rama Agraria * Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) * ud: millones de euros, términos corrientes	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac 2014	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con *RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Rama Agraria or UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) * ud: millones de euros, términos corrientes ** variación (términos constantes)	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac 2014	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) //2013 -4,1 -1,0 -7,5 -5,2	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con *RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Rama Agraria * Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) * ud: millones de euros, términos corrientes	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac 2014	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Rama Agraria por UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) * ud: millones de euros, términos corrientes ** variación (términos constantes)	ŕ	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac 2014	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5 -5,2 -1,7	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con *RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Rama Agraria or UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) * ud: millones de euros, términos corrientes ** variación (términos constantes) Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)	base 2010)	107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac Variac	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5 -5,2 -1,7	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) **A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con **RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) **ud: millones de euros, términos corrientes ** variación (términos constantes) Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2013. (Base 1999. Valores medios na	base 2010)	Mensual 107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7 22.015,4	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac Variac	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5 -5,2 -1,7	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con *RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria or UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) * ud: millones de euros, términos corrientes ** variación (términos constantes) Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2013. (Base 1999. Valores medios na Valor a precios corrientes (euros/ha)	base 2010)	Mensual 107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2a) 42.354,0 20.646,7 22.015,4	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac Variac	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5 -5,2 -1,7	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) **A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con **RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) **ud: millones de euros, términos corrientes ** variación (términos constantes) Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2013. (Base 1999. Valores medios na	base 2010)	Mensual 107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7 22.015,4	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac Variac	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5 -5,2 -1,7	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con *RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) * ud: millones de euros, términos corrientes ** variación (términos constantes) Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2013. (Base 1999. Valores medios na Valor a precios corrientes (euros/ha)	base 2010)	Mensual 107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7 22.015,4	variac Variac 13	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5 -5,2 -1,7	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertilizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Agraria por UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) * ud: millones de euros, términos corrientes ** variación (términos constantes) Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2013. (Base 1999. Valores medios na Valor a precios corrientes (euros/ha)	base 2010) acionales)	Mensual 107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7 22.015,4	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac 2014 Variac 13	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5 -5,2 -1,7	
Índice de precios percibidos De productos vegetales De productos animales Índice de precios pagados De fertitizantes De alimentos para el ganado De carburantes Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) *A partir de enero 2014, los índices base 2005 son provisionales; los definitivos se calculan con *RENTA AGRARIA 2014 (2ª estimación, enero 2015) Produccion Rama Agraria * Consumos intermedios * Renta Rama Agraria * Renta Rama Agraria por UTA (Indicador A) nacional** Renta Agraria por UTA (Indicador A) media UE28** (1ª estimación) * ud: millones de euros, términos corrientes *** variación (términos constantes) Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2013. (Base 1999. Valores medios na Valor a precios corrientes (euros/ha) Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)	base 2010) acionales)	Mensual 107,77 103,59 115,37 132,33 156,22 127,83 141,17 2014 (2 ^a) 42.354,0 20.646,7 22.015,4 2013	2,89 0,22 -7,56 -1,62 0,60 -4,62 -9,92 Variac 2014 Variac 13	increm. índ. gral. -2,89 0,12 -3,01 -1,62 0,06 -2,12 -0,82 ión (%) /2013 -4,1 -1,0 -7,5 -5,2 -1,7	

2.2 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS



FEBRERO 2015

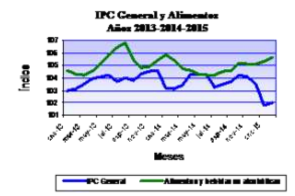
La importante bajada registrada en el Índice de Precios al Consumo General en el mes de enero (-1,6%) no tiene continuidad en el mes de febrero, anotándose una subida de precios del (0,2%). Esta subida de precios se debió, principalmente, a los aumentos en las cotizaciones del transporte (2,2%), del ocio y cultura (0,4%), de los alimentos y bebidas no alcohólicas (0,3%), a los hoteles, cafés y restaurantes (-0,2%) y a los otros bienes y servicios (0,2%). En el lado opuesto se encuentra el comportamiento registrado en el vestido y calzado (-1,7%) y en la vivienda (-1,3%), con una bajada del (-5,2%) en el precio de la electricidad.

Ín	Alimentos			
2015	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual	Variación mensual
Enero	-1,6	-1,6	-1,3	0,3
Febrero	0,2	-1,4	-1,1	0,3

Fuente: INE

La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) no varió respecto al mes de enero, manteniéndose en el 0,2% anual. El Índice de Precios de Consumo Armonizado aumentó tres décimas en febrero (-1,2% anual).

Los precios de los combustibles cambiaron su tendencia descendente en el mes de febrero, anotando subidas. Los precios de los carburantes y combustibles aumentaron un (4,1%) en el mes, registrando un descenso del (-2,0%) en el año y (-12,9%) interanual; los precios de los carburantes y lubricantes subieron el 5,2% mensual, (-1,2%) en lo que se lleva de año; las cotizaciones de los otros combustibles aumentaron también (2,3% mensual y (-8,5% en el año). Los productos energéticos también subieron sus precios (1,4% en el mes, -1,9% en el 2015 y -10,2% respecto a febrero de 2014).



Se repite el porcentaje de subida media nacional en el grupo de los Alimentos (0,3%). Destacan las <u>subidas</u> registradas en los precios de: las legumbres y hortalizas frescas que, tras una subida del 3,0% en el mes de enero, vuelve a anotar un incremento del 10,5% en los precios del mes de febrero, con un incremento en estos dos primeros meses del año **2015 del 13,9% y variación interanual del 11,6%; los aceites** y grasas anotaron subidas mensuales del 1,0% (2,4% en el año y 1,4% en tasas interanuales) y; la carne de ave, con una subida del 0,4% en el mes, 0,9% en el año y (-1,4%) interanual.

 $\frac{http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc0215.pdf}{http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=/t25/p138&file=inebase&L=0$

Las bajadas de precios más significativas se produjeron en: el pescado fresco y congelado, con un descenso del (-3,4%) en febrero, acumulando una bajada en el año 2015 del (-2,2) e interanual del (-2,0%); la carne de ovino, también anotó caída en sus precios (-1,6%) en el mes y (-2,8%) en el año, mientras que, con respecto a febrero de 2014, anota precios superiores en un 7,2%; las frutas frescas volvieron a registrar descensos de precios (-1,3% en enero y -0,6% en febrero, lo que equivale a un -2,0% en el año) aunque sus precios están un 1,6% por encima de los del mismo mes del año anterior; la carne de porcino bajó sus precios el (-0,5%), con una diferencia interanual del (-2, 6%); la leche anotó un descenso del (-0,5%) en sus cotizaciones (-0,9% en el año y -1,5% interanual); los huevos bajaron sus precios un (-0,3%) en el mes, con una diferencia del (-3,2%) respecto a febrero de 2014 y; las patatas y sus preparados que, a pesar de registrar un leve descenso de precios en el mes de febrero (-0,2%), destaca la diferencia del (-12,2%) respecto al mismo mes del año anterior.

ALIMENTOS Febrero 2015	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	-0,1	-0,1	0,1
Cereales	0,0	0,2	-0,4
Carne de Vacuno	-1,6	0,3	-0,6
Carne de Ovino	-0,5	-2,8	7,2
Carne de Porcino	-0,5	-0,5	-2,6
Carne de Ave	0,4	0,9	-1,4
Pescado	-3,4	-2,2	-2,0
Huevos	-0,3	-0,2	-3,2
Leche	-0,5	-0,9	-1,5
Prod. Lácteos	0,0	0,1	-0,2
Aceites y grasas	1,0	2,4	1,4
Frutas frescas	-0,6	-2,0	1.6
Frutas en conserva y Frutos Secos	0,2	0,5	1,6
Legumbres y Hortalizas frescas	10,5	13,9	11,6
Preparados Legumbres y Hortalizas	0,3	0,6	0,2
Patatas y sus preparados	-0,2	1,4	-12,2
Alimentos	0,3	0,5	0,2

Fuente: INE

Comportamiento dispar en la evolución de los precios en el mes de febrero en el conjunto de las Comunidades Autónomas, con una subida media nacional del 0,2%. En comunidades como Andalucía, C. Valenciana, Madrid, Murcia y La Rioja se registran las subidas más significativas (0,3%), mientras que en Melilla (-0,5%), Ceuta (-0,3%), Canarias (-0,1%) y Cantabria (-0,1%) se registraron descensos de precios. Respecto al grupo de los Alimentos, las subidas más cuantiosas se produjeron en la C. Valenciana (0,5%), Canarias, Cataluña, Extremadura, Murcia y La Rioja registraron subidas del 0,4%.

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

	IPC General		Alimo	entos
2015	Variación	Variación en	Variación	Variación en
	Febrero	el año	Febrero	el año
Andalucía	0,3	-1,4	0,3	0,4
Aragón	0,2	-1,5	0,1	0,2
Asturias	0,2	-1,8	0,0	0,0
Baleares	0,1	-1,1	0,3	0,7
Canarias	-0,1	-1,5	0,4	-0,1
Cantabria	-0,1	-1,9	0,1	0,1
Castilla y León	0,1	-1,9	0,1	0,2
Castilla-La Mancha	0,2	-1,7	0,1	0,6
Cataluña	0,2	-1,2	0,4	1,2
C. Valenciana	0,3	-1,2	0,5	0,6
Extremadura	0,2	-1,6	0,4	0,3
Galicia	0,1	-1,8	0,0	0,0
Madrid	0,3	-1,1	0,1	0,7
Murcia	0,3	-1,6	0,4	0,6
Navarra	0,2	-1,8	0,2	0,5
País Vasco	0,2	-1,6	0,2	0,4
La Rioja	0,3	-2,0	0,4	0,2
Ceuta	-0,3	-2,4	0,3	0,0
Melilla	-0,5	-2,6	0,3	0,0
ESPAÑA	0,2	-1,4	0,3	0,4

Fuente: INE



2.3 INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

NOVIEMBRE 2014 - (Base 2005=100)

A partir del mes de enero de 2014, los precios e índices oficiales de los productos percibidos y pagados por los agricultores serán los de la base 2010=100.

En tanto no se finalicen los cálculos de la nueva base y con el fin de no interrumpir la publicación de los precios e índices mensuales, éstos seguirán teniendo la referencia de la base 2005, considerándolos, por tanto, provisionales.

Cuando la nueva serie esté disponible, se publicará completa, sustituyendo a la provisional que se haya difundido desde enero de 2014.

El índice general de precios percibidos por los agricultores y ganaderos se situó en noviembre de 2014 en 107,77, disminuyendo un 2,89% respecto al mismo mes del año 2014 y manteniéndose prácticamente al mismo nivel que el mes anterior (+0,31%). Esta bajada fue debida al comportamiento constatado por el conjunto de productos animales, que descendieron un 7,56% respecto a noviembre de 2013 (aportando 3,01 puntos negativos a la caída del índice general); por el contrario, los precios percibidos por el bloque

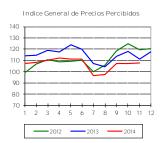
de productos vegetales se situaron en niveles similares a los alcanzados en el mismo mes del año anterior (+0,22%, aportación +0,12 puntos).

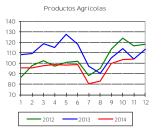
Dentro del grupo formado por los productos animales, se deprecian tanto el ganado para abasto (-9,50%, aportación -2,80), como los productos ganaderos (-1,94%, aportación -0,21), estos últimos en menor medida. El sector porcino fue, un mes más, el responsable mayoritario del hundimiento del grupo del ganado destinado al sacrificio (-15,71%, -2,17 puntos), seguido del sector avícola (-14,66%, aportación -0,67), el vacuno (-6,23%, -0,43 puntos) y el cunícola (-20,38%, -0,13 puntos). Ovejas (+16,25%, +0,58 puntos) y cabras (+2,26%, +0,01 puntos) tuvieron aportaciones positivas al índice.

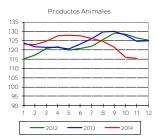
El comportamiento del bloque de los productos ganaderos (-1,94%) estuvo marcado por el signo negativo del sector lácteo (-3,58%, -0,28 puntos). Los huevos se pagaron un **2,99% más caros que en 2013 (aportación +0,07 puntos), y** el precio de la lana también subió (+5,19%), aunque sin consecuencias para el índice general.

Índices de precios percibidos por los agricultores (base 2005=100)

		Mismo me	O/ Mania aid a	
Des cripció n	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral	% Variación mes anterior
Índice general de precios percibidos	107,77	-2,89	-2,89	0,31
Productos vegetales	103,59	0,22	0,12	0,27
Productos agrícolas	104,1	0,24	0,13	0,33
Cereales	134,23	1,21	0,16	4,70
Leguminosas	150,7	-5,84	-0,02	17,25
Tubérculos	80,98	-40,02	-0,73	31,93
Cultivos industriales	90,47	8,70	0,40	-15,62
Cultivos forrajeros	119,13	-9,58	-0,06	3,65
Cítricos	88,05	0,49	0,02	-15,83
Frutas no cítricas	118,39	1,36	0,09	3,64
Ho rta liza s	102,62	2,11	0,23	4,74
Vitiviníco la	106,01	-21,23	-1,58	6,90
Aceite de o liva total	81,95	28,75	1,77	-0,61
S e milla s	119,95	-5,35	-0,01	32,05
Flores y plantas ornamentales	116,91	-4,59	-0,13	2,72
Productos forestales	76,5	-1,51	-0,01	-0,07
Productos animales	115,37	-7,56	-3,01	-0,48
Ganado para abasto	113,23	-9,50	-2,80	-1,32
Vacuno para abasto	127,11	-6,23	-0,43	0,50
Ovino para abas to	12 1,47	16,25	0,58	5,07
Caprino para abasto	107,24	2,26	0,01	2,19
Porcino para abasto	106,41	-15,71	-2,17	-2,56
Aves para abasto	108,7	-14,66	-0,67	-6,68
Conejos para abasto	10 1,5 9	-20,38	-0,13	-2,22
Productos ganaderos	12 1,5 1	-1,94	-0,21	1,81
Leche	117,08	-3,58	-0,28	0,63
Huevos	135,05	2,99	0,07	5,44
Lana	227,19	5,19	0,00	1,19







Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -15 % y en azul las subidas superiores al 15 % per azul las subidas subidas superiores al 15 % per azul las subidas subi

Respecto a los productos vegetales, el comportamiento ligeramente positivo fue debido a la revalorización de los productos agrícolas (+0,24%, aportación +0,13). Por el contrario, los precios de los productos forestales cayeron un 1,51% (aportación -0,01 puntos).

Dentro del conjunto de productos agrícolas, sumaron al índice general los precios percibidos por el sector oleícola (+28,75%, aportación +1,77), seguido de lejos por los cultivos industriales (+8,70%, aportación +0,40), las hortalizas (+2,11%, +0,23 puntos), los cereales (+1,21%, aporta-

ción +0,16), las frutas no cítricas (+1,36%, +0,09 puntos), y, por último, los cítricos (+0,49%, +0,02 puntos).

Por el contrario, los descensos más importantes se observaron, un mes más, en el sector vitivinícola, que se depreció un 21,23% interanual (aportación -1,58 puntos) y en los tubérculos (-40,02%, aportación -0,73). Se midieron descensos menos importantes en las flores y plantas ornamentales (-4,59%, -0,13 puntos), los cultivos forrajeros (-9,58%, aportación -0,06), las leguminosas (-5,84%, -0,02 puntos) y las semillas (-5,35%, -0,01 puntos).

http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/

INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



NOVIEMBRE 2014 - (Base 2005=100)

El índice general de precios pagados por los medios de producción agrarios se situó en noviembre de 2014 en 132,33, reduciéndose un 1,62% respecto al mismo mes de 2013.

El principal responsable de esta disminución, teniendo en cuenta la incidencia en el índice general fue, como viene ocurriendo en los últimos meses, el grupo de los alimentos del ganado (-4,62, aportación -2,12 puntos); retrocedieron los precios pagados tanto por los piensos simples como por los compuestos (-5,56% y -4,42% respectivamente), pero la repercusión en el índice general fue superior en los últimos (-1,68 frente a -0,45 puntos de los primeros).

Cayeron prácticamente en la misma proporción las líneas de piensos compuestos destinadas a la alimentación de porcino (-3,83%, -0,59 puntos), aves (-4,77%, -0,52 puntos) y bovino (-4,90%, -0,42 puntos). Los piensos de ovino y conejos también se pagaron más baratos que el año pasado, pero no incidieron tanto en la variación del índice general (-0,10 puntos y -0,04 puntos, respectivamente).

Los gastos generales también influyeron a la baja en el índice de precios pagados (-1,28%, aportación -0,13 puntos), seguido del sector energético, cuyo comportamiento

(-0,77%, aportación -0,09) estuvo marcado por el retroceso en el nivel de precios de los carburantes (-9,92%, aportación -0,82), que fue suficiente para contrarrestar la subida del precio pagado por la electricidad (+27,14%, aportación +0,73).

Las líneas de productos fitopatológicos, material y pequeño utillaje y conservación y reparación de maquinaria también mostraron variaciones interanuales negativas (-1,16%, -1,74% y -0,01%, respectivamente).

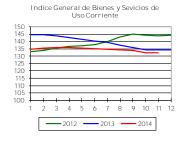
En el lado opuesto de la tabla se situaron las semillas y plantones (+13,39%, +0,73 puntos); el resto de las rúbricas, aunque con variaciones positivas, apenas incidieron en el índice de precios de bienes y servicios.

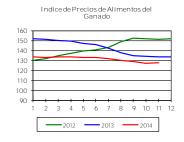
Dentro del grupo de los fertilizantes (+0,60%, aportación +0,06), tanto los abonos simples como los compuestos se encarecieron respecto a la campaña anterior (+1,21% y +0,88%, respectivamente) y únicamente los precios de los abonos con contenido potásico, dentro de los simples, mostraron un diferencial negativo (-4,02%). El precio pagado por las enmiendas descendió un 7,58% respecto al año pasado (aportación -0,04).

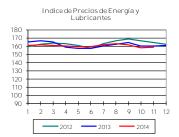
Índices de precios pagados por los agricultores (base 2005-100)

		Mismo mes año anterior			
Des cripció n	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral.		
Índice general de precios de bienes y servicios	132,33	-1,62	-1,62		
Semillas y plantones	130,99	13,39	0,73		
Semillas	120,34	9,4	0,27		
P lanto ne s	143,96	17,77	0,46		
Fertilizantes	156,22	0,6	0,06		
Fertilizantes simples	153,36	1,2 1	0,06		
Fertilizantes nitro genados	148,07	1,86	0,07		
Fertilizantes fosfatados	166,71	3,62	0,01		
Fertilizantes potásicos	191,94	-4,02	-0,02		
Fertilizantes compuestos	176,23	0,88	0,04		
Enmiendas	82,43	-7,58	-0,04		
Alimentos del ganado	127,83	-4,62	-2,12		
Piens os simples	123,77	-5,56	-0,45		
Piens os compues to s	128,72	-4,42	-1,68		
Piensos compuestos para bovino	128,80	-4,9	-0,42		
Piensos compuestos para ovino	135,86	-6,04	-0,10		
Piensos compuestos para porcino	122,15	-3,83	-0,59		
Piensos compuestos para conejos	130,72	-3,03	-0,04		
Piensos compuestos para aves	138,03	-4,77	-0,52		
Productos fitopatológicos	117,89	-1,16	-0,05		
Servicios veterinarios	117,49	0,18	0,01		
Conservación y reparación de maquinaria	126,78	-0,01	0,00		
Conservación y reparación de edificios	125,20	0,5	0,01		
Energía	158,84	-0,77	-0,09		
Carburantes	14 1,17	-9,92	-0,82		
Lubricantes	134,87	-0,87	0,00		
Electricidad	225,83	27,14	0,73		
Material y pequeño utillaje	120,21	-1,74	-0,03		
Gastos generales	129,89	-1,28	-0,13		

Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al-5 % y en azul las subidas superiores al 5 %.







 $\underline{\text{http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-agrarios-de-precios-y-salarios-de-precios-y-salarios-de-precios-y-salarios-de-precios-y-salarios-de-precios-y-salarios-de-precios-y-salario-de-precios-y-sa$



INDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

NOVIEMBRE 2014 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en noviembre de 2014 en 377,19, con una revalorización del 0,71% respecto al mismo mes del año anterior, y de 1,31% respecto al pasado mes de octubre.

Las dos categorías laborales analizadas (fijos y eventuales) vieron aumentadas sus nóminas respecto al mes de noviembre de 2013. El incremento interanual de las ocupaciones fijas fue menor que el de las no fijas (+0,37% y +1,03%, respectivamente). En el caso de los primeros, todas las líneas profesionales (excepto los tractoristas y maquinistas) ganaron más que en noviembre de 2013. Los incrementos positivos estuvieron comprendidos entre +2,29% de encargados y capataces, y +0,31% de los pastores.

En cuanto a los asalariados eventuales, el signo de las variaciones interanuales fue desigual, y mientras que los vendimiadores cobraron un 4,67% más que en la anterior campaña, los que manejan ganado perdieron un 3,27% respecto a noviembre de 2013.

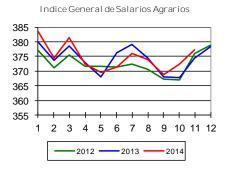
Índices de salarios agrarios (base 1985=100)

	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	377,19	0,71	1,31
Trabajadores fijos	366,87	0,37	-0,16
Encargados, capataces	354,58	2,29	-2,65
Tractoristas y maquinistas	374,44	-1,70	-0,03
Pastores	383,99	0,31	0,05
Vaqueros o porqueros	387,09	0,58	0,53
Hortelano s	408,43	0,89	-0,02
Guardas o caseros	429,55	1,57	0,00
Peón fijo para trabajos diversos	342,20	0,66	0,28
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	387,12	1,03	3,27
P reparación del terreno	387,48	2,74	-1,22
Siembra y abo nado	383,47	1,25	-3,63
Labores complementarias	444,61	3,86	1,99
Riegos	395,58	0,67	10,96
Recolección productos herbáceos	360,13	0,20	-2,53
Recolección frutas y agrios	393,06	1,62	9,39
Recolección de aceituna	364,17	-0,64	1,34
Vendimia	384,90	4,67	2,75
Poda	438,60	1,15	6,01
Plantación y tala de árbo les	373,31	-1,76	-8,96
Manejo de ganado	359,39	-3,27	0,39

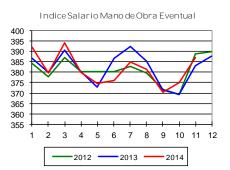
Nota:

Se señalan en rojo los descensos inferiores al: Se señalan en azul las subidas superiores al:









 $\underline{\text{http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrarios/publicacion-de-indicadores-de-precios-y-salarios-agrario-agr$

2.4 ANÁLISIS Y PROSPECTIVA: ANÁLISIS DEL COMERCIO EXTERIOR



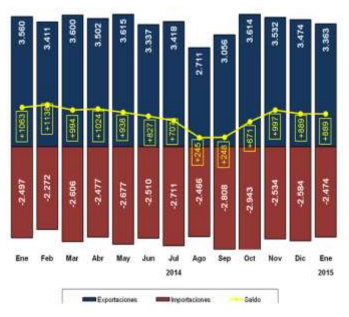
I Comercio exterior agrario y pesquero: Enero 2015

En hreve

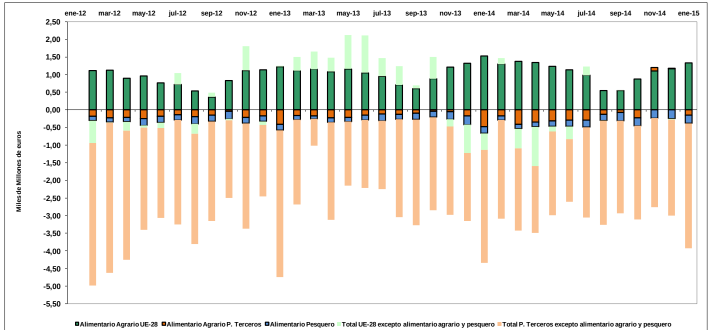
- * El saldo exterior del primer mes del año, en el conjunto de la economía española mejora un 7,5% respecto a enero de 2014 pese al descenso de las exportaciones un 7,9%.
- * El Sector Agroalimentario y Pesquero, ámbito del MAGRAMA, presenta un saldo un 16,3% inferior al de enero de 2014. No obstante en el último año móvil las exportaciones han tenido un incremento interanual del 2,1% y el saldo de un 3%.
- * Por subsectores, todos disminuyen este mes en exportaciones, a excepción del Pesquero no transformado, único subsector con contribución positiva.
- Ranking productos: el aceite de oliva producto más exportado seguido de las mandarinas, carne de porcino y vino.
- Ranking países: disminuye un 0,8% la cuota de exportación a la UE y aumenta un 3% la cuota a países terceros, entre los que destaca el aumento de exportación a EEUU un 19.6 %.
- * Por grupos, este mes, respecto a enero 2014, los que más han contribuido al descenso del valor de las exportaciones totales del ámbito MA-GRAMA han sido las exportaciones de Carnes a la UE (-14%), Aceites y grasas UE (-12%) y Bebidas también a la UE (-7.8%); no obstante han sido compensadas en parte por el aumento en valor de las exportaciones de Carnes a PPTT (42%), las exportaciones totales de Frutas (+12%) y las exportaciones de Grasas y aceites a PPTT (7%) debido a un aumento del precio de un 16,6%.
- * El saldo mensual del comercio exterior "Alimentario agrario (UE y PPTT)" tiene una evolución cíclica, con los mínimos en los meses de agosto y septiembre, y los máximos en enero y febrero.
- El saldo comercial "Alimentario agrario con Países Terceros" tras la mejoría experimentada en los dos últimos meses de 2014, en enero de 2015 vuelve a tener saldo negativo.

