

# B

oletín Mensual de Estadística

# M

# e



Marzo 2014



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA

[sgestadi@magrama.es](mailto:sgestadi@magrama.es)

Paloma Seoane Spiegelberg

Estadísticas de Medio Ambiente

Ricardo Allué Téllez

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

Jesús Fernández Fernández

José Manuel Pedrosa García

Mariano Abad Ayllón

Raúl de Benito Martín

Emilia Reig Laporta

Federico Velado Ganga

Ramón Carrillo Martínez

Yolanda Santos Lamata

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.: 280-14-029-1

# ÍNDICE

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

Página



1. Operaciones estadíst. y págs. Web. del Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente .	5.
2. Indicadores.....	6.
2.1 Indicadores estadísticos. Marzo 2014 .....	6.
2.2 Entorno económico .....	8.
2.3 Índices de precios al consumo y alimentos: Febrero 2014 .....	13.
2.4 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Noviembre 2013.....	14.



3. Agricultura.....	17.
3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Enero 2014 .....	17.
3.2 Coyuntura Agraria: Precios prod. agrícolas-Cereales, Vino y Aceite. Febrero 2014 .....	20.
3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Febrero 2014 .....	21.
3.4 Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal.....	22.
3.5 Revisión Estadística Comercialización Productos Fitosanitarios 2012 .....	23.

**NOVEDAD**



4. Agua.....	25.
4.1 Precipitaciones.....	25.
4.2 Reservas hidráulicas .....	25.
4.3 Aguas subterráneas .....	26.
4.4 Estado de la sequía hidrológica .....	28.



5. Alimentación.....	30.
5.1 Consumo alimentario en el hogar: Diciembre 2013 .....	30.
6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural .....	34.
6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales .....	34.
6.2 Capa de Ozono.....	34.
6.3 Radiación solar y ultravioleta.....	35.



7. Cambio Climático .....	36.
7.1 Temperatura.....	36.
7.2 Fenómenos meteorológicos adversos.....	36.
7.3 Descargas eléctricas .....	36.
7.4 Precio de la tonelada de CO <sub>2</sub> .....	37.
7.5 Energía eléctrica .....	37.
7.6 Energías renovables .....	38.
7.7 Productos petrolíferos .....	38.
7.8 Biocarburantes .....	39.
7.9 Gasóleo agrícola y de pesca .....	39.
7.10 Gas natural.....	40.
7.11 Precios carburantes Unión Europea.....	40.



8. Desarrollo Rural y Política Forestal .....	41.
8.1 Incendios forestales .....	41.
8.2 Índice de vegetación .....	41.
8.3 Humedad del suelo .....	42.
8.4 Turismo rural.....	43.
8.5 Intervenciones SEPRONA .....	43.



9. Ganadería .....	44.
9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Enero 2014.....	44.
9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Enero 2014 .....	47.
9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Febrero 2014 .....	48.
9.4 Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas .....	50.



10. Pesca.....	51.
10.1 Acuicultura .....	51.
10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras .....	53.



11. Otras fuentes de información estadística .....	54.
11.1 Instituciones nacionales .....	54.
11.2 Organismos Internacionales.....	55.

Índice temático de anteriores boletines .....	57.
---	-----

UNIDADES 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 HIDRÁULICO

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

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



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



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



## Estructura de la página Web de información estadística

### Medio Ambiente:

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

### Agricultura, Alimentación y Pesca:

- \* Novedades de Estadística (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/novedades-de-estadistica/>)
- \* Estadísticas pesqueras (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>)
- \* Renta Agraria (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/renta-agraria/>)
- \* Red Contable (RECAN) (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/red-contable-recan/>)
- \* Precios Medios ([http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-medios/pmn\\_tabla.asp](http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-medios/pmn_tabla.asp))
- \* Encuesta de Precios de la Tierra (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-de-precios-de-la-tierra/>)
- \* Cánones de Arrendamientos Rústicos (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/canones-de-arrendamientos-rusticos/>)
- \* Precios percibidos, pagados y salarios agrarios (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/>)
- \* Avances de superficies y producciones de cultivos (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/avances-de-superficies-y-producciones-de-cultivos/>)
- \* Estadística Láctea (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/estadistica-lactea/>)
- \* Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE) (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-sobre-superficies-y-rendimientos-de-cultivos-esyrce/>)
- \* Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-sobre-plantaciones-de-arboles-frutales/>)
- \* Encuestas ganaderas (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuestas-ganaderas/>)
- \* Encuesta nacional de cunicultura (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-nacional-de-cunicultura/>)
- \* Encuesta de sacrificio de ganado (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-de-sacrificio-de-ganado/>)
- \* Precios Origen-Destino en Alimentación (<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/observatorio-de-precios-origen-destino-en-alimentacion/>)
- \* Medios de producción (<http://www.magrama.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 2014

PIB	Total 2011	Total 2012	Variación (%)	
			IVT.13/IIIT.13	IVT.13/IVT.12
P.I.B. Nacional	1.046.327	1.029.002	0,2	-0,2
P.I.B. Nacional (Ramas: agricultura, ganadería, silvicultura y pesca)	23.909	23.215	3,3	4,1
<i>ud: (millones de euros términos corrientes) (% términos volumen encadenado referencia año 2008)</i>				
<i>Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2008)</i>				

POBLACIÓN Y EMPLEO	IVTrim. 2013			Variación (%) IVT.13/IIIT.13
	Total	Varones	Mujeres	
Población nacional (Avance Estadística del Padrón Continuo 1 de enero de 2013)	47.059,5	23.166,0	23.893,5	-
Población activa nacional	22.654,5	12.199,3	10.455,2	-0,3
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)				
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:				
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	1.039,1	757,4	281,7	4,6
Silvicultura y explotación forestal	969,9	695,9	274,0	5,7
Pesca y acuicultura	29,2	26,7	2,5	-17,0
C. Industria manufacturera:	39,9	34,8	5,2	-2,0
Industria de la alimentación	2.266,3	1.689,5	576,8	-0,6
Fabricación de bebidas	447,3	275,4	172,0	0,0
Industria del tabaco	64,4	46,9	17,4	12,4
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	3,5	2,6	0,9	0,0
Captación, depuración y distribución de agua	127,2	103,4	23,8	-6,7
Recogida y tratamiento de aguas residuales	44,4	35,3	9,1	-3,1
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	7,7	7,5	0,1	-3,8
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	68,0	56,2	11,8	-9,2
<i>ud: miles de personas</i>	7,1	4,4	2,7	-6,6
<i>Fuente: INE</i>				

IPC NACIONAL febrero 2014	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	0,0%	-1,4%	0,0%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,4%	0,0%	1,1%
<i>Fuente: INE</i>			

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES. Noviembre 2013 (Base año 2005=100)	Ind. Mensual	Var. Año anterior	Aportación increm. ind. gral.
Índice de precios percibidos	110,98	-7,25	-7,25
De productos vegetales	103,36	-10,82	-6,76
De productos animales	124,81	-1,32	-0,49
Índice de precios pagados	134,49	-6,44	-6,44
De fertilizantes	155,29	-8,37	-0,79
De alimentos para el ganado	134,02	-11,47	-5,58
De carburantes	156,71	-4,65	-0,38
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)</i>			

RENTA AGRARIA 2013 (2ª estimación, enero 2014)	2013 (2ª)	Variación (%)
		2013/2012
Producción Rama Agraria *	44.271,4	4,9
Consumos intermedios *	20.959,6	1,4
Renta Rama Agraria *	24.320,7	7,7
Renta Agraria por UTA ( <i>ud: euros constantes</i> )		9,9
<i>*ud: millones de euros, términos corrientes</i>		
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)</i>		

ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2012. (Base 1999. Valores medios nacionales)	2012	Variación (%)
		12/11
Valor a precios corrientes (euros/ha)	153,3	-2,4
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)</i>		

ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2012. (Base 1997. Valores medios nacionales)	2012	Variación (%)
		12/11
Valor a precios corrientes (euros/ha)	9.705,0	-3,0
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)</i>		



## INDICADORES ESTADÍSTICOS MARZO (...continuación)

<b>INCENDIOS FORESTALES (1 enero - 28 febrero 2014)</b>	<b>Actual</b>	<b>Año anterior</b>	<b>Media 10 años</b>
Nº incendios forestales (>1ha)	353	113	879
Superficie forestal afectada (ha)	3.411	1.120	9.516
Nº grandes incendios (>500ha)	0	0	1
<i>Fuente: DG Desarrollo Rural y Política Forestal. MAGRAMA</i>			
<b>RESERVA HIDRÁULICA (25 marzo 2014)</b>	<b>Actual</b>	<b>Año anterior</b>	<b>Media 10 años</b>
Embalses consuntivos (% sobre capacidad)	80,3%	76,9%	62,6%
Embalses hidroeléctricos (% sobre capacidad)	86,3%	75,9%	70,1%
Total Reserva peninsular (% sobre capacidad)	82,2%	76,6%	65,0%
<i>Fuente: DG del Agua. MAGRAMA</i>			
<b>CLIMATOLOGÍA (febrero 2014)</b>	<b>Mes</b>	<b>Acumulado</b>	<b>12 meses</b>
Precipitación media peninsular (litros/m <sup>2</sup> )	86,6	177,6	734,8
Fenómenos meteorológicos adversos (nº avisos naranja+rojo)	577	897	2.497
Descargas eléctricas (número)	12.686	46.012	1.417.172
Radiación sol media diaria global Centro Radiométrico Nac (promedio)	916	769	1.681
Radiación UVB media diaria directa Centro Radiométrico Nac (promed)	915	725	2.650
Espesor medio mensual capa ozono Centro Radiométrico Nac (promed)	360	353	329
<i>Fuente: AEMET. MAGRAMA</i>			
<b>ENERGÍA RENOVABLE (febrero 2014)</b>	<b>Mes</b>	<b>Acumulado</b>	<b>12 meses</b>
Generación energía eléctrica "verde" (% sobre total electricidad)	60,3%	56,5%	45,1%
Generación energía eléctrica hidráulica (GWh)	6.188	10.946	44.664
Generación energía eléctrica eólica (GWh)	5.973	12.509	55.211
Generación electricidad con otras energías renovables (GWh)	1.542	3.176	24.230
<i>Fuente: REE</i>			
<b>CONSUMO COMBUSTIBLES (enero 2014)</b>	<b>Mes</b>	<b>Acumulado</b>	<b>12 meses</b>
Bioetanol (miles de toneladas)	23,5	23,5	281,7
Biodiesel (miles de toneladas)	42,5	42,5	864,8
Gasóleo agrícola y de pesca (miles de toneladas)	337,0	337,0	3.713,0
Combustibles de automoción (miles de toneladas)	1.977,0	1.977,0	25.207,0
Gas natural	32.539,0	32.539,0	332.769,0
<i>Fuente: CORES. Mº Industria, Energía y Turismo</i>			
<b>INTERVENCIONES AMBIENTALES SEPRONA (enero 2014)</b>	<b>Mes</b>	<b>Acumulado</b>	<b>12 meses</b>
Intervenciones ambientales totales (número)	9.058	9.058	143.407
Intervenciones en Parques Nacionales (número)	26	26	619
Intervenciones en materia de incendios forestales (número)	148	148	3.975
<i>Fuente: SEPRONA. Mº Interior</i>			
<b>PRECIO TONELADA CO<sub>2</sub> (febrero 2014)</b>	<b>Promedio</b>	<b>Máximo</b>	<b>Mínimo</b>
Derechos de emisión de CO <sub>2</sub> (€/t)	6,50	7,12	5,81
Créditos de carbono (€/t)	0,38	0,45	0,30
<i>Fuente: SENDECO2</i>			
<b>CONTAMINAC. ATMOSF. ÁREAS RURALES (febrero 2014)</b>	<b>Mes</b>	<b>Acumulado</b>	<b>12 meses</b>
Promedio de ozono superficial en la Red EMEP (ug/m3)	69,00	66,69	75,21
Promedio de SO <sub>2</sub> en la Red EMEP (ug/m3)	0,44	0,45	0,64
Promedio de NO <sub>2</sub> en la Red EMEP (ug/m3)	2,48	2,66	2,96
Promedio de NO <sub>x</sub> en la Red EMEP (ug/m3)	2,76	2,95	3,27
<i>Fuente: AEMET. MAGRAMA</i>			
<b>TURISMO RURAL (enero 2014)</b>	<b>Mes</b>	<b>Acumulado</b>	<b>12 meses</b>
Oferta plazas disponibles (promedio)	125.971	125.971	139.597
Demanda pernociaciones realizadas (número)	221.119	221.119	6.920.584
Empleo población ocupada (promedio)	19.271	19.271	21.463
<i>Fuente: INE</i>			



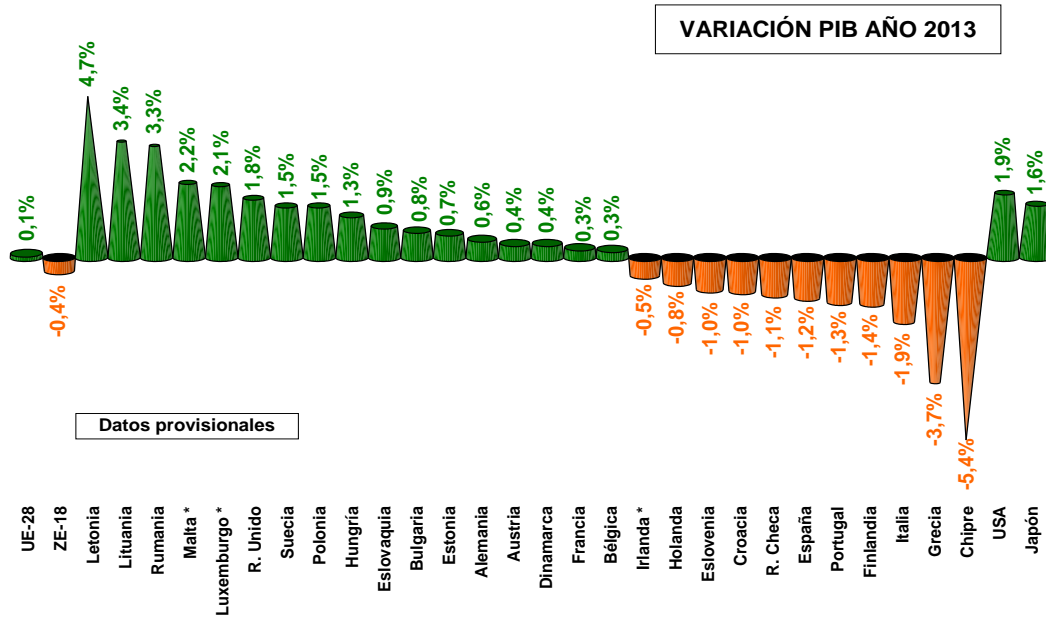
## 2.2 ENTORNO ECONÓMICO

### PIB Unión Europea año 2013

Con datos provisionales, el PIB del año 2013 en la Unión Europea creció un 0,1%, mientras que en la Eurozona descendió un 0,4%.

Fuente: EUROSTAT

El PIB anual 2013 aumentó en 17 de los 28 países de la Unión Europea y descendió en los restantes 11 países. Creció un 1,9% en USA, un 1,8% en Reino Unido, un 1,6% en Japón, un 0,6% en Alemania y un 0,3% en Francia. En contraposición, descendió un 1,2% en España, un 1,3% en Portugal, un 1,9% en Italia y un 3,7% en Grecia.

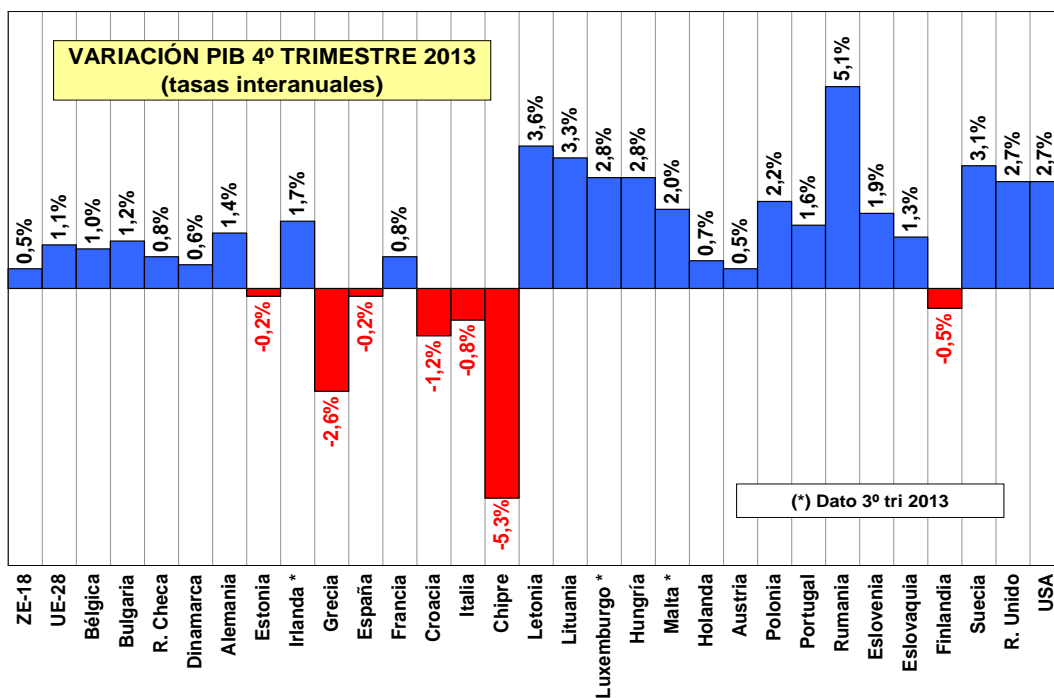


Indicadores

### PIB Unión Europea año 2013

Con datos provisionales, el PIB del año 2013 en la Unión Europea creció un 0,1%, mientras que en la Eurozona descendió un 0,4%.

El PIB anual 2013 aumentó en 17 de los 28 países de la Unión Europea y descendió en los restantes 11 países. Creció un 1,9% en USA, un 1,8% en Reino Unido, un 1,6% en Japón, un 0,6% en Alemania y un 0,3% en Francia. En contraposición, descendió un 1,2% en España, un 1,3% en Portugal, un 1,9% en Italia y un 3,7% en Grecia.