- El saldo del "Total UE-28 excepto alimentario agrario y pesquero", muestra una tendencia muy variable, con oscilaciones entre la zona negativa y positiva. Desde agosto de 2014 se ha situado muy cerca del equilibrio (en torno a 0) y también en enero de 2015.
- * El "Total P. Terceros excepto alimentario agrario y pesquero": siempre en zona negativa, con máximos en los meses de enero.

COMERCIO EXTERIOR ÁMBITO MAGRAMA (MIII €)



EVOLUCIÓN SALDO COMERCIO EXTERIOR



Nota metodológica: Ver http://www.magrama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/Nota metodológica: Comexter magrama. 2014. tcm?-323893.pdf
La fuente originaria de datos son las Administraciones de Aduanas (AEAT) que los remite a S.E. Comercio (Datacomex) y a la Sub. Gral. Sistemas Informáticos (MAGRAMA) donde se procesan. Los datos 2014 y 2015 provisionales (EXTRAIDOS EL 20/03/2015).

Graficos de este articulo: Elaboración propia. SGAPC (MAGRAMA) a partir de datos de S.E. Comercio y de Aduanas (AEAT) y DATACOMEX y DATAUE-MENSUAL procesados por la S. G. de Informática
(MAGRAMA) 2010-2014, Para más información comexter@magrama.es

NOTA EXPLICATIVA. Mc: Millones de euros; t.: Toneladas métricas; TARIC: Nomenclatura combinada del Arancel de Aduanas Reglamento 2658/1987 y modificacione

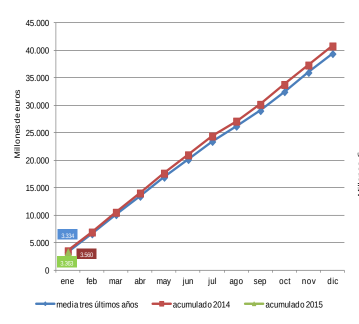
correo electrónico:

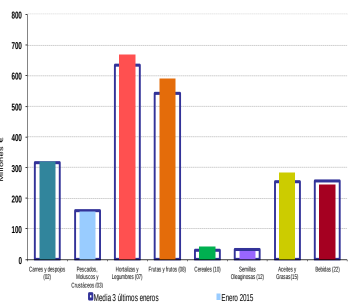
Fuente: Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación — Subsecretaría — MAGRAMA sqapc@magrama.es

Se autoriza su utilización siempre que se cite expresamente su origen. Referenciar artículo como "Análisis del Comercio Exterior. Enero 2015"



atos acumulados de exportaciones





S ubsectores MAGRAMA

	EVOLUCIÓN DEL COMERCIO EXTERIOR (en millones de el				euros)			
		2015	2014					2013-2015
		Enero	Enero	Variación 2015/2014 (%)	Año movil feb2014- ene2015	Año movil feb2013- ene2014	*Contrib	Media enero (últimos 3 años)
otal España Comercio Exterior	Exportaciones	17.895	19.424	-7,9	238.506	236.539		18.672
Todos los capítulos TARIC	Importaciones	20.491	22.230		262.768	252.482		21.605
·	Saldo	-2.596	-2.806		-24.262	-15.943		-2.933
Sector Agrario y Pesquero (A+B)	Exportaciones	3.363	3.560		40.633	39.795		3.422
	Importaciones	2.474	2.497	-0,9	31.064	30.498		2.543
	Saldo	889	1.063		9.569	9.298		879
A. Subsector Alimentario (a+b)	Exportaciones	3.114	3.250	-4,2	36.930	36.008	-3,9	3.135
	Importaciones	2.161	2.187	-1,2	27.157	26.509	-1,0	2.232
	Saldo	953	1.063	-10,4	9.773	9.499		903
a. Alimentario Agrario (a1+a2)	Exportaciones	2.910	3.025	-3,8	33.959	33.057	-3,3	2.919
	Importaciones	1.726	1.774	-2,7	21.915	21.645	-1,9	1.82
	Saldo	1.184	1.250	-5.3	12.044	11.412		1.09
a1. Sector Alimentario Agrario No Transformad		1.308	1.318		12.452	12.633	-0,3	1.29
at. Sector Administration Agrano No Transformac	Importaciones	718	700		8.102	7.715	0,8	74:
	Saldo	590	619	-4,6	4.350	4.918	0,0	55
a2. Sector Alimentario Agrario Transformac		1.602	1.706		21.507	20.425	-2.9	1.62
az. Sector Alimentario Agrario fransformac	Importaciones	1.002	1.074	-6,1	13.813	13.930	-2,9	1.02
	Saldo	594	632	-6,0	7694	6.495	-2,0	54:
b. Alimentario Pesquero (b1+b2)	Exportaciones	203	225	-9,8	2.971	2.951	-0,6	210
b. Famorica to 1 coquero (51152)	Importaciones	435	412		5.242	4.865	1,0	41
	Saldo	-231	-187	-23,7	-2.271	-1.913		-19
b1. Alimentario Pesquero No Transformado	Exportaciones	36	33	9,7	531	494	0,1	34
	Importaciones	84	84	0,4	1097	1.037	0,0	8:
	Saldo	-48	-51	5.5	-565	-543	0,0	-4
b2. Alimentario Pesquero Transformado	Exportaciones	167	193		2.439	2.458	-0.7	183
bz. Allineritario resquero Transformado	Importaciones	350	328		4.146	3.828	0,7	33
	Saldo	-183	-136		-1.706	-1.370	0,7	-14
B. Subsector NO Alimentario (c+d+e)	Exportaciones	250	310		3703	3.787	-1,4	28
D. Gubbootor Ito Aminerita io (Grate)			310			3.767	0,1	
	Importaciones	313			3907		U, I	310
N AP	Saldo	-63	0		-204	-201		-24
c. No Alimentario Agrario	Exportaciones	133	145	-8,7	1.825	1.768	-0,3	136
	Importaciones	167	151	10,9	2.058	2.018	0,7	159
	Saldo	-35	-6		-233	-250		-22
d. No Alimentario Pesquero	Exportaciones	4	3		48,3	50	0,0	4
	Importaciones	4	3		43,0	40	0,0	3
a No Alimentonia Forestal	Saldo	112	141		5,3	1.970	-1.0	14
e. No Alimentario Forestal	Exportaciones Importaciones	113 142	161 156	-30,1 -9,3	1830 1806	1.970	-1,0	147 149
	importaciones	142	156	-9,3 -687,3	1806	1.930	-0,5	-2

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

ANÁLISIS DEL COMERCIO EXTERIOR - Enero (...continuación)



anking de productos del mes

Conforme a la agrupación de productos establecida en MAGRAMA, los 15 productos con más valor económico este mes han sido los que se relacionan en las siguientes tablas.

PRINCIPALES PRODUCTOS EXPORTADOS DEL MES	Enero 2015 (mill €)	Enero 2014 (mill €)	% Var. enero 2015/14	TARIC	PRINCIPALES PRODUCTOS IMPORTADOS DEL MES	Enero 2015 (mill €)	Enero 2014 (mill €)	%Var. enero 2015/14	TARIC
Aceites de oliva	215,0	215,9	-0,38%	1509+1510	Habas de soja	117,2	124,9	-6,17%	1201
Mandarinas	212,7	219,8	-3,21%	0805.20	Maíz	114,7	141,7	-19,04%	1005
Carne de porcino fresca, refrigerada o congelada	190,4	231,4	-17,70%	0203	Café	73,8	45,2	63,33%	0901.11 + 0901.12 + 0901.21 + 0901.22 + 0901.30 + 0901.40 + 0901.90
Vino total	162,6	182,7	-11,01%		Resto de Aceites vegetales (soja, palma, girasol, colza, coco, cacahuete, maíz)	71,5	86,2	-17,06%	1507 + 1508 + 1511 + 1512 + 1513 + 1514 + 1515 + 1516
Tomates frescos o refrigerados	152,1	165,3	-7,95%	0702	Quesos	67,6	76,7	-11,92%	406
Naranjas	138,9	124,6	11,54%	0805.10	Preparaciones y conservas de túnidos	59,3	74,5	-20,36%	1604.14+1604.19.31+16 04.19.39+1604.20.70
Pimientos frescos o refrigerados	108,1	114,1	-5,26%	0709.60	Camarones, langostinos y quisquillas congelados y sin congelar	58,9	49,6	18,91%	0306.16 + 0306.17
Lechugas frescas o refrigeradas	87,9	100,0	-12,08%	0705.11+0705.19	Trigo blando , morcajo o tranquillon y es candas	52,8	48,2	9,62%	1001.91 + 1001.99
Pepinos frescos o refrigerados	71,1	100,6	-29,37%	0707.00	Tortas de soja y residuos de la extracción del aceite	44,1	66,0	-33,14%	2304
Resto de Aceites vegetales (soja, palma, girasol, colza, coco, cacahuete, maíz)	54,9	82,6	-33,44%	1507 + 1508 + 1511 + 1512 + 1513 + 1514 + 1515 + 1516	Aceites de oliva	40,2	14,2	183,92%	1509+1510
Coliflores y brécoles frescas o refrigeradas	51,5	50,1	2,94%	0704.10	Carne de bovino fresca, refrigerada o congelada	39,3	43,2	-9,12%	0201 + 0202
Almendras frescas o secas	48,7	36,8	32,10%	0802.11+0802.12	Almendras frescas o secas	38,6	53,0	-27,26%	0802.11+0802.12
Limones	44,6	40,0	11,33%	0805.50	Preparaciones para alimentacion animal	36,4	34,1	6,62%	2309.10 + 2309.90 (EXCEPTO 2309.90.10)
Preparaciones para alimentacion animal	42,9	40,8	5,06%	2309.10 + 2309.90 (EXCEPTO 2309.90.10)	Mezclas de sustancias oloriferas y mezclas	35,5	28,1	26,27%	3302.10
Aceitunas en conserva	39,0	36,8	6,06%	2005.70	Merluza fresca, refrigerada o congelada	31,0	32,1	-3,44%	0302.54 + 0303.66 + 0304.74

anking de países del mes

DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES									
Danking Daissa HE	Enero de	2015	Enero de 2	2014	Diferencia Mill€ 2014-				
Ranking Países UE	Mill€	Cuota	Mill€	Cuota	Will€ 2014- 2015				
Francia	592,52	22,6%	577,76	21,7%	2,6%				
Alemania	432,90	16,5%	452,45	17,0%	-4,3%				
Italia	377,37	14,4%	384,91	14,4%	-2,0%				
Reino Unido	294,00	11,2%	263,06	9,9%	11,8%				
Portugal	289,99	11,1%	344,32	12,9%	-15,8%				
Total UE	2.622,45	78,1%	2.665,35	79%	-1,6%				
Ranking Países	Enero de	2015	Enero de 2	2014	Diferencia Mill€ 2014-				
Terceros	Mill€	Cuota	Mill€	Cuota	2015				
Estados Unidos	103,67	14,1%	84,83	11,8%	22,2%				
China	55,69	7,6%	51,44	7,2%	8,3%				
Suiza	48,19	6,6%	46,90	6,5%	2,8%				
Japón	44,11	6,0%	48,14	6,7%	-8,4%				
Argelia	28,79	3,9%	31,33	4,4%	-8,1%				
Total PPTT	733,30	21,9%	717,59	21,2%	2,2%				

Ranking Países UE	Enero de	2015	Enero de 2	Mill€ 2014-	
Ratikitig Falses OL	Mill€	Cuota	Mill€	Cuota	2015
Francia	384,68	30,4%	378,55	30,7%	1,6%
Alemania	162,79	12,9%	159,77	12,9%	1,9%
Países Bajos	149,83	11,8%	155,28	12,6%	-3,5%
Portugal	124,24	9,8%	146,90	11,9%	-15,4%
Italia	90,88	7,2%	86,51	7,0%	5,1%
Total UE	1.265,89	51,2%	1.233,75	33,9%	2,6%
Ranking Países	Forma di	2045	Former de (100	Diferencia
Ranking Países	Enero de	2015	Enero de 2	2014	
Ranking Países Terceros	Enero de Mill €	Cuota	Enero de 2	Cuota	Mill€ 2014- 2015
•					Mill€ 2014-
Terceros	Mill€	Cuota	Mill€	Cuota	Mill€ 2014- 2015
Terceros Estados Unidos	Mill € 222,09	Cuota 18,4%	Mill € 235,56	Cuota	Mill€ 2014- 2015 -5,7%
Terceros Estados Unidos China	Mill € 222,09 92,63	Cuota 18,4% 7,7%	Mill € 235,56 63,04	Cuota 10% 2,6%	Mill€ 2014- 2015 -5,7% 46,9%
Terceros Estados Unidos China Marruecos	Mill € 222,09 92,63 91,90	Cuota 18,4% 7,7% 7,6%	Mill € 235,56 63,04 70,24	Cuota 10% 2,6% 2,9%	Mill€ 2014- 2015 -5,7% 46,9% 30,8%

ORÍGENES DE LAS IMPORTACIONES

Los destinos de exportación están muy concentrados en la UE, siendo del 78% la cuota de exportación. Aunque puede verse que en el primer mes de 2015 ha descendido la exportación a la UE y, por el contrario, ha aumentado a Países Terceros.

En los países de la UE sólo aumentan su cuota Francia y Reino Unido, en cuanto a los Países Terceros, destacan los aumentos de Estados Unidos (casi un 20%) y China (6%).

Portugal es el país de destino que más desciendo respecto a Enero de ${f 2014}$, su representación sobre las exportaciones totales ha decrecido más de un 14% .

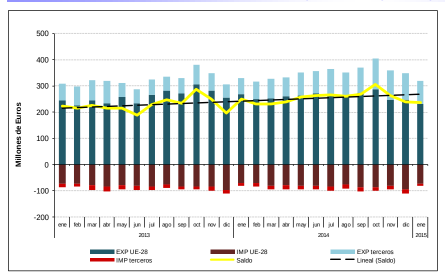
En relación a las importaciones, es mucho mayor la diversificación proviniendo un 51,% de países de la UE y un 49% de Países Terceros. Si bien es cierto, la cuota de importaciones correspondiente a países miembros ha tenido un fuerte crecimiento (50,9%) respecto a Enero del año anterior, siendo contrario la tendencia respecto a Países Terceros, donde la cuota se ha reducido un 26%.

Los datos más destacables, son los que corresponde a las importaciones provenientes de China y Marruecos cuya cuota de importación de estos países ha aumentado un 192,7% y un 160,6%, respectivamente, en comparación a Enero del año anterior. También lo hacen Estados Unidos (87,8%), Brasil (70,9%) y Ucrania, aunque en menor medida (54,5%).

↑ nálisis principales grupos de ámbito MAC

* La realización de este apartado se ha hecho utilizando DATACOMEX

Grupo de Carnes (Taric 02)



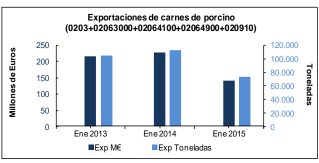
		M€		Tonel	adas	€/kg		
02. Carnes	y despojos	ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014	
	Total	319,30	-3,63%	151.241,47	2,99%	2,11	-6,43%	
EXP	UE-28	230,84	-14,22%	105.379,24	-5,82%	2,19	-8,92%	
	PPTT	88,46	42,22%	45.862,23	31,22%	1,93	8,38%	
	Total	82,45	2,72%	26.985,66	-0,61%	3,06	3,35%	
IMP	UE-28	72,52	4,48%	24.196,99	1,60%	3,00	2,83%	
	PPTT	9,93	-8,56%	2.788,67	-16,44%	3,56	9,43%	
Saldo		236,85	-5,66%	124.255,81	3,81%			

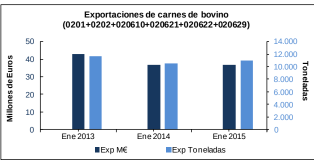
El grupo Carnes (TARIC 02) presenta un carácter claramente exportador, con tendencia creciente. Dentro de este grupo destacan las exportaciones a la UE (72,3%, del valor), a un precio medio de 2,19 €/kg. Las importaciones también tienen su origen principalmente en la UE (87,95%, del valor) con un precio de 3 €/kg.

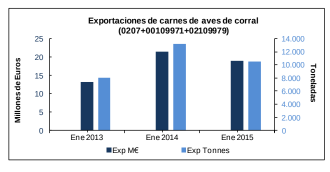
En el subgrupo de carnes de porcino el valor exportado ha descendido en 88,53 M€ (38,68%) respecto a enero de 2013, al bajar el volumen (38,788 t menos) y el precio (0,14€/kg más barato).

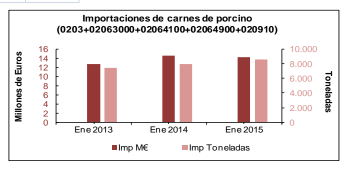
El valor exportado de carne de bovino es prácticamente idéntico al de 2014, aunque el volumen ha aumentado en 415t; su precio, por tanto, ha bajado en 0,14€/kg. Las importaciones han descendido en volumen en 1.455t, lo que ha supuesto un ahorro de 6,02M€.

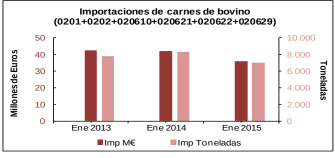
En cuanto a las aves de corral se aprecia un descenso en volumen y valor en las exportaciones del 20% y 11,4%, respectivamente; así como en las importaciones que bajan un 17% y 9,3% respecto al volumen y valor de enero 2014. Esto se debe a la subida del precio de exportación $(0,18\ell/kg)$ e importación $(0,2\ell/kg)$.

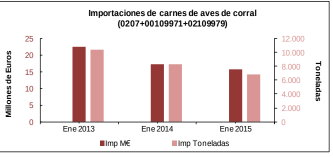












Boletín Mensual de Estadística - Marzo 2015

ANÁLISIS DEL COMERCIO EXTERIOR - Enero (...continuación)

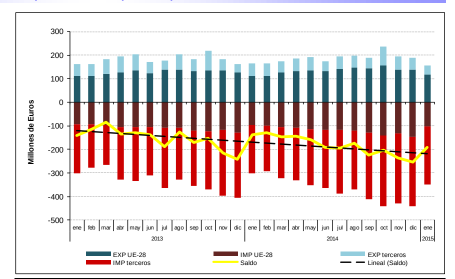


El grupo de Pescados (Taric 03) tiene un carácter importador con tendencia creciente. Las importaciones proceden principalmente de PPTT (72,26% del volumen), con un precio medio un 7,5% más barato que las procedentes de países UE. Por el contrario el valor generado por las exportaciones procede de la UE, al tener las mercancías un precio 225% superior al de los PPTT. Del subgrupo pescado congelado, las exportaciones han bajado en valor y volumen (16,5% y 13,8% respectivamente). El volumen importado ha crecido un 7%, mientras que su valor ha descendido un 3,8% debido al descenso del precio medio en 0,19€/kg.

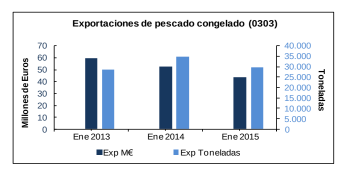
El subgrupo de crustáceos muestra un descenso en las exportaciones en valor (17,16%) y volumen (10,47%) a pesar de que su precio ha bajado un 7,5%. Las importaciones crecen en valor (19,3%) y volumen (6,6%), aunque su precio medio sube un 12%.

El subgrupo moluscos muestra un aumento en las importaciones y exportaciones respecto a enero 2014. Las exportaciones aumentaron su valor un 15%, mientras que las importaciones lo hicieron en un 35%. Esto es debido al fuerte aumento del volumen y precio de las mercancías importadas frente a las exportadas (3.867 t y 0,12 €/kg). El resultado es un empeoramiento del 157%.

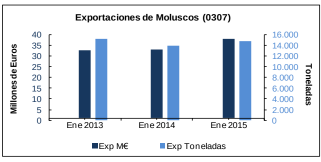
Grupo de Pescados (Taric 03)

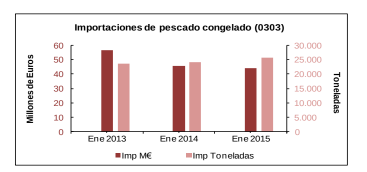


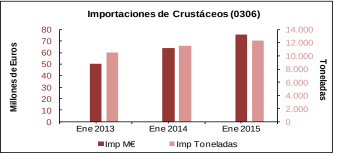
03. Pescados		M€		Tone	ladas	€/kg	
		ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014
EXP	Total	156,06	-5,22%	58.482,37	-4,63%	2,67	-0,62%
	UE-28	118,62	5,00%	34.171,91	4,20%	3,47	0,77%
	PPTT	37,44	-27,57%	24.310,46	-14,79%	1,54	-15,00%
	Total	347,79	15,20%	102.251,70	10,50%	3,40	4,25%
IMP	UE-28	102,08	5,99%	28.363,94	8,44%	3,60	-2,26%
	PPTT	245,71	19,51%	73.887,76	11,31%	3,33	7,37%
Saldo		-191,73	-39,70%	-43.769,33	40,24%		

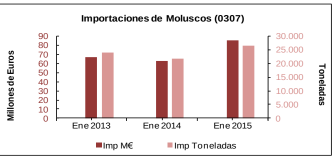






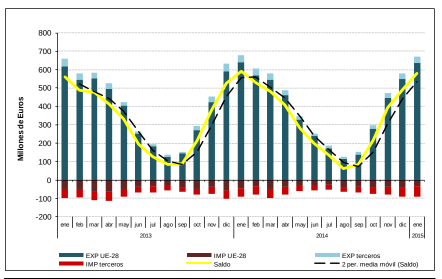








Grupo Hortalizas y Legumbres (Taric 07)



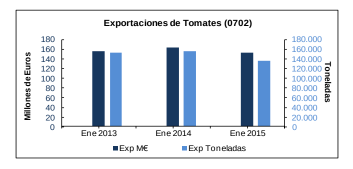
07. Hortalizas y legumbres		M€		Tone	ladas	€/kg	
		ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014
	Total	670,23	-1,47%	671.117,65	-1,64%	1,00	0,17%
EXP	UE-28	634,94	-0,63%	638.281,71	-1,16%	0,99	0,54%
	PPTT	35,29	-14,49%	32.835,94	-10,05%	1,07	-4,94%
	Total	91,62	1,00%	151.151,88	-1,15%	0,61	2,17%
IMP	UE-28	33,01	-24,87%	104.162,01	-2,06%	0,32	-23,30%
	PPTT	58,61	25,32%	46.989,87	0,94%	1,25	24,15%
Saldo	_	578,61	-1,85%	519.965,77	-1,78%		

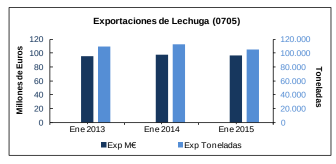
El grupo de Hortalizas y Legumbres (Taric **07) tiene un carácter claramente exportador con** marcada tendencia estacional. Las exportaciones se dirigen principalmente a países UE (94,73%) mientras que en las importaciones el volumen procede principalmente de PPTT (64%).

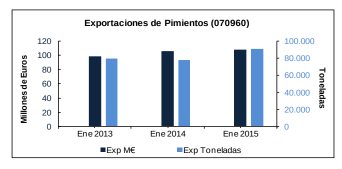
En el subgrupo Tomates, a pesar de un descenso en el volumen exportado del 12,7%, el valor sólo bajó un 6,6% por el aumento de precio en 0,08€/kg. Las importaciones aumentaron en valor y volumen aunque no son significativas frente a las exportaciones.

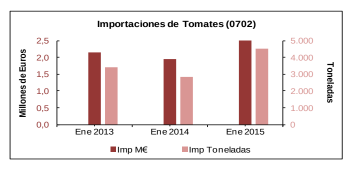
En el subgrupo Lechuga, la mejora de los precios de exportación (0,92€/kg) hacen que con menor volumen se mantenga el valor. Simétricamente, las importaciones han aumentado su precio en un 9,8%, lo que ha supuesto un descenso en el volumen (12,4%) y valor (4,2%) importado.

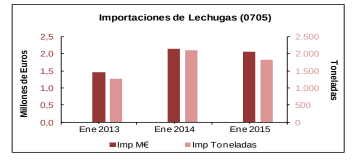
El subgrupo Pimientos, ha realizado exportaciones por valor de 108,06 M€, ligeramente superiores (2%) a lo realizado en enero 2014; la bajada de precio a 1,19€/kg, se vio compensada por un aumento en volumen del 21,1%. El precio de las importaciones subió hasta 0,99 €/kg; lo que se tradujo en un descenso de las mismas en valor (9,5%) y volumen (27%).

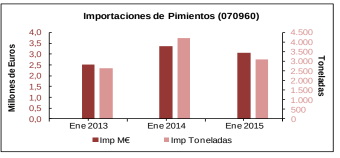












ANÁLISIS DEL COMERCIO EXTERIOR - Enero (...continuación)



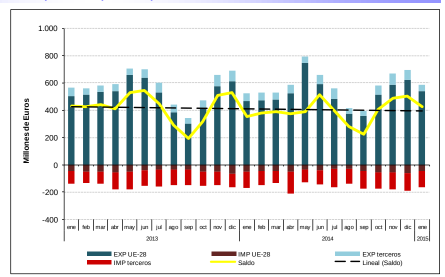
El grupo Frutas (Taric 08) tiene un carácter netamente exportador con tendencia estable. El valor de las exportaciones se dirige principalmente a países UE (91%), mientras que las importaciones se deben a PPTT (73%). El precio medio de las exportaciones subió un 2,8%; mientras que el de las importaciones subió 4,1%.

El subgrupo de Cítricos aumentó su valor en un 9% hasta los 401,56 M€, lo que supuso 61.896 t más de volumen. Las importaciones crecieron un 275% en valor y 246% en volumen; aunque no son significativas frente a las exportaciones.

El subgrupo de Frutas del Bosque ha aumentado su precio de exportación en 1,2€/kg, lo que ha supuesto un aumento en su valor del 164%, llegando a 51,95M€. El volumen exportado, también creciente, fue de 10542t. Las importaciones también crecieron hasta 2452,28t (10,42 M€).

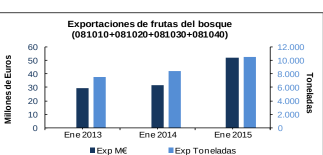
El subgrupo Frutos Secos, mejora su saldo, aunque continúa siendo negativo (-14,3 M€) al mejorar las exportaciones en valor un 31,2% hasta 55,68 M€ (7870 t) y descender el valor de las importaciones un 15,8% hasta 69,98 M€ (11.883 t). El precio de exportación ha sido de 7,07€/kg y el de importación 5,89 €/kg que ha aumentado un 2% más que el de exportación en el mismo periodo.

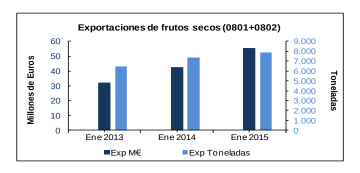
Grupo Frutas (Taric 08)

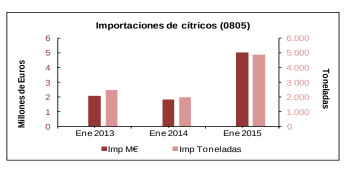


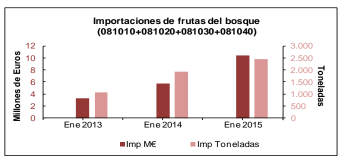
08. Frutas		M€		Toneladas		€/kg	
		ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014
	Total	588,91	12,44%	673.550,86	9,37%	0,87	2,81%
EXP	UE-28	538,05	15,54%	622.355,42	11,92%	0,86	3,23%
	PPTT	50,86	-12,39%	51.195,44	-14,34%	0,99	2,28%
	Total	161,79	-4,87%	101.229,16	-8,66%	1,60	4,14%
IMP	UE-28	43,30	-13,07%	42.195,58	-8,88%	1,03	-4,60%
	PPTT	118,49	-1,48%	59.033,58	-8,49%	2,01	7,66%
Saldo		427 12	20 77%	572 321 70	13 33%		

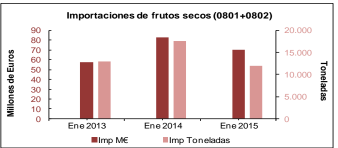




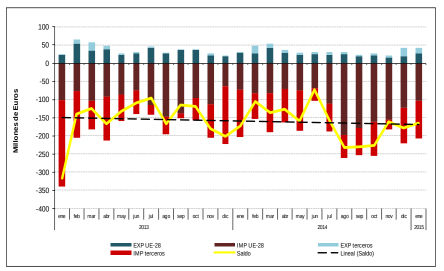








Grupo Cereales (Taric 10)



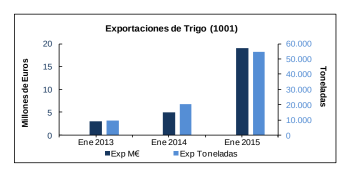
10. Cereales		IV	€	Tone	ladas	€/kg	
		ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014
EXP	Total	41,40	33,20%	91.777,22	5,97%	0,45	25,70%
	UE-28	27,21	-3,78%	57.330,01	-26,42%	0,47	30,76%
	PPTT	14,19	406,79%	34.447,21	296,21%	0,41	27,91%
	Total	206,48	1,08%	1.021.218,64	1,84%	0,20	-0,74%
IMP	UE-28	103,79	42,90%	501.909,82	61,42%	0,21	-11,47%
	PPTT	102,69	-21,99%	519.308,82	-24,94%	0,20	3,92%
Saldo		-165.08	4.68%	-929.441.42	1.45%		

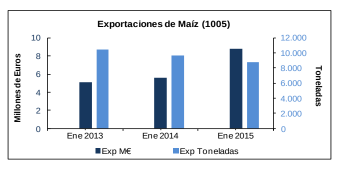
El grupo Cereales en grano (TARIC 10) presenta un carácter importador, con tendencia actualmente creciente. La UE es el principal origen (50%) y destino (67%) de las transferencias.

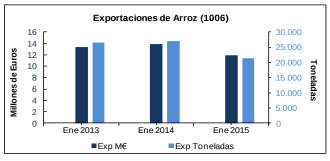
El subgrupo del Trigo, a pesar de un aumento de las exportaciones en valor (19,01 M€) y volumen (54.841 t), el saldo final es negativo (-52,3 M€) y creciente 13,2% respecto a enero 2014.

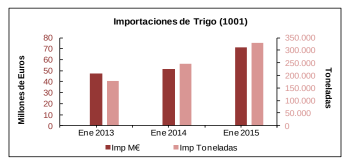
Continúa el descenso en la importación de los productos del subgrupo del Maíz. Frente a enero 2014 las importaciones bajaron un 13,8% en volumen hasta las 615.265 t. El precio medio de importación bajó en o,o1€/kg (hasta o,19 €/kg). Las exportaciones disminuyen su volumen y aumentan su valor al subir el precio, pero son magnitudes no significativas frente a la importación.

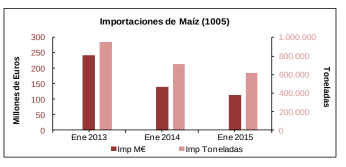
De los subgrupos analizados el Arroz, presenta saldo positivo (4,74M€), aunque con tendencia decreciente. Los precios de exportación crecieron un 7,7% hasta 0,56€/kg y los de importación decrecieron un 5,8% hasta 0,59€/kg, lo que se ha traducido en un descenso en el volumen exportado (21.314 t) y un aumento del importado (12.065 t).

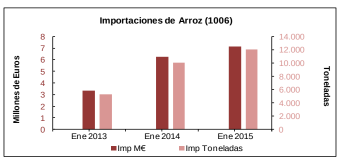












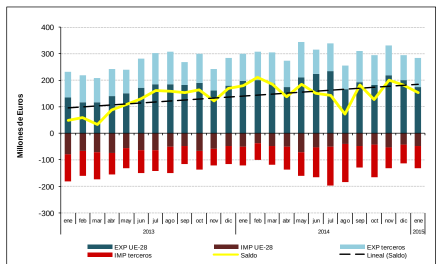
Grupo Aceites y grasas (Taric 15)

El grupo Aceites y Grasas, tiene un carácter marcadamente exportador y con una tendencia creciente. La exportación mayoritaria es a la UE (61 % del valor económico) y las importaciones proceden de PPTT (63% del valor)

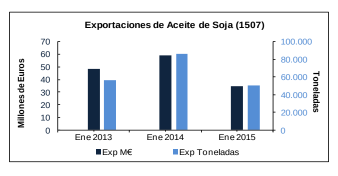
El subgrupo de aceite de soja ha disminuido sus exportaciones e importaciones tanto en valor como en volumen. El valor de las exportaciones descendió un 41% hasta 34,74 M€/mes; y las importaciones lo hicieron en un 25% hasta 1,54 M€/mes.

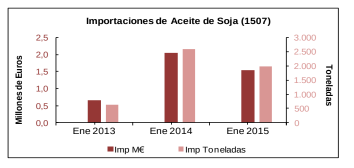
El subgrupo aceite de oliva representa el 76% de las exportaciones del grupo. Respecto a enero 2014, se aprecia que el valor de las exportaciones es ligeramente superior (208,7 M€/mes a 215,04 M€/mes) con un volumen notablemente inferior (de 91.061 t a 72.209 t); porque se están consiguiendo precios mejores (de 2,29€/kg a 2,98 €/ kg).

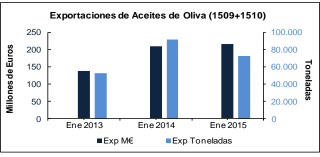
El precio de exportación del aceite de palma es un 59% más caro que el de importación, esto explica el descenso de las exportaciones que en todo caso son poco significativas frente a las importaciones. El valor y volumen de importación han descendido frente a enero 2014 (17% y 14% respectivamente) hasta 42,95 €/mes y 18.587 t.

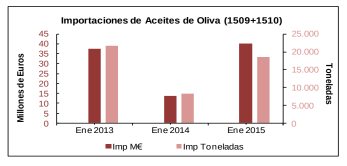


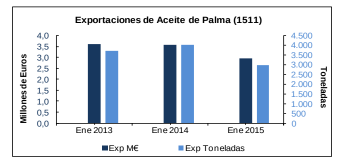
			€	Tone	ladas	€/kg	
15. Aceites y grasas		ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014
	Total	284,53	-5,39%	151.671,43	-28,50%	1,88	32,32%
EXP	UE-28	173,16	-12,02%	77.247,38	-41,09%	2,24	49,36%
	PPTT	111,37	7,16%	74.424,05	-8,12%	1,50	16,63%
	Total	131,90	8,64%	155.821,76	0,49%	0,85	8,11%
IMP	UE-28	49,09	-3,50%	61.016,42	13,98%	0,80	-15,33%
	PPTT	82,81	17,39%	94.805,34	-6,62%	0,87	25,71%
Saldo		152,63	-14,89%	-4.150,33	-107,27%		

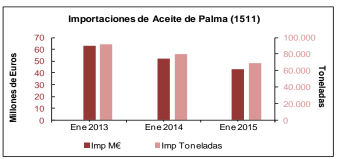






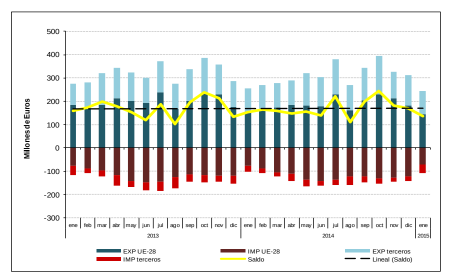






ndicadores

Grupo Bebidas (Taric 22)



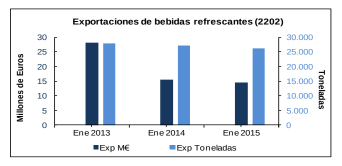
22. Bebidas		M€		Toneladas		€/kg	
		ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014	ene-15	Var. ene 2015/2014
	Total	244,17	-4,32%	243.050,36	3,17%	1,00	-7,26%
EXP	UE-28	144,40	-7,79%	176.666,06	0,38%	0,82	-8,14%
	PPTT	99,77	1,20%	66.384,30	11,40%	1,50	-9,16%
	Total	108,28	5,15%	66.293,60	-7,81%	1,63	14,05%
IMP	UE-28	72,33	-4,75%	58.162,56	-8,58%	1,24	4,18%
	PPTT	35,95	32,95%	8.131,04	-1,90%	4,42	35,52%
Saldo		135.89	-10 72%	176 756 76	7 99%		

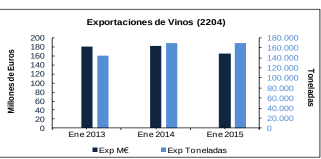
El grupo de las Bebidas (Taric 22) es marcadamente exportador con una tendencia estable. El 59% del valor de las exportaciones se dirige a la UE, de donde proceden el 67% del valor de las importaciones.

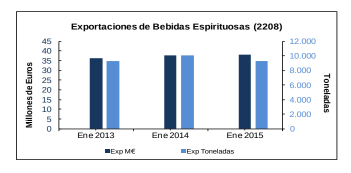
En el subgrupo de las bebidas refrescantes se aprecia estabilidad en el valor y volumen de las exportaciones y un aumento en el valor de las importaciones del 7,7% (19,14 M€/mes), con una reducción en el volumen del 7,5% (16.747 t); clara señal de una elevación en el precio (de 1,06€/kg a 1,24€/kg).

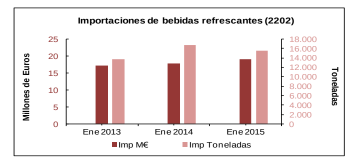
El subgrupo del Vinos mantiene el volumen exportador (169.447 t), aunque su valor desciende un 10% (164,58 M€/mes). El valor y volumen importados aumentan 40% y 82%, respectivamente; aunque no son significativos frente a las cifras de exportación.

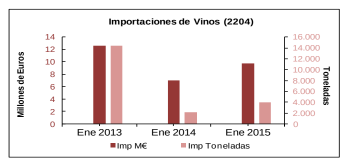
El subgrupo de bebidas espirituosas presenta un saldo fuertemente negativo (-20,38 M€) debido a la leve crecida del volumen de las importaciones (de 10.848t a 11.092t) cuyos precios subieron un 11% (de 4,75€/kg a 5,28€/kg); frente a un descenso de las exportaciones (de 10.098t a 9.252t) con elevaciones de precios sólo del 10% (de 3,75 €/kg a 4,13 €/kg).

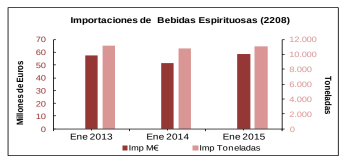












3. AGRICULTURA



3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

ENERO 2014

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al 31 de enero de 2015, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente.

ereales

Las estimaciones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la campaña agrícola 2014-15, cosecha 2015, presentan para todo el grupo, en general, cifras similares respecto a la campaña precedente (+0,1%). No obstante, son de destacar, por cultivos, la cebada de seis carreras, que sube un 7,7%, el centeno, que aumenta un 6,5% y el trigo duro, que sube un 5,5%.

Cultivos (000.ha)	Mes	Def.	Prov.	Avance	2014
	10103	2013	2014	2015	(2014=100)
Trigo blando	1	1.781,6	1.871,7	1.850,6	98,9
Trigo duro	1	343,4	295,7	312,0	105,5
Trigo total	1	2.125,0	2.167,4	2.162,6	99,8
Cebada seis carreras	1	424,2	370,4	399,1	107,7
Cebada dos carreras	1	2.360,1	2.415,3	2.384,3	98,7
Cebada total	1	2.784,3	2.785,8	2.783,4	99,9
Avena	1	444,5	430,2	434,1	100,9
Centeno	1	155,6	133,9	142,6	106,5
Triticale	1	142,3	193,0	195,0	101,1
Cereales otoño invierno	1	5.651,7	5.710,2	5.717,7	100,1

Entre los cereales de primavera, los avances de producción de la campaña agrícola 2.013/2.014, cosecha 2014, registran, con relación a la campaña anterior, un ligero ascenso de un 1,4% en arroz y descensos en maíz y sorgo, del 2,8% y 6,1%, respectivamente.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2012	Def. 2013	Avance 2014	2014 (2013=100)
Maíz	1	4.264,9	4.888,5	4.749,2	97,2
Sorgo	12	27,4	45,1	42,4	93,9
Arroz	11	899,6	876,6	863,6	101,4

ultivos industriales

La estimación de producción de remolacha total, cosecha 2014, indica un ascenso del 43,5% respecto a la campaña pasada. En remolacha de verano, ya concluida, la subida es de un 95%, mientras que la estimación de ascenso para la remolacha de invierno es del 34,2%.

En algodón, la cosecha 2014 concluye con un aumento del 55,6% respecto a la campaña pasada.

No obstante, estos aumentos se deben en parte a que la producción de la campaña anterior en ambos cultivos fue bastante corta y a que vienen acompañados de ascensos, también, en la superficie cultivada.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2012	Def. 2013	Avance 2014	2014 (2013=100)
Remolacha (r. verano)	9	548,0	384,3	749,5	195,0
Remolacha (r. invierno)	1	2.912,2	2.135,4	2.866,5	134,2
Remolacha total		3.460,2	2.519,7	3.616,0	143,5
Algodón	1	190,7	145,4	226,2	155,6

Producción de hortalizas y determinados frutales

En las estimaciones de producción de determinadas hortalizas, cosecha 2014, son de destacar, con respecto a la anterior campaña, los aumentos en brócoli (+12,4%), alcachofa (+16,5%) y espinaca (+6,9%). La lechuga refleja un leve incremento (+1,7%), mientras que la coliflor apenas varía (-0,7%). Se producen parecidas variaciones en sus superficies.

En relación a las estimaciones de producción de la campaña agrícola 2.014-2.015, cosecha 2015, muy preliminares, se registran, respecto a la anterior campaña, ligeros aumentos en tomate de "recolección 1-l/31-V" (+3,9%), mientras que en patata extra-temprana se produce un descenso apreciable (-21,5%), si bien presenta magnitudes similares a las de 2013. Para otras hortalizas, suben zanahoria (+8,3%) y habas verdes (+4,6%), mientras que descienden berenjena (-1,6%) y escarola (-4,9%).

En frutales la estimación de producción de 2014, con relación a la campaña anterior, registra un aumento de un 3,9% en aguacate y de un 4,1% en kiwi, si bien son magnitudes poco significativas.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2013	Prov. 2014	Avance 2015	2015 (2014=100)
Lechuga	1	906,0	921,1		(2013 =100) 101,7
Alcachofa	1	199,9	232,9		(2013 =100) 116,5
Coliflor	1	143,0	142,0		(2013 =100) 99,3
Espinaca	1	56,3	60,1		(2013 =100) 106,9
Brócoli	1	395,8	444,9		(2013 =100) 112,4
Escarola	1	58,7	61,6	58,6	95,1
Habas verdes	1	45,5	45,5	47,6	104,6
Berenjena	1	206,1	211,2	207,8	98,4
Zanahoria	1	372,6	332,2	359,7	108,3
Tomate (rec. 1-i/31-v)	1	1.016,0	1.076,1	1.118,1	103,9
Patata extratemprana	1	85,9	112,2	88,1	78,5
Aguacate	1	64,6	67,1		103,9
Kiwi	12	23,9	24,9		104,1



noducciones de cítricos

Las estimaciones **de producción de la campaña** 2014/2015, cosecha 2014, indican, respecto de la anterior campaña, ascensos en limón (+18,5%), pomelo (+46,9%) y clementina (+4,5%), mientras que los descensos se producen en naranja (-8,8%), satsuma (-36,4%) e híbridos de mandarina (-3,3%), lo que hace que el grupo general de las mandarinas descienda un 1,3%. Se ha producido un cambio metodológico en 2014 que ha contribuido, en parte, al aumento registrado en el caso del limón y pomelo.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2012	Def. 2013	Avance 2014	2014 (2013=100)
Limón (*)	11	683,6	818,5	969,8(*)	118,5
Pomelo(*)	12	56,6	54,2	79,5(*)	146,9
Naranja	11	2.942,3	3.641,2	3.322,5	91,2
Mandarina total		1.871,3	2.138,6	2.111,3	98,7
-Satsuma	12	178,5	200,0	127,3	63,6
- Clementina	1	1.256,1	1.404,6	1.467,8	104,5
- Híbridos mandarina	1	436,7	534,0	516,2	96,7

(*) Cambio metodológico

noducciones vitivinícolas

Las estimaciones de producciones vitivinícolas de la vendimia de 2014, campaña de comercialización 2014/2015, sitúan la producción de vino y mosto en 41,615 millones de hectolitros, un 22,3% inferior a la cosecha pasada, que fue excepcional. Esta cifra podrá verse modificada a medida que transcurra la campaña y se vaya actualizando con los datos proporcionados por las distintas CCAA.

La estimación de vino y mosto no se refiere a las existencias en bodega a veinticinco de noviembre, sino que es producción total estimada, incluyendo los mostos concentrados y el zumo de uva, utilizándose para la conversión a mosto sin concentrar el coeficiente 3,5.

Productos (000.t/000 hI)	Mes	Def. 2012	Def. 2013	Avance 2014	2014 (2013=100)
Uva de mesa	11	236,5	250,5	228,9	91,4
Uva pasa	11	1,0	1,7	1,2	69,9
Uva vinificación	11	5.092,8	7.180,4	5.663,7	78,9
Vino + Mosto (000 hl)	11	35.596,2	53.549,8	41.614,9	77,7



noducciones de aceituna y aceite de oliva

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2014, campaña de comercialización 2014-2015, sitúan la producción de aceite de oliva en 778.919 toneladas, un 56,3% inferior a la campaña pasada, que fue excepcional.

Productos (000. t)	Mes	Def. 2012	Def. 2013	Avance 2014	2014 (2013=100)
Aceituna de aderezo	11	462,0	566,5	512,9	90,5
Aceituna de almazara	11	3.195,0	8.796,2	3.798,8	43,2
Aceite	11	612,4	1.781,0	778,9	43,7



http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superciies-producciones-agricolas/

AVANCES ENERO (...continuación)



SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS **ENERO 2015**

	11						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	l——			le Hectáreas		P				2015	
	MES(*)	DEF. 2013	PROVIS. 2014	AVANCE 2015	2 0 15 2 0 14 = 10 0	MES(*)	DEF. 2013	PROVIS. 2014	AVANCE 2015	2 0 15 2 0 14 = 10 0	
CEREALES	1.125()	2010	2011	2010	2011-100	3120()	2010	2011	2010	2011-100	
trigo blando	1	1.781,6	1.871,7	1.850,6	98,9		6.811,7	5.698,6			
trigo duro	1	343,4	295,7	312,0	105,5		933,3	789,2			
trigo total	1	2.125,0	2.167,4	2.162,6	99,8		7.744,9	6.487,8			
cebada de seis carreras	1	424,2	370,4	399,1	107,7		1.187,4	708,3			
cebada de dos carreras	1	2.360,1	2.415,3	2.384,3	98,7		8.817,6	6.225,1			
cebada total	1	2.784,3	2.785,8	2.783,4	99,9		10.005,0	6.933,5			
avena	1	444,5	430,2	434,1	100,9		957,7	670,5			
centeno	1	155,6	133,9	142,6	106,5		384,0	228,8			
tritic a le	1	142,3	193,0	195,0	101,1		394,8	449,6			
cereales otoño invierno	1	5.651,7	5.710,2	5.717,7	100,1		19.486,4	14.770,2			
maíz		442,1 9,0	415,5 6,5			1 12	4.888,5 45,1	4.749,2 42,4			
s о гдо апто z		112,1	110,2			11	876,6	863,6			
TUBÉRCULOS		112,1	110,2				070,0	003,0			
patata extratemprana	1	3,8	4,5	3,7	82,6	1	85,9	112,2	88,1	78,5	
patata temprana	1	11,7	14,5	13,9	96,0	<u> </u>	299,1	435,8	00,1	70,0	
patata media estación		35,1	33,5				994,3	974,2			
patata tardía		21,4	23,3				791,6	945,5			
patata total		72,0	75,8				2.170,9	2.467,6			
CULTIVOS INDUSTRIALES											
remolacha azucarera (r. verano)	1	5,5	8,7	8,8	10 1,4		384,3	749,5			
remolacha azucarera (r. invierno)		26,6	29,8			1	2.135,4	2.866,5			
rem o lacha to tal	-	32,1	38,4				2.519,7	3.616,0			
a lgo dó n		63,5	74,5			1	145,4	226,2			
HORTALIZAS											
lechuga total		33,7	33,5			1	906,0	921,1			
tomate (rec. l-i/3 l-v)	1	10,6 5,3	11,3	11,6 5,6	102,7	1	1.016,0	1.076,1	1.118,1	103,9	
habas verdes			5,2		108,5		45,5	45,5	47,6	104,6	
escaro las	10	2,2	2,4	2,3	94,5	1	58,7	61,6	58,6	95,1	
espinacas	11	3,0	3,2		98,5	1	56,3 372,6	60,1 332,2	359,7	108,3	
za na ho ria bere nje na	11	6,6 3,6	6,6 3,5	6,5 3,5	98,5	1	206,1	211,2	207,8	98,4	
CÍTRICOS		5,0	5,5	3,5	,, ,		200,1	211,2	207,0	70, 1	
naranja dulce								2 222 5			
						11	3.641,2	3.322,3			
lim ó n (**)						11	3.64 l,2 8 l8,5	3.322,5 969,8			
limón (ॐ)						11	818,5	969,8			
limón (**) pomelo (**)						11	818,5 54,2	969,8 79,5			
limó n (**) po melo (**) s ats umas c le mentinas híbridos (mandarina)						11	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2			
limó n (**) po melo (**) sats umas ele mentinas híbridos (mandarina) mandarina to tal						11	818,5 54,2 200,0 1404,6	969,8 79,5 127,3 1.467,8			
limó n (**) pomelo (**) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina to tal						11 12	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3			
limón (**) pomelo (**) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa						11 12	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3			
limó n (**) pomelo (**) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación						11 12 11 11	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3 228,9 5.663,7			
limón (**) pomelo (**) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mes a uva vinificación vino +mosto (***)						11 12 11 11 11	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53,549,8	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3 228,9 5.663,7 41614,9			
limó n (**) pomelo (**) s atsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina to tal VIÑEDO uva de mes a uva vinificación						11 12 11 11	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3 228,9 5.663,7			
limó n (*9) pomelo (*9) s ats umas clementinas híbridos (mandarina) mandarina to tal VIÑED O uva de mes a uva vinificación vino +mosto (*89) uva pas a						11 12 11 11 11	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53,549,8	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3 228,9 5.663,7 41614,9			
limó n (*9) pomelo (*9) s atsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina to tal VIÑED O uva de mes a uva vinificación vino +mosto (**9) uva pasa						11 12 11 11 11	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9			
limón (**) pomelo (**) satsumas clementinas hibridos (mandarina) mandarina to tal VIÑED O uva de mesa uva vinificación vino + mosto (***) uva pas a OLIVA R aceituna de aderezo						11 12 11 11 11 11	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 12			
limón (**) pomelo (**) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (***) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara		SUPERFIC	IES (Miles d	le Hectáreas		11 12 11 11 11 11 11	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1.781,0	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 1.2 512.9 3.798.8	e To neladas)		
limón (**) pomelo (**) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (***) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara		SUPERFIC DEF.	IES (Miles of DEF.	ie Hectáreas AVANCE	2014	11 12 11 11 11 11 11	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1.781,0	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 1.2 512.9 3.798.8 778.9	e Tonciadas)	2014	
limón (**) pomelo (**) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (***) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara	MES (*)					11 12 11 11 11 11 11	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1781,0 RODUCCIO	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3 228,9 5.663,7 4164,9 1,2 512,9 3,798,8 778,9		2014 2013=100	
limón (***) pomelo (***) satsumas clementinas hibridos (mandarina) mandarina total VIÑED O uva de mesa uva vinificación vino + mosto (****) uva pasa OLIVA R aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite	MES (*)	DEF.	DEF.	AVANCE	2 0 14	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 17810 RODUCCIOL	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3 228,9 5.663,7 4164,9 1,2 512,9 3.798,8 778,9 NES (Miles de DEF.	AVANCE		
limón (***) pomelo (***) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (****) uva pasa OLIVAR aceituna de adere zo aceituna de almazara aceite	•	DEF. 2012	DEF. 2013	AVANCE 2014	2 0 14 2 0 13 = 10 0	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2,138,6 250,5 7,180,4 53,549,8 1,7 566,5 8,796,2 1,781,0 RODUCCIO DEF. 2012	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3 228,9 5.663,7 41614,9 1,2 512,9 3.798,8 778,9 NES (Miles de DEF. 2013	AVANCE 2014	2013=100	
limón (**) pomelo (**) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (***) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz	MES (*)	DEF.	DEF.	AVANCE	2 0 14	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 17810 RODUCCIOL	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3 228,9 5.663,7 4164,9 1,2 512,9 3.798,8 778,9 NES (Miles de DEF.	AVANCE		
imón (***) pomelo (***) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (****) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES	1	DEF. 2012 390,4	DEF. 2013 442,3	A VANCE 2014 415,5	2014 2013=100	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1.781,0 RODUCCION DEF. 2012	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3 228,9 5.663,7 41614,9 12 512,9 3.798,8 778,9 NES (Miles de DEF. 2013	AVANCE 2014 4.749,2	2013=100 97,2	
limón (***) pomelo (***) satsumas clementinas hibridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (****) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS IN DUSTRIALES remo lacha azucarera (r. inviermo)	1	DEF. 2012 390,4	DEF. 2013 442,3	AVANCE 2014 415,5	2014 2013=100 93,9	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1.781,0 RODUCCION DEF. 2012	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 12 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles do DEF. 2013	AVANCE 2014 4.749,2 2.866,5	97,2 134,2	
limón (**) pomelo (**) satsumas clementinas hibridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (***) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES remo lacha azucarera (r. inviemo) algodón	1	DEF. 2012 390,4	DEF. 2013 442,3	A VANCE 2014 415,5	2014 2013=100	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1.781,0 RODUCCION DEF. 2012	969,8 79,5 127,3 1467,8 516,2 2.111,3 228,9 5.663,7 41614,9 12 512,9 3.798,8 778,9 NES (Miles de DEF. 2013	AVANCE 2014 4.749,2	2013=100 97,2	
limón (**) pomelo (**) satsumas clementinas hibridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (***) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES remo lacha azucarera (r. inviermo)	1	DEF. 2012 390,4	DEF. 2013 442,3	AVANCE 2014 415,5	2014 2013=100 93,9	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1.781,0 RODUCCION DEF. 2012	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 12 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles do DEF. 2013	AVANCE 2014 4.749,2 2.866,5	97,2 134,2	
limón (***) pomelo (***) satsumas clementinas hibridos (mandarina) mandarina total VIÑED O uva de mesa uva vinificación vino +mosto (****) uva pasa OLIVA R aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES remo lacha azucarera (r. invierno) algo dón HORTALIZAS	9	390,4 31,3 69,7	DEF. 2013 442,3 26,6 63,5	415,5 29,8 74,5	2014 2013=100 93,9 111,9 117,2	II 12 II I	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1.781,0 RODUCCION DEF. 2012 4.264,9 2.912,2 190,7	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111,3 228.9 5.663.7 41614.9 12 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles de DEF. 2013 4.888.5	4.749,2 2.866,5 226,2	97,2 134,2 155,6	
limón (***) pomelo (***) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (****) uva pasa OLIVAR aceituna de adere zo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES remo lacha azucarera (r. inviemo) algodón HORTALIZAS lechuga total	9	390,4 31,3 69,7 33,2	DEF. 2013 442,3 26,6 63,5 33,7	415,5 29,8 74,5 33,5	2014 2013=100 93,9 111,9 117,2	II 12 II I	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1.781,0 RODUCCIO DEF. 2012 4.264,9 90,7 876,9	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 1.2 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles de DEF. 2013 4.888.5	4.749,2 2.866,5 226,2 921,1	97,2 134,2 155,6	
limón (***) pomelo (***) satsumas clementinas hibridos (mandarina) mandarina to tal VIÑED O uva de mesa uva vinificación vino + mosto (****) uva pasa OLIVA R aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES remo lacha azucarera (r. invierno) algo dón HORTALIZAS lechuga total adacacho fa coliflor es pinacas	9 1 11 1 1 1 11	390,4 31,3 69,7 33,2 15,6 6,6 3,3	DEF. 2013 442,3 26,6 63,5 33,7 15,4 6,3 3,0	415,5 29,8 74,5 33,5 17,9 6,3 3,2	2014 2013=100 93,9 111,9 117,2 99,4 116,3 99,6	II 12	818,5 54,2 200,0 1.404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1.781,0 RODUCCION DEF. 2012 4.264,9 2.912,2 190,7 876,9 195,3 145,3 61,8	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111,3 228.9 5.663.7 41614.9 12 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles de DEF. 2013 4.888.5 2.135.4 145.4 906.0 199.9 143.0 56.3	4.749,2 2.866,5 226,2 921,1 232,9 142,0 60,1	97,2 134,2 155,6 101,7 116,5 99,3 106,9	
limón (***) pomelo (***) satsumas clementinas hibridos (mandarina) mandarina total VIÑED O uva de mesa uva vinificación vino +mosto (****) uva pas a OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES remolacha azucarera (r. invierno) algo dón HORTALIZAS lechuga total alcacho fa co liflor espinacas bróco li	1 9 1 11 1	390,4 31,3 69,7 33,2 15,6 6,6	2013 442,3 26,6 63,5 33,7 15,4 6,3	2014 415,5 29,8 74,5 33,5 17,9 6,3	2014 2013=100 93,9 III,9 117,2 99,4 116,3 99,6	11 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1,781,0 RODUCCION DEF, 2012 4.264,9 2.912,2 190,7 876,9 195,3 145,3	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 12 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles do DEF. 2013 4.888.5	AVANCE 2014 4.749,2 2.866,5 226,2 921,1 232,9 142,0	97.2 134,2 155,6 101,7 116,5 99,3	
imón (***) pomelo (***) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (****) uva pasa OLIVAR aceituna de adere zo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS IN DUSTRIALES remo lacha azucarera (r. inviemo) algo dón HORTALIZAS lechuga total akacho fa co líflor espinacas bróco li CÍTRICOS	9 1 11 1 1 1 11	390,4 31,3 69,7 33,2 15,6 6,6 3,3	DEF. 2013 442,3 26,6 63,5 33,7 15,4 6,3 3,0	415,5 29,8 74,5 33,5 17,9 6,3 3,2	2014 2013=100 93,9 111,9 117,2 99,4 116,3 99,6	11 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2,138,6 250,5 7,180,4 53,549,8 1,7 566,5 8,796,2 17810 RODUCCIO DEF. 2012 4,264,9 2,912,2 90,7 876,9 195,3 145,3 61,8 350,4	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 1.2 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles de DEF. 2013 4.888.5 2.135.4 45.4 906.0 199.9 143.0 56.3 395.8	2014 4.749,2 2.866,5 226,2 921,1 232,9 142,0 60,1 444,9	97.2 134.2 155.6 101.7 116.5 99.3 106.9 112.4	
imón (***) pomelo (***) satsumas clementinas híbridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (****) uva pasa OLIVAR aceituna de adere zo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES remo lacha azucarera (r. inviemo) algodón HORTALIZAS lechuga total alcacho fa coliflor espinacas brócoli CÍTRICOS clementinas	9 1 11 1 1 1 11	390,4 31,3 69,7 33,2 15,6 6,6 3,3	DEF. 2013 442,3 26,6 63,5 33,7 15,4 6,3 3,0	415,5 29,8 74,5 33,5 17,9 6,3 3,2	2014 2013=100 93,9 111,9 117,2 99,4 116,3 99,6	11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1781,0 RODUCCION DEF, 2012 4.264,9 2.912,2 190,7 876,9 195,3 145,3 61,8 350,4	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 12 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles do DEF. 2013 4.888.5 2.135.4 145.4 906.0 199.9 143.0 56.3 395.8	2.866,5 226,2 23.4 2.866,5 226,2 921,1 232,9 142,0 60,1 444,9	2013=100 97,2 134,2 155,6 101,7 116,5 99,3 106,9 112,4	
limón (**) pomelo (**) satsumas elementinas hibridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (***) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES remo lacha azucarera (r. invierno) algodón HORTALIZAS lechuga total akacho fa co liflor espinacas bróco li CÍTRICOS clementinas hibridos (mandarina)	9 1 11 1 1 1 11	390,4 31,3 69,7 33,2 15,6 6,6 3,3	DEF. 2013 442,3 26,6 63,5 33,7 15,4 6,3 3,0	415,5 29,8 74,5 33,5 17,9 6,3 3,2	2014 2013=100 93,9 111,9 117,2 99,4 116,3 99,6	11 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1,781,0 RODUCCIO DEF, 2012 4.264,9 2.912,2 190,7 876,9 195,3 145,3 61,8 350,4	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 12 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles do DEF. 2013 4.888.5 2.135.4 145.4 906.0 199.9 143.0 56.3 395.8	2.866,5 226,2 221,1 232,9 142,0 60,1 444,9 516,2	97,2 134,2 155,6 101,7 116,5 99,3 106,9 112,4 104,5 96,7	
limón (**) pomelo (**) satsumas elementinas hibridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (***) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES remo lacha azucarera (r. invierno) algodón HORTALIZAS lechuga total akacho fa co liflor espinacas brócoli CÍTRICOS elementinas hibridos (mandarina) mandarina total	9 1 11 1 1 1 11	390,4 31,3 69,7 33,2 15,6 6,6 3,3	DEF. 2013 442,3 26,6 63,5 33,7 15,4 6,3 3,0	415,5 29,8 74,5 33,5 17,9 6,3 3,2	2014 2013=100 93,9 111,9 117,2 99,4 116,3 99,6	11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1781,0 RODUCCION DEF, 2012 4.264,9 2.912,2 190,7 876,9 195,3 145,3 61,8 350,4	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 12 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles do DEF. 2013 4.888.5 2.135.4 145.4 906.0 199.9 143.0 56.3 395.8	2.866,5 226,2 23.4 2.866,5 226,2 921,1 232,9 142,0 60,1 444,9	2013=100 97,2 134,2 155,6 101,7 116,5 99,3 106,9 112,4	
limón (**) pomelo (**) satsumas elementinas hibridos (mandarina) mandarina total VIÑEDO uva de mesa uva vinificación vino +mosto (***) uva pasa OLIVAR aceituna de aderezo aceituna de almazara aceite CEREALES maíz CULTIVOS INDUSTRIALES remo lacha azucarera (r. invierno) algodón HORTALIZAS lechuga total akacho fa co liflor espinacas bróco li CÍTRICOS clementinas hibridos (mandarina)	9 1 11 1 1 1 11	390,4 31,3 69,7 33,2 15,6 6,6 3,3	DEF. 2013 442,3 26,6 63,5 33,7 15,4 6,3 3,0	415,5 29,8 74,5 33,5 17,9 6,3 3,2	2014 2013=100 93,9 111,9 117,2 99,4 116,3 99,6	11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	818,5 54,2 200,0 1404,6 534,0 2.138,6 250,5 7.180,4 53.549,8 1,7 566,5 8.796,2 1,781,0 RODUCCIO DEF, 2012 4.264,9 2.912,2 190,7 876,9 195,3 145,3 61,8 350,4	969.8 79.5 127.3 1467.8 516.2 2.111.3 228.9 5.663.7 41614.9 12 512.9 3.798.8 778.9 NES (Miles do DEF. 2013 4.888.5 2.135.4 145.4 906.0 199.9 143.0 56.3 395.8	2.866,5 226,2 221,1 232,9 142,0 60,1 444,9 516,2	97,2 134,2 155,6 101,7 116,5 99,3 106,9 112,4 104,5 96,7	

^(*) M es al que corresponde la última estimación

Nota.-En la Comunidad Autónoma (CA) de Madrid, salvo vino y aceite de oliva, sin actualizar los datos desde diciembre de 2013 por falta de envío por la CA de los datos requeridos

^(**) Se ha producido un cambio en la meto dología en 2014

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

3.2 INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO

DEL SUELO EN CULTIVOS LEÑOSOS Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA EN ESPAÑA. RESUMEN.

El informe realizado tiene como objetivo describir detalladamente la utilización de las diferentes técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y barbechos y los métodos de siembra en cereales grano, girasol, maíz forrajero y otros forrajes en España durante el último año 2014. La fuente de datos utilizada es la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos del MAGRAMA, que ha venido recogiendo desde el 2005 la información sobre las técnicas de mantenimiento del suelo ligadas a parcelas y a los cultivos que las ocupan y en la que se han estudiado 15.251.567 ha en 2014 desde el punto de vista de mantenimiento del suelo y modo de siembra.

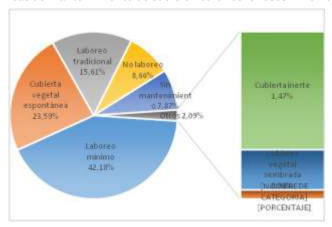
Los resultados que se presentan en el este resumen permiten caracterizar y cuantificar la utilización de estas técnicas de mantenimiento en España y estimar las consecuencias medioambientales que de ello se derivan tanto a nivel *sectorial*, analizando los princi-

pales grupos de cultivos leñosos y barbechos, como a nivel *territorial*, **estudiando la distribución de la utiliza**ción de dichas técnicas en las distintas comunidades autónomas.

SITUACIÓN EN EL AÑO 2014

El laboreo mínimo es la principal técnica de mantenimiento del suelo utilizada en España en el año 2014 representando el 42,18% de la superficie total (4.925.681 ha) de los cultivos investigados en este aspecto. A continuación, y a gran distancia, se sitúa la de cubierta vegetal espontánea con 1.161.732 ha (23,59%) y el laboreo tradicional que supone un 15,61% de la superficie total. Finalmente se sitúan las técnicas de no laboreo (8,66%), la de sin mantenimiento (7,87%) y el resto de las cubiertas, vegetal sembrada e inerte, que representan el 1,97% de la superficie estudiada.

Técnicas de mantenimiento de suelo en cultivos leñosos. Año 2014



El laboreo tradicional se utiliza fundamentalmente en olivar, viñedo y otros frutales. En estos cultivos se concentra el 95,66% de esta práctica de cultivo. El laboreo mínimo se emplea sobre todo en olivar y viñedo, en estos dos cultivos se encuentra más del 78% de este sistema de mantenimiento del suelo. Con cubierta vegetal espontanea se cultivan los cítricos, los otros frutales y el olivar. Este último por si solo ocupa 752.232 (64,75%) ha bajo esta técnica. La cubierta vegetal sembrada se reparte fundamentalmente entre olivar (28,51%) y otros frutales (37,61%). Las cubiertas inertes se emplean en el cultivo de oli-

var, cítricos y otros frutales, que en su conjunto representan el 89,88% de esta técnica. Con la técnica de sin mantenimiento destacan el olivar (42,63%) y el grupo de los otros frutales (34,51%). En este último grupo hay que considerar la posible incidencia de la superficie de cultivo abandonado que se atribuye a esta técnica y esto hace que su porcentaje sea superior al del resto de cultivos dada la importancia de la superficie de almendro abandonado.

Con el no laboreo, destacan además del olivar, los cítricos.

Superficie de cultivos leñosos según técnicas de mantenimiento. Año 2014

CULTIVOS	Laboreo tradicional	Laboreo mínimo	Cubiertas	Sin mantenimiento	No laboreo	Sin info	Total
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
CITRICOS	13.464	54.321	135.293	19.415	76.821	165	299.478
FRUTALES DE PEPITA	1.759	3.473	47.489	4.185	872	1.137	58.914
FRUTALES DE HUESO	14.194	38.268	75.932	5.951	14.884	77	149.306
OTROS FRUTALES	159.090	339.578	150.507	133.863	29.452	2.716	815.206
VIÑEDO	255.538	607.868	51.028	44.978	3.192	1.040	963.644
OLIVAR	320.765	1.020.091	787.938	165.350	298.923	454	2.593.523
OTROS LEÑOSOS	3.965	13.865	10.891	14.112	2.616	160	45.610
Total	768.776	2.077.463	1.259.079	387.855	426.760	5.748	4.925.681

INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO EN CULTIVOS LEÑOSOS Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA EN ESPAÑA (...continuación)



Técnicas de mantenimiento de suelo en barbechos. Año 2014

En cuanto al Barbecho la superficie total en España en el año 2014 fue de 2.740.129 ha. El laboreo tradicional (1.433.232 ha) es la técnica de mantenimiento más utilizada en el barbecho en España. Esta técnica es empleada en el 52,31% de su superficie. La cubierta vegetal espontánea (20,74% - 568.239 ha), el laboreo mínimo (16,53% - 453.028 ha) y la cubierta sin mantenimiento (9,77% - 267.774 ha) son además del laboreo tradicional las técnicas más empleadas en las tierras de cultivo de barbecho.



De acuerdo con los resultados de ESYRCE la superficie de siembra directa en los cultivos de referencia (cereales grano, girasol, maíz forrajero y otros forrajes) identificada en España en el año 2014 es de 590.472 ha. El sistema tradicional de siembra sigue siendo el más extendido en España, con el 91,94% de la superficie de cultivos de referencia. Otros forrajes y cereales son los grupos donde se observa un mayor porcentaje de siembra directa.

Superficie sembrada por método de siembra según cultivos. Año 2014

Cultivos	Siembra Directa	Siembra Tradicional	Sin Información	Total
Curtivos	ha	ha	ha	ha
CEREALES	524.047	5.831.691	6.628	6.362.365
GIRASOL	25.505	766.311	566	792.382
MAÍZ FORRAJERO	4.726	91.510	133	96.369
OTROS FORRAJES	36.195	284.982	13.465	334.641
Total	590.472	6.974.494	20.791	7.585.757

Mapa. Superficie sembrada por siembra directa. Año 2014



En cuanto a la distribución territorial, en siembra directa es Castilla y León donde se localiza el 29,97% de la superficie cultivada, debido fundamentalmente a la naturaleza cerealista de la agricultura en esta Comunidad. Le siguen en importancia Aragón (19,78%), Cataluña (13,05%), Andalucía (12,64%), Castilla-La Mancha (10,32%) y Navarra (5,71%). En el conjunto del resto de Comunidades la superficie cultivada bajo la técnica de siembra directa no supera el 9%. En Canarias con el 68,89%, donde más superficie de cereales grano, girasol, maíz forrajero y otros forrajes se cultivan bajo el sistema de siembra directa. Le siguen por orden de importancia en la aplicación de esta técnica, Cantabria (30,08%), C. Valenciana (24,66%) y R. de Murcia (24,56%). En el resto de comunidades autónomas la siembra directa no supera en cada una de ellas el 20% de la superficie de cultivos de referencia.

Para ampliar esta información puede consultarse el monográfico denominado INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO EN CULTIVOS LEÑOSOS Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA EN ESPAÑA en la siguiente dirección web:

 $\underline{\text{http://www.marm.es/es/estadistica/temas/encuesta-sobre-superficies-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-sectoriales/properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-properties-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce-/informes-properties-pr$

Fuente: Encuesta de Superficies y Rendimientos (ESYRCE) del MAGRAMA



3.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

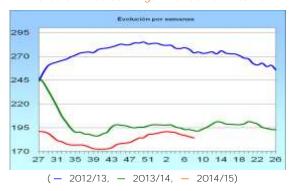
FEBRERO 2015

PRODUCTOS	Precio Medio Febrero 2015	Variación % Feb-2015/ Ene2015	Variación % Feb-2015 /Feb- 2014	
Trigo blando panificable (1)	186,14	-2,20	-3,29	
Cebada pienso (1)	174,49	-1,91	4,51	
Maíz grano (1)	168,59	-1,83	-5,15	
Arroz Cáscara (1)	285,89	1,51	4,32	
Alfalfa (1)	160,98	1,05	-9,06	
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	1,78	-2,34	-42,80	
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	2,97	2,15	-20,38	
Aceite de oliva virgen (3)	296,57	3,15	57,15	
Aceite de oliva lampante (3)	266,77	1,62	48,64	
Aceite girasol refinado (3)	80,25	-2,47	3,24	

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

Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



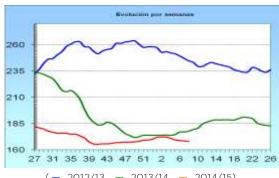
El trigo blando panificable experimenta un descenso (-2,20%) en comparación con enero; en cuanto a la variación interanual con respecto a febrero 2014, se observa una caída de (-3,29%); tendencia a descenso de precios.

Evolución Precios Cebada Pienso



La cebada pienso experimenta un descenso del (-1,91%) con respecto a enero; la variación interanual con respecto a febrero de 2014, experimenta una subida de (4,51%); tendencia a ligero descenso.

Evolución Precios Maíz Grano



(- 2012/13, - 2013/14, - 2014/15)

El maíz grano experimenta en relación con el mes de enero un descenso del (-1,83%); en cuanto a la variación interanual en comparación con febrero de 2014, se observa una caída de (-5,15%); tendencia a ligera bajada de precio.

Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



El vino de mesa tinto experimenta una ligera subida en el precio en comparación con enero de (2,15%); en cuanto a la variación interanual, con respecto a febrero de 2014, se ha producido un fuerte descenso de (-20,38%); tendencia a mantenimiento de precios.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El aceite de oliva virgen experimenta una subida en comparación con enero de (3,15%); en cuanto a la variación interanual con respecto a febrero de 2014, tiene un nivel de precios superior en un (57,15%); tendencia a ligero descen-SO.

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 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

FEBRERO 2015

PRODUCTOS	Precio Medio Febrero 2015	Variación% Fb.15/Ene.15	Variación% Fb.15/Fb.14
Clementina	33,14	28,90	-12,33
Limón	22,99	12,15	-14,76
Naranja	15,31	9,91	3,94
Manzana Golden	27,19	-9,37	-40,36
Pera Blanquilla	47,82	-9,14	-24,51
Plátano	41,52	0,19	28,51
Acelga	57,70	2,83	31,20
Alcachofa Blanca	124,25	14,26	183,16
Calabacín	144,32	-18,82	584,31
Cebolla	8,00	0,00	-60,82
Coliflor	25,23	-34,60	-0,36
Fresón	198,75	-10,81	59,64
Judía Verde Plana	242,82	21,22	39,02
Pepino conjunto tipos	74,31	63,07	96,02
Pimiento Verde Italiano	97,88	25,68	3,65
Tomate liso	42,06	-34,42	-9,26
Patata	4,13	0,49	-77,08

€/100 kg Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

El mercado de cítricos presenta un comportamiento favorable en tasas mensuales (clementina 28,90%, limón 12,15% y naranja 9,91%). Por el contrario entre febreros desciende clementina (-12,33%) y limón (-14,76%); subida en naranja (3,94%).

Evolución Precios Limón



Mal comportamiento de la fruta de pepita, ya que con respecto al mes anterior bajan tanto manzana Golden (-9,37%), como pera Blanquilla (-9,14%). El mismo comportamiento reflejan los precios de ambas frutas con respecto a febrero 2014 (manzana -40,36% y pera -24,51%).

Evolución Precios Manzana Golden



Niveles similares de precios en plátano con respecto a enero 2015 (0,19%) y subida acusada en tasas interanuales (28,51%).

En tasas mensuales no hay una clara tendencia en lo que respecta a la evolución de los precios de los productos hortícolas. Se constatan bajadas importantes en coliflor (-34,60%), tomate liso (-34,42%) y calabacín (-18,82%). Las subidas mas significativas se centran en pepino (63,07%), pimiento verde italiano (25,68%) y judía verde plana (21,22%).

Evolución Precios Judía Verde Plana



Idéntico comportamiento se produce en términos interanuales con importantes subidas en calabacín (584,31%), alcachofa (183,16%) y pepino (96,02%). La bajada mas acusada se produce en cebolla (-60,82%).

La patata muestra estabilidad en tasas mensuales, con una ligera subida (0,49%) pero un importante descenso en términos interanuales (-77,08%).

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



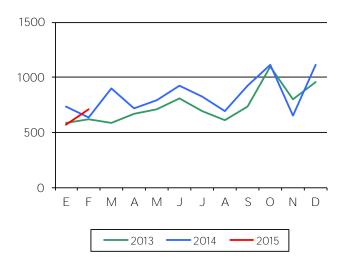
3.5 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

FEBRERO 2015

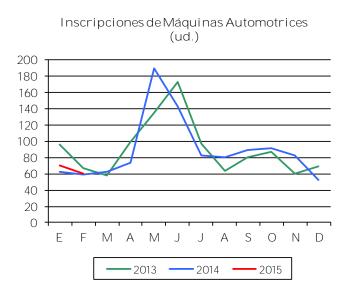
Los datos recibidos de la Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MAGRAMA, referentes a inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a febrero 2015, reflejan, en su conjunto, unos datos inferiores en un 10,00% respecto a los datos del mismo periodo del 2014 y también son superiores en un 3,30% respecto a los mismos datos del 2013.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de tractores inscritos ha disminuido en un 6,50% respecto a la del año 2014, y también es superior a la del año 2013 en un 6,40%.

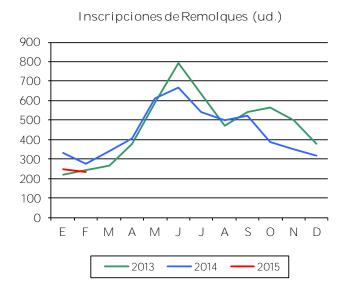
Inscripciones de Tractores (ud.)



En el caso de las máquinas automotrices se observa un incremento del número de inscripciones en este periodo, respecto a los datos del año **2014 del 6,60%, y el número de inscritos en este** periodo ha disminuido en un 20,20% respecto a los inscritos en el año 2013. Se excluyen los motocultores y las moto - máquinas.



En cuanto a los remolques, el total del periodo registra un descenso en el número de inscripciones del 21,20% respecto del año 2014, y un incremento del 3,40% respecto a las registradas en el año 2013.



NOTA.- Los datos de 2013 y 2014 han sufrido 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/estadisticas/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/maquinaria-agricola.aspx

3.6 SEGURO AGRARIO: CONTRATACIÓN LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTAL



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA), promueve la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario. Así, aquellos agricultores y ganaderos que suscriban voluntariamente pólizas de seguros frente a daños

derivados de los fenómenos naturales no controlables, tales como meteorología adversa, plagas o enfermedades en el marco del Plan de Seguros Agrarios Combinados, reciben un apoyo público en el pago del coste de dicha póliza.

EGUROS AGRÍCOLAS

La totalidad de las producciones agrícolas se pueden contratar de forma voluntaria a través de alguna de las 27 líneas de seguro que contempla el Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados para el ejercicio 2015 para este sector. La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en dicho Plan Anual, siendo muy variable la finalización del mismo al depender fun-

damentalmente de variables geográficas y opciones de aseguramiento.

A continuación se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2014, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas para el ejercicio 2015, contratadas desde el 1 de enero de 2015 hasta el 22 de marzo de 2015.

	TOTAL EJERCICIO 2014						EJERCICIO 2015. Situación a fecha 22.03.2015				
GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	N° Polizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	N° Polizas.	Producción asegurada(Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	
AGROENERGÉTICOS	9	3.387.045	220.719	1.308	105	-	-	-	-	-	
CAQUI Y OTROS FRUTALES	4.954	238.377.496	101.382.254	13.324.181	3.564.831	3.741	240.016.019	92.899.644	14.604.759	4.384.235	
CEREZA	1.289	35.705.355	52.784.984	7.017.665	2.103.552	547	14.137.179	21.963.432	3.501.063	1.242.828	
CITRÍCOS	21.124	2.802.449.544	705.853.246	57.078.881	14.721.779	-	-	-	-	-	
FORRAJEROS	1.318	626.779.160	35.162.338	363.437	78.374	181	34.766.109	3.766.415	46.351	11.657	
FRUTALES	17.065	2.208.393.605	1.068.239.776	130.299.331	40.912.090	8.826	1.614.322.612	785.005.278	101.393.799	37.294.729	
FRUTOS SECOS	2.458	26.297.181	28.608.165	1.673.678	593.057	62	790.281	901.655	18.838	3.941	
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	118.201	14.507.639.075	2.648.328.766	84.030.326	24.291.930	952	75.521.607	13.491.092	235.830	47.840	
HORTALIZA, FLORES Y ORNAMENTALES	12.868	4.399.799.924	1.842.885.579	48.133.460	15.093.947	1.465	258.720.282	172.701.095	5.831.563	1.895.403	
FORESTALES	1.871	1.343.866	105.844.414	493.611	70.180	40	1.100	2.487.354	12.737	1.997	
OLIVAR	12.657	649.343.350	249.336.124	14.405.685	6.220.827	37	1.693.020	623.556	12.340	1.533	
OP Y COOPERATIVAS	9	93.998.100	5.053.252	591.690	265.721	7	88.201.389	4.742.386	508.642	228.589	
PLATANO	3.106	581.356.466	296.491.798	8.770.456	3.551.539	-	-	-	-	-	
INDUSTRIALES	2.979	669.369.266	122.928.081	3.337.340	1.023.388	166	222.974.954	8.150.076	158.066	45.501	
TROPICALES Y SUBTROPICALES	539	13.049.219	17.303.755	621.761	172.082	3	549.385	439.487	5.232	3.077	
UVA DE MESA	1.084	155.020.125	119.170.841	9.016.838	2.854.038	89	24.749.627	35.842.983	1.408.218	520.019	
UVA DE VINO	26.524	2.495.196.348	760.811.023	49.314.443	14.235.218	4.024	264.832.436	79.745.970	4.029.836	832.105	
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	228.055	29.507.505.125	8.160.405.114	428.474.092	129.752.656	20.140	2.841.276.000	1.222.760.423	131.767.272	46.513.453	

NOTA

En el grupo de "hortalizas, flores y ornamentales", los datos de produccion hay que tomarlao con precaucion, ya que hay mezcla de unidades. La lechuga se asegura por unidades mientras que otras hortalizas como el bróculi por kg.

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (www.enesa.es) dispone de información actualizada sobre toda la legislación de estos seguros, tanto a nivel de líneas de seguro como de subvenciones al coste del seguro agrario, constituyendo una vía ágil para obtener asesoramiento sobre cualquier aspecto relacionado con el seguro agrario.

Para mayor información sobre contratación, ENESA publica periódicamente los "Informes de Contratación del Seguro Agrario" y los "Avances de Contratación del Seguro Agrario" donde se muestra información más detallada de contratación de las diferentes líneas de seguro, se presentan diferentes datos en relación con el aseguramiento y se analiza la evolución de esos parámetros respecto a ejercicios pasados. El calendario de publicación del "Informe de Contratación del Seguro Agrario" así como los números publicados hasta la fecha, están disponibles en la página Web de ENESA.

4.1 PRECIPITACIONES

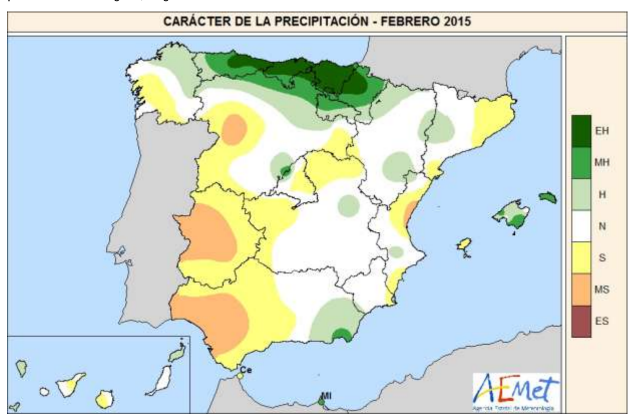
__ ebrero

En el mes de febrero la precipitación media sobre España ha alcanzado los 52 mm, valor que es igual a la media del mes (Periodo de Referencia: 1981-2010), si bien la distribución espacial de estas precipitaciones ha sido muy desigual, habiendo resultado muy húmedo a extremadamente húmedo en el norte y Baleares y en general normal o relativamente seco en el resto de España.

En toda la franja norte peninsular desde el norte de Galicia hasta el norte de Aragón febrero resultó muy húmedo, incluso fue extremadamente húmedo en Cantabria, País Vasco, centro y norte de Navarra y norte de la provincia de Burgos. Si se compara con los valores medios de febrero se aprecia que las cantidades acumuladas en este mes superan el 200% de dicho valor en toda la franja que se extiende sobre el norte peninsular desde Asturias al norte de la provincia de Zaragoza, llegando a alcanzar valores

por encima del 300% de la media en gran parte del País Vasco y en algunas áreas de Cantabria, La Rioja y Navarra. Estas abundantes precipitaciones del norte han dado lugar a que se hayan registrado máximos históricos de precipitación para febrero en los observatorios de San Sebastián-Igueldo, Bilbao-aeropuerto y Santanderaeropuerto.

Las precipitaciones también superaron los valores normales en las islas de Mallorca y Menorca, donde febrero ha resultado muy húmedo, así como en la zona del Sistema Central, norte del Sistema Ibérico, algunas áreas del este de Andalucía y del interior de Murcia y amplias zonas de Castilla la Mancha. En el resto de España el mes fue seco, especialmente en Extremadura, Canarias, Cataluña, oeste de Andalucía y de Castilla y León y litoral de Valencia, donde las precipitaciones no alcanzaron el 50% del valor normal de este mes.



- 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% ≤ f<40%.**
- N = **Normal: 40% ≤ 60%.** Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- S = Seco: 60% ≤ f<80
- $MS = Muv seco: f \ge 80\%.$
- ES = Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1971 2000.

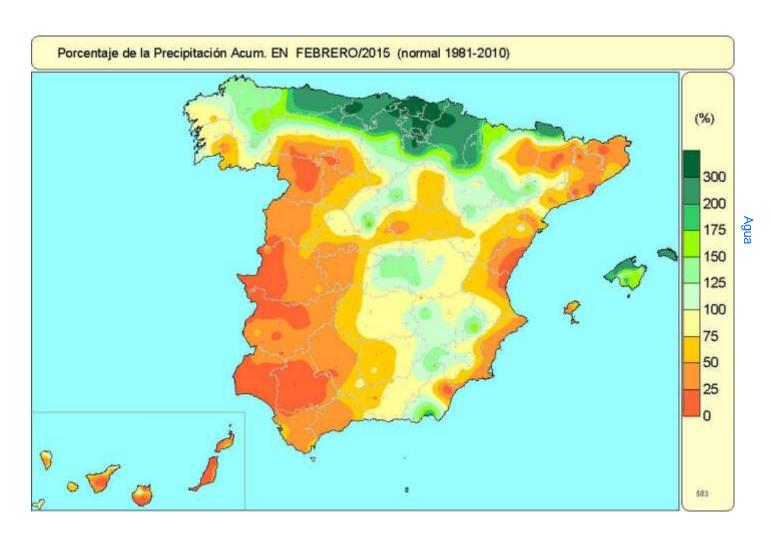
Fuente: AEMET.

PRECIPITACIONES (...continuación)

En la primera decena de febrero las precipitaciones afectaron en mayor o menor medida a todas las regiones, pero fueron especialmente abundantes en el interior de las comunidades Cantábricas y en el extremo norte de Castilla y León, donde en muchas zonas se superaron ampliamente los 100mm. Estas copiosas precipitaciones fueron en forma de nieve en cotas muy bajas debido a las bajas temperaturas de estos primeros días del mes.

En la segunda decena hubo de nuevo precipitaciones abundantes en la franja norte peninsular, así como en el Sistema Central, en gran parte del cuadrante sureste peninsular y en el norte de la isla de Mallorca. Las cantidades más importantes se registraron en el sur de Cantabria donde superaron los 100mm.

En la tercera decena se mantuvo la situación de precipitaciones copiosas y persistentes en el norte peninsular, que fueron especialmente importantes con cantidades superiores a los 100mm en Cantabria, País Vasco, norte de la provincia de Burgos, norte y centro de Navarra y extremo norte de Aragón. Se llegaron a acumular cantidades superiores a 300mm en áreas del noroeste de Navarra.



Porcentaje sobre el valor medio normal (1981-2010) de la precipitación acumulada en el mes de febrero de 2015.

A lo largo del mes hubo diversos episodios que dieron lugar a precipitaciones intensas en el norte, que frecuentemente fueron de nieve en cotas bajas, llegando las nevadas a afectar ocasionalmente a áreas costeras. De todas estas situaciones de precipitaciones abundantes, la más importante fue la que afectó entre los días 23 y 26 al País

vasco, norte de Navarra, Cantabria y norte de Aragón, con cantidades acumuladas superiores a 200mm. en puntos del País Vasco y norte de Navarra. En este episodio se registró la mayor precipitación diaria del mes en un observatorio principal que correspondió a Hondarribia con 49,9mm el día 25.

Fuente: AEMET. MAGRAMA.

4.2 ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA



__ ebrero

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

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

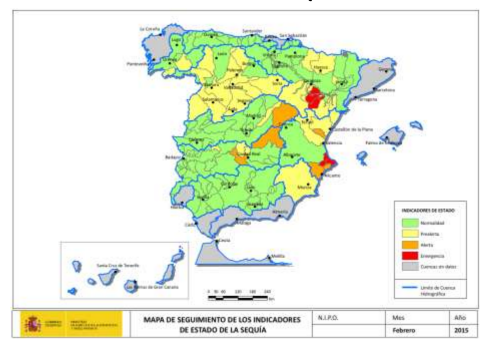
La situación de los indicadores de sequía hidrológica en las demarcaciones intercomunitarias, correspondientes al final del mes de febrero de 2015, era la siguiente:

- Miño-Sil: Tras las Iluvias producidas a lo largo del mes de febrero, todos los sistemas de explotación de la demarcación tienen los valores de los indicadores de sequía hidrológica en Normalidad o Prealerta.
- Cantábrico: También se produce una gran mejoría por la abundante pluviometría de febrero, que Ileva a que todos los sistemas de las demarcaciones del Cantábrico estén en valores de Normalidad
- Duero: El indicador global de la cuenca se mantiene en valores de Prealerta. Individualmente, todos los sistemas están en Normalidad o Prealerta.
- Tajo: Se mantiene la situación de los meses anteriores. Tienen valores numéricos de Normalidad los indicadores de sequía hidrológica de todos los sistemas de explotación, excepto el de Tajuña (Prealerta), y el de Cabecera (Alerta).
- Guadiana: Se mantiene la Normalidad en el indicador global

- de la demarcación. Descendiendo a la escala de zonas, todas tienen valores de *Normalidad* o *Prealerta*, excepto las de Los Montes y Cigüela (*Alerta*).
- Guadalquivir: Continúa la situación favorable, incluso con una mejoría de los valores de los indicadores, que lleva a que todos los sistemas de la demarcación tengan valores de *Normalidad* en el indicador de sequía hidrológica.
- Segura: Se mantiene la misma situación que en el mes anterior: Normalidad en el indicador del subsistema Cuenca, y
 Alerta en el subsistema Trasvase, permaneciendo en Prealerta el indicador Global de la demarcación.
- Júcar: La situación es similar a la de meses anteriores. Los sistemas del Serpis y Marina Alta se encuentran en valores de *Emergencia*, y con dicha fase activada de acuerdo con el Plan Especial de Sequías del Júcar. En valores de *Alerta* se encuentran los sistemas de Palancia-Los Valles, Marina Baja y Vinalopó-Alacantí. Los restantes sistemas están en valores de su indicador de sequía hidrológica de *Normalidad* o de *Prealerta*, incluido el del Turia, que mejora su situación.
- Ebro: Se mantiene en valores de Normalidad el indicador global de la demarcación, e incluso el indicador global determinado para subsistemas no regulados. A menor escala, todos los subsistemas regulados de la demarcación tenían a finales de febrero valores de Normalidad o Prealerta en su indicador de sequía hidrológica, a excepción del Eje del Aguas Vivas (Alerta). Entre los subsistemas no regulados todos estaban en valores de Normalidad o Prealerta a excepción de los de Aguas Vivas y Martín (Emergencia).

Se mantiene, e incluso mejora en el Norte, la situación favorable de los indicadores de sequía hidrológica. Persisten algunos problemas en las zonas menos reguladas de la demarcación del Júcar, donde está constituida la Oficina Técnica de Sequías, tras la severa sequía meteorológica del pasado año hidrológico. A finales de febrero se mantenían en valores de *Emergencia* los sistemas del Serpis y Marina Alta. En el resto de la Península no hay problemas relacionados con la sequía hidrológica. Sólo en dos subsistemas no regulados del Ebro (Aguas Vivas y Martín) los indicadores tenían valores numéricos de *Emergencia*. Las fuertes lluvias de las últimas semanas producirán un importante incremento de los valores de esa demarcación de cara al final del mes de marzo.

MAPA DE INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA - FEBRERO 2015



Fuente: Observatorio Nacional de la Sequía

5. ALIMENTACIÓN



5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - OCTUBRE 2014

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en Octubre 2014

- Durante el mes de Octubre de 2014, el consumo de Alimentos en los hogares ha descendido un -2,9%. Observamos la misma tendencia en cuanto al gasto, que también acusa una caída de un -3,1%. El precio medio durante este mes permanece estable (0,2%).
 - Se observa un menor consumo de Carnes en este mes con un descenso en compra de un -2,0%. Esto es provocado por un menor consumo tanto en Carne Congelada (-13,8%) como en Carne Transformada (-7,3%). La Carne Fresca sin embargo permanece estable en este periodo (+0,3%). Dentro de Carnes Frescas, es la Carne de Vacuno quien mayor pérdida registra (-5,6%), seguida de la Carne de Cerdo (-1,2%): Por el contrario la Carne de Pollo y la Carne de Ovino/Caprino, tienen una evolución positiva en consumo durante este mes de Octubre (+4,2% y un +9,4% respectivamente).
 - La categoría de Pescado, desciende durante este mes de forma significativa un -3,9%. El principal causante de este descenso es la categoría de Pescados que merman su consumo durante el mes de Octubre un -6,2%, tanto en su variedad Fresca (-6,3%) como los Congelados (-6,0%). Los Mariscos/Moluscos/Crustáceos también tienen muestran evolución negativa en este periodo con un -1,4%. Las Conservas sin embargo, crecen levemente en cuanto a consumo en este periodo (+0,9%).
 - Durante el mes de Octubre 2014 el consumo Doméstico de la categoría de Aceite cayó un -11,8%. Las dos principales variedades de Aceite, arrastran a la categoría. Importante descenso en el consumo de la variedad de Oliva (-13,9%) así como de la variedad Girasol (-12,8%). Tendencia contraria muestra la variedad de Aceite de Semillas, que consigue crecer un +39,6%, en relación al mes de Octubre de 2013.
 - Descenso en categorías básicas de alimentación, como los Huevos y el Pan (-3,7% y -4,1% respectivamente). Otra categoría básica en la alimentación doméstica son las Legumbres y durante este mes su consumo retrocede levemente (-1,2%). El Azúcar sin embargo incrementa su consumo por parte de los hogares un +2,4%.
 - Moderado incremento en la compra de Patatas Frescas en el hogar en este mes (+0,5%). Sin embargo el descenso en el consumo de Hortalizas Frescas en este periodo es visible con un -8,2%. Los mayores descensos en el consumo se presentan en Judías Verdes (-18,1%), en los Tomates (-15,0%) así como en Coles (-14,0%). Por su parte también registran pérdidas de consumo productos como las Cebollas (-1,2%), las Lechugas/escarolas/endivias (-4,5%) y los Pimientos con un descenso del -7,8%.
 - La Fruta Fresca en el hogar desciende también en este periodo (-5,8%). Aumentó el consumo de Mandarinas (+13,1%), Naranjas (+10,8%), así como de las Manzanas (+10,4%), las Peras (+7,2%) y las Ciruelas (+9,5%). Por el contrario descienden otras variedades de frutas como los Plátanos (-5,2%), los Melocotones (-39,5%), los Albaricoques (-37,1%), y la Sandía (-46,9%).
 - Crece la presencia en el hogar de Vinos Tranquilos con D.O. (+3,3%), así como de la Sidra (+15,9%). También se intensifica el consumo doméstico de Otras Bebidas con Vino y de Otros Vinos con incrementos de +2,9% y de +3,5% respectivamente. Las Aguas Envasadas también tuvieron buena evolución en cuanto al consumo en este mes de Octubre de 2014 frente a Octubre 2013 (+4,9%).
 - Descenso significativo durante el mes de Octubre de 2014, de categorías como los Espumosos y los Cavas (-16,3%), los Vinos de Mesa sin D.O. (-4,0%), así como las Cervezas (-1,6%).
 - Desciende el consumo de Leche (-2,6%) y de Derivados lácteos (-1,1%) por parte de los hogares en el mes de Octubre de 2014, en comparación con el mismo mes del año 2013.

Consumo en el Año Móvil de Noviembre 2013 hasta Octubre de 2014

El consumo en los hogares durante los últimos doce meses ha descendido en relación al cierre de 2013 en un -2,0%. El gasto en productos de Alimentación y Bebidas cayo un -3,0%, siendo también aparente una leve disminución de los precios medios en este periodo (-1,0%).

- Permanece estable durante los últimos doce meses el consumo de Aceite (-0,5%). Las dos variedades con mayor consumo, también retroceden en este
 periodo de estudio, siendo el descenso de la Variedad Girasol de un -5,6%, permaneciendo más estable el consumo de la variedad Oliva (-0,6%).
 Incremento muy importante en el consumo de la variedad Semilla (+43,6%), aunque aún por su peso, no consigue hacer cambiar la tendencia de la
 categoría.
- En relación al consumo doméstico de productos como, Leche Líquida y de Derivados Lácteos, decir que, también pierden intensidad de consumo durante el año móvil Octubre 2014, (-1,9% y -2,0% respectivamente).
 La compra de productos básicos como el Pan, los Huevos y las Legumbres evolucionan negativamente (-3,9%, -2,3% y un -4,5% respectivamente).
 El consumo de Azúcar permanece estable con un +0,4%.
- El sector de la Carne Fresca también registra una menor compra durante este periodo (-2,8%), en esta línea pierden intensidad de compra productos como la carne Ovino/Caprino (-6,6%), el Vacuno (-4,3%). El consumo de carnes como el Pollo y el Cerdo también retrocedió de forma leve (-2,5% y un -1,1% respectivamente). Descenso importante en Carne Congelada (-8,8%) así como en la Carne Transformada (-4,8%).
- Descenso en el consumo de Pesca durante el último año móvil (-3,4%). Caída del -5,1% en el consumo de los Mariscos/Moluscos/Crustáceos, los Pescados Congelados descienden un -4,7% y los Frescos lo hacen un -3,4%. Permanecen estables las Conservas (+0,6%) en este periodo.
- A cierre de Tam Octubre 2014 decrece el consumo de Patatas Frescas (-1,6%) así como del T. Hortalizas Frescas (-3,1%), destacando el descenso de Lechugas/escarolas/endivias (-6,4%) y los Tomates (-5,6%). Evolucionan desfavorablemente productos como Coles y Cebollas con un -5,3% y un -3,3% respectivamente.
- La compra de Frutas Frescas para consumo doméstico por parte de los hogares, también merma en este periodo en relación al cierre de año 2013 un -1,8%. Se intensifica el consumo de frutas como Mandarinas (+3,6%); Peras (+5,5%), Ciruelas (+18,0%) así como en Cerezas (+10,6%). Frutas como las Naranjas, Plátanos, Albaricoques y Kiwis evolucionan negativamente con un menor consumo de las mismas.
- En cuanto a las bebidas alcohólicas, se mantiene la caída detectada en meses procedentes en el consumo de Bebidas Espirituosas (-8,1%), de Espumosos y Cavas (-2,8%), de Sidra (-6,4%) y de los Vinos de Mesa sin DO (-8,7%). Mas estable se muestra el consumo de Cervezas por parte de los hogares (+0,8%), así como los Vinos Tranquilos con D.O. (+1,3%)
- Menor consumo de Zumos y Néctares en este periodo (-4,1%) en este periodo. También evolucionan negativamente pero de forma más contenida, las Bebidas Refrescantes y las Gaseosas (-1,6%) así como las Aguas envasadas (-0,4%).

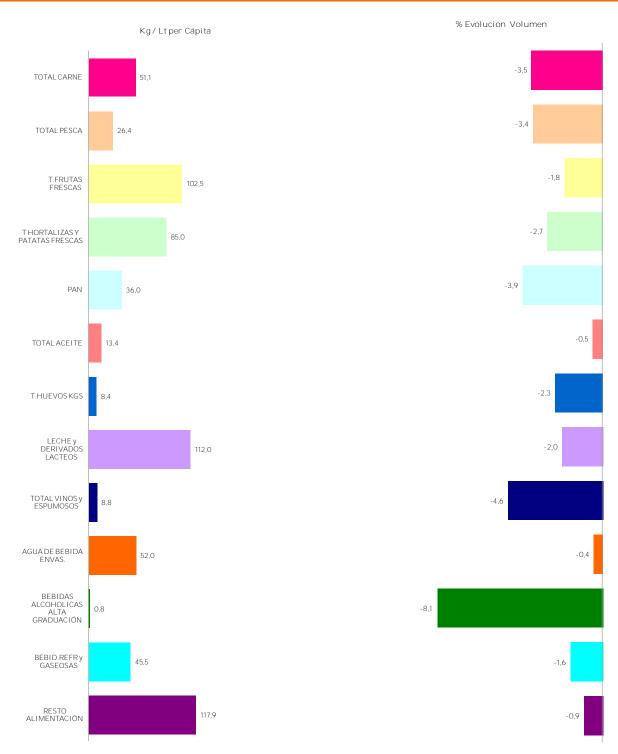
	AÑO 2013	TAM OCTUBRE 2014	% Variación TAM OCTUBRE 2014 vs AÑO 2013	% Variación Agosto 14 vs Agosto 13	% Variación Septiembre 14 vs Septiembre 13	% Variación Octubre 14 vs Octubre 13
Volumen (Millones Kgs/Lts.)	30.405,54	29.795,23	-2,0%	-3,9%	-0,5%	-2,9%
Valor (Millones €)	68.875,75	66.811,15	-3,0%	-4,9%	-2,5%	-3,1%
Precio Medio	2,27	2,24	-1,0%	-1,1%	-2,0%	-0,2%
Consumo x Capita	670,74	659,82	-1,6%	-3,4%	0,0%	-2,5%
Gasto x Capita	1.519,38	1.479,38	-2,6%	-4,5%	-2,0%	-2,7%



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM OCTUBRE 2014

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)					
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA				
659,82	29.795,2				
Kg./L./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./L.)				



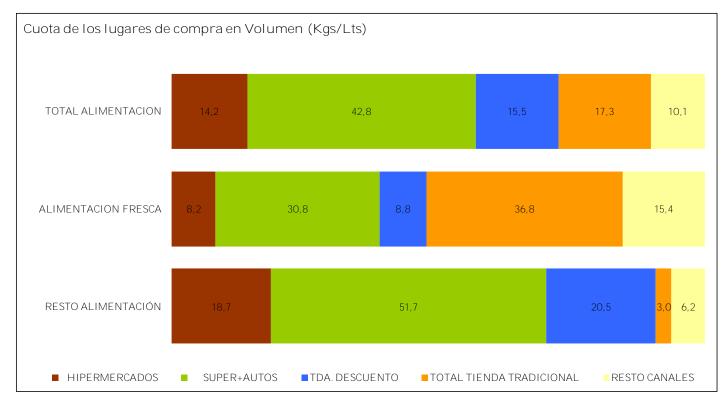
- * T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas
- ${\rm *Leche\ y\ Derivados\ L\'acteos\ =incluye\ Leche\ L\'aquida,\ Preparados\ L\'acteos,\ Total\ Otras\ Leches,\ Derivados\ L\'acteos}$
- * Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas
- * Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados.

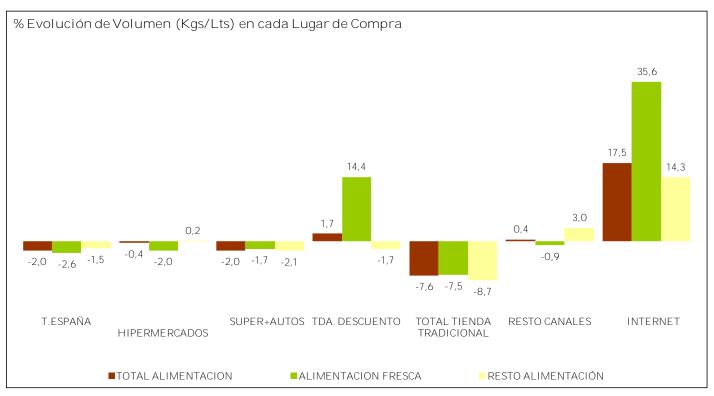
TAM: Tiempo Anual Móvil



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM OCTUBRE 2014





^{*} El peso que representan las compras por INTERNET durante el TAM OCTUBRE de 2014 corresponde a 0,7%.

TOTAL TIENDA TRADCIONAL: Tda. Tradicional, Pescadería, Carnicería/Charc, Panadería, Tda. Congelados, Mercados y Plazas.
RESTO CANALES: Mercadillos, Autoconsumo, Economato/Coop, Herboristería, Farmacia, Venta Domicilio, Lechería, Bar-Bodega
INTERNET: Compras realizadas por Internet, en Hipermercados, Super + Autos, Tda. Descuento, Total Tienda Tradicional y Resto Canales en los se incluye Internet.

TAM: Tiempo Anual Móvil



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM OCTUBRE 2014 VS AÑO 2013

HOGARES										
	Cantidad (Millones de Kgs / Lt)		Evolución	Valor (M	illones de €)	Evolución	Kg / Lt per Cápita			
Productos	AÑO 2013	TAM OCTUBRE 2014	%14/13	AÑO 2013	TAM OCTUBRE 2014	%14/13	TAM OCTUBRE 2014			
T.HUEVOS KGS	390,4	381,5	-2,3	888,6	835,4	-6,0	8,4			
CARNE POLLO FRESCA	653,6	637,3	-2,5	2.630,5	2.563,5	-2,5	14,1			
CARNE CERDO FRESCA	484,2	478,6	-1,1	2.799,2	2.785,5	-0,5	10,6			
CARNE VACUNO FRESCA	280,6	268,6	-4,3	2.544,9	2.456,3	-3,5	5,9			
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	86,9	81,2	-6,6	846,7	811,1	-4,2	1,8			
CARNE TRANSFORMADA	572,0	544,4	-4,8	4.728,6	4.522,1	-4,4	12,1			
RESTO CARNE	312,1	296,5	-5,0	1.630,1	1.552,8	-4,7	6,6			
PESCADOS	695,1	669,8	-3,6	4.745,8	4.631,2	-2,4	14,8			
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	344,2	326,7	-5,1	2.629,5	2.530,6	-3,8	7,2			
CONS.PESCADO/MOLUSCO	193,5	194,7	0,6	1.823,3	1.806,2	-0,9	4,3			
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.362,6	3.297,9	-1,9	2.353,8	2.376,8	1,0	73,0			
TOTAL OTRAS LECHES	31,2	29,7	-4,8	248,6	220,9	-11,1	0,7			
T DERIVADOS LACTEOS	1.765,6	1.730,0	-2,0	5.818,3	5.755,3	-1,1	38,3			
PAN	1.689,9	1.624,1	-3,9	3.939,2	3.831,7	-2,7	36,0			
BOLL.PAST.GALLET.CERE	621,0	618,3	-0,4	2.804,4	2.767,3	-1,3	13,7			
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	162,9	163,0	0,0	1.068,7	1.067,4	-0,1	3,6			
CAFES E INFUSIONES	81,8	79,5	-2,8	1.098,1	1.077,9	-1,8	1,8			
ARROZ	179,9	174,0	-3,2	256,6	250,2	-2,5	3,9			
TOTAL PASTAS	184,3	180,7	-2,0	316,5	314,4	-0,7	4,0			
AZUCAR	193,3	194,0	0,4	201,2	189,5	-5,8	4,3			
LEGUMBRES	150,1	143,4	-4,5	251,1	245,9	-2,1	3,2			
ACEITE DE OLIVA	422,0	419,5	-0,6	1.258,5	1.159,0	-7,9	9,3			
ACEITE DE GIRASOL	155,7	147,0	-5,6	202,5	179,3	-11,4	3,3			
RESTO ACEITE	29,2	37,6	28,7	44,0	47,9	8,9	0,8			
PATATAS FRESCAS	1.053,4	1.036,1	-1,6	842,1	675,4	-19.8	22,9			
PATATAS CONGELADAS	44,8	42,9	-4,4	55,4	52,4	-5,5	0,9			
PATATAS PROCESADAS	58,8	58,7	-0,1	296,5	298,8	0,8	1,3			
TOMATES	681,4	643,4	-5,6	908,9	876,6	-3,6	14,3			
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.210,5	2.159,3	-2,3	3.674,0	3.526,1	-4,0	47,8			
CITRICOS	1.366,9	1.323,7	-3,2	1.386,5	1.266,4	-8,7	29,3			
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.347,1	3.303,2	-1,3	5.084,0	4.705,2	-7,5	73,2			
ACEITUNAS	114,3	113,7	-0,5	330,3	325,8	-1,4	2,5			
FRUTOS SECOS	127,2	129,3	1,6	845,0	871,1	3,1	2,9			
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	604,0	585,2	-3,1	1.270,8	1.238,6	-2,5	13,0			
PLATOS PREPARADOS	555,O	552,1	-0,5	2.273,4	2.277,1	0,2	12,2			
VINOS TRANQUILOS D.O.	133,0	134,7	1,3	487,6	497,2	2,0	3,0			
ESPUMOSOS/CAVAS D.O.	24,5	23,8	-2,8	127,1	119,6	-5,8	0,5			
VINO DE MESA SIN D.O.	223,0	203,5	-8,7	292,2	266,5	-8,8	4,5			
OTROS VINOS	32,8	32,4	-1,0	136,9	136,5	-0,3	0,7			
CERVEZAS	807,1	813,6	0,8	925,9	945,9	2,2	18,0			
BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN	41,1	37,8	-8,1	403,7	388,4	-3,8	0,8			
TOTAL ZUMO Y NECTAR	479,3	459,6	-4,1	429,9	418,1	-2,7	10,2			
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.358,6	2.348,9	-0,4	489,0	482,0	-1,4	52,0			
GASEOSAS Y BEBID.REFR	2.086,3	2.053,8	-1,6	1.622,2	1.595,1	-1,7	45,5			
O PRODUCTOS EN PESO	486,8	488,2	0,3	1.495,6	1.494,4	-0,1	10,8			
O PRODUCTOS EN VOLUMEN	287,6	293,7	2,1	364,9	371,5	1,8	6,5			
						,	-7			
TOTAL ALIMENTACION	30.405.5	29.795.2	-2.0	68.875.7	66.811.1	-3.0	659.8			

 $[\]ensuremath{^{*}}$ RESTO CARNE: incluye la carne de despojos, de pavo, de avestruz, carne congelada.....

 $[\]mbox{*}$ T DERIVADOS LACTEOS: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

 $^{^{\}star}$ RESTO ACEITE: Incluye todos los aceites que no son de Oliva o Girasol

 $^{{\}rm * RESTO\ HORTALIZAS\ FRESCAS:\ incluye\ los\ ajos,\ las\ cebollas,\ las\ coles,\ los\ pepinos,\ verduras\ de\ hojas.....}$

^{*} CITRICOS: incluyen las Naranjas, Mandarinas y Limones

^{*} RESTO FRUTAS FRESCAS: incluyen los plátanos, las fresas y fresones, el melón, la sandia, las uvas, el kiwi.....

 $^{^{\}star} \text{ OTROS VINOS: incluye los vinos de Aguja D.O., vinos de Licor D.O., Otros Vinos + Espumosos sin D.O.}\\$

^{*} BEBIDAS ESPIRITUOSAS: incluye el Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Otras Bebidas Espirituosas. Esta rúbrica ha disminuido mucho el consumo, porque en el año 2007 entraban las bebidas con vino como sangría, tinto de verano etc., que este año van a

^{*}OTROS PRODUCTOS EN VOLUMEN

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

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

6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL



6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Febrero

ióxido de Azufre - SO₂

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

Estaciones	Valor medio de SO₂ (μg/m³)
San Pablo de los Montes	0,49
Noia	0,67
Mahón	0,24
Víznar	0,68
Niembro	1,18
Campisábalos	0,30
Cabo de Creus	0,60
Barcarrota	0,44
Zarra	0,21
Peñausende	0,31
Els Torms	0,36
O Saviñao	0,35
Doñana	0,33

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (μg/m ³)	Valor medio de NO _x (μg/m³)
San Pablo de los Montes	2,49	2,69
Noia	1,52	1,65
Mahón	4,27	4,67
Víznar	2,70	3,27
Niembro	4,12	4,71
Campisábalos	2,29	2,49
Cabo de Creus	4,49	5,44
Barcarrota	2,43	2,56
Zarra	2,13	2,28
Peñausende	2,96	3,15
Els Torms	4,20	4,46
O Saviñao	2,85	3,21
Doñana	0,74	0,88

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

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

zono superficial - O₃

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

refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 μ g/m³, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2015.

Estaciones	Valor medio de O₃ (μg/m³)	Nº de días O ₃ > 120	Nº días, acumulado 2015
San Pablo de los Montes	71	0	0
Noia	78	0	0
Mahón	73	0	0
Víznar	65	0	0
Niembro	72	0	0
Campisábalos	72	0	0
Cabo de Creus	60	0	0
Barcarrota	70	0	0
Zarra	76	0	0
Peñausende	70	0	0
Els Torms	67	0	0
O Saviñao	67	0	0
Doñana	62	0	0

6.2 CAPA DE OZONO

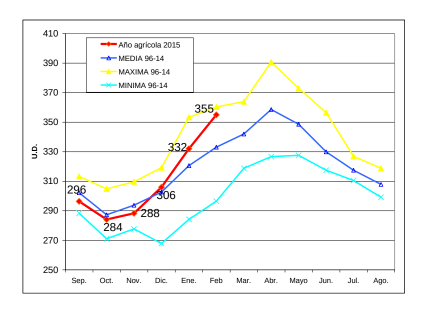
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 355 Unidades Dobson, en febrero.

El dato del espesor de febrero (335 UD), se ha situado por encima del valor del espesor medio de febrero del periodo 1996-2014 (333 UD) y por debajo del valor máximo del promedio de febrero que fue de 360 UD.

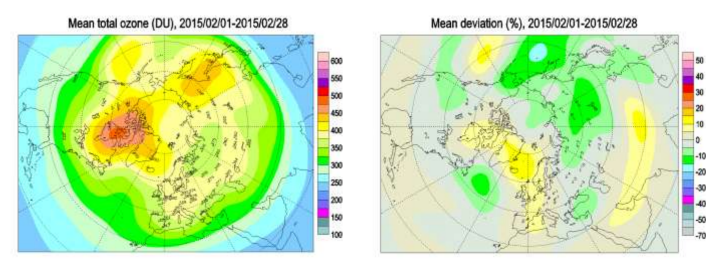
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2014			2015								
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2015	296	284	288	306	332	355						
MEDIA 96-14	302	287	294	303	321	333	342	359	349	330	317	308
MAXIMA 96-14	313	305	310	319	353	360	364	391	373	356	327	319
MINIMA 96-14	288	271	278	268	284	296	319	327	328	317	311	299



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



6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA



adiación solar febrero

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de febrero. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 22, con 1634 10kJ/ m² (4.54

kwh/m²), un 74% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del sol) y el mínimo fue el día 2, con tan sólo 285 $10kJ/m^2$ (0.79 kwh/m²), un 16% de la radiación extraterrestre.

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

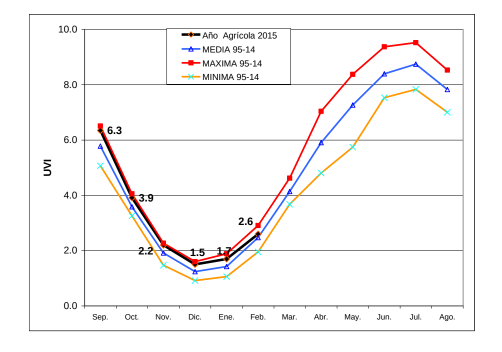
DIA	GLOBAL	DIRECTA	DIFUSA	UVB	SOL	GL/EXT
	10 kJ/ m²	10 kJ/ m²	10 kJ/ m²	J/ m²	horas	%
TOTAL	30449	40047	12453	30333	157.15	
MEDIA	1087	1430	445	1083	5.61	54
MAXIMO	1634	3085	761	1803	10.30	74
MINIMO	285	0	192	289	0.00	16

adiación ultravioleta febrero

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2014			2015								
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2015	6.3	3.9	2.2	1.5	1.7	2.6						
MEDIA 95-14	5.8	3.6	1.9	1.2	1.4	2.5	4.1	5.9	7.3	8.4	8.7	7.8
MAXIMA 95-14	6.5	4.1	2.3	1.6	1.9	2.9	4.6	7.0	8.4	9.4	9.5	8.5
MINIMA 95-14	5.1	3.3	1.5	0.9	1.1	2.0	3.7	4.8	5.7	7.5	7.8	7.0



7. CAMBIO CLIMÁTICO

7.1 TEMPERATURA

emperatura febrero 2015

El mes de febrero ha tenido carácter frío a muy frío en general, con una temperatura media sobre España de 7,4° C, valor que queda 1,1° C por debajo de la media de este mes** (Periodo de Referencia: 1981-2010). Se ha tratado del cuarto mes de febrero más frío del siglo XXI en España, por detrás de los correspondientes a los años 2005, 2006 y 2012.

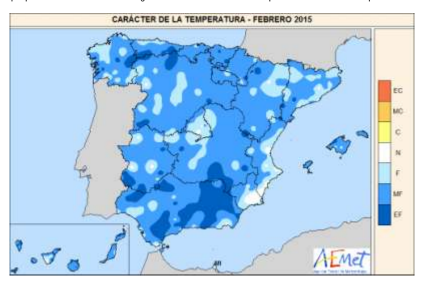
La oscilación térmica diurna ha sido bastante inferior a lo normal, de forma que mientras las temperaturas máximas de febrero han sido en promedio 1,7° C inferiores al valor normal, las mínimas se situaron sólo 0,5° C por debajo de dicho valor. Se ha tratado del segundo

mes de febrero de temperaturas máximas diarias más bajas del presente siglo sólo superiores a las del año 2005.

Las temperaturas del mes quedaron por debajo de los valores normales en toda España, con anomalías negativas de 1° C a 2° C en general. Las anomalías mas acusadas, superiores a 2° C, se observaron en el País Vasco, nordeste de Castilla y León, este de Andalucía, sureste de Castilla La Mancha y en general en las zonas altas de los sistemas montañosos. En Baleares el mes en general muy frío con anomalías negativas superiores a 1° C, mientras que en Canarias tuvo carácter frío a muy frío con una anomalía media de -1° C.

Nota sobre cambio de período de referencia

"A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET está referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000)".



- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1971 2000.
- MC = Muy cálido: f < 20%. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- $C = Cálido: 20\% \le f < 40\%.$
- N = Normal: 40% ≤ 60%. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- $F = Frio: 60\% \le f < 80\%.$
- $MF = Muv Frio: f \ge 80\%$.
- EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1971 2000.

En relación con el comportamiento de las temperaturas a lo largo de febrero, lo más destacable fue el episodio de temperaturas muy bajas que se produjo entre los días 3 y 9, debido una entrada de aire muy frío desde el interior de Europa, lo que dio lugar a precipitaciones de nieve en el norte peninsular, incluso a nivel del mar y a heladas fuertes en zonas altas. En el resto del mes las temperaturas se mantuvieron con oscilaciones, pero no muy alejadas de los valores medios de febrero, manifestándose un apreciable ascenso térmico en los últimos días del mes.

Las temperaturas más bajas se produjeron al final de la situación de entrada de aire muy frío citada anteriormente. El valor mínimo entre estaciones principales

correspondió a Molina de Aragón con -11,9° C el día 8, seguido del Puerto de Navacerrada con -10,2° C el día 4. Entre capitales de provincia, destaca el observatorio de Burgos-aeropuerto de Villafría con -9,3° C, valor observado el día 10, seguido de Teruel con -8,3° C y Soria con -8,2° C, ambos valores registrados el día 8.

Las temperaturas más elevadas del mes se registraron en los 3 últimos días del mismo cuando se alcanzaron valores cercanos a los 25° C en áreas del sureste peninsular. Los valores más altos se observaron el día 26 en las estaciones de Murcia con 24,6° y Valencia con 24,2° C. También cabe citar el valor de 24,0° C de temperatura máxima registrado el día 16 en el aeropuerto canario de Tenerife-Reina Sofía.



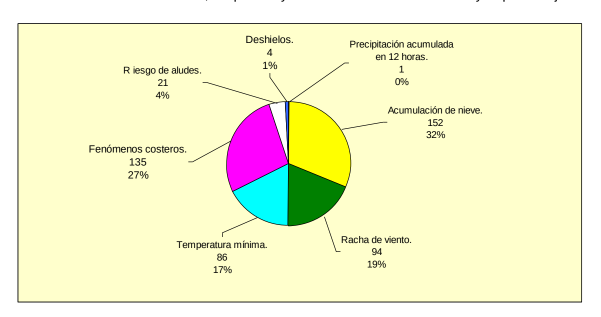
7.2 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

visos emitidos febrero

Durante el mes de febrero se han emitido 2858 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 2365 corresponden a avisos de nivel amarillo, 473 a avisos de nivel naranja y 20 a avisos de nivel rojo. Los avisos de nivel rojo correspondieron a aludes y nevadas en Pirineos y fenómenos costeros en el área cantábrica, Ampurdán y

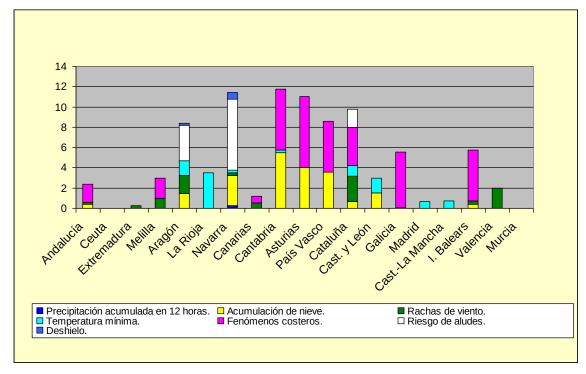
Menorca.

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



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

medio de avisos (<u>naranjas y rojos</u>) promediados por zona provincial²:



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

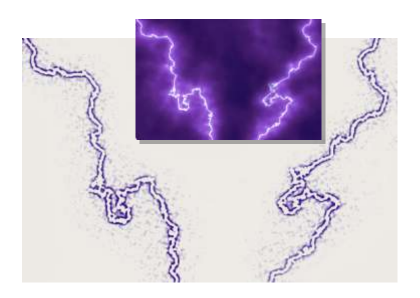
² La zonificación se especifica en el Anexo 5 del Plan METEOALERTA

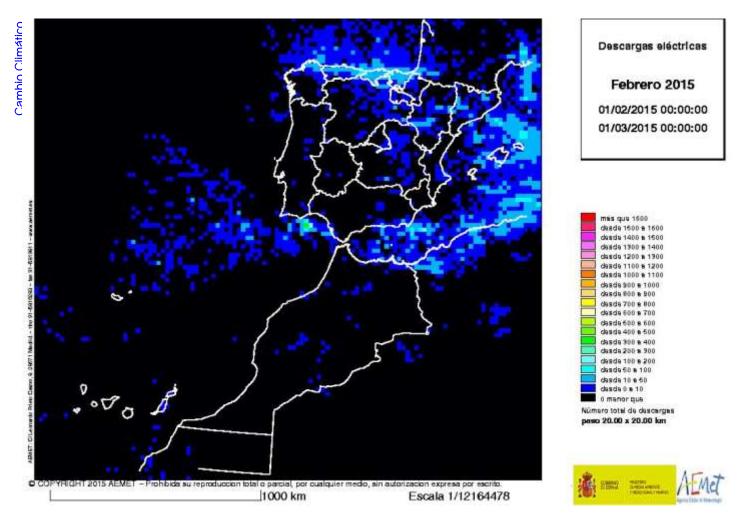


7.3 DESCARGAS ELECTRICAS

__ ebrero

El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de febrero de 2015, fue de 19.967, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 4 de febrero con 2.933 descargas, seguido del día 1 de febrero con 2.605 descargas.





8. DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL

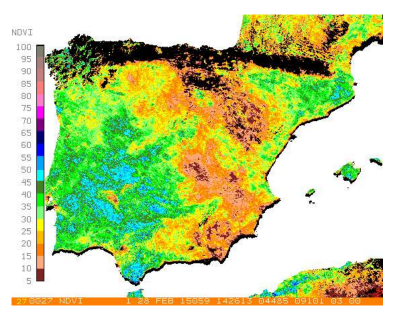


8.1 ÍNDICE DE VEGETACIÓN

En la imagen, correspondiente a la última decena del mes de enero de 2015 se observa que los valores más elevados del índice de vegetación se siguen presentando en Extremadura y extremos norte y sur de Andalucía. Los más bajos se aprecian en el sureste peninsular y en

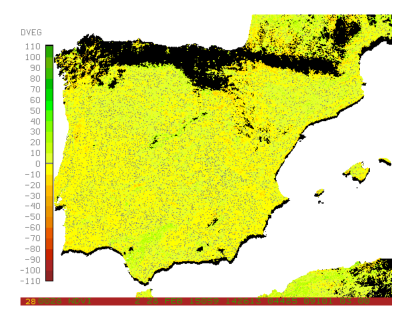
diversas zonas de Castilla- La Mancha y Aragón. Las zonas sin datos, que este mes son bastante amplias sobre todo en el norte de España, corresponden a la presencia de nubes o de nieve en el suelo.

% INDICE DE VEGETACION DE DIFERENCIAS NORMALIZADAS



La segunda imagen representa las diferencias entre los valores de los índices correspondientes a las últimas decenas de los meses de enero y febrero. Se puede observar que a lo largo del último mes, que ha sido muy

húmedo en el norte y normal a seco en el resto así como frío a muy frío, los índices de actividad fotosintética se han incrementado ligeramente en general, especialmente en el Sistema Central y en el valle del Guadalquivir.



7

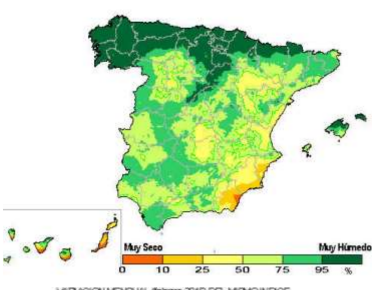
8.2 HUMEDAD DEL SUELO

__ ebrero

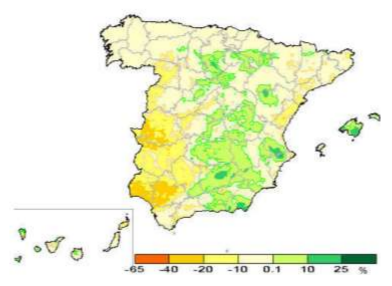
Al término del pasado mes de febrero de 2015 los suelos en su capa total debido a unas precipitaciones superiores a los valores normales y a una débil evapotranspiración por bajas temperaturas, se presentaban muy húmedos en Galicia, regiones cantábricas, norte de Navarra, La Rioja, zonas de Pirineos, extremo norte y este de Castilla-León, áreas al este del Sistema Central y norte de Baleares. Sin embargo a pesar de unas precipitaciones inferiores a los valores normales los suelos se

mantenían más bien húmedos en diversas zonas de Extremadura, oeste de Castilla-León, Cataluña, Aragón, Castilla-La Mancha, sur de Andalucía y norte de Canarias, y por el contrario continuaban estando más bien secos en zonas de Canarias, interior de Aragón, sur de Castilla-La Mancha y litoral de Valencia. En extensas áreas de Alicante, Murcia y Almería los suelos estaban secos o muy secos, en parte debido a un ascenso térmico que se produjo en los últimos días del mes y que favoreció el aumento de la evapotranspiración en esta zona.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 28/02/2015



VARIACION MENSUAL (febrero 2015) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de febrero las variaciones en la humedad del suelo han sido ligeramente positivas en las zonas donde los suelos todavía no estaban saturados y las precipitaciones fueron normales o ligeramente superiores, como es el caso de gran parte del cuadrante sureste peninsular, Baleares, zonas de La Rioja, sur de Navarra, norte de Teruel y este de Castilla-León. Sin embargo, la escasez de precipitaciones provocó una variación negativa de humedad en los suelos de Extremadura, oeste de Andalucía, suroeste de Castilla-León, norte de la comunidad Valenciana y algunas áreas de Cataluña.

9. GANADERÍA



9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

ENERO 2015/2014

El año comienza con un ligero aumento en el número de animales sacrificados (0,39%) y en el peso canal (3,67%).

Este aumento, se produce en bovino, porcino y avicultura.

	Ene-15	Ene-14	15 vs 14 (%)
Número animales	68.814.311	68.545.570	0,39
Peso canal (t)	535.008	516.064	3,67

Número total de animales BOVI NOS sacrificados Enero 2015 vs Enero 2014

 Ganado BOVINO: aumento de un 2,7% en el número de animales sacrificados y de 4,1% el peso canal.

En Enero (15 vs 14), las principales variaciones se re-

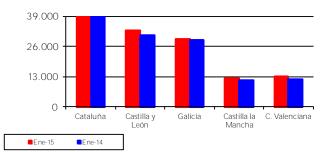
gistran en las producciones de:

- Ganado OVINO, acusado descenso de un 18,4% en el número de animales sacrificados y de un 20,8% en el peso canal.
- Ganado CAPRINO, bajada de un 9,6% en el número de animales sacrificados y de un 13,6% en el peso canal.
- Ganado PORCINO, ascenso de un 3,5% en el número de animales sacrificados y de un 4,6% en el peso canal.
- AVICULTURA, ligero ascenso de un 0,3% en el número de animales sacrificados y de un 2,7% en el peso canal.

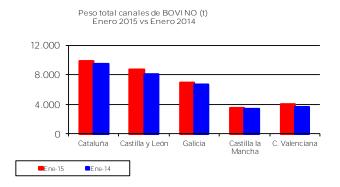
GANADO BOVINO

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

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados						
CC.AA.	Ene-15	Ene-14	% Ene-15 / Ene-14			
Cataluña	40.382	39.799	1,5			
Castilla y León	33.156	31.053	6,8			
Galicia	29.237	29.003	0,8			
Castilla la Mancha	12.193	11.596	5,1			
C. Valenciana	13.126	11.724	12,0			
Total España	180.266	175.552	2,7			



Peso total provisional canales de BOVINO (t)						
CC.AA.	Ene-15	Ene-14	% Ene-15 / Ene-14			
Cataluña	9.937	9.567	3,9			
Castilla y León	8.813	8.146	8,2			
Galicia	6.946	6.737	3,1			
Castilla la Mancha	3.555	3.458	2,8			
C. Valenciana	4.066	3.624	12,2			
Total España	47.786	45.894	4,1			





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

GANADO OVINO

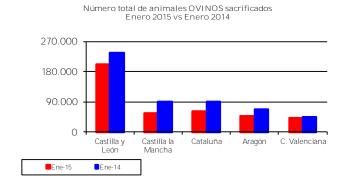
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado OVINO son:

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados						
CC.AA.	Ene-15	Ene-14	% Ene-15 / Ene-14			
Castilla y León	203.352	235.884	-13,8			
Castilla la Mancha	57.093	89.286	-36,1			
Cataluña	60.776	89.292	-31,9			
Aragón	48.540	67.302	-27,9			
C. Valenciana	42.517	45.841	-7,3			
Total España	566.050	693.706	-18,4			

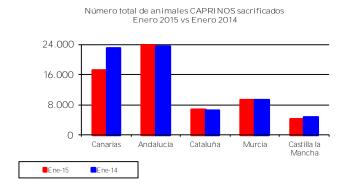
GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados						
CC.AA.	Ene-15	Ene-14	% Ene-15 / Ene-14			
Canarias	17.192	23.011	-25,3			
Andalucía	26.291	23.652	11,2			
Cataluña	6.819	6.404	6,5			
Murcia	9.209	9.209	0,0			
Castilla la Mancha	4.116	4.679	-12,0			
Total España	73.988	81.828	-9,6			

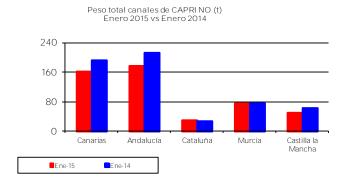


Pes	Peso total provisional canales de OVINO (t)							
CC.AA.	Ene-15	Ene-14	% Ene-15 / Ene-14					
Castilla y León	1.758	2.008	-12,4					
Castilla la Mancha	754	1.203	-37,3					
Cataluña	741	1.145	-35,3					
Aragón	651	1.003	-35,1					
C. Valenciana	534	599	-10,9					
Total España	6.331	7.994	-20,8					



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)									
Ene-15	Ene-14	% Ene-15 / Ene-14							
162	191	-15,1							
178	212	-16,0							
28	26	9,2							
76	76	0,0							
51	63	-19,7							
586,3	677,3	-13,4							
	Ene-15 162 178 28 76 51	Ene-15 Ene-14 162 191 178 212 28 26 76 76 51 63							







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

GANADO PORCINO

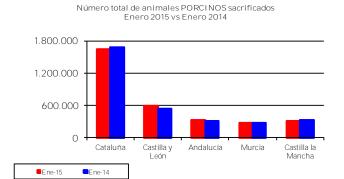
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado PORCINO son:

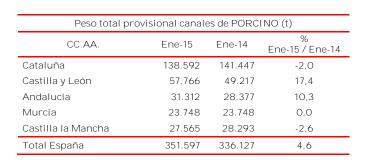
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados							
CC.AA.	Ene-15	Ene-14	% Ene-15 / Ene- 14				
Cataluña	1.653.932	1.694.189	-2,4				
Castilla y León	603.371	535.767	12,6				
Andalucía	336.317	306.287	9,8				
Murcia	286.047	286.047	0,0				
Castilla la Mancha	310.737	323.866	-4,1				
Total España	4.002.871	3.866.988	3,5				

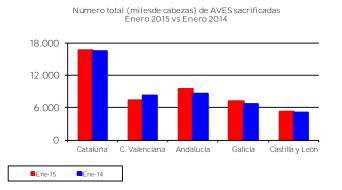
AVICULTURA

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

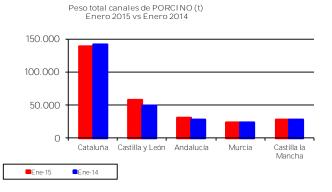
Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)								
CC.AA.	CC.AA. Ene-15 Ene-14 E							
Cataluña	16.656	16.567	0,5					
C. Valenciana	7.336	8.271	-11,3					
Andalucía	9.417	8.691	8,3					
Galicia	7.140	6.683	6,8					
Castilla y León	5.228	5.166	1,2					
Total España	59.471	59.274	0,3					

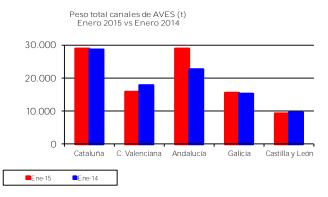






Peso total provisional canales de AVES (t)								
CC.AA.	CC.AA. Ene-15 Ene-14							
Cataluña	29.041	28.773	0,9					
C. Valenciana	15.906	17.823	-10,8					
Andalucía	28.865	22.857	26,3					
Galicia	15.712	15.267	2,9					
Castilla y León	9.462	9.539	-0,8					
Total España	121.985	118.732	2,7					





 $\underline{\text{http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-de-sacrificio-de-ganado/}}$



9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

ENERO 2015

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.

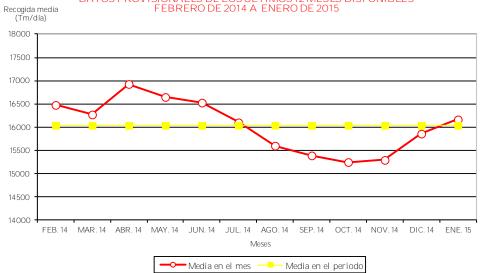
En el gráfico se hace un seguimiento de la evolución mensual de las recogidas medias diarias de la leche de vaca en los mismos últimos doce meses, a fin de destacar su estacionalidad.

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

						2014						2015
Recogida	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Leche de vaca	461,4	504,5	507,9	5 16,2	495,9	499,3	483,7	461,8	472,8	458,9	491,8	501,2
% medio de Mat. Grasa	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,7
% medio de Proteínas	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,4	3,3
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	290,8	299,0	302,4	290,3	276,2	280,8	274,5	280,0	288,6	287,7	302,2	343,8
Nata de consumo directo	10,7	12,6	12,2	11,5	13,4	12,7	13,3	12,9	13,8	12,9	14,7	12,7
Leche concentrada	4,7	5,1	5,1	4,0	3,1	2,8	4,0	0,1	0,7	0,7	1,0	0,1
Leche des natada en polvo	0,8	1,9	1,9	2,3	2,3	2,5	2,9	1,2	1,3	0,9	1,9	1,9
Otras leches en polvo (1)	0,9	1,1	1,3	1,2	0,8	0,3	0,5	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4
Mantequilla	3,5	3,3	3,9	3,7	3,6	3,7	2,4	2,7	2,9	2,4	3,4	4,0
Queso de vaca (2)	11,8	12,6	12,0	12,7	11,5	12,2	12,3	11,0	15,2	14,1	11,7	14,5
Leches acidificadas (yogures)	56,8	63,6	66,6	69,4	60,8	66,4	61,8	69,6	72,8	63,6	60,7	64,2

^{(1) -} Incluye el Polvo de nata, leche entera y leche parcialmente des natada

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS (Peninsula y Baleares) DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES FEBRERO DE 2014 A ENERO DE 2015



^{(2) -} No incluye el que so de mezcla

9.3 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO 2015

Precios y Variaciones Productos Ganaderos

PRODUCTOS	Precio Medio febrero 2015	Variación % feb15/ene15	Variación % feb15/feb14
Terneras 180-300 kg (1)	388,64	0,11	-5,78
Machos 12-24 meses, AR(1)	374,23	2,57	-5,52
Animales 8-12 meses, ZR (1)	373,31	0,95	-
Bovino vivo (2)	199,21	0,98	-7,04
Corderos 9-19 kilos (1)	637,19	-4,29	18,34
Corderos 12-16 kilos (1)	570,47	-3,94	17,03
Porcino >60% magro, S(1)	136,96	4,44	-
Porcino 60-55% magro, E(1)	131,59	4,57	-24,31
Porcino 55-50% magro, U(1)	135,55	4,14	-19,97
Porcino 50-45% magro, R(1)	135,48	5,17	-20,95
Lechón 20 kg (3)	37,88	15,45	-26,53
Pollo (1)	169,73	3,34	-7,94
Huevos Clase L (4)	0,76	-10,59	-12,64
Huevos Clase M (4)	0,68	-9,33	-13,92
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	158,37	-3,24	-10,25
Suero de leche en polvo (5)	84,24	7,09	-
Leche de vaca (€/100 l) precio paga	32,80 (enero 2015)		

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

Fuente: S. G. Estadística.

VACUNO: Los precios de la carne de vacuno mantienen las subidas que ya se registraron en el mes de enero. Las alzas más significativas en las cotizaciones se produjeron en las canales de los machos 12-24 meses, con un porcentaje del 2,574%, le siguen las registradas en las de los animales de 8-12 meses, 0,95% y las de las terneras 180-300 kg, 0,11%. La demanda sigue mostrando un buen nivel, destacando más la exterior, tanto comunitaria como extracomunitaria, con un consumo nacional no muy alto. La progresiva pérdida de valor del euro, hace que los productos comunitarios sean más atractivos a la hora de comprar, por lo que están ganando mercado a costa de países con monedas más fuertes, como pueden ser EE.UU., Brasil o Canadá. En tasas interanuales -comparativa entre los datos de un mes en un año de referencia y el mismo mes del año precedente- las cotizaciones de este tipo de carne en febrero de 2015 están por debajo de las registradas en febrero de 2014 (canales de ternera, -5,78% y canales de machos 12-24 meses, -5,52%).

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



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



Las cotizaciones del bovino para vida aumentaron un 0,98%, debido, como en el caso exterior, a las ventas al extranjero. Respecto al mismo mes del año precedente, las diferencias se cuantifican en el (-7,04%), reduciendo, en casi un punto, las diferencias entre eneros.



CORDERO: Como es habitual en esta época del año, los precios de la carne de cordero caen (-2,85% en enero y -4,12% en febrero), si bien, es que lo hace en menor proporción que en años anteriores. Las características propias de este mes se centran en una oferta que va creciendo poco a poco para cubrir las necesidades de los mataderos, que se van abasteciendo de género de cara a las próximas fiestas del mes de marzo y abril (puente de San José, Semana Santa, fiestas del 1 de mayo,...). La mayor demanda de los mataderos se contrarresta con el mayor volumen de oferta, por lo que se equilibran. El consumo nacional está paralizado debido a los altos precios que ha alcanzado este tipo de carne (un 17,69% por encima de los registrados en febrero de 2014), a la espera de que lleguen las fiestas y empezar a demandar la misma. La exportación suple la falta de demanda nacional.

Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)





PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO (...continuación)

PORCINO: Tras una segunda mitad de año 2014 con registros de precios a la baja y un mes de enero de 2015 con bajadas, febrero registró subidas de cotizaciones en las canales de porcino de capa blanca en todas las clasificaciones (4,58% de media). Las subidas de precios se debieron a una demanda muy activa, tanto a nivel de matadero nacional, como comunitario como internacional, demanda que ha aumentado en todas las plazas europeas, sobre todo de los países asiáticos, que han cambiado de proveedor, debido, en parte, a las progresivas depreciaciones del euro. Los sacrificios aumentan, dinamizando las transacciones comerciales y dotando de gran dinamismo al sector, que ha alcanzado unos precios atractivos para el conjunto del mercado, con cotizaciones un (-21,74%) por debajo de las registradas en febrero del año anterior.

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



La gran demanda de cerdos cebados hace que las explotaciones encuentren sitios libres que deben cubrir de cara a la próxima campaña, lo que ha provocado una demanda muy alta de lechones, empujando sus precios al alza (15,45%). El bajo nivel de precios alcanzado por este producto hace que los ganaderos nacionales demanden producto español, evitando así la entrada de lechón holandés que vuelva a mandar los precios abajo. De todas formas, las subidas de precios son generalizadas en todas las plazas europeas. En tasas interanuales, los precios de este producto aún se mantienen un (-26,53%) por debajo de los del mismo mes del año precedente, lejos de la diferencia registrada entre eneros del (-33,08%).

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)



POLLO: Se mantienen los precios al alza en la canal de pollo (4,48% en diciembre, 4,27%, en enero y 3,34% en febrero). La demanda se muestra activa, lo que permite esta subida de precios, aunque aún se encuentran a un nivel inferior al reseñado en febrero de 2014 (-7,94%).

Evolución Precios Pollo



HUEVOS: Los ajustes en los precios de los huevos prosiguió durante el mes de febrero, registrando bajadas del (-10,59%) en la docena de la Clase L y del (-9,33%) en la de la Clase M. La demanda de la industria nacional y la de los países exteriores no es tan alta como se necesitaría, aunque en las últimas semanas del mes ha mostrado algo más de interés. Si los precios de los huevos de la Clase L en enero de 2015 estaban al mismo nivel que los registrados en enero de 2014, las diferencias entre febreros se han ampliado hasta el (-12,64%). Igual comportamiento ha sucedido en la Clase M, con variaciones que se han ampliado desde el (-5,06%) al (-13,92%).

Evolución Precios Huevos Clase M



CONEJO: Con este nuevo descenso del (-3,24%) en el conejo vivo de granja, se alcanzan los precios más bajos alcanzados en este producto en los últimos años.

Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



LÁCTEOS: Subida mensual del precio del suero de leche en polvo del 7,09% (-14,53% interanual). El precio de la leche de vaca (fuente: FEGA) bajó el (-4,65%) en enero de 2015 respecto a diciembre de 2014; en tasas interanuales, la diferencia de cotizaciones se cuantifica en el (-16,33%).

Evolución Precios Leche de Vaca



(- 2013, - 2014, - 2015)

Fuente: S. G. Estadística.

http://www.margrama.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

9.4 SEGURO AGRARIO: CONTRATACIÓN LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA), promueve la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario. Así, aquellos agricultores y ganaderos que suscriban voluntariamente pólizas de seguros frente a daños

derivados de los fenómenos naturales no controlables, tales como meteorología adversa, plagas o enfermedades en el marco del Plan de Seguros Agrarios Combinados, reciben un apoyo público en el pago del coste de dicha póliza

EGUROS GANADEROS

Las principales producciones ganaderas y acuícolas se pueden contratar de forma voluntaria a través de alguna de las 19 líneas de seguro que contempla el Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados para el ejercicio 2015 para este sector. La contratación de las líneas de aseguramiento ganaderas y acuícolas se inicia el 15 de enero y está sometido a un calendario de con-

tratación por línea de seguro cuyo inicio se fija en dicho Plan Anual.

A continuación se muestran, para el ejercicio 2014, los valores alcanzados por estos parámetros, así como el estado de situación de la contratación del seguro agrario en las líneas ganaderas para el ejercicio 2015, contratadas desde el 1 de enero de 2015 hasta el 22 de marzo de 2015.

			TOTAL EJERCICIO		EJERCICIO 2015. Situación a fecha 22.03.2015					
GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	Nº Polizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Polizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	20	286.200	66.567.516	2.790.401	972.856	1	-	979.199	31.311	10.65
VACUNO	14.100	1.252.226	1.259.402.115	63.663.579	22.241.945	3.174	264.558	294.989.213	14.547.086	5.145.09
OVINO CAPRINO	2.791	1.286.991	114.637.092	707.739	185.313	613	273.487	25.163.971	164.770	41.26
PORCINO	69	329.789	47.125.523	155.276	57.267	5	1.057	342.692	2.592	390
AVICULTURA	95	20.889.346	77.486.553	422.487	147.564	14	758.700	2.028.447	27.884	9.242
EQUINO	495	7.317	5.120.962	269.616	67.506	80	1.131	783.200	33.782	6.96
TARIFA GENERAL GANADERA	24	178.045	1.232.975	3.737	324	2	24.392	161.629	421	4-
APICULTURA	290	162.428	22.529.806	69.496	12.061	-	-	-	-	
PASTOS	4.734	1.719.785	124.155.840	12.785.134	4.803.738	1	58	12.460	1.237	460
RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	196.809	263.287.821	1.204.682.494	75.793.950	20.006.282	70.452	67.893.471	351.015.050	27.380.010	7.505.33
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	219.427	289.399.948	2.922.940.876	156.661.416	48.494.857	74.342	69.216.854	675.475.861	42.189.093	12.719.453

NOTA

En la acuicultura el nº de animales corresponde al nº de kilogramos asegurados.

En la apicultura, el nº de animales corresponde al nº de colmenas

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (www.enesa.es) dispone de información actualizada sobre toda la legislación de estos seguros, tanto a nivel de líneas de seguro como de subvenciones al coste del seguro agrario, constituyendo una vía ágil para obtener asesoramiento sobre cualquier aspecto relacionado con el seguro agrario.

Para mayor información sobre contratación, ENESA publica periódicamente los "Informes de Contratación del Seguro Agrario" y los "Avances de Contratación del Seguro Agrario" donde se muestra información más detallada de contratación de las diferentes líneas de seguro, se presentan diferentes datos en relación con el aseguramiento y se analiza la evolución de esos parámetros respecto a ejercicios pasados. El calendario de publicación del "Informe de Contratación del Seguro Agrario" así como los números publicados hasta la fecha, están disponibles en la página Web de ENESA.



10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

10.1 EL EMPLEO EN EL SECTOR PESQUERO

	Empl	eo en el sector	pesquero, por si	ubsectores y fue	ntes de informa	ción			
Años	Pesca marítima (UTA)	Acuicultura (UTA)	Pes	Industrias de productos de la pesca					
		MAAA		MEYSS	INE_EPA	INE_EIAE			
2005	42.734	6.587	49.321	50.621	60.100	22.240			
2006	33.387	6.903	40.290	22.248					
2007	35.258	7.650	42.908	22.798					
2008	31.386	6.608	37.995	37.995 44.700 47.800					
2009	36.707	6.170	42.877	45.526	42.600	19.331			
2010	35.076	6.377	41.453	43.647	37.700	18.581			
2011	33.213	6.639	39.851	42.133	34.300	18.390			
2012	31.438	5.743	37.181	41.338	40.500	18.324			
2013	29.575	5.714	35.289	40.062	37.200	18.448			
NOTA:	Unidades de medi	Unidades de medida según fuente							
MAAA:	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Número de UTA (Unidad de Trabajo Anual)								
MEYSS:	Ministerio de Empleo	Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Número medio de personas afiliadas en alta							
	Instituto Nacional de Estadística_Encuesta de Población Activa. Número medio de personas ocupadas								
INE_EIAE:	Instituto Nacional de	Estadística_Encuest	a Industrial de Empre	sas. Número medio d	e personas ocupada	as			
(*):	pesca, acuicultura y actividades relacionadas								

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

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

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAAA), elabora varias encuestas recogidas en el Plan Estadístico Nacional (PEN) de diferentes períodos, siendo el último el PEN 2.013-2.016. Las dos encuestas que miden el empleo en el sector pesquero primario, es decir, pesca marítima y acuicultura, son: la Encuesta Económica de Pesca Marítima y la Encuesta de Establecimientos de Acuicultura. Las variables de estudio que se miden son las horas trabajadas y el número de personas que han realizado dichas horas. A partir de estas variables se obtiene una tercera variable que es el número de UTA (Unidades de Trabajo Anual). Dicha UTA se calcula dividiendo el número de horas trabajadas entre el número de horas de la jornada anual estándar, en pesca marítima 1.800 horas y en acuicultura según el convenio anual (en 2012 fueron 1.768 horas). El número de UTA es un número equivalente al de puestos de trabajo en jornada completa, en cómputo anual. Sirve como estimación homogénea y comparable de los puestos de trabajo existentes en un sector. Al comparar dicho número de UTA con el número de personas que han realizado las horas, nos puede indicar la rotación de los puestos de trabajo y/o las horas extraordinarias que se realizan. A veces, ambos efectos pueden neutralizarse entre sí.

El Ministerio de Empleo y Seguridad Social, a través del Instituto Social de la Marina, mide de forma continua el número de afiliados dados de alta en el sistema de seguridad social. No se

publican datos del sector pesquero primario con desglose de pesca marítima y acuicultura.

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

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

El empleo en pesca marítima tiene una tendencia clara a la baja, como lo dicen las cifras entre 2005 y 2013. De 42.734 UTA en 2005, pasamos a 29.575 UTA en el año 2013.

El empleo en acuicultura, entre 2005 y 2013, presenta una tendencia a la baja. La bajada de 6.587 UTA en 2005 a 5.714 UTA en 2013, se ha producido con altibajos, no de forma continua.

Si consideramos los sectores primarios de pesca marítima y acuicultura conjuntamente, vemos tres fuentes de información diferentes y con resultados distintos. No obstante, la tendencia de los datos del MAAA y del MEYSS es parecida, con la excepción de 2007, que sube en el MAAA y no en el MEYSS.

Las cifras de la industria son más constantes, con dos períodos distintos. De 2005 a 2007, donde la clasificación nacional de actividades económicas es la CNAE-93, y a partir de 2008, con cifras inferiores, que utiliza una nueva clasificación nacional de actividades económicas, la CNAE-2.009.



10.2 EL EMPLEO EN LA PESCA MARÍTIMA

Año 2013. Empleo en pesca marítima, por lugar de trabajo									
ESTRATOS		№ de Buques de la Encuesta		A BORDO		EN TIERRA		TOTAL	
		Población	Muestra	№ UTA	Personas	№ UTA	Personas	№ UTA	Personas
Caladero nacional		8.369	250	20.724	25.905	179	253	20.902	26.158
Caladero NO nacional		426	100	8.058	7.224	615	649	8.673	7.873
	TOTAL	8.795	350	28.782	33.129	793	902	29.575	34.031

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

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

l empleo en la pesca marítima, en el año 2013.

Como se ha dicho en el apartado anterior, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAAA) realiza la Encuesta Económica de Pesca Marítima, operación estadística incluida en el PEN desde el inicio de los años 2000. La población investigada en la citada encuesta, son los buques pesqueros con actividad en el año de referencia, en este caso 2.013. Para el desarrollo de la investigación y explotación de los resultados, los buques se agrupan en diferentes estratos en función de la modalidad de pesca, la zona principal de actividad y el tamaño de eslora. Los datos de empleo que se muestran aquí, expresan los resultados agrupando las zonas de pesca en dos: aguas de caladero nacional y aguas fuera del caladero nacional (NO nacional en las tablas).

Si consideramos el empleo realizado a bordo de los buques y el trabajo en tierra, complementario y directamente relacionado con el del buque y contratado por los armadores, tenemos los siguientes resultados para el año 2.013: de las 29.575 UTA realizadas por 34.031 personas, 28.782 UTA realizadas por 33.129 personas son de trabajo a bordo y 793 UTA realizadas por 902 personas son de trabajo en tierra.

La distribución de empleo varía fuertemente al considerar el caladero nacional y el caladero "No nacional". En el caladero nacional hay más buques y se genera más empleo, tanto al medirlo en UTA como en número de personas que realizan las UTA. Sin embargo, en dicho caladero nacional el número de personas fue de 26.158 y el número de UTA fue de 20.902. Es decir, cada puesto de trabajo representado por una UTA ha estado ocupado en 2.013 por 1,25 personas diferentes, por término medio. En el caladero "No nacional", el empleo en UTA fue de 8.673 y el número de personas empleadas fue de 7.873. En este caladero la relación personas-UTA es la contraria a la mostrada en el caladero nacional. Cada UTA ha sido ocupada por 0,91 personas. Esto tiene su lógica en la realización de jornadas, por encima de la jornada estándar, al ser buques que están más tiempo en el mar con el mismo personal embarcado.

Si el empleo de la pesca marítima en el año 2.013 lo analizamos teniendo en cuenta el sexo, vemos que de las 29.575 UTA realizadas por 34.031 personas, 353 UTA realizadas por 516 personas son de mujeres y 29.222 UTA realizadas por 33.514 personas son de hombres. Esto nos indica que la pesca marítima sigue ejerciéndose, fundamentalmente, por hombres.

Año 2013. Empleo en pesca marítima, por sexo									
ESTRATOS		№ de Buques de la Encuesta		MUJERES		HOMBRES		TOTAL	
		Población	Muestra	№ UTA	Personas	№ UTA	Personas	№ UTA	Personas
Caladero nacional		8.369	250	191	338	20.712	25.819	20.902	26.158
Caladero NO nacional		426	100	163	177	8.510	7.695	8.673	7.873
	TOTAL	8.795	350	353	516	29.222	33.514	29.575	34.031

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

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



10.3 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

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

stadísticas 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 "<u>Encuesta económica de pesca marítima</u>", otro de "<u>Flota pesquera</u>" y otro de "<u>Capturas</u>".

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

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

1.2 Flota pesquera

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

1.3 Capturas

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

da origen a los resultados es la "Estadística de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima".

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

2. Acuicultura

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

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

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

3. Industrias de procesado de pescado

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

4. Comercio exterior de productos de la pesca

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

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

5. Economía y Empleo

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

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

11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

11.1 INSTITUCIONES NACIONALES



CCAA:

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

ANDAL UCÍA

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

 $\label{lem:media} \textbf{Media ambiente:} \ \underline{\textbf{http://www.juntadeandalucia.es/mediambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&Ir=lang_es/mediambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&Ir=lang_es/mediambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&Ir=lang_es/mediambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&Ir=lang_es/mediambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&Ir=lang_es/mediambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&Ir=lang_es/mediambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&Ir=lang_es/mediambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&Ir=lang_es/mediambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&Ir=lang_es/mediambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb33c70df517a010VgnVCM10000006064e50aRCRD&Ir=lang_es/mediambiente/site/web/mediambiente/site$

ARAGÓN:

Sector agrario: http://portal.aragon.es/portal/page/portal/AGR/ESTADISTICAS_AGRICOLAS_GANADERAS

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

ASTURIAS:

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

BALEARES:

Sector agrario: http://www.caib.es/sacmicrofront/contenido.do?campa=yes&cont=1017&idsite=72&&lang=es

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

CANARIAS:

Sector agrario: http://www.gobcan.es/agricultura/otros/estadistica/index.htm

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.jccm.es/cs/Satellite?c=JCCM_Plan_FA&cid=1212676644026&language=es&pageid=1212674430800&pagename=CastillaLaMancha%

2FJCCM_Plan_FA%2FJCCM_plan

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

CASTILLA Y LEÓN:

Sector agrario: http://www.jcyl.es/web/jcyl/AgriculturaGanaderia/es/Plantilla66y33 100/1131977261144/ / /

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

CATALUÑA:

Sector agrario: http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?

 $\underline{vgnextoid} = \underline{e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD\&vgnextchannel} = \underline{e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD\&vgnextfmt} = \underline{default}$

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_dwr.icm.dwr.icm

COMUNIDAD VALENCIANA:

 $Sector\ agrario:\ \underline{http://www.agricultura.gva.es/web/guest/la-conselleria/estadisticas/datos-basicos-del-sector-agroalimentario/macromagnitudes$

EXTREMADURA:

Sector agrario: http://aym.juntaex.es/servicios/estadisticas/datosestadisticos

GALICIA:

 $Sector \ agrario \ y \ medio \ ambiente: \ \underline{http://www.ige.eu/web/mostrar_informacion_estatistica_temas.jsp?paxina=002001\&idioma=es\#t0301\\$

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:

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

PAÍS VACO:

 $Sector\ agrario:\ \underline{http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es\ dapa/seas.html}$

REGIÓN DE MURCIA:

 $Sector\ agrario:\ \underline{http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets. Control Publico? IDCONTENIDO=1174\&IDTIPO=100\&RASTRO=c1355\$m. And the property of the$

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/espcif/espcif.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=0

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

Abril

Mapa de los hábitat terrestre en Europa: una visión general

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

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



Análisis espacial de la infraestructura verde en Europa

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

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



Actualización global de megatendencias: 1 tendencias de la población mundial

En 2010, el EEE produjo su primera evaluación de megatendencias globales como parte de su evaluación quinquenal del estado del medio ambiente en Europa, tendencias y perspectivas (SOER 2010). En preparación para el año 2015 SOER, la AEMA está actualizando cada una de las megatendencias, proporcionando un análisis más detallado basado en los datos más recientes. Esta publicación es uno de las 11 actualizaciones que se publican por separado en el segundo semestre de 2013 y 2014. En 2014 se consolidarán los capítulos en un único informe técnico EEE, que servirá de base para el análisis de megatendencias incluido en SOER 2015. Punto 1 tendencias de la población mundial.

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

Punto 10 aumento de la contaminación ambiental.

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



Contaminación por ozono en Europa durante el verano de 2013

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

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

ORGANISMOS INTERNACIONALES (...continuación)



FAO



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

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

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



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

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



Alimentación en la granja y gestión en acuicultura

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

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



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

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

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

NACIONES UNIDAS



Informe sobre el Desarrollo Industrial 2013

Este informe hace referencia a la industria manufacturera y a los sectores manufactureros específicos. Define países desarrollados o economías desarrolladas como el grupo identificado de «países de alto ingreso de la OCDE» por el Banco Mundial y países en desarrollo o economías en desarrollo como todos los otros países. Ver el anexo para una lista completa de las economías por región, nivel de ingreso, países menos desarrollados y grades 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)	
Acuicultu	ura	febrero-2015	Fitosa
0	bterráneas		Gas na
	de los Regadíos Españoles. Resumen		Gasóle
Análisis	y Prospectiva: Análisis del comercio exterior.		Hume
	re 2014	febrero-2015	Incend
Avances	de superficies y producciones de cultivos:		Indica
Dic. 2014	4	febrero-2015	Índice
Biocarbu	ırantes	marzo-2014	Octub
Caminos	naturales	febrero-2014	Índice
Capa de (Ozono	enero-2015	Índice
Consumo	o alimentario en el hogar. Septiembre 2014	febrero-2015	Inforn
Contamii	nación atmosférica en áreas rurales	febrero-2015	Cultiv
Contenio	do de las estadísticas pesqueras	febrero-2015	Resun
Coyuntui	ra Agraria: Miel. Campaña 2013/2014	abril-2014	Inscri
Coyuntui	ra Agraria: precios productos agrícolas.		Institu
Cereales,	, Vino y Aceite. Enero 2015	febrero-2015	Interv
Coyuntur	ra Agraria: precios sector agrícola. Frutas y		La ind
Hortaliza	as. Enero 2015	febrero-2015	Opera
Coyuntur	ra Agraria: precios sector ganadero. Enero 20)15 febrero-2015	Organ
Cuentas	Económicas de la Agricultura. Renta		Precio
Agraria 2	2014 (2ª estim. Enero 2015)	febrero-2014	Precio
Descarga	as eléctricas	febrero-2015	Precip
Depende	ncia energética año 2012 Unión Europea	febrero-2014	Produ
	o en la pesca marítima		conser
	o en el sector pesquero		Produ
	de Cánones de Arrendamiento Rústico.		Radia
Año 2013	3	noviembre-2014	Reserv
Encuesta	a económica de acuicultura	mayo-2014	Residu
	a económica de pesca marítima		Sacrifi
	eléctrica	•	Seguro
	renovables		y fores
_	económico		Seguro
	cas mensuales de industrias lácteas:		acuíco
	re 2014	febrero-2015	Soster
	e la sequía hidrológica		Públic
	nos meteorológicos adversos		Tempe
	ntes. Julio, Agosto y Septiembre 2014		Turisn
		2	

	()
Fitosanitarios 2012	marzo-2014
Gas natural	marzo-2014
Gasóleo agrícola y de pesca	marzo-2014
Humedad del suelo	febrero-2015
Incendios forestales	marzo-2014
Indicadores estadísticos	febrero-2015
Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios	
Octubre 2014	
Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Enero 2015	febrero-2015
Índice de vegetación	
Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo er	1
Cultivos leñosos y los métodos de siembra en España.	
Resumen	
Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Enero 2015	
Instituciones nacionales	
Intervenciones SEPRONA	marzo-2014
La industria de alimentación cuya actividad es el	
Operaciones estadísticas y páginas web del MARM	
Organismos internacionales	
Precio de la tonelada de CO2	
Precios carburantes Unión Europea	
Precipitaciones	febrero-2015
Productos elaborados por la industria de procesado y	
conservación de pescados, crustáceos y moluscos	-
Productos petrolíferos	
Radiación solar y ultravioleta	
Reservas hidráulicas	
Residuos de envases en la UE 27	
Sacrificio de ganado en mataderos. Diciembre 2014	febrero-2015
Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas	
y forestal	febrero-2014
Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y	
acuícolas	noviembre-2014
Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio	
Público marítimo-terrestre. Año 2013	
Temperatura	febrero-2015
Turismo rural	marzo-2014

Título

BME (1)

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



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE