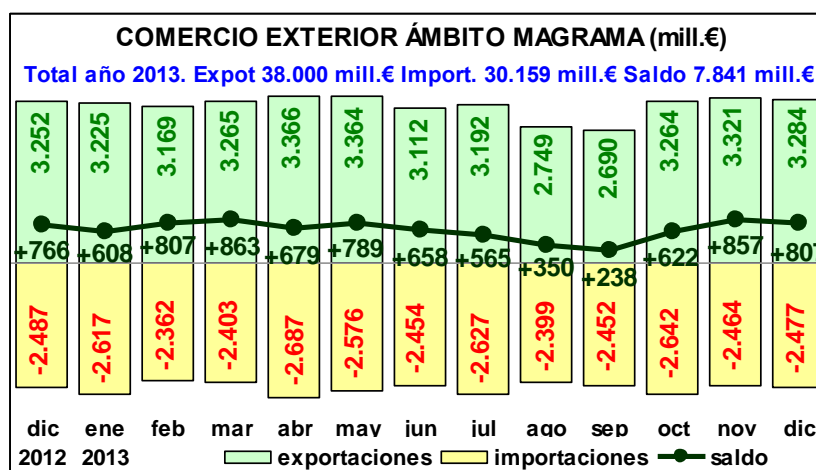
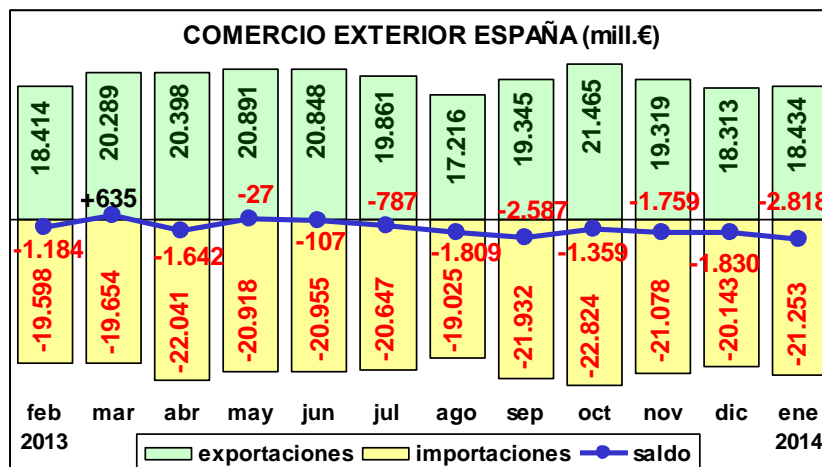




Por lo que respecta al comercio exterior de mercancías de ámbito del MAGRAMA, en enero de 2014 las exportaciones fueron de 3.389 millones de euros y las importaciones de 2.431 millones de euros, dejando un saldo positivo de 958 millones de euros, frente a los 614 millones de euros de enero del año anterior.

Así, en los últimos doce meses se exportaron 39.039 millones de euros y se importaron 30.137 millones de euros, obteniéndose un superávit de 8.902 millones de euros.

Fuente: Aduanas (AEAT-MHAP) y S. E. Comercio (MINECO)

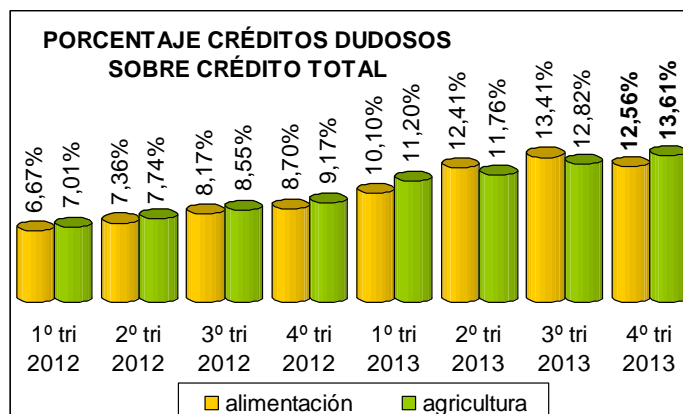


Indicadores

### Créditos dudosos en 2013 sector de la agricultura e industria de la alimentación.

De acuerdo con los datos del Banco de España, en el cuarto trimestre de 2013 los créditos del sector de la agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca, se redujeron hasta 18.448 mill €, mientras que la cifra de créditos dudosos creció hasta 2.511 mill €, lo que representa un 13,6% sobre el total de créditos.

El volumen de crédito de la industria de la alimentación, bebidas y tabaco, aumentó hasta 20.561 mill €, pero se redujeron los dudosos a 2.583 mill €, con lo que el porcentaje disminuyó hasta el 12,9% sobre el total de créditos del sector.



Fuente: Banco de España



## Subastas deuda del Estado marzo.

En marzo, descendieron los tipos marginales de las subastas de letras a 6 y 12 meses, los de los bonos a 5 años y los de las obligaciones a 10 y 15 años, volviendo a establecer mínimos históricos. Sin embargo, crecieron los tipos marginales de las letras a 3 y 9 meses y los de los bonos a 3 años.

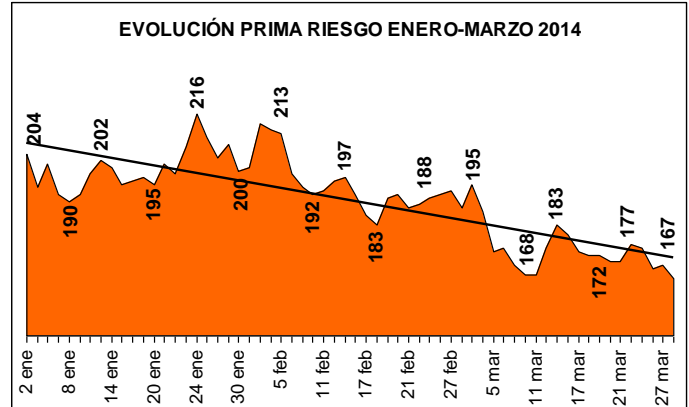
MARZO	tipo marginal	tipo anterior
letras 3 meses	0,204%	0,189%
letras 6 meses	0,379%	0,390%
letras 9 meses	0,495%	0,470%
letras 12 meses	0,560%	0,628%
bonos 3 años	1,352%	1,339%
bonos 5 años	2,004%	2,294%
obligaciones 10 años	3,356%	3,580%
obligaciones 15 años	3,869%	4,223%

Azul: disminución... Rojo: aumento... Mínimo histórico

Fuente: M<sup>o</sup> Economía y Competitividad

## Prima de riesgo marzo

La prima de riesgo comenzó el mes de marzo en 195 puntos básicos, bajando posteriormente hasta 168 puntos básicos, para repuntar después hasta 183 puntos básicos y terminar el mes en el entorno de los 170 puntos básicos.



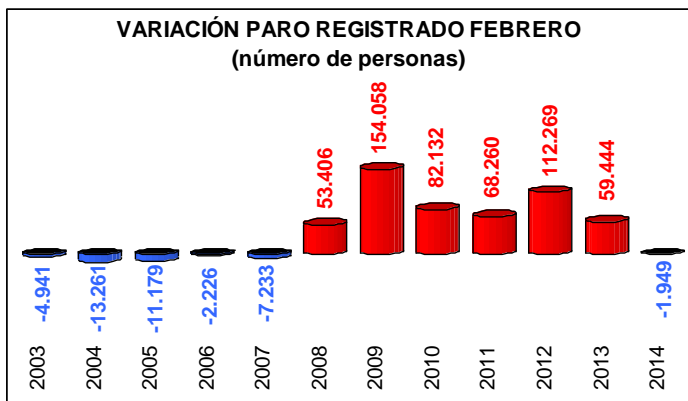
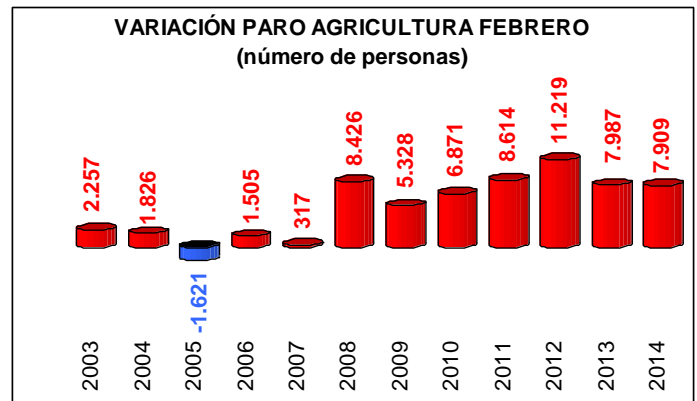
Indicadores

## Mercado de trabajo febrero

Paro registrado en el SEPE

En febrero, el paro registrado se redujo en 1.949 personas (+839 mujeres y -2.788 hombres), hasta situarse en **4.812.486 parados**, **227.736 parados menos** que el máximo obtenido en febrero del año anterior.

A 28 de febrero había 2.477.864 mujeres paradas y **2.334.622 hombres parados**. En febrero había **576.162 parados extranjeros** (12,0% del paro registrado total): 262.168 mujeres y 313.994 hombres.



En el sector agrícola el paro de febrero aumentó en 7.909 personas, hasta 216.083 parados, que suponen **4.917 parados más** que en febrero del año anterior.

### Contratos realizados

En febrero de 2014 se realizaron 1.090.879 contratos de trabajo, un 15% más que en febrero de 2013. De ellos, 97.804 fueron indefinidos y 993.075 temporales.

De los indefinidos, a tiempo completo fueron 54.950 contratos, a tiempo parcial 36.346 contratos y discontinuos 6.508 contratos. De los temporales 671.807 contratos fueron a tiempo completo y 321.268 contratos a tiempo parcial.

### Afiliación a la Seguridad Social

En febrero aumentó la afiliación a la Seguridad Social en **38.694 personas**. Con ello, había **16.212.304 afiliados** (7.503.477 mujeres y 8.670.133 hombres), habiéndose crecido un 0,4% (61.557 afiliados) respecto a febrero del año anterior.

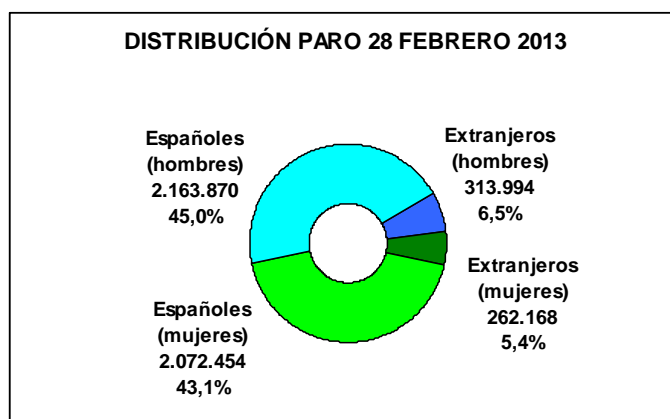


En el sector de la agricultura, ganadería, caza, sel-  
vicultura y pesca del régimen general, la afiliación  
disminuyó en 10.406 personas en febrero, hasta situarse  
en un total de 1.131.631, que suponen 7.073 afiliados más  
que en febrero de 2013.

En febrero de 2014 los afiliados del régimen especial  
agrario disminuyeron en 13.266 personas, hasta  
780.417 afiliados. En el año móvil crecieron en 5 337  
afiliados. Por otra parte, los afiliados del régimen es-  
pecial de trabajadores del mar, aumentaron en  
1.264 personas en febrero y en 398 afiliados en los últi-  
mos doce meses.

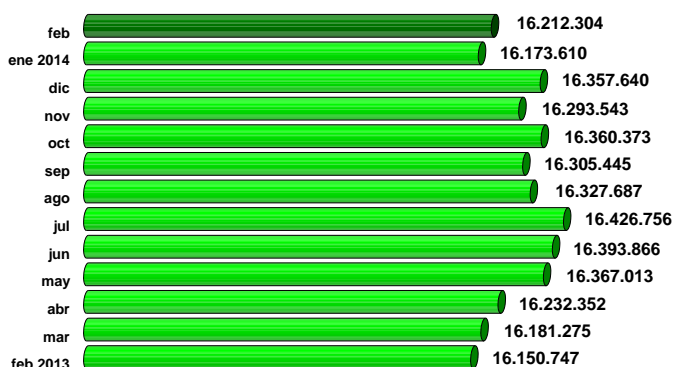
Paro en otros países

En enero, la tasa de paro en la UE-28 fue del 10,8%; en  
ZE-18 del 12,0%; en USA del 7,9%; en Japón del 3,7%; y  
en la OCDE del 7,6%.



Fuente: SEPE, OCDE, EUROSTAT

**AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL**



**Índice de precios de consumo febrero (IPC)**

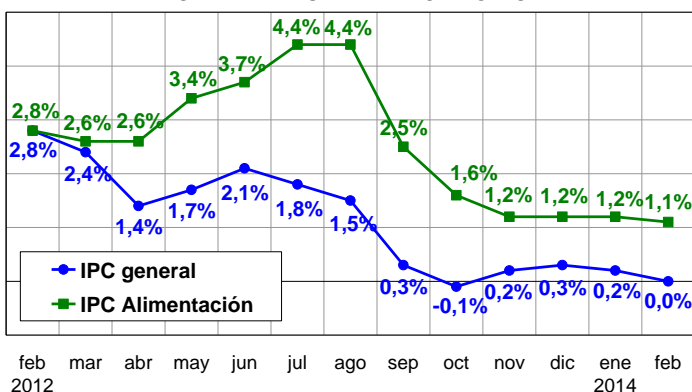
En febrero, el IPC no varió y situó su tasa interanual  
en el 0,0% (2,8% en febrero 2013). La inflación subya-  
cente tampoco varió en febrero y su tasa interanual se  
situó en el 0,1%.

Los precios del grupo de alimentos y bebidas no alcohó-  
licas se redujeron 4 décimas en el mes, acumularon un  
0,0% y situaron su tasa interanual en el 1,1%.

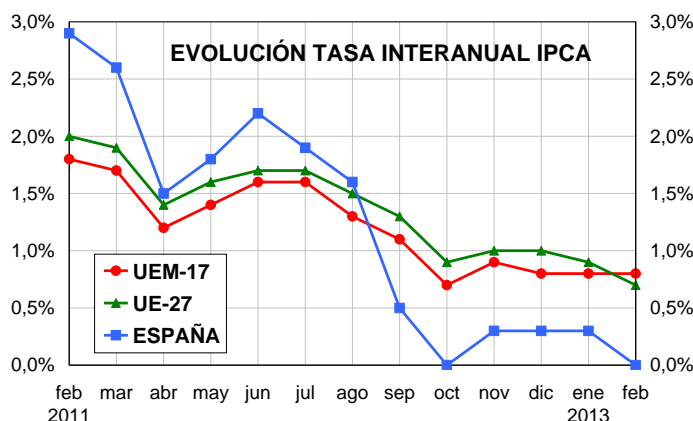
del índice de precios de consumo armonizado a impues-  
tos constantes (IPCA-IC) del 0,0%.

En febrero, la inflación en la UE -28 fue 0,8%, en la Eu-  
rozona del 0,7% y en USA del 0,4%. En enero, la infla-  
ción en Japón fue del -0,2% y en la OCDE del 0,1%.

**TASA INTERANUAL DEL IPC AÑO MÓVIL**



Por otra parte, la tasa interanual del índice de precios de  
consumo armonizado (IPCA) fue del 0,1% en febrero y la



El IPC de marzo se situó en -0,2% (indicador  
adelantado).

Fuente: INE, EUROSTAT, OCDE



## Índice de precios industriales (IPRI) febrero

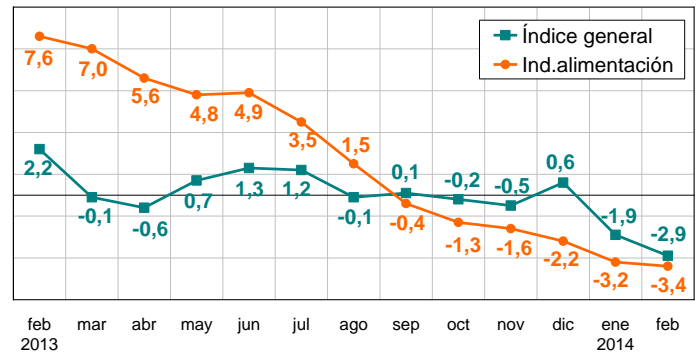
En febrero, el índice general de precios industriales se redujo 7 décimas y situó su tasa interanual en el -2,9%.

Los precios de la industria de la alimentación cayeron 2 décimas en el mes, con lo que su tasa interanual descendió al -3,4%, frente al +7,6% de febrero de 2013.

Los precios de la fabricación de bebidas disminuyeron 5 décimas en el mes y su tasa interanual se situó en el 0,4%. **El suministro de agua aumentó 5 décimas en el mes y un 4,4% en los últimos doce meses.**

En enero, la tasa interanual del IPRI de la ZE-18 se situó en el -1,4%, la de la UE-28 en el -1,2% y la de España en el -1,8%.

### ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES tasas últimos doce meses



Fuente: INE. EUROSTAT

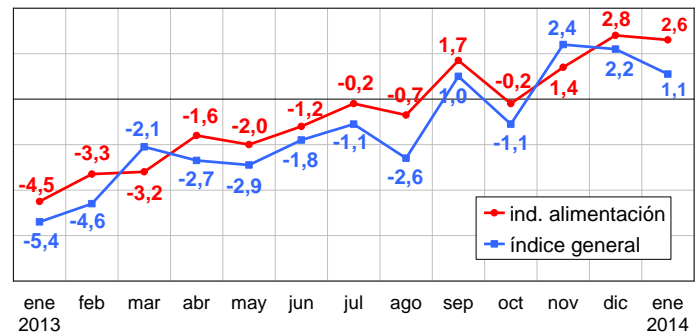
## Índice de producción industrial (IPI) enero

En enero, la tasa interanual del índice general de producción industrial (IPI), corregida de efectos estacionales y de calendario, se situó en el 1,1% (positivo por tercer mes consecutivo).

En enero, la tasa interanual de la industria de la alimentación superó a la tasa del índice general y se situó en el 2,6%; **la de la fabricación de bebidas fue del 11,0%**; y la de captación, depuración y distribución de agua se situó en el 2,5% en diciembre de 2013 (todas corregidas de efectos estacionales y de calendario).

En enero, la tasa interanual del IPI de la ZE-18 se situó en el 2,1% y la de la UE-28 en el 2,4% (ambas corregidas de efecto calendario).

### ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL tasas interanuales (corregidas de efectos estacionales y calendario)



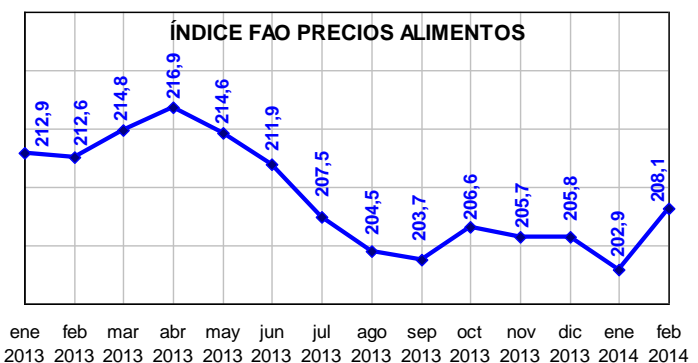
Fuente: INE. EUROSTAT

## Índice de precios de alimentos FAO febrero

En febrero, el índice FAO de los precios de los alimentos se situó en 208,1, un 2,6% más que en enero. Sólo disminuyó el precio de la carne (-0,3%), mientras que aumentaron los precios de leche (+2,9%), cereales (+3,6%), aceites y grasas (+4,9%) y azúcar (+6,2%).

Sin embargo, el índice de febrero de 2014 fue un 2,1% inferior al de febrero del año anterior.

En los últimos doce meses las variaciones por grupos de productos, fueron las siguientes: -2,0% Carne; +31,3% leche; -18,8% cereales; -2,0% aceites y grasas; y -9,2% azúcar.



Fuente: FAO

## 2.3 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS



### FEBRERO 2014

Estabilidad de precios en el mes de febrero, manteniendo los niveles del mes precedente (0,0%). Se mantuvieron las bajadas de precios en el vestido y calzado (-1,7%), aunque de forma más moderada que en el mes de enero, cuando se registró una caída de cotizaciones del (-14,9%); los precios de los alimentos y bebidas no alcohólicas se dieron la vuelta respecto al mes precedente, anotándose bajadas del (-0,4%). Los descensos de precios enunciados anteriormente, se compensaron con las alzas de cotizaciones registradas en otros bienes y servicios (0,6%); en ocio y cultura (0,7%); en vivienda (0,2%) y; en hoteles, cafés y restaurantes (0,1%).

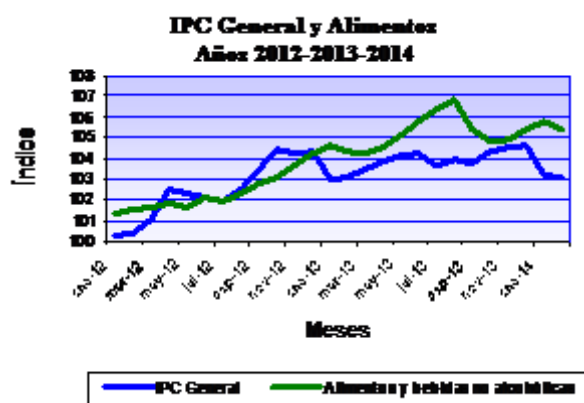
Índice de Precios al Consumo (IPC)				Alimentos
2014	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual	Variación mensual
Enero	-1,3	-1,3	0,2	0,4
Febrero	0,0	-1,4	0,0	-0,4

Fuente: INE

La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) cede una décima respecto al mes de enero, quedando situada en el 0,1% interanual. El Índice de Precios de Consumo Armonizado registró un descenso de dos décimas en febrero, situando su tasa anual en el 0,1%.

Los precios de los carburantes y combustibles cedieron un (-0,2%) en el mes de febrero, alcanzando un (-0,8%) en estos dos primeros meses del año 2014 y un (-3,2%) en tasas interanuales. Sigue el descenso en los precios de los carburantes y lubricantes (-0,7% en enero y -0,2% en febrero). El precio de los productos energéticos no varió respecto al mes de enero (0,0%), con diferencias del (-1,7%) respecto a febrero de 2013.

En el gráfico posterior se observa como el comportamiento de los precios, tanto los generales como los de los alimentos, repiten el comportamiento de los meses de enero y febrero del año anterior.



En el mes de febrero se produjeron bajadas de precios generalizados en la mayoría de los Alimentos objeto de seguimiento en este informe en el mes de enero (-0,4% de media nacional mensual). Las **bajadas de precios más significativas se produjeron**, un mes más, en la carne de ovino (-3,3% en febrero y -2,6% en enero), registrando una variación acumulada en el año del (-5,8%) e interanual del (-0,9%); los precios de los aceites y grasas mantienen la tendencia de los meses precedentes, con descensos del (-2,8%) en el mes de febrero (-3,4% acumulado en lo que se lleva de año y -2,3% respecto a febrero de 2013); las cotizaciones de las frutas frescas se dieron la vuelta en el mes de febrero, así, frente a la subida del 1,4% registrada en enero, en febrero, los datos indican un descenso del (-2,0%), lo que lleva a un valor negativo en el año del (-0,6%) e interanual del (-0,7%); en las legumbres y hortalizas **Boletín Mensual de Estadística - Marzo 2014**

frescas también se cuantificaron bajadas en los precios (-1,0% en el mes, -4,6% en el año y 0,5% interanual); la carne de porcino también registra disminuciones en los precios (-0,4% mensual, -0,6% en el año y -0,7% interanual); los precios de los huevos bajaron el (-0,4%) mensual, (-0,1%) en el año y (-3,1%) interanual; el pescado fresco y congelado registró un comportamiento negativo en la evolución mensual de sus precios (-0,1%), **aún así, cabe remarcar la revalorización registrada en el año 2014 del 5,4% y revalorización interanual del 6,8%** respecto a febrero de 2013. Solamente cabe citar dos **subidas** de precios en el mes, por un lado se encontrarían las frutas en conserva y frutos secos (1,3% en el mes, 2,4% anual y 7,1% interanual) y; las patatas y sus preparados (0,1% mensual, **0,6% en el año y 1,1% interanual**).

ALIMENTOS Febrero 2014	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	0,0	-0,1	-0,4
Cereales	-0,2	-0,3	0,1
Carne de Vacuno	-0,2	0,4	0,3
Carne de Ovino	-3,3	-5,8	-0,9
Carne de Porcino	-0,4	-0,6	-0,7
Carne de Ave	0,0	0,2	-1,3
Pescado	-0,1	5,4	6,8
Huevos	-0,4	-0,1	-3,1
Leche	0,0	0,3	4,4
Prod. Lácteos	-0,1	0,1	0,1
Aceites y grasas	-2,8	-3,4	-2,3
Frutas frescas	-2,0	-0,6	-0,7
Frutas en conserva y Frutos Secos	1,3	2,4	7,1
Legumbres y Hortalizas frescas	-1,0	-4,6	0,5
Preparados Legumbres y Hortalizas	0,0	0,6	2,5
Patatas y sus derivados	0,1	0,6	1,1
<b>Alimentos</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>

Indicadores

En el conjunto de las Comunidades Autónomas, destaca la estabilidad de precios general (0,0% de media nacional), solamente interrumpida por el (-0,2%) registrado en Cantabria, Castilla La Mancha y Melilla. La variación media en el año es del (-1,6%). Respecto a los Alimentos, la media nacional mensual registra una bajada del (-0,4%), con valores autonómicos muy próximos a este promedio.

#### Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

2014	IPC General		Alimentos	
	Variación Febrero	Variación en el año	Variación Febrero	Variación en el año
Andalucía	0,0	-1,6	-0,4	-0,2
Aragón	0,0	-1,4	-0,4	-0,1
Asturias	-0,1	-1,7	-0,4	0,1
Baleares	-0,1	-1,0	-0,4	0,2
Canarias	0,0	-1,0	-0,1	-0,2
Cantabria	-0,2	-1,7	-0,5	-0,1
Castilla y León	-0,1	-1,6	-0,5	-0,2
Castilla-La Mancha	-0,2	-1,6	-0,4	-0,3
Cataluña	0,0	-1,1	-0,2	0,4
C. Valenciana	-0,1	-1,4	-0,4	0,0
Extremadura	-0,1	-1,5	-0,3	0,0
Galicia	-0,1	-1,6	-0,4	0,0
Madrid	0,0	-1,2	-0,3	0,1
Murcia	0,0	-1,7	-0,4	-0,2
Navarra	0,0	-1,8	-0,1	0,2
País Vasco	-0,1	-1,4	-0,5	0,1
La Rioja	0,0	-2,0	-0,3	-0,2
Ceuta	0,0	-1,8	-0,1	0,0
Melilla	-0,2	-2,2	-0,1	0,0
<b>ESPAÑA</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,2</b>

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc0214.pdf>  
<http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=/t25/p138&file=inebase&L=0>



## 2.4 INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

NOVIEMBRE 2013 - (Base 2005=100)

El índice general de precios percibidos por los agricultores y ganaderos se situó en noviembre de 2013 en 110,98, retrocediendo un 7,25% respecto al mismo mes del año anterior. Esta bajada es debida principalmente a los productos vegetales que cayeron un 10,82% interanual (aportación -6,76 puntos); los precios percibidos por los productos animales también mostraron tendencia negativa, pero con un comportamiento más contenido (-1,32% interanual, aportación de -0,49 puntos).

do (-1,32% interanual, aportación de -0,49 puntos).

El incremento negativo del índice mensual de productos vegetales fue ocasionado por las pérdidas de los productos agrícolas (-10,97%, aportación -6,77). Los precios de los productos forestales se revalorizaron un 1,08% (aportación 0,01 puntos).

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

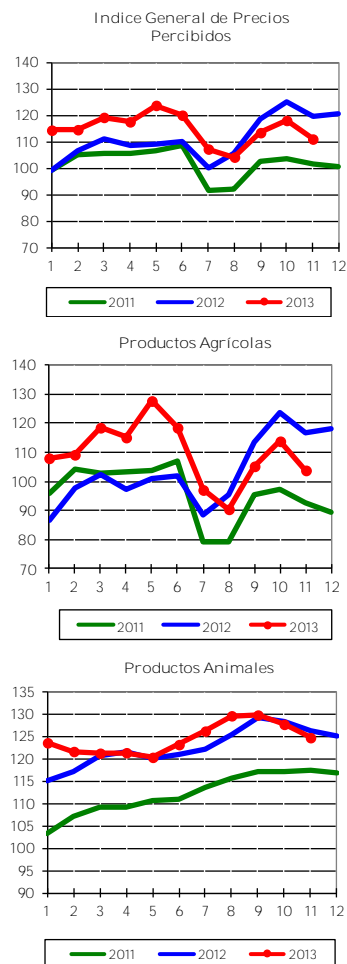
Descripción	Índice mensual	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral	
Índice general de precios percibidos	110,98	-7,25	-7,25	-5,96
Productos vegetales	103,36	-10,82	-6,76	-8,74
Productos agrícolas	103,85	-10,97	-6,77	-8,78
Cereales	132,62	-23,19	-3,63	1,61
Leguminosas	160,04	30,34	0,06	8,60
Tubérculos	135,02	-0,08	0,00	6,51
Cultivos industriales	83,23	-10,81	-0,52	-22,91
Cultivos forrajeros	131,75	-11,11	-0,07	1,14
Cítricos	87,62	1,82	0,08	-15,80
Frutas no cítricas	116,8	7,46	0,41	-5,97
Hortalizas	100,5	1,09	0,11	25,89
Vitivinícola	134,58	-31,90	-3,25	-6,42
Aceite de oliva total	63,65	-2,21	-0,13	-5,98
Semillas	126,73	11,20	0,01	47,98
Flores y plantas ornamentales	122,54	6,42	0,16	-3,94
Productos forestales	77,67	1,08	0,01	0,00
Productos animales	124,81	-1,32	-0,49	-2,33
Ganado para abasto	125,12	-2,45	-0,69	-3,81
Vacuno para abasto	135,56	0,42	0,03	0,24
Ovino para abasto	104,49	-13,78	-0,53	-4,63
Caprino para abasto	104,87	5,37	0,01	-3,62
Porcino para abasto	126,24	1,97	0,25	-4,35
Aves para abasto	127,38	-10,89	-0,51	-8,04
Conejos para abasto	127,6	11,63	0,06	2,34
Productos ganaderos	123,92	2,13	0,20	2,22
Leche	121,43	17,28	1,05	1,83
Huevos	131,13	-26,93	-0,85	3,51
Lana	215,98	-7,11	0,00	-0,12

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

En el apartado de productos agrícolas, la bajada más acusada se produjo en los cereales, que se depreció un 23,19% respecto a noviembre de 2012 (aportando -3,63 puntos al índice general) seguido del sector vitivinícola, que cayó un 31,90% interanual (aportación -3,25 puntos) y, en menor medida, los cultivos industriales (-10,81%, aportación -0,52), el sector oleícola (-2,21%, aportación -0,13) y los cultivos forrajeros (-11,11%, aportación -0,07). Tuvieron una repercusión positiva en el índice general los precios percibidos por las frutas no cítricas, que se apreciaron un 7,46% interanual (aportación +0,41), seguidas por las flores y plantas ornamentales y las hortalizas (+6,42% y +1,09%, aportando los dos sectores +0,16 y +0,11 puntos al índice general, respectivamente), y por los cítricos (+1,82, aportación +0,08) y las leguminosas (+30,34%, aportación +0,06). Las semillas se encarecieron un 11,20% y junto a los tubérculos apenas aportaron al índice.

En cuanto al grupo formado por los productos animales, el índice de precios del ganado para abasto retrocede un 2,45% (-0,69 puntos); el signo del conjunto viene marcado por el comportamiento mensual de los precios percibidos en el sector ovino (-13,78%, -0,53 puntos) y en el sector avícola (-10,89%, -0,51 puntos). El resto de sectores cárnicos muestran pequeñas ganancias que no contrarrestan la caída ocasionada por las ovejas y aves para abasto.

El índice de precios de los productos ganaderos se incremento moderadamente respecto al de la campaña anterior (+2,13%, +0,20 puntos): el encarecimiento de los precios percibidos por la leche (+17,21%, aportación +1,05 puntos) es atenuado por la pérdida constatada en el sector de los huevos (-26,93%, -0,85 puntos). La cotización de la lana cae un 7,11% (sin incidencia en el grupo).



# INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



NOVIEMBRE 2013 - (Base 2005=100)

El índice general de precios pagados por los medios de producción agrarios se situó en noviembre de 2013 en 134,49, descendiendo un 6,44% respecto al mismo mes del año anterior.

Los precios pagados por los alimentos para el ganado fueron los que más influyeron en la variación del índice general (-11,47%, aportación -5,58 puntos); pesó más la bajada de precios de los piensos compuestos (-11,26%, aportación -4,51) que de los simples (-12,4%, aportación -1,07). Los alimentos destinados al sector porcino fueron los que más restaron al índice (-13,86% -2,34 puntos), seguido de los piensos para aves y bovino, que quitaron alrededor de un punto y -0,88, respectivamente. Ovino y conejos mostraron descensos menos relevantes.

En cuanto al grupo de los fertilizantes (-8,37%, aportación -0,79 puntos), los abonos compuestos bajaron un **11,77% respecto a noviembre de 2013** (aportación -0,53 puntos a la caída del índice mensual), mientras que el retroceso de los abonos simples fue ligeramente inferior (-5,52%, aportación -0,25). Los nitrogenados fueron

prácticamente los únicos responsables de la devaluación de estos últimos (-6,21%, aportación -0,23). El precio pagado por las enmiendas descendió un 2,94% respecto al año pasado (aportación -0,01).

El sector energético se abarató ligeramente (-2,79%, aportación -0,31 puntos). La depreciación constatada fue causada por el retroceso en la cotización de los carburantes (-4,65%, -0,38 puntos); por el contrario, la electricidad y los lubricantes se encarecieron (+2,28%, aportación +0,06 y +2,49%, aportación +0,01).

También mostraron signo negativo las semillas y plantones (-0,78%, -0,04 puntos), la conservación y reparación de edificios (-1,37%, aportación de -0,03 puntos) y los gastos generales (-0,2%, -0,02 puntos).

Atenuaron la caída del índice general la conservación y reparación de maquinaria (+2,39%, +0,13 puntos), el material y pequeño utillaje (+5,44%, +0,09 puntos), los productos fitopatológicos (+2,16%, +0,09 puntos) y, por último, los servicios veterinarios (+0,9%, +0,03 puntos).

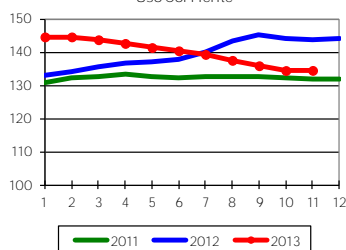
Índices de precios pagados por los agricultores (base 2005-100)

Descripción	Índice mensual	Mismo mes año anterior	
		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.
Índice general de precios de bienes y servicios	134,49	-6,44	-6,44
Semillas y plantones	115,21	-0,78	-0,04
Semillas	109,44	-1,47	-0,04
Plantones	122,24	0,00	0,00
Fertilizantes	155,29	-8,37	-0,79
Fertilizantes simples	151,52	-5,52	-0,25
Fertilizantes nitrogenados	145,36	-6,21	-0,23
Fertilizantes fosfatados	160,88	-0,08	0,00
Fertilizantes potásicos	199,98	-3,47	-0,02
Fertilizantes compuestos	174,69	-11,77	-0,53
Enmiendas	89,19	-2,94	-0,01
Alimentos del ganado	134,02	-11,47	-5,58
Piensos simples	131,05	-12,4	-1,07
Piensos compuestos	134,67	-11,26	-4,51
Piensos compuestos para bovino	135,44	-9,84	-0,88
Piensos compuestos para ovino	144,59	-9,69	-0,17
Piensos compuestos para porcino	127,01	-13,86	-2,34
Piensos compuestos para conejos	134,81	-9,18	-0,11
Piensos compuestos para aves	144,95	-8,96	-1,00
Productos fitopatológicos	119,27	2,16	0,09
Servicios veterinarios	117,28	0,9	0,03
Conservación y reparación de maquinaria	126,79	2,39	0,13
Conservación y reparación de edificios	124,58	-1,37	-0,03
Energía	160,07	-2,79	-0,31
Carburantes	156,71	-4,65	-0,38
Lubricantes	136,06	2,49	0,01
Electricidad	177,63	2,28	0,06
Material y pequeño utillaje	122,34	5,44	0,09
Gastos generales	131,57	-0,2	-0,02

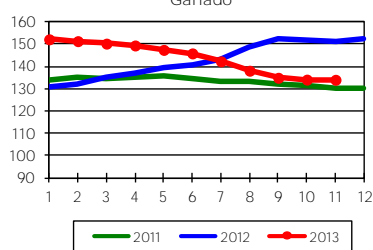
Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5% y en azul las subidas superiores al 5%.

Indicadores

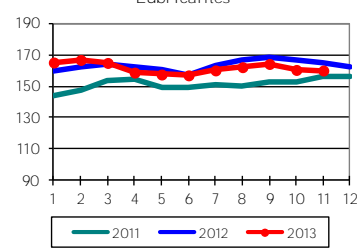
Índice General de Bienes y Servicios de Uso Corriente



Índice de Precios de Alimentos del Ganado



Índice de Precios de Energía y Lubricantes



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



# INDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

NOVIEMBRE 2013 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en noviembre de 2013 en 374,52, con una bajada del 0,38% respecto al mismo mes del año anterior y un ligero ascenso del **1,82% respecto al mes de octubre**. El carácter positivo del grupo de los asalariados fijos (+0,81% interanual) no fue suficiente para marcar el signo del conjunto, y la caída en el grupo de los trabajadores eventuales fue la que marcó el descenso del índice general (-1,46%).

Entre los trabajadores fijos, casi todas las nóminas crecieron respecto a noviembre de 2012 (desde +2,51% de los vaqueros o porqueros y +2,42% de tractoristas y maquinistas, hasta +0,45% de los guardas o caseros); la única categoría laboral de este grupo que se situó en el

lado negativo de la tabla fue la de los peones fijos, que retrocedieron un 0,39%. Asimismo, todas las rúbricas laborales mostraron signo positivos respecto al mes pasado.

Dentro del grupo de los trabajadores discontinuos se dan pérdidas interanuales en la mayoría de las actividades; cabe señalar los descensos en las nóminas de los que se dedican a la recolección de aceituna (-5,68% interanual), de los que plantan y talan árboles (-5,26% interanual) y de los que se dedican a la recolección de frutas y agrios (-3,04% interanual). En los ascensos, destacan los que se dedican a las labores complementarias (+4,44%) y los podadores (+0,7%).

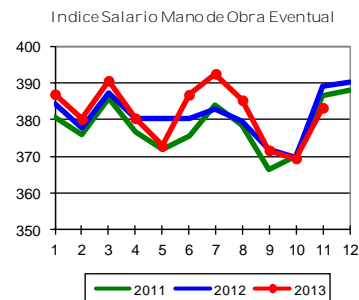
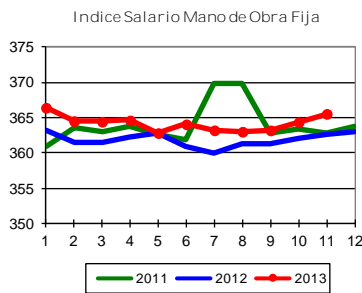
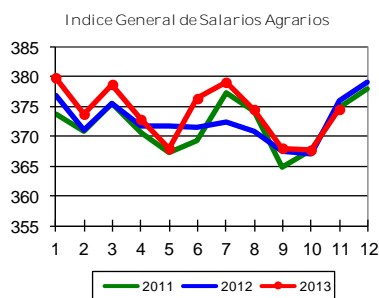
Índices de salarios agrarios (base 1985=100)

	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	374,52	-0,38	1,82
Trabajadores fijos	365,52	0,81	0,32
Encargados, capataces	346,63	0,61	0,18
Tractoristas y maquinistas	380,93	2,42	0,44
Pastores	382,80	0,73	0,43
Vaqueros o porqueros	384,85	2,51	0,40
Hortelanos	404,83	0,78	0,00
Guardas o caseros	422,91	0,45	0,12
Peón fijo para trabajos diversos	339,94	-0,39	0,33
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	383,19	-1,46	3,60
<b>Preparación del terreno</b>	377,15	-1,31	-1,00
Siembra y abonado	378,73	-0,65	-3,98
Labores complementarias	428,10	4,44	0,69
Riegos	392,95	0,68	8,84
Tratamientos de plagas	-	-	-
<b>Recolección productos herbáceos</b>	359,41	-0,53	-2,64
<b>Recolección frutas y agrios</b>	386,78	-3,04	7,47
<b>Recolección de aceituna</b>	366,53	-5,68	-0,53
Vendimia	367,71	-0,87	0,89
Poda	433,60	0,70	7,61
<b>Plantación y tala de árboles</b>	380,00	-5,26	-10,22
Manejo de ganado	371,53	0,40	-0,11

Nota:

Se señalan en rojo los descensos inferiores al: -5%

Se señalan en azul las subidas superiores al: +5%



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



# 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 2014, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. **Estas estimaciones tienen carácter coyuntural** y se actualizan mensualmente.

#### Cereales

Las primeras estimaciones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la campaña 2013-14 presentan cifras similares respecto a la campaña precedente (+0,2%), siendo el centeno, con un aumento del 3%, el único cultivo que refleja una variación mayor.

Cultivos (000.ha)	Mes	Prov. 2012	Prov. 2013	Avance 2014	2014 (2013=100)
Trigo blando	1	1.758,9	1.779,4	1.797,6	101,0
Trigo duro	1	410,5	342,5	342,9	100,1
Trigo total	1	2.169,4	2.121,9	2.140,6	100,9
Cebada seis carreras	1	403,6	370,9	367,0	98,9
Cebada dos carreras	1	2.272,6	2.398,0	2.388,7	99,6
Cebada total	1	2.676,2	2.768,9	2.755,7	99,5
Avena	1	441,6	431,9	436,5	101,1
Centeno	1	159,8	154,7	159,4	103,0
Triticale	1	118,5	140,9	139,8	99,3
Cereales otoño invierno		5.565,6	5.618,3	5.632,0	100,2

Entre los cereales de primavera, los avances de producción de la campaña 2.012/2.013, cosecha 2013, registran, con relación a la campaña anterior, ascensos del 16,3% en maíz, cuyo dato es prácticamente definitivo y que equivalen a 691,1 mil t. Se producen descensos en sorgo y arroz, que en términos porcentuales son del 7,6% y 3,4%, respectivamente.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2011	Prov. 2012	Avance 2013	2013 (2012=100)
Maíz	1	4.199,9	4.234,6	4.925,7	116,3
Sorgo	12	38,6	48,9	45,3	92,4
Arroz	11	921,8	881,1	851,5	96,6

#### Cultivos industriales

La estimación de producción de remolacha total, campaña 2.012-2.013, **indica una disminución del 23,5%**, esto es, 818,7 mil t. En remolacha de verano, ya concluida, la caída es de un 36,5% y en remolacha de invierno del 21,2%.

En algodón, la campaña 2012/2013, concluye con un descenso del 24% en producción y de un 8,5% en superficie cultivada.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2011	Prov. 2012	Avance 2013	2013 (2012=100)
Remolacha (r. verano)	9	604,6	524,2	333,0	63,5
Remolacha (r. invierno)	1	3.584,0	2.958,2	2.330,7	78,8
Remolacha total		4.188,5	3.482,4	2.663,7	76,5
Algodón	1	182,8	191,6	145,6	76,0

Las siembras otoñales de remolacha de verano para la campaña 2.013/2.014, cosecha 2014, registran un ascenso del 79,5% con respecto a la campaña precedente, si bien únicamente representan 3.700 has.

Cultivos (000. Ha)	Mes	Prov. 2012	Prov. 2013	Avance 2014	2014 (2013=100)
Remolacha verano	1	7,6	4,8	8,5	179,5
Algodón	1	69,8	63,9		91,5 (2012=100)

#### Producción de hortalizas y determinados frutales

Las estimaciones de producción de hortalizas de la campaña 2012-13, cosecha 2013, reflejan aumentos en brócoli (+15,6%) y lechuga total (+4,2%), mientras que retroceden espinacas (-14,1%), coliflor (-1,5%) y alcachofas (-1,2%).

En relación a la **campaña 2.013-2.014**, cosecha 2014, muy preliminares, reflejan ligeros aumentos respecto a la anterior campaña en tomate de recolección 1-1/31-V (+4,3%) y patata extratemprana (+3,3%), mientras que berenjena, escarola y zanahoria apenas varían. Se producen descensos en habas verdes (-6,9%).

En frutales, la **estimación de producción de 2013** de aguacate registra un descenso del 21,7% con relación a la campaña anterior, si bien solo representan 16,6 mil t.

Cultivos (000. t)	Mes	Prov. 2012	Prov. 2013	Avance 2014	2014 (2013=100)
Escarola	1	63,6	60,7	60,7	100,0
Patata extratemprana	1	71,8	74,7	77,2	103,3
Berenjena	1	246,6	205,3	205,5	100,1
Tomate (rec. 1-i/31-v)	1	926,3	1.079,5	1.126,2	104,3
Habas verdes	1	53,8	47,8	44,5	93,1
Zanahoria	1	377,4	360,1	358,4	99,5
Brócoli	1	349,9	404,5		115,6 (2012=100)
Lechuga total	1	870,2	906,6		104,2 (2012=100)
Espinacas	1	62,0	53,3		85,9 (2012=100)
Alcachofa	1	204,6	202,1		98,8 (2012=100)
Coliflor	1	140,2	138,1		98,5 (2012=100)
Aguacate	1	76,8	60,2		78,3 (2012=100)



## AVANCES ENERO (...continuación)

### Producciones de cítricos

Las estimaciones **de producción de la campaña 2013/2014, cosecha 2013**, indican, respecto de la anterior campaña, ascensos en todos los cultivos salvo en los híbridos de mandarina, que desciende un 2,8%. La naranja sube un 15,1%, las satsumas un 12,4%, las clementinas un 11%, el limón un 8,3% y el pomelo un 6,4%.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2011	Prov. 2012	Avance 2013	2013 (2012=100)
Limón	11	736,2	666,7	722,2	108,3
Pomelo	12	48,2	57,5	61,2	106,4
Naranja	11	2.818,9	2.929,9	3.373,7	115,1
Mandarina total		2.117,1	1.874,0	2.022,9	107,9
-Satsuma	12	149,5	178,0	200,1	112,4
-Clementina	1	1.409,0	1.262,0	1.401,1	111,0
-Híbridos mandarina	1	558,6	434,0	421,7	97,2

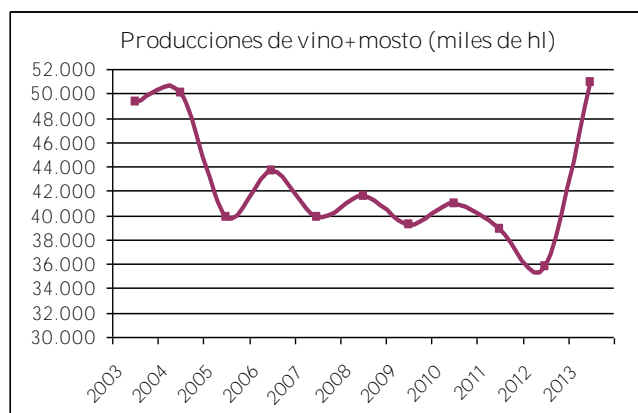
Agricultura

### Producciones vitivinícolas

La previsión de producciones vitivinícolas de la campaña 2013/2014, cosecha 2013, sitúa la producción de vino y mosto en 50,9485 millones de hectolitros, un 42,4% superior a la campaña pasada.

Estas estimaciones podrán verse modificadas a medida que transcurra la campaña y se vayan actualizando con los datos proporcionados por las distintas CCAA, y no se refieren a las existencias en bodega a veinticinco de noviembre, sino que es producción total estimada de vino y mosto.

Productos (000 t/ 000HI)	Mes	Def. 2011	Prov. 2012	Avance 2013	2013 (2012=100)
Uva de mesa (000 t)	11	243,4	229,8	261,6	113,8
Uva vinificación (000 t)	11	5.565,4	5.073,2	7.051,4	139,0
Vino + Mosto (000 HI)	11	38.860,5	35.778,0	50.948,5	142,4

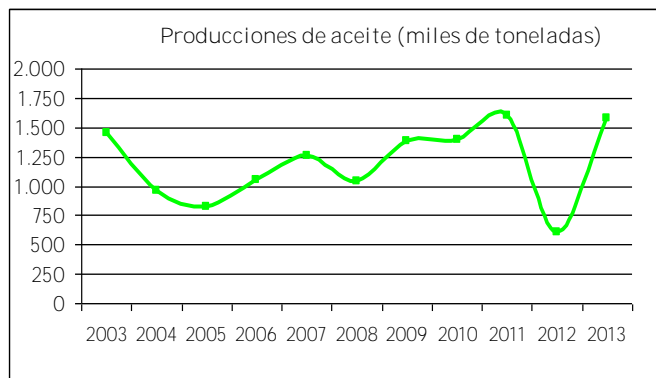


### Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva de **la campaña 2013/2014, cosecha 2013**, sitúan la producción en 1.577.296 t. de aceite,

Productos (000. t)	Mes	Def. 2011	Prov. 2012	Avance 2013	2013 (2012=100)
Aceituna de aderezo	11	502,0	455,3	536,5	117,83
Aceituna de almazara	1	7.318,1	3.242,9	7.593,7	234,17
Aceite	1	1.567,5	612,0	1.577,3	257,74

un 157,74% superior a la campaña pasada.



## AVANCES ENERO (...continuación)

### SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS ENERO 2014



	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(*)	PROVIS. 2012	PROVIS. 2013	AVANCE 2014	2014 2013=100	MES(*)	PROVIS. 2012	PROVIS. 2013	AVANCE 2014	2014 2013=100
<b>CEREALES</b>										
trigo blando	1	1.758,9	1.779,4	1.797,6	101,0		4.650,3	6.696,3		
trigo duro	1	410,5	342,5	342,9	100,1		442,6	906,2		
trigo total	1	2.169,4	2.121,9	2.140,6	100,9		5.092,9	7.602,6		
cebada de seis carreras	1	403,6	370,9	367,0	98,9		807,7	1.195,5		
cebada de dos carreras	1	2.272,6	2.398,0	2.388,7	99,6		5.169,1	8.865,7		
cebada total	1	2.676,2	2.768,9	2.755,7	99,5		5.976,9	10.061,1		
avena	1	441,6	431,9	436,5	101,1		681,2	964,7		
centeno	1	159,8	154,7	159,4	103,0		256,1	382,8		
triticale	1	118,5	140,9	139,8	99,3		209,0	393,6		
cereales otoño - invierno		5.565,6	5.618,3	5.632,0	100,2		12.216,1	19.404,9		
maíz		386,9	439,4				4.234,6	4.925,7		
sorgo		8,7	8,2				48,9	45,3		
arroz		113,6	113,2				881,1	851,5		
<b>TUBÉRCULOS</b>										
patata extratemprana	1	3,1	3,2	3,6	113,9	1	71,8	74,7	77,2	103,3
patata temprana	1	12,8	11,2	9,9	88,4		325,6	304,4		
patata media estación		36,6	35,4				1.057,8	1.019,4		
patata tardía		20,9	21,3				750,1	801,1		
patata total		73,3	71,1				2.205,4	2.199,6		
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. verano)	1	7,6	4,8	8,5	179,5		524,2	333,0		
remolacha azucarera (r. invierno)		31,3	26,6				2.958,2	2.330,7		
remolacha total		38,9	31,4				3.482,4	2.663,7		
algodón		69,8	63,9				191,6	145,6		
<b>HORTALIZAS</b>										
lechuga total		32,5	33,6				870,2	906,6		
tomate (rec. 1-i/31-v)	1	10,4	11,4	11,8	103,8	1	926,3	1.079,5	1.126,2	104,3
habas verdes	1	7,3	5,4	5,2	94,8	1	53,8	47,8	44,5	93,1
escarolas	10	2,6	2,5	2,4	96,5	1	63,6	60,7	60,7	100,0
espinacas		3,2	2,8				62,0	53,3		
zanahoria	11	7,2	6,6	6,3	95,8	1	377,4	360,1	358,4	99,5
berenjena	1	3,6	3,9	3,6	93,7	1	246,6	205,3	205,5	100,1
<b>CÍTRICOS</b>										
naranja dulce						11	2.929,9	3.373,7		
limón						11	666,7	722,2		
pomelo						12	57,5	61,2		
satsumas							178,0	200,1		
clementinas							1.262,0	1.401,1		
híbridos (mandarina)							434,0	421,7		
mandarina total							1.874,0	2.022,9		
<b>VIÑEDO</b>										
uva de mesa						11	229,8	261,6		
uva vinificación						11	5.073,2	7.051,4		
vino + mosto (**)						11	35.778,0	50.948,5		
<b>OLIVAR</b>										
aceituna de aderezo						11	455,3	536,5		
aceituna de almazara						1	3.242,9	7.593,7		
aceite						1	612,0	1.577,3		
		SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)			
		DEF.	PROVIS.	AVANCE	2013		DEF.	PROVIS.	AVANCE	2013
	MES (*)	2011	2012	2013	2012=100	MES (*)	2011	2012	2013	2012=100
<b>CEREALES</b>										
maíz	1	369,3	386,9	439,4	113,6	1	4.199,9	4.234,6	4.925,7	116,3
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. invierno)	9	35,1	31,3	26,6	85,1	1	3.584,0	2.958,2	2.330,7	78,8
algodón	1	67,1	69,8	63,9	91,5	1	182,8	191,6	145,6	76,0
<b>HORTALIZAS</b>										
lechuga total	11	32,6	32,5	33,6	103,5	1	868,4	870,2	906,6	104,2
alcachofa	1	15,1	16,0	15,5	97,0	1	182,1	204,6	202,1	98,8
coliflor	1	6,8	6,5	6,1	94,0	1	147,3	140,2	138,1	98,5
espinacas	11	3,6	3,2	2,8	89,8	1	70,6	62,0	53,5	86,2
brócoli	10	24,4	22,6	24,0	106,5	1	366,5	349,9	404,5	115,6
<b>CÍTRICOS</b>										
clementinas	1	1.409,0	1.262,0	1.401,1	111,0					
híbridos (mandarina)	1	558,6	434,0	421,7	97,2					
<b>FRUTALES</b>										
aguacate	1	98,5	76,8	60,2	78,3					

Agricultura

(\*) Mes al que corresponde la última estimación

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

Nota.- Datos de la CA de Madrid sin actualizar desde el avance del mes de septiembre por falta de envío de los datos requeridos



## 3.2 COYUNTURA AGRARIA

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

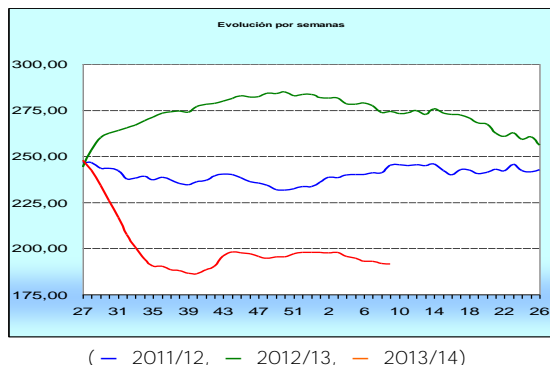
FEBRERO 2014

PRODUCTOS	Precio Medio febrero 2014	Variación% Enero.2014/ Febrero.2014	Variación% Febrero.14 / Febrero.13
Trigo blando panificable (1)	192,47	-2,22	-30,31
Cebada pienso (1)	166,95	-2,42	-31,71
Maíz grano (1)	177,76	2,11	-27,79
Arroz Cáscara (4)	274,05	2,28	-4,97
Alfalfa (1)	177,02	-1,90	-13,83
Vino blanco mesa (2)	3,11	-0,46	-35,13
Vino tinto mesa (2)	3,73	-4,46	-22,13
Aceite de oliva virgen (3)	188,72	1,31	-32,65
Aceite de oliva lampante (3)	179,47	0,29	32,76
Aceite girasol refinado (3)	77,73	-0,09	25,08

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

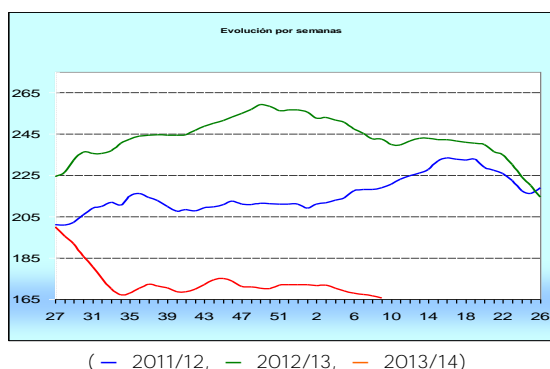
Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

#### Evolución Precios Trigo Blando Panificable



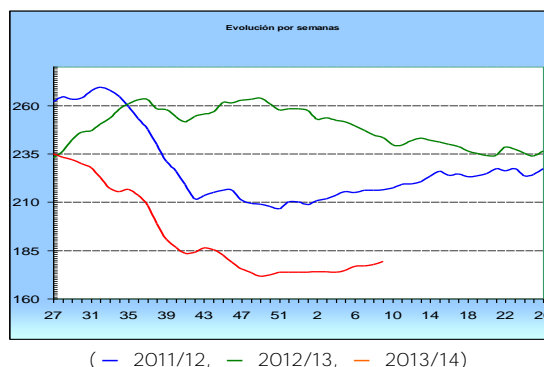
El trigo blando panificable **experimenta una caída de (-2,22%) en comparación con enero; en cuanto a la variación interanual con respecto a febrero 2013, se observa una fuerte caída de (-30,31%);** tendencia a mayor estabilidad.

#### Evolución Precios Cebada Pienso



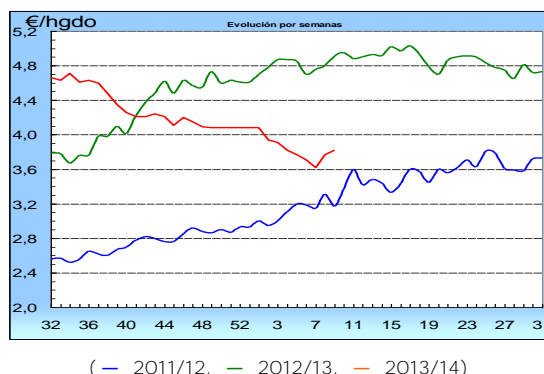
La cebada pienso experimenta una caída (-2,42%) con respecto a enero, la variación interanual con respecto a febrero de 2013, se ha producido una importante caída de (-31,71%); tendencia a la estabilidad en el precio.

#### Evolución Precios Maíz Grano



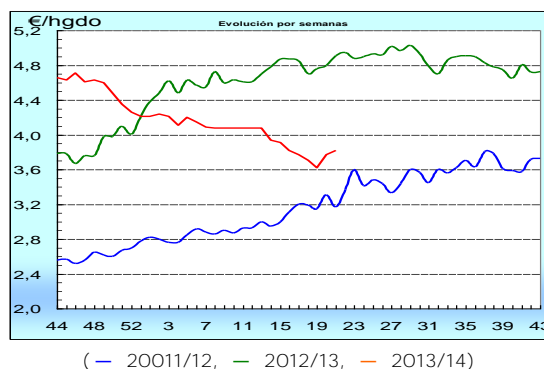
El maíz grano **experimenta en relación con el mes de enero una subida de (2,11%); en cuanto a la variación interanual en comparación con febrero de 2013, se observa una importante caída de (-27,79%);** tendencia a la estabilidad en el precio.

#### Evolución Precios Vino Tinto de Mesa



El vino de mesa tinto **experimenta una caída en el precio en comparación con enero de (-4,46%); en cuanto a la variación interanual, con respecto a febrero 2013, se ha producido un descenso de (-22,13%);** tendencia a un repunte en el precio.

#### Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El aceite de oliva virgen experimenta una ligera subida en comparación con enero de (1,31%); en cuanto a la variación interanual, con respecto a febrero 2013, experimenta un importantes descenso de (-32,65%); precios con tendencia a un ligero repunte en su cotización.

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

### 3.3 COYUNTURA AGRARIA



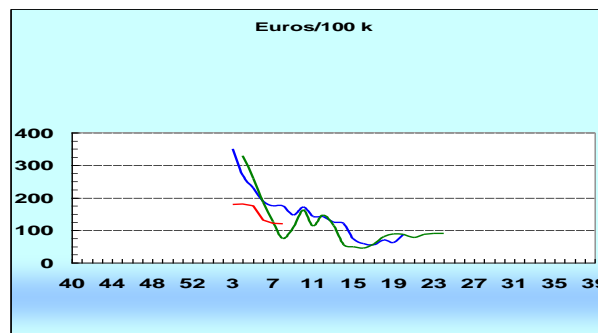
## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

FEBRERO 2014

PRODUCTOS	Precio Medio Febrero 2014	Variación% Fb.14/Ene.14	Variación% Fb.14/Fb.13
Clementina	37,8	20,15	6,09
Limón	26,97	10,85	3,45
Naranja	14,73	1,24	14,81
Manzana Golden	45,59	-6,81	-22,78
Pera Blanquilla	63,35	1,59	2,26
Plátano	32,31	-2,03	-26,72
Acelga	43,98	-13,49	-3,85
Alcachofa Blanca	20,42	-69,52	-57,04
Coliflor	25,32	-28,56	-28,51
Fresón	124,50	-30,32	0,00
Judía Verde Plana	174,66	6,64	-13,37
Pepino conjunto tipos	37,91	-31,45	-43,62
Pimiento Verde Italiano	94,43	-14,32	-3,32
Tomate liso	46,35	1,64	18,18
Patata	18,02	-0,44	-19,80
Champiñón	104,77	0,12	0,01

En tasas mensuales se constatan bajadas significativas en alcachofa (-69,52%), pepino (-31,45%), fresón (-30,32%), coliflor (-28,56%), pimiento verde alargado (-14,32%) y acelga (-13,49%).

Evolución Precios Fresón



( — 2012, — 2013, — 2014)

Idéntico comportamiento se produce en términos interanuales con retrocesos en alcachofa (-57,04%), pepino (-43,62%), coliflor (-28,51%) y judía verde plana (-13,37%). Por el contrario, el tomate presenta un comportamiento favorable con respecto a febrero 2013 (18,18%)

€/100 kg

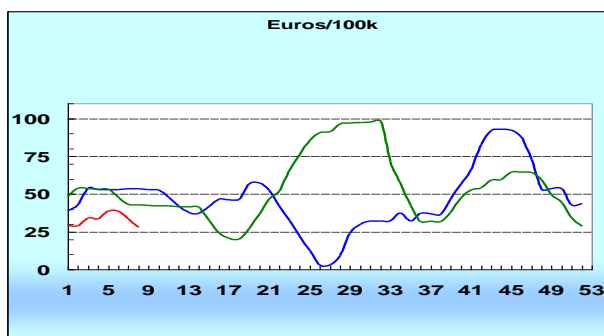
Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

El mercado de cítricos presenta un comportamiento favorable tanto en tasas mensuales (clementina 20,15%, limón 10,85% y naranja 1,24%), como en interanuales, en especial la naranja (14,81%) y la clementina (6,09%).

Comportamiento dispar en fruta de pepita ,mientras sube la pera Blanquilla con respecto al mes anterior (1,59%) y respecto a febrero 2013 (2,26%) , se comporta de manera contraria la manzana Golden (-6,81% en términos mensuales y -22,78% en interanuales).

Baja el plátano con respecto a enero 2014 (-2,03%) y de manera más acusada con respecto al mismo mes del año anterior (-26,72%).

Evolución Precios Plátano

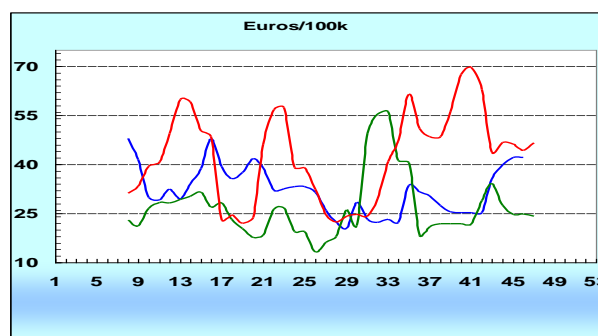


( — 2012, — 2013, — 2014)

En el mercado hortícola predominan las variaciones de signo negativo en la mayoría de los productos de referencia.

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

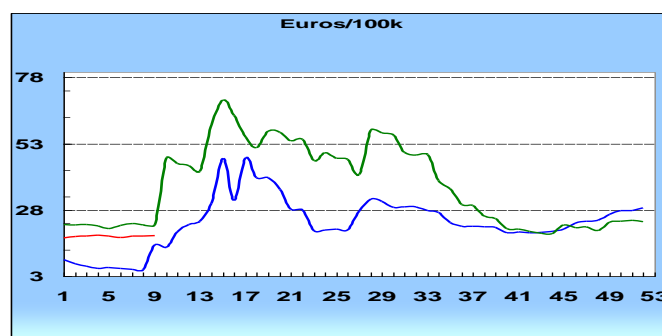
Evolución Precios Coliflor



( — 2012, — 2013, — 2014)

Retrocesos en el precio de patata con variaciones porcentuales negativas en ambo términos (-0,44% en mensuales y -19,80% en interanuales).

Evolución Precios Patata



( — 2011, — 2012, — 2013)

Estabilidad en champiñón.



### 3.4 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 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, **recibe un apoyo público en el pago del coste de dicha póliza.**

#### SEGUROS AGRÍCOLAS

La contratación de las líneas de aseguramiento agrícola evoluciona con normalidad en lo que va de ejercicio. En el mes de marzo se han abierto algunos módulos de contratación cuya suscripción permanecía cerrada a fecha de publicación del Boletín Mensual de Estadística de febrero. Por ello, aparecen los primeros datos de contratación del ejercicio 2014 en las líneas de frutos secos, olivar y cultivos tropicales y subtropicales.

El Plan de Seguros Agrarios Combinados permite asegurar frente a estos riesgos la práctica totalidad de las producciones agrícolas y ganaderas a través de un total de 45 líneas de seguro de las que 27 corresponden a las producciones agrícolas y 18 a las pecuarias. El sistema se completa con 6 líneas de aseguramiento que tienen por objeto cubrir los gastos derivados de la retirada y destrucción de animales muertos en las explotaciones ganaderas.

El número de pólizas suscritas y la producción y el capital asegurados constituyen los principales parámetros que determinan el grado de contratación de las líneas de seguros para explotaciones agrícolas existentes en el Plan de Seguros Agrarios Combinados. La subvención de ENESA refleja el apoyo del MAGRAMA a la política de seguros agrarios.

A continuación se muestran, para el ejercicio 2013, los valores alcanzados por estos parámetros así como el estado de situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas en el primer trimestre del ejercicio 2014.

Agricultura

LÍNEA DE SEGURO	TOTAL EJERCICIO 2013					EJERCICIO 2014. Situación a fecha 22.03.2014		
	Nº Decl.	Producción (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Capital asegurado (€)	Nº Decl.	Prod. Asegurada (Kg)
AGROENERGÉTICOS	10	7.921.795	868.904	3.602	712	86.804,25	2	1.157.390
CAQUI Y OTROS FRUTALES	4.966	229.568.509	96.985.502	14.494.428	5.857.368	73.457.953,70	3.335	188.223.095
CEREZA	1.242	33.871.636	51.380.027	6.642.368	1.698.031	23.203.380,61	652	15.085.174
CITRÍCOS	22.593	2.801.648.500	691.368.406	58.357.336	12.097.849	-	-	-
FORRAJEROS	1.923	697.153.730	34.013.504	351.119	110.288	3.963.879,48	139	41.880.959
FRUTALES	17.303	2.104.069.796	1.010.771.063	145.374.972	56.989.358	753.468.862,72	10.079	1.557.870.957
FRUTOS SECOS	2.392	20.259.377	19.138.883	1.572.080	565.900	385.714,35	38	398.510
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	147.129	17.274.058.200	3.147.980.908	110.937.494	31.637.047	18.518.843,41	1.599	103.191.853
HORTALIZAS AIRE LIBRE OTOÑO INVIERNO	2.092	415.627.584	222.482.725	8.605.962	3.260.013	143.674.803,30	996	180.356.752
HORT AIRE LIBRE PRIMAVERA-VERANO	3.528	2.253.638.054	288.414.305	12.897.931	3.217.466	4.090.593,56	45	20.062.271
HORTALIZAS BAJO CUBIERTA	3.258	752.560.443	843.497.566	12.097.186	3.024.728	-	-	-
HORTALIZAS CANARIAS	621	43.457.568	17.360.115	532.027	160.762	4.292.606,00	212	9.406.815
HORTALIZAS CICLOS SUCESIVOS	2.274	191.487.228	172.662.600	11.053.332	3.013.228	21.018.487,22	273	17.837.114
INCENDIOS FORESTALES	1.850	1.740.679	105.383.396	497.935	61.990	5.110.561,00	59	0
MULTICULTIVO DE HORTALIZAS	4	0	162.925	5.761	597	-	-	-
OLIVAR	16.524	877.232.107	329.279.935	18.359.916	7.229.234	328.319,35	60	674.584
OP Y COOPERATIVAS	10	105.660.755	5.638.212	432.838	229.404	4.560.060,33	8	78.921.332
PLANTA VIVA, FLOR CORTADA, VIVEROS	287	1.540.703	85.596.730	773.579	188.184	4.241.672,15	15	3.788
PLANTA V./F.CORTADA/V.Y SEMILLAS/CA	110	0	26.072.032	128.221	21.018	-	-	-
PLATANO	2.952	570.533.481	290.972.075	8.726.002	3.074.399	-	-	-
PROD. INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.659	565.941.280	108.945.068	2.985.255	738.485	3.364.453,88	126	60.942.510
PRODUCCIONES INDUSTRIALES TEXTILES	133	7.906.493	3.952.403	97.892	10.786	-	-	-
TOMATE CANARIAS	16	83.145.664	45.730.115	1.124.527	524.141	-	-	-
TROPICALES Y SUBTROPICALES	525	10.249.716	13.144.640	484.484	98.508	352.978,80	3	441.250
UVA DE MESA	1.167	150.348.372	119.427.068	7.526.323	2.358.098	25.697.488,28	98	19.229.729
UVA DE VINO EN CANARIAS	377	2.648.967	3.050.463	215.413	43.650	1.892.743,59	185	1.609.773
UVA DE VINO PENÍNSULA Y BALEARES	28.782	2.682.374.707	801.274.705	53.390.793	15.480.580	95.489.601,81	4.515	318.090.210
<b>TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTAL</b>	<b>264.727</b>	<b>31.884.645.344</b>	<b>8.535.554.274</b>	<b>477.668.775</b>	<b>151.691.825</b>	<b>1.187.199.808</b>	<b>22.439</b>	<b>2.615.384.066</b>

- Líneas que a la fecha indicada no han iniciado suscripción en el ejercicio 2014.

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA ([www.enesa.es](http://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.

### 3.5 REVISIÓN ESTADÍSTICA COMERCIALIZACIÓN PRODUCTOS FITOSANITARIOS 2012

**NOVEDAD**

#### Encuesta de comercialización de productos fitosanitarios 2012.

Por segundo año el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente lleva a cabo la Estadística de Comercialización de Productos Fitosanitarios tiene como objetivo el conocimiento de las sustancias activas comercializadas dentro del territorio nacional por las empresas titulares autorizadas de productos fitosanitarios.

La Estadística de Comercialización de Productos Fitosanitarios, es considerada una herramienta fundamental dentro del Plan de Acción Nacional para el uso sostenible de productos Fitosanitarios (PAN) desarrollado de acuerdo al Real Decreto 1311/2012, de 4 de Septiembre, que establece el marco político para alcanzar un uso sostenible.

Tabla 1. Cantidad (Tm.) Principales Grupos de Sustancias Químicas 2012

Principales Grupos de Sustancias Químicas	Toneladas
Fungicidas y Bactericidas	26.798
Herbicidas	13.985
Insecticidas y Acaricidas	7.704
Molusquicidas, Reg. del Crecimiento y Otros	15.072

En 2012 los fungicidas y bactericidas son la sustancia activa más utilizada representando un 42,2 % del total de sustancias comercializadas. En el otro extremo se encuentran los insecticidas y acaricidas con 12,1 % de participación en el total.

Grafico1. Diagrama circular % principales Grupos Fitosanitarios



Tabla 2. Cantidad (Tm.) Fungicidas y Bactericidas 2012

Fungicidas y Bactericidas	Toneladas
Inorgánicos	21.499
Carbamatos y Ditiocarbamatos	2.814
Benzimidazoles	116
Imidazoles y Triazoles	274
Morfolinás	22
Biológicos	5
Otros y no clasificados	2.068
<b>Total</b>	<b>26.798</b>

Los fungicidas y bactericidas inorgánicos son los más utilizados, representando el 80,2% del total del grupo y el 33,8% del total de sustancias activas comercializadas.

Los Herbicidas representan el 22,0% del total de sustancias activas comercializadas en 2012.

Tabla 3. Cantidad (Tm.) Herbicidas 2012

Herbicidas	Toneladas
Fenoxifitohormonas	1.385
Triazinas y Triazinonas	799
Amidas y Anilidas	1.261
Carbamatos y Bicarbamatos	19
Derivados de Dinitrianilina	318
Urea y Uracilo	906
Otros y no clasificados	9.297
<b>Total</b>	<b>13.985</b>

Agricultura

Dentro del grupo de los herbicidas la comercialización de las fenoxifitohormonas representa un 9,9 %, si bien los más utilizados de este grupo se encuentran en la categoría "otros y no clasificados" con un 66,5 % del total.

Los Insecticidas y Acaricidas representan el 12,1% del total de sustancias comercializadas en 2012

Tabla 4. Cantidad (Tm.) de Insecticidas y Acaricidas 2012

Insecticidas y Acaricidas	Toneladas
Piretroides	118
Carbamatos y Oximacarbamatos	35
Organofosfatos	2.571
Basados en productos en biológicos y botánicos	64
Otros y no clasificados	4.916
<b>Total</b>	<b>7.704</b>



## REVISADO B.M.E. COMERCIALIZACIÓN FITOSANITARIOS 2012-2015 (...continuación)

Los organofostatos con un 33,4% son los más comercializados dentro del grupo. Los que figuran bajo el epígrafe “otros y no clasificados” representan un 63,8% del total de su grupo.

Los Molusquicidas, Reguladores del Crecimiento y Otros representan el 23,7% del total de sustancias comercializadas en 2012.

Tabla 5. Cantidad (Tm.) de Insecticidas y Acaricidas 2012

Molusquicidas, Reg. de Crecimiento y otros.	Toneladas
Molusquicidas	69
Reguladores del Crecimiento	181
Otros productos protectores	14.822
Total	15.072

Agricultura

Los Reguladores del Crecimiento y los Molusquicidas representan el 1,2% y el 0,50% respectivamente.

Tabla 6. Comparativa de los principales grupos de fitosanitarios. Años 2012-2011 (Tm.)

Principales Grupos de Sustancias Químicas	Toneladas	
	2012	2011
Fungicidas y Bactericidas	26.798	31.345
Herbicidas	13.985	13.835
Insecticidas y Acaricidas	7.704	8.146
Molusquicidas, Reg. del Crecimiento y Otros	15.072	19.872

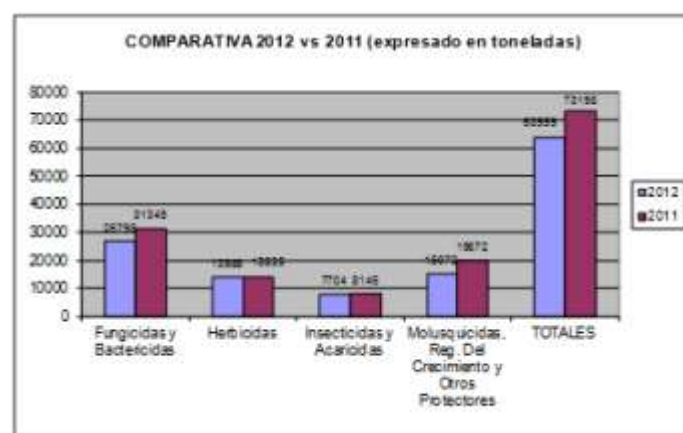
El total de Fungicidas y Bactericidas comercializados en el 2012 es de 26.798 toneladas lo que representa

un 42,2% del total de sustancias comercializadas para este periodo. En el 2012 la cantidad comercializada de Fungicidas y Bactericidas ha supuesto un descenso del 14,5% con respecto al 2011.

El total de cantidad de herbicidas comercializados en el 2012 es de 13.985 toneladas, lo que representa un 22% del total de sustancias comercializadas para este periodo. En 2012 la cantidad comercializada de Herbicidas ha supuesto un ascenso del 1,1% con respecto al 2011.

El total de Insecticidas y Acaricidas comercializados en 2012 es de 7.704 toneladas lo que representa un 12,1% del total de sustancias comercializadas para ese periodo. En 2012 la cantidad comercializada de insecticidas y acaricidas ha supuesto un descenso del 5,4% con respecto a 2011.

El total de Molusquicidas, Reguladores de Crecimiento y Otros comercializados en el 2012 es de 15.072 toneladas lo que representa el 23,7% del total de sustancias comercializadas para este periodo. En el 2012 la cantidad comercializada de Molusquicidas, Reguladores de Crecimiento y Otros ha supuesto un descenso del 24,2% con respecto a 2011.





# 4. AGUA



## 4.1 PRECIPITACIONES

### Febrero

Febrero ha sido húmedo, con una precipitación media de 88 mm, más de un 50% por encima del valor normal del mes (Periodo de Referencia: 1971-2000).

El mes ha sido en general muy húmedo, con precipitaciones mensuales que superaron el doble de los valores medios en el sur de Galicia y amplias zonas del oeste de Castilla y León, oeste y norte de Castilla-La Mancha, Madrid, norte de Extremadura e interior de Andalucía, así como en parte de Canarias. Destaca el elevado número de días de precipitación observados en las regiones del norte (en el observatorio del aeropuerto de Vigo hubo precipitación en todos los días del mes, superándose el anterior número máximo de días de precipitación en febrero de la serie de dicha estación. También se superó el máximo histórico de días de precipitación en febrero en Santander, Sevilla-aeropuerto y Lleida.



Fuente: AEMET.

## 4.2 RESERVAS HIDRÁULICAS

### Reservas a 25 de marzo

A 25 de marzo, la reserva hidráulica peninsular era de 45.477 hm<sup>3</sup>, encontrándose al 82,2% de su capacidad tras haber aumentado 39 hm<sup>3</sup> en el mes, situándose 5,6 puntos porcentuales por encima de la reserva del año anterior y más de 17 puntos porcentuales por encima de la reserva media de los últimos diez años, que era del 65,0%.

RESERVA HIDRÁULICA TOTAL A 25 MARZO 2014

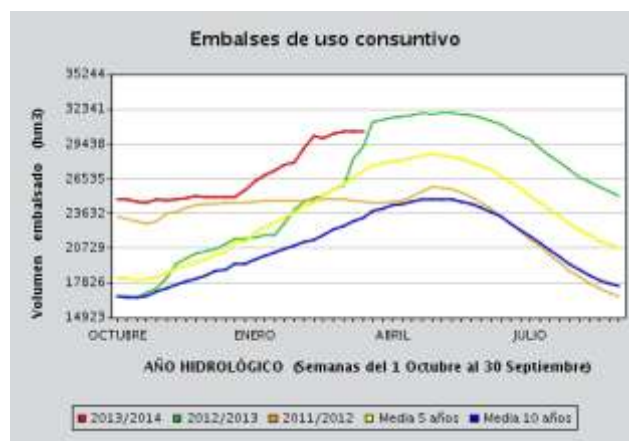


La reserva de los embalses consuntivos era de 30.512 hm<sup>3</sup> (80,3%), tras una subida mensual de 574 hm<sup>3</sup>. **Más 3 puntos porcentuales por encima de la reserva del año anterior** y 18 puntos porcentuales por encima de la reserva media del último decenio (62,6%).

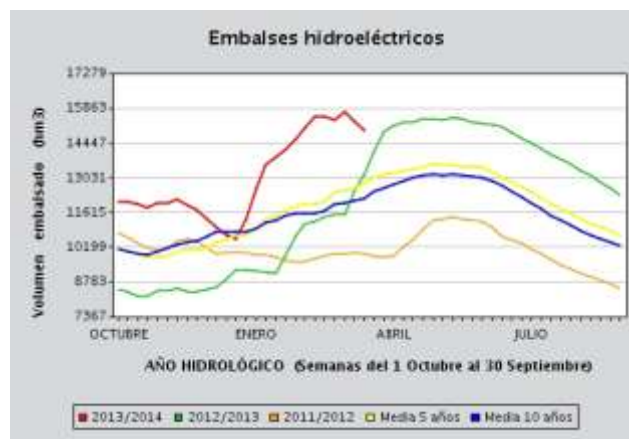
En dicha fecha, la reserva de los embalses hidroeléctricos era de 14.965 hm<sup>3</sup> (86,3%), tras haberse reducido en 535 hm<sup>3</sup> **en el mes. Más de 10 puntos porcentuales por encima de la reserva del año anterior** y 16 puntos por-

centuales más que la reserva media de los últimos diez años (70,1%).

RESERVAS CONSUNTIVAS A 25 MARZO 2014



RESERVAS HIDROELÉCTRICAS A 25 MARZO 2014



Agua



## RESERVAS HIDRÁULICAS (...continuación)

### RESERVAS TOTALES EMBALSES PENINSULARES

Fecha	Situación a 25 de marzo de 2014				
Ámbitos de planificación	Capacidad total hm <sup>3</sup>	Volumen actual hm <sup>3</sup>	Porcentaje actual %	Año Anterior %	Media 10 años %
GALICIA COSTA	633	533	84,2	87,7	78,1
MIÑO-SIL	3.030	2.576	85	85,5	71,4
CANTÁBRICO	684	600	87,7	90,4	67,7
C. I. DEL PAÍS VASCO	21	20	95,2	100	90,5
DUERO	7.507	6.696	89,2	66,7	69,4
TAJO	11.012	8.195	74,4	66	59,1
GUADIANA	8.632	7.831	90,7	88,5	73,5
C. ATL. ANDALUZA	1.880	1.613	85,8	93,1	71,0
GUADALQUIVIR	8.101	7.324	90,4	93,5	67,1
C. MED. ANDALUZA	1.177	834	70,9	80,4	56,2
SEGURA	1.141	859	75,3	68,9	38,2
JÚCAR	3.337	1.851	55,5	48,3	38,0
EBRO	7.511	6.023	80,2	74,2	69,6
C. I. DE CATALUÑA	677	522	77,1	66,8	63,2
VERT. ATLÁNTICA	41.500	35.388	85,3	79,6	67,5
VERT. MEDITERRÁNEA	13.843	10.089	72,9	67,7	57,6
<b>TOTAL PENÍNSULA</b>	<b>55.343</b>	<b>45.477</b>	<b>82,2</b>	<b>76,6</b>	<b>65,0</b>
<b>USO CONSUNTIVO</b>	<b>38.010</b>	<b>30.512</b>	<b>80,3</b>	<b>76,9</b>	<b>62,6</b>
<b>HIDROELÉCTRICOS</b>	<b>17.333</b>	<b>14.965</b>	<b>86,3</b>	<b>75,9</b>	<b>70,1</b>

Fuente: D.G. del Agua. MAGRAMA.

## 4.3 AGUAS SUBTERRÁNEAS

Agua

### Enero

Todos los datos, gráficos y mapa están referidos a la situación en enero de 2014, respecto de enero 2013.

#### VARIACIÓN DE NIVELES MEDIOS Y ALMACENAMIENTO ENE 2013-ENE 2014

CUENCA	Diferencia de niveles medios (m)	Diferencia Índice de llenado (%)
MIÑO-SIL	--	--
CANTÁBRICO ORIENTAL	0,6	10,5%
CANTÁBRICO OCCIDENTAL	--	--
DUERO	--	--
TAJO	1,0	5,0%
GUADIANA	2,5	16,4%
GUADALQUIVIR	--	--
SEGURA	0,1	1,2%
JÚCAR	0,3	1,9%
EBRO	0,1	1,1%
BALEARES	0,5	8,8%

Diferencia de niveles: Aumento o disminución del nivel medio de la cuenca en enero de 2014.

Diferencia índice de llenado: Aumento o disminución de las reservas en enero de 2014, respecto de enero de 2013.

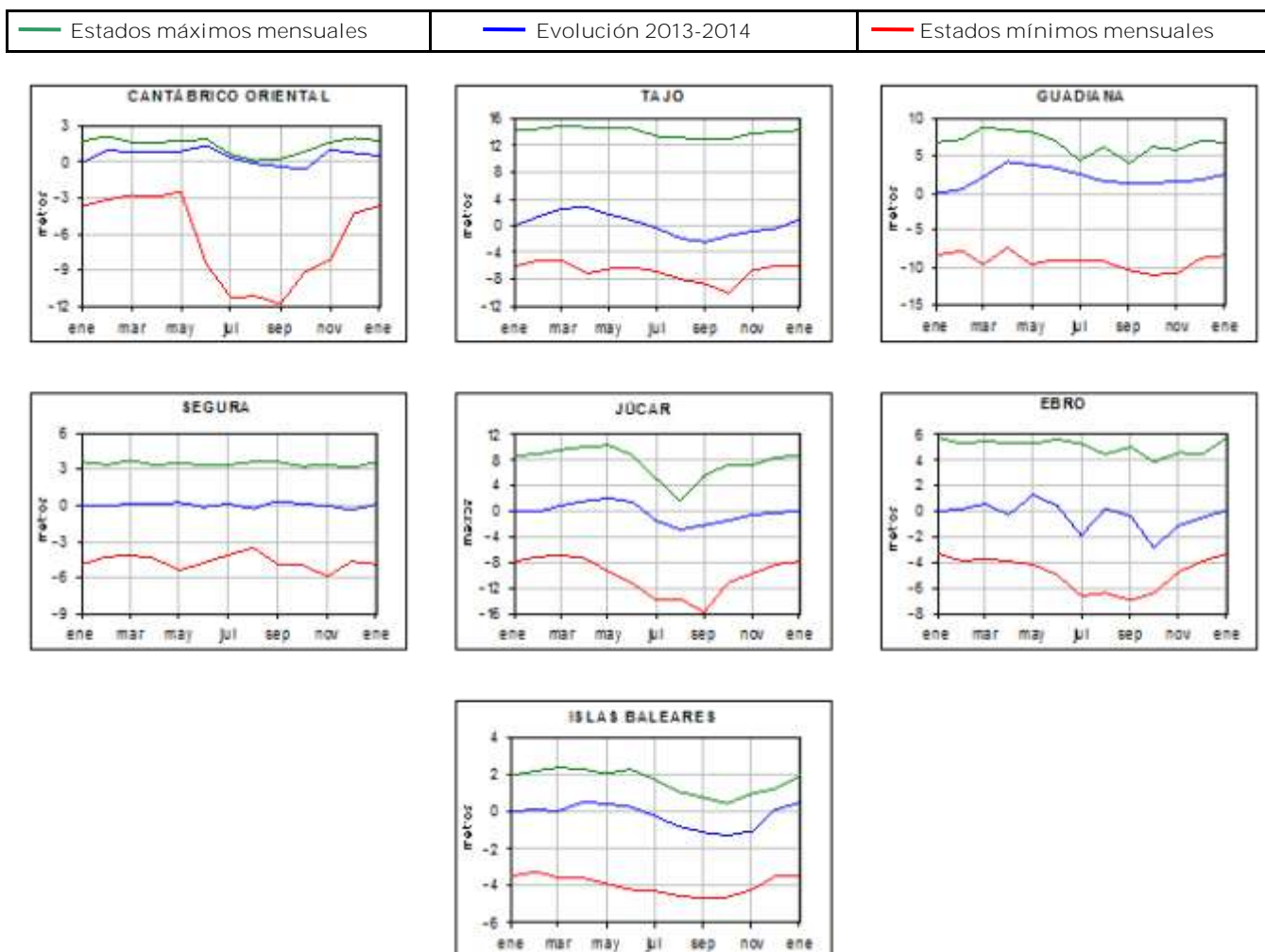
En la tabla, los valores negativos o positivos indican respectivamente, variaciones medias en la cuenca en enero de 2014, inferiores o superiores a los de enero de 2013. La tercera columna indica la diferencia del índice de almacenamiento en enero 2014 respecto del mismo mes de 2013.

En los gráficos siguientes, la línea azul representa la evolución, durante los últimos doce meses, del nivel medio de las aguas subterráneas en la demarcación hidrográfica correspondiente, referido a la posición de enero de 2013, y ponderado según la extensión y porosidad de los acuíferos que intervienen en el cómputo. En ellos se muestran también las posiciones máxima (línea verde) y mínima (línea roja) que para cada mes han sido registradas en el periodo histórico de medidas disponibles.

Los gráficos expuestos resultan de agregaciones por cuencas hidrográficas. La situación piezométrica y de almacenamiento en los meses de enero es algo más alta en 2014 en todas las demarcaciones de las que se dispone de datos. El Cantábrico Oriental y, sobre todo el Guadiana, muestran un mayor índice de llenado con respecto a enero de 2013. Todas las demarcaciones, excepto el Cantábrico Oriental, muestran un aumento de sus niveles medios en el mes de enero. La tendencia de ascenso en el año hidrológico en curso es normal en todas las demarcaciones excepto en el Segura que no ha iniciado el ascenso hasta este mes de enero.



## EVOLUCIÓN DE NIVELES MEDIOS Y DEL ESTADO RELATIVO DE LAS RESERVAS ALMACENADAS



Agua

### VARIACIÓN LLENADO EN NÚMERO DE MASAS POR CUENCA

CUENCA	Nº Masas Cuenca	Mayor Llenado	Menor Llenado	Sin diferencia	Sin datos
Miño-Sil	6	--	--	--	6
Cantábrico Oriental	28	4	3	6	15
Cantábrico Occidental	20	--	--	--	20
Duero	64	--	--	--	64
Tajo	24	15	2	7	0
Guadiana	20	9	1	7	3
Guadalquivir	60	--	1	--	59
Segura	63	--	--	--	63
Júcar	90	17	31	26	16
Ebro	105	28	19	43	15
Islas Baleares	90	--	1	3	86
<b>TOTAL</b>	<b>570</b>	<b>73</b>	<b>58</b>	<b>92</b>	<b>347</b>

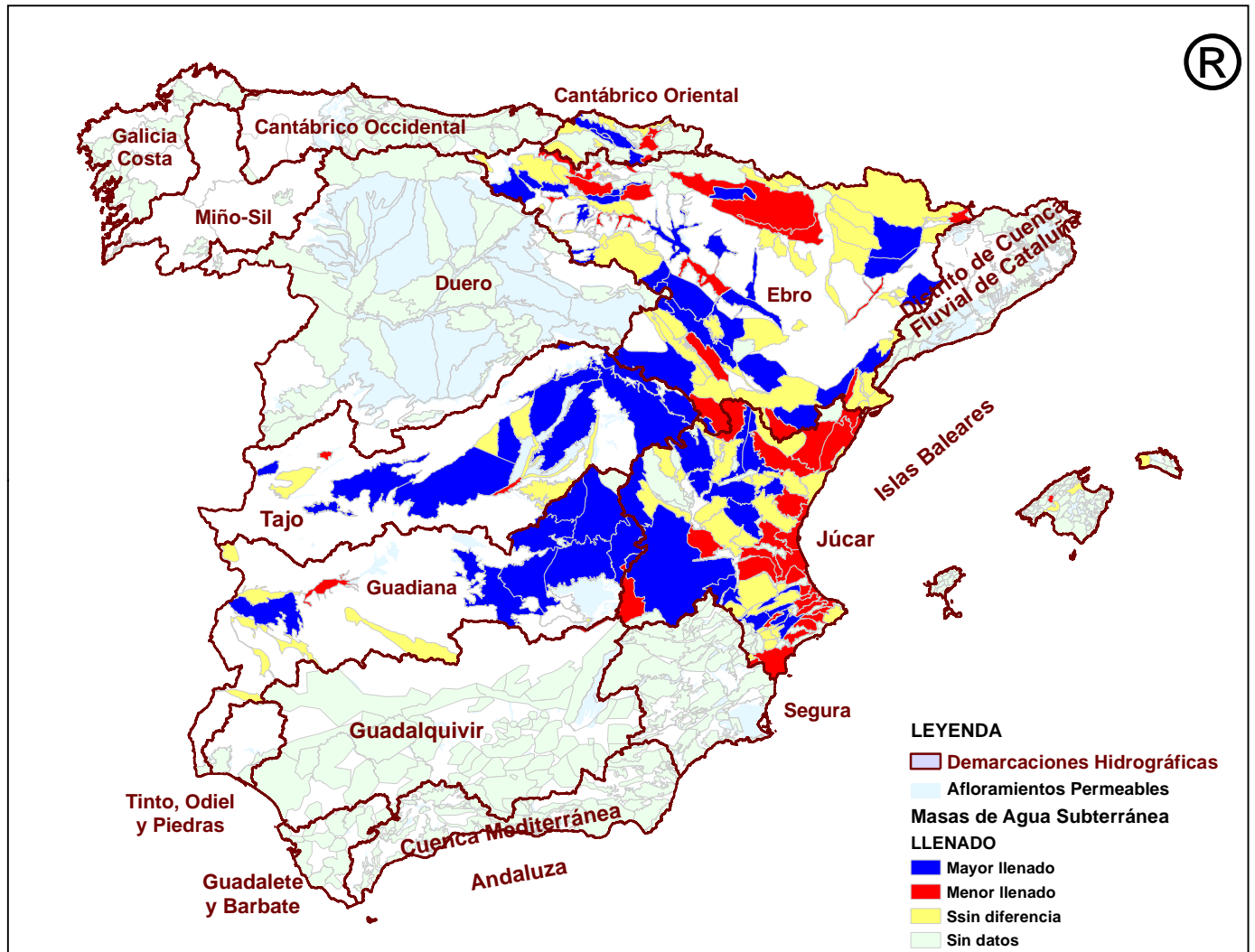
En el mapa siguiente se muestran las diferencias de llenado, entre enero 2014 y enero de 2013, diferenciado por masas de agua subterránea, comparando los niveles disponibles en **1.057 piezómetros** que se reparten en un total de **223 masas de agua subterránea**.

Los ascensos de nivel en las masas de agua subterránea han sido superiores en el 33% de las masas de las que se dispone de datos, inferiores en el 26% y sensiblemente igual en el 41% restante de ellas; el Júcar es la demarcación que muestra un mayor número de masas que descienden, frente a las que aumentan sus niveles con respecto a enero de 2013.



## AGUAS SUBTERRÁNEAS (...continuación)

DIFERENCIA LLENADO MASAS (ENERO 2014 - ENERO 2013)



Fuente: D. G. del Agua. MAGRAMA

### 4.4 ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA

#### Febrero

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

- los organismos de cuenca intercomunitarios dependientes de la Administración General del Estado;
- las administraciones hidráulicas intracomunitarias;

- las comunidades autónomas;
- las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla;
- las entidades locales.

Según el Observatorio Nacional de la Sequía (ONS), la situación de los indicadores de sequía hidrológica, en febrero de 2014, era la siguiente:

- Miño-Sil: Se mantiene la situación hidrológica de *Normalidad* en todos los sistemas de la demarcación, con valores de los indicadores aún más altos que en el mes anterior.
- Cantábrico: Las lluvias continuaron siendo importantes en el mes de febrero. Tras mejorar el valor del indicador del sistema del Esva (en *Alerta* en enero), todos los sistemas de la demarcación están en *Normalidad* o *Prealerta*.

## ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA (...continuación)



- Duero: Continúa la tendencia ascendente en los indicadores. Así, el global de la cuenca pasa a valores de *Normalidad*, y todos los sistemas de la demarcación alcanzan ya valores de *Normalidad* o *Prealerta*.
- Tajo: Todos los sistemas de la demarcación tienen sus indicadores en valor de *Normalidad*, a excepción del sistema del Tajuña, con valor de *Prealerta*. El sistema de Cabecera alcanza valores de *Normalidad*, lo que no ocurría desde marzo de 2011.
- Guadiana: Se mantiene la *Normalidad* general y en los cinco grandes sistemas. Sólo descendiendo a la escala de zonas se tienen valores de *Prealerta* en la zona de Los Montes.
- Guadalquivir: La situación es muy favorable desde el punto de vista de la sequía hidrológica. Todos los sistemas tienen valores de su indicador en *Normalidad*. Varias presas han estado desembalsando por sus órganos de desagüe.
- Segura: *Normalidad* en todos los indicadores de sequía, tanto para los subsistemas Cuenca y Traslase, como en el indicador Global de la demarcación. Todos ellos han incrementado de forma importante su valor en el mes de febrero.
- Júcar: Sin ningún problema relacionado con la sequía hidrológica. Todos los sistemas de la demarcación se mantienen en valores de *Normalidad* o *Prealerta*, a excepción del sistema de la Marina Alta, que tiene un valor numérico de *Alerta*, aunque con fase declarada de *Prealerta* de acuerdo con las condiciones del Plan Especial de Sequías del Júcar.
- Ebro: Se mantiene en *Normalidad* el indicador global de la demarcación, que incrementa su valor. Todos los subsistemas tienen valores de *Normalidad* o *Prealerta*, a excepción de los subsistemas no regulados del Guadalope y Matarraña, con valores de *Emergencia* condicionados por la estimación de su indicador a partir de las entradas al embalse de Santolea, pero sin problemas relacionados con la sequía hidrológica.
- Un mes de febrero bastante lluvioso mejora la situación, ya de por sí favorable, de los indicadores de sequía hidrológica. La situación general es de *Normalidad* en toda la Península. Tan sólo dos subsistemas no regulados de la demarcación del Ebro (Guadalope y Matarraña) tienen valores de *Emergencia* en su indicador, y el de la Marina Alta (Júcar) presenta un valor numérico de *Alerta*. El resto de sistemas están en *Normalidad* (la mayor parte) o *Prealerta*.

MAPA DE INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA - FEBRERO 2014



	<b>MAPA DE SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DE ESTADO DE LA SEQUÍA</b>	N.I.P.O.	Mes	Año
		280-14-009-8	Febrero	2014

Fuente: Observatorio Nacional de la Sequía



# 5. ALIMENTACIÓN

## 5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - DICIEMBRE 2013

### Panel de Consumo Alimentario

#### Consumo en Diciembre 2013

- El consumo de Alimentos en los hogares durante el mes de Diciembre de 2013 desciende un -2,6%. La caída en Valor es algo menor (-1,3%) por el incremento de los precios medios (+1,3%).

- Durante el mes de Diciembre se compensa la evolución de las diferentes secciones de alimentos, algunas de ellas muy diferentes:
  - El Total Aceite crece un +5,9%, como consecuencia del mayor consumo de Aceite de Oliva (+5,7%), sin verse afectado este mercado por la caída del Aceite de Girasol (-1,2%).
  - También se registra mayor consumo de Patatas Frescas durante el mes de Diciembre 2013 (+3,0%). Sin embargo,** las Hortalizas Frescas evidencian una destacada caída (-8,1%), resaltando entre éstas últimas, el menor consumo de Tomates (-12,8%), Cebollas (-5,1%), Pimientos (-12,5%), Coles (-7,7%) y Lechugas y Endivias (-8,4). Son las Judías Verdes la única variedad que no registra caída en el consumo durante el mes de Diciembre 2013 (+5,9%).
  - El consumo de Carne Fresca durante Diciembre 2013 se contrajo considerablemente (-4,8%), destacando la caída de Carne de Vacuno (-9,6%) y Cerdo (-7,2%), muy asociado a estas fechas, propias del periodo navideño. La Carne Ovino/Caprino es la única variedad que ha incrementado su consumo en el mes de Diciembre: +2,3%.
  - El conjunto de Leche y sus Derivados se mantuvo estable en consumo durante Diciembre de 2013 (0,0%), quedando compensada la caída de la Leche Líquida (-1,1%) con el incremento de los Derivados Lácteos (+2,3%).
  - Por su parte, cae el consumo de Huevos (-2,8%), del Azúcar (-5,4%) y del Pan (-2,7%), aunque se incrementa el de otros productos básicos como las Legumbres (+5,5%).
  - Se registra un descenso en el consumo de Pesca (-2,3%), por la contracción en el volumen de Pescado Congelado (-3,4%) y Mariscos y Moluscos (-5,5%) Sin embargo, crece la presencia del Pescado Fresco en los hogares (+1,4%).
  - Asimismo, las Frutas Frescas cayeron en Diciembre 2013 un -3,2%, destacando el menor consumo de Naranjas (-2,7%), Mandarinas (-9,2%), Melocotones (-3,8%), Manzanas (-7,5%), Ciruelas (-58,3) y Kiwis (-14,5%). El mayor consumo de Plátanos (+1,4%), Limones (+4,2%), Melón (+6,8%) y Uvas (+14,0%) no logra compensar este segmento del mercado.

#### Consumo en el Año Móvil de Enero 2013 hasta Diciembre 2013

Mayor consumo de Alimentos en los hogares durante el último año móvil a Diciembre de 2013 (+0,8%), creciendo más en Valor (+2,4%) por el incremento de los precios medios (+1,6%).

- Cae ligeramente el consumo de Carne Fresca (-0,4%) al disminuir el volumen de la carne de Pollo (-1,2%), de la Carne de Vacuno (-4,5%) y del Ovino/Caprino (-1,6%), que anulan el leve crecimiento de la carne de Cerdo (+0,8%).
- Se mantiene estable el volumen consumido de Pescado (0,0%), tal y como ocurre con el Pescado Fresco, que evidencia un ligero incremento (+0,4%), siendo las variedades Congeladas las que caen (-1,7%). También se mantiene el consumo de Mariscos/Moluscos/Crustáceos (+0,1%), mientras que se incrementa el de Conservas de Pescado y Moluscos (+2,0%).
- En estos últimos 12 meses, el consumo de Leche crece (+1,1%) y en mayor medida lo hacen los Derivados Lácteos (+1,9%), debido principalmente a la evolución positiva del Queso (+2,1%) y del Resto de Derivados de la leche (+5,3%),** manteniéndose estable el consumo del Yogurt (+0,1%) que logra compensar la caída de los Bifidus + Leches fermentadas (-3,3%).
- Registran crecimientos de volumen las categorías básicas de la Alimentación como son el Azúcar (+5,3%), las Legumbres (+3,7%), el Pan (+2,8%) y los Huevos (+3,4%).
- Las Patatas Frescas crecen en relación al año anterior (+1,9%), en la misma medida en que lo hacen las Hortalizas Frescas (+1,8%), destacando el impulso de las Judías verdes (+8,3%) y de las Cebollas (+4,1%).**
- Sin embargo, el volumen consumido de Frutas Frescas en el hogar se contrae (-2,2%), siendo las Peras, Ciruelas y Manzanas las variedades más penalizadas (-19,7%, -14,2% y -7,2%, respectivamente). El Melón, como fruta de verano también muestra decrecimiento en el conjunto del año móvil (-3,0%).
- El consumo total de Aceite se incrementa (+3,3%) en el acumulado anual, fundamentalmente por el avance de la variedad Girasol (+9,7%), ya que Aceite Oliva se contrae anualmente (-0,8%). Asimismo, los hogares están destinando más presupuesto a este producto ya que gastan un +19,1% más que el año anterior.

	TAM DICIEMBRE 2013	% Variación TAM DICIEMBRE 13 vs TAM DICIEMBRE 12	% Variación Octubre13 vs Octubre 12	% Variación Noviembre13 vs Noviembre 12	% Variación DICIEMBRE 13 vs DICIEMBRE 12
Volumen (Millones Kgs/Lts.)	30.717,14	0,8%	1,6%	0,6%	-2,6%
Valor (Millones €)	69.225,18	2,4%	1,6%	0,9%	-1,3%
Precio Medio	2,25	1,6%	0,0%	0,3%	1,3%
Consumo x Capita	676,35	2,2%	3,1%	2,1%	-1,2%
Gasto x Capita	1.524,25	3,8%	3,1%	2,4%	0,1%

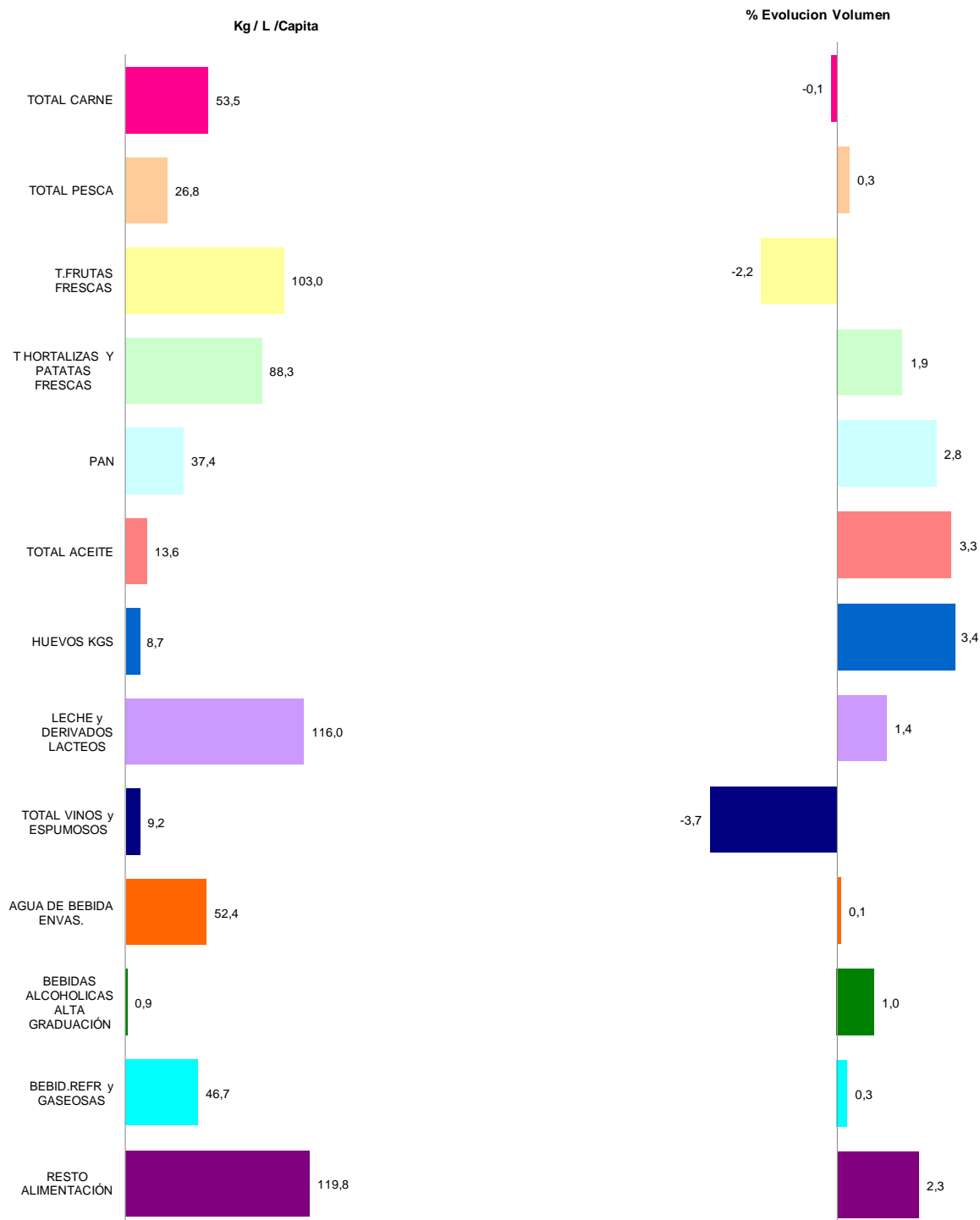
TAM: Tiempo Anual Móvil

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



TAM DICIEMBRE 2013

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
676,4	30.717,1
Kg./L./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./L.)



Alimentación

\* T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas  
 \* Leche y Derivados Lácteos =incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos  
 \* Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas  
 \* Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados.

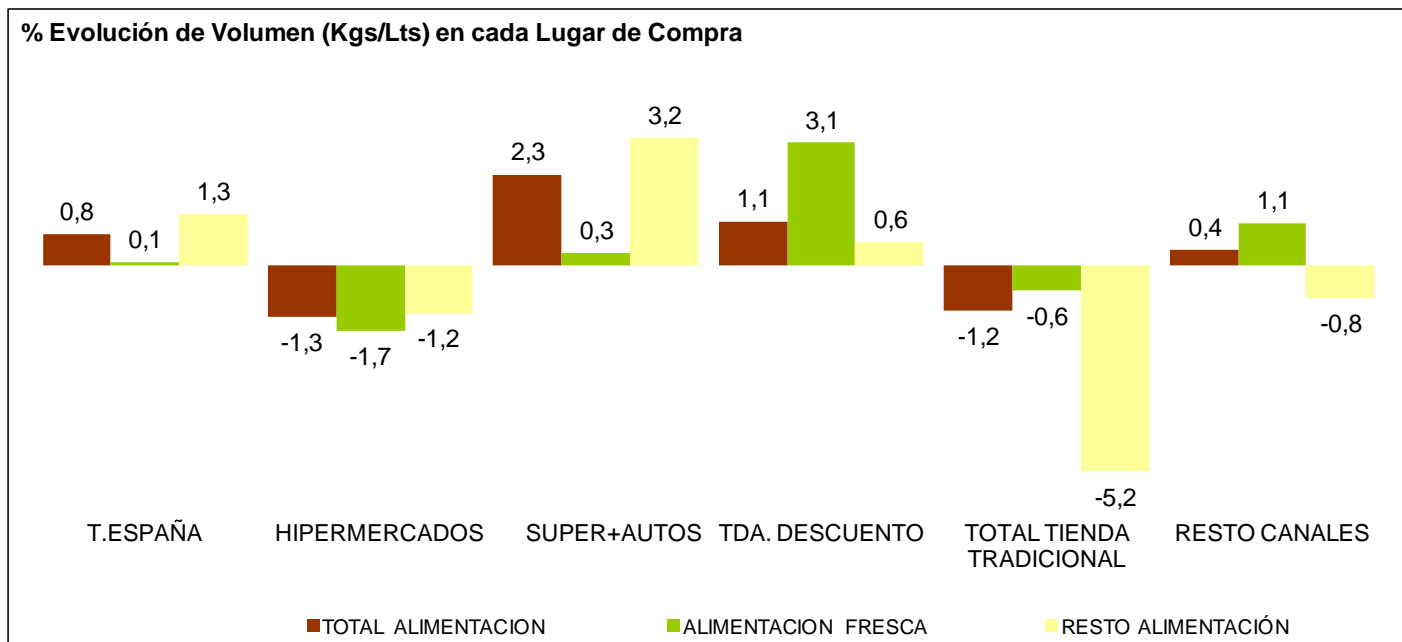
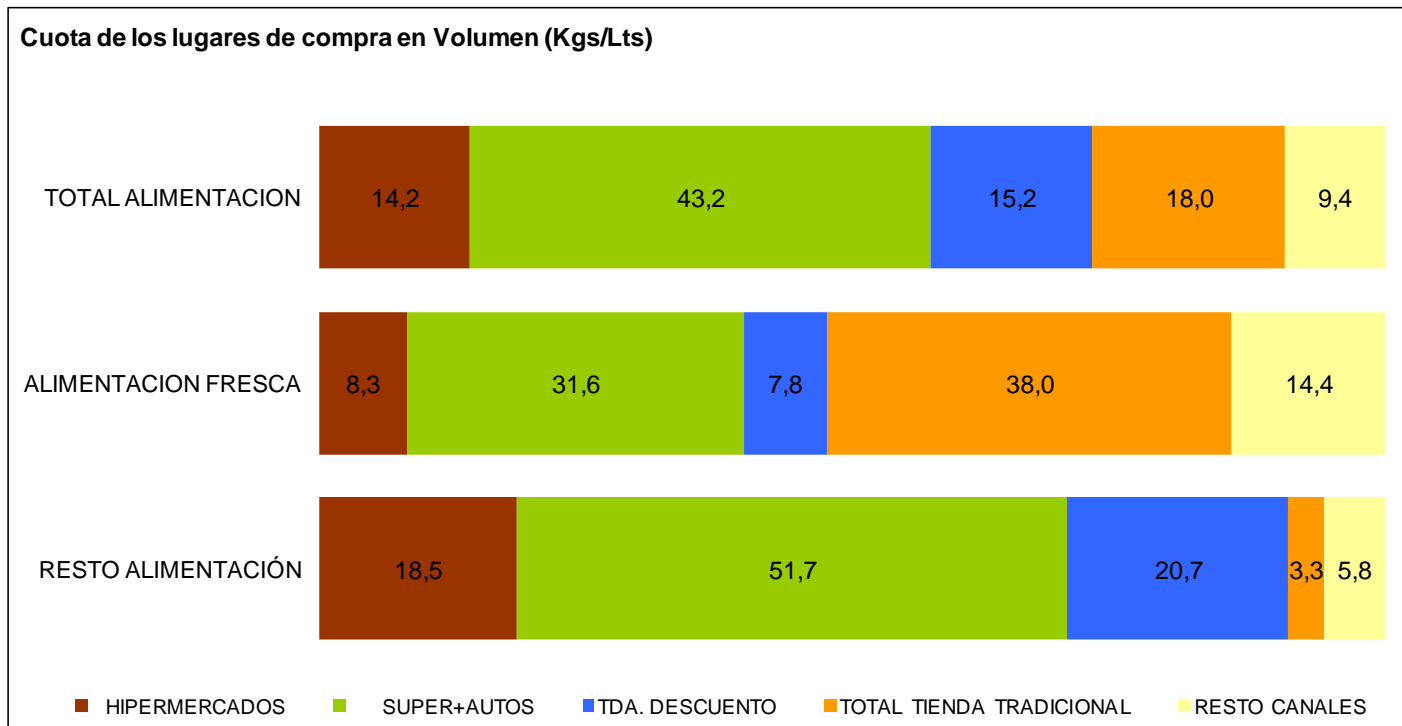
TAM: Tiempo Anual Móvil



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

TAM DICIEMBRE 2013

Alimentación



TOTAL TIENDA TRADICIONAL: Tda. Tradicional, Pescadería, Carnicería/Charc, Panadería, Tda. Congelados, Mercados y Plazas.

RESTO CANALES: Mercadillos, Autoconsumo, Economato/Coop, Herboristería, Farmacia, Venta Domicilio, Lechería, Bar-Bodega

TAM: Tiempo Anual Móvil



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



<b>LA ALIMENTACIÓN MES A MES</b>							
TAM DICIEMBRE 2013 VS TAM DICIEMBRE 2012							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de Kgs / Lt)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / Lt per Capita
	2012	2013	%13/12	2012	2013	%13/12	2013
T.HUEVOS KGS	380,7	393,5	3,4	857,1	894,1	4,3	8,7
CARNE POLLO FRESCA	679,8	671,5	-1,2	2.699,0	2.709,6	0,4	14,8
CARNE CERDO FRESCA	491,8	495,6	0,8	2.796,4	2.855,6	2,1	10,9
CARNE VACUNO FRESCA	293,9	280,8	-4,5	2.657,1	2.533,8	-4,6	6,2
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	87,1	85,7	-1,6	875,1	832,4	-4,9	1,9
CARNE TRANSFORMADA	573,3	578,3	0,9	4.701,5	4.721,9	0,4	12,7
RESTO CARNE	309,1	319,5	3,4	1.600,7	1.656,5	3,5	7,0
PESCADOS	685,6	685,4	0,0	4.609,4	4.676,2	1,4	15,1
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	340,4	340,8	0,1	2.525,1	2.595,8	2,8	7,5
CONS.PESCADO/MOLUSCO	189,0	192,7	2,0	1.722,3	1.811,6	5,2	4,2
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.404,1	3.441,3	1,1	2.356,7	2.407,6	2,2	75,8
TOTAL OTRAS LECHE	31,2	32,1	3,1	246,8	258,3	4,7	0,7
T DERIVADOS LACTEOS	1.762,1	1.796,5	1,9	5.884,1	5.903,9	0,3	39,6
PAN	1.652,5	1.699,1	2,8	3.890,3	3.936,3	1,2	37,4
BOLL.PAST.GALLET.CERE	601,7	631,2	4,9	2.721,5	2.823,3	3,7	13,9
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	158,7	165,3	4,2	1.052,6	1.080,8	2,7	3,6
CAFES E INFUSIONES	80,5	82,8	2,9	1.061,2	1.097,8	3,5	1,8
ARROZ	184,6	187,4	1,5	261,0	261,1	0,1	4,1
TOTAL PASTAS	177,3	188,6	6,4	308,2	321,4	4,3	4,2
AZUCAR	189,3	199,3	5,3	196,6	207,1	5,4	4,4
LEGUMBRES	147,0	152,4	3,7	233,2	255,5	9,6	3,4
ACEITE DE OLIVA	426,1	422,9	-0,8	1.051,2	1.261,0	20,0	9,3
ACEITE DE GIRASOL	153,8	168,8	9,7	198,3	218,8	10,3	3,7
RESTO ACEITE	16,3	24,0	47,4	25,3	37,9	50,0	0,5
PATATAS FRESCAS	1.065,6	1.085,7	1,9	668,5	868,4	29,9	23,9
PATATAS CONGELADAS	43,3	45,9	6,0	51,7	56,5	9,3	1,0
PATATAS PROCESADAS	56,6	58,5	3,4	277,7	293,0	5,5	1,3
TOMATES	683,6	688,6	0,7	937,9	918,0	-2,1	15,2
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.187,0	2.234,9	2,2	3.611,9	3.709,1	2,7	49,2
CITRICOS	1.344,6	1.343,8	-0,1	1.333,3	1.362,2	2,2	29,6
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.436,4	3.332,8	-3,0	4.881,0	5.076,8	4,0	73,4
ACEITUNAS	105,7	117,9	11,5	297,1	349,2	17,5	2,6
FRUTOS SECOS	120,9	127,5	5,5	770,8	846,4	9,8	2,8
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	604,1	606,9	0,5	1.260,9	1.270,8	0,8	13,4
PLATOS PREPARADOS	556,6	556,8	0,0	2.252,5	2.282,6	1,3	12,3
VINOS TRANQUILOS D.O.	135,7	135,9	0,1	482,8	495,5	2,6	3,0
ESPUMOSOS/CAVAS D.O.	27,1	24,5	-9,3	133,9	124,2	-7,2	0,5
VINO DE MESA SIN D.O.	234,2	221,2	-5,5	272,7	287,8	5,5	4,9
OTROS VINOS	32,8	32,8	0,0	132,3	137,7	4,1	0,7
CERVEZAS	812,9	817,9	0,6	945,7	935,8	-1,0	18,0
BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN	42,1	42,5	1,0	417,4	411,2	-1,5	0,9
TOTAL ZUMO Y NECTAR	504,2	491,4	-2,5	450,4	439,8	-2,4	10,8
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.376,5	2.378,4	0,1	494,6	493,1	-0,3	52,4
GASEOSAS Y BEBID.REFR	2.114,6	2.120,1	0,3	1.632,2	1.632,6	0,0	46,7
O PRODUCTOS EN PESO	473,7	497,4	5,0	1.449,8	1.514,5	4,5	11,0
O PRODUCTOS EN VOLUMEN	275,9	281,6	2,1	343,8	356,9	3,8	6,2
.TOTAL ALIMENTACION	30.481,5	30.717,1	0,8	67.634,4	69.225,2	2,4	676,4

Alimentación

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

\* T DERIVADOS LACTEOS: Incluye Preparados Lacteos y Derivados Lacteos

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

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

\* CITRICOS: incluyen las Naranjas, Mandarinas y Limones

\* RESTO FRUTAS FRESCAS: incluyen los platanos, las fresas y fresones, el melon, la sandia, las uvas, el kiwi.....

\* 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, Anis, 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 semolas, encurtidos, sal, caldos.....

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

TAM: Tiempo Anual Móvil



### 6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

#### Febrero

En febrero de 2014, respecto del mes anterior, se redujeron las emisiones de los óxidos de nitrógeno (-12%) y las del SO<sub>2</sub> (-4%), **mientras que aumentó un 7% el ozono superficial**, sin que hubiera ninguna superación del umbral del valor objetivo para la protección de la salud humana en las 13 estaciones de la red.

Respecto de febrero de 2013, se redujeron en el entorno del 30% las emisiones de NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub> y SO<sub>2</sub>, mientras que aumentó un 2,6% el ozono superficial.

En febrero, no hubo ninguna superación del valor objetivo de ozono para la protección de la salud humana (120 µg/m<sup>3</sup> **media móvil en 8 h**) en las 13 estaciones de la Red.

FEB-2014 (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>3</sub> (*)
S Pablo de los Montes	0,61	1,26	1,37	69	0
Noia	0,29	0,47	0,55	82	0
Mahón	0,48	5,61	6,39	68	0
Viznar	0,45	3,23	3,69	71	0
Niembro	1,22	3,32	3,70	76	0
Campisábalos	0,30	1,80	1,96	74	0
Cabo de Creus	0,24	4,46	4,75	71	0
Barcarrota	0,26	1,45	1,63	46	0
Zarra	0,30	2,61	2,81	71	0
Peñausende	0,33	0,57	0,65	73	0
Els Torms	0,44	3,70	3,95	68	0
O Saviñao	0,22	2,16	2,60	71	0
Doñana	0,58	1,63	1,81	57	0
PROMEDIO	0,44	2,48	2,76	69,00	0

(\*) – Nº de días en 2014 con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m<sup>3</sup> media móvil en 8 h)

Fuente: AEMET, MAGRAMA

### 6.2 CAPA DE OZONO

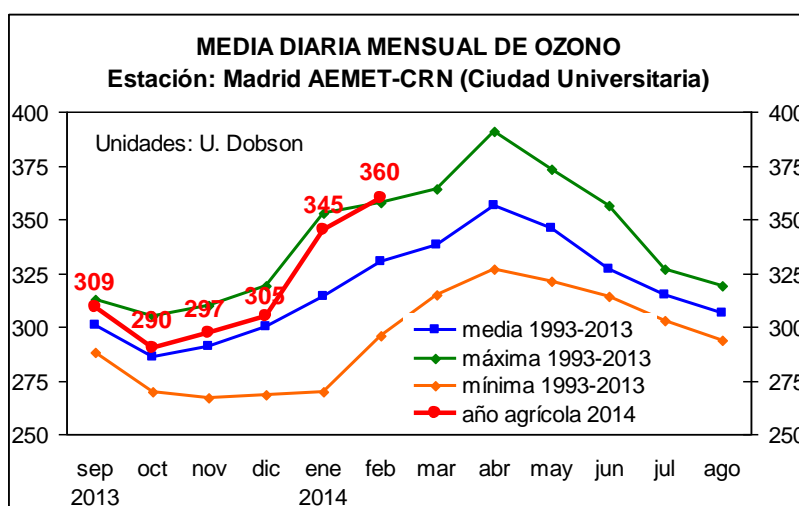
#### Febrero

En febrero, el espesor medio mensual de la capa de Ozono, medido en la estación del Centro Radiológico

Nacional (CRN), fue de 360 unidades Dobson, situándose muy por encima del valor medio del espesor de febrero del periodo 1993-2014 (330 UD) e incluso superando al valor máximo de febrero que fue de 358 UD.

Media diaria mensual de ozono - Estación AEMET C.Universitaria Madrid (unid. Dobson)

2013-2014	sep-2013	oct	nov	dic	ene-2014	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago
año agrícola 2014	309	290	297	305	345	360						
media 1993-2013	301	286	291	300	314	330	338	356	346	327	315	306
máxima 1993-2013	313	305	310	319	353	358	364	391	373	356	327	319
mínima 1993-2013	288	270	267	268	270	296	315	327	321	314	303	294

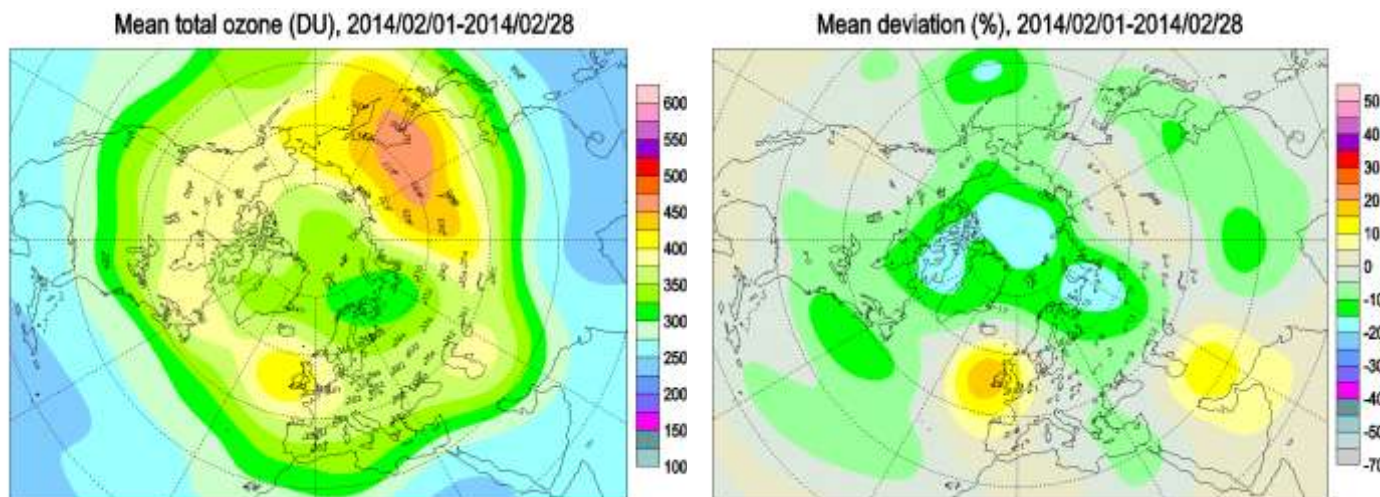


Fuente: AEMET, MAGRAMA



## CAPA DE OZONO (...continuación)

En los siguientes mapas se puede ver la distribución de la capa de Ozono en el Hemisferio Norte durante el mes de febrero, así como la **diferencia respecto a la media histórica de los mismos meses**.



Fuente: AEMET, MAGRAMA

## 6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

### Radiación solar febrero

En febrero, el máximo de radiación solar Global, medida en el Centro Radiológico Nacional (CRN), se produjo el día 26 con 1.661 10kJ/m<sup>2</sup>, **un 62% de la radiación extraterrestre**, y el mínimo fue el día 11 con sólo 161 10kJ/m<sup>2</sup>, **un 8% de la radiación extraterrestre**.

Durante varios días hubo valores de radiación muy bajos, más concretamente en 7 días apenas hubo radiación directa, es decir estuvo cubierto todo el día.

FEBRERO	GLOBAL 10 kJ/m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/m <sup>2</sup>
TOTAL	25.661	27.767	13.121
MEDIA	916	992	469
MÁXIMO	1.661	2.935	811
MÍNIMO	161	0	161

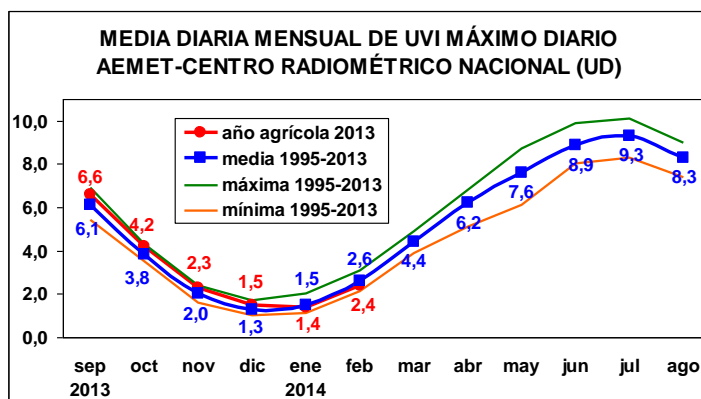
DÍA	UVB J/m <sup>2</sup>	SOL horas	GL/EXT %
TOTAL	25.613	113:50	--
MEDIA	915	4:05	45
MÁXIMO	1.753	10:45	74
MÍNIMO	229	0:00	8

Fuente: AEMET, MAGRAMA

### Radiación ultravioleta febrero

La radiación ultravioleta media de febrero (UVB), medida en el Centro Radiológico Nacional (CRN), fue de 915 J/m<sup>2</sup>, un 71% más que la del mes anterior y un 18% menos que la de febrero de 2013.

Debido a los valores de radiación bajos por la nubosidad del pasado mes de febrero, y a los altos valores de ozono registrados, la media en Madrid del UVI máximo diario ponderado (máxima de valores medios semihorarios) ha sido de 2,4, ligeramente por debajo de la media de 2,6.





# 7. CAMBIO CLIMÁTICO

## 7.1 TEMPERATURA

### Temperatura febrero 2014

En febrero las temperaturas se han mantenido en conjunto en valores próximos a los normales del mes, con una temperatura media mensual promediada sobre España de 8,7 °C, valor que supera en sólo 0,2 °C al normal de febrero (Periodo de Referencia: 1971-2000).

En febrero, igual que en enero, han predominado las situaciones de poniente, con paso de sucesivas borrascas de origen atlántico, frecuentes episodios de vientos fuertes a muy fuertes, sobre todo en el tercio norte peninsular y abundante nubosidad salvo en las regiones mediterráneas. Así, las temperaturas nocturnas han sido mas altas de lo normal, con escasez de heladas, sin que haya habido vientos fríos de origen continental.

Fuente: AEMET. MAGRAMA

CARACTER DE LA TEMPERATURA - FEBRERO 2014



## 7.2 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

### Avisos emitidos febrero

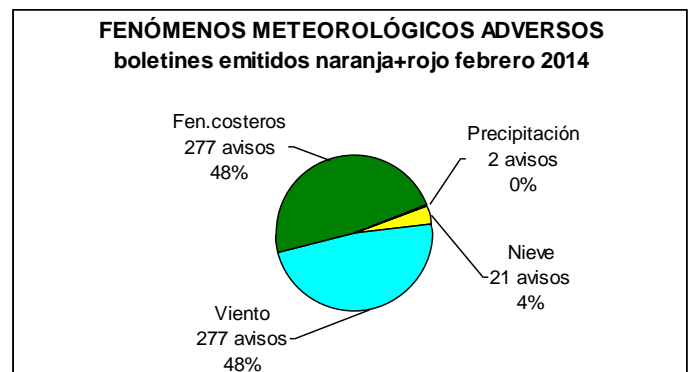
En febrero, AEMET emitió 2.215 avisos por fenómenos meteorológicos adversos, de ellos 1.638 de nivel amarillo, 518 de nivel naranja y 59 de nivel rojo.

Del total de avisos naranjas y rojos de febrero de 2014, el 96% se emitieron por fenómenos costeros y viento.

La mayor parte de los avisos correspondieron a las comunidades autónomas de Cantabria, Asturias, País Vasco y Galicia.

Fuente: AEMET. MAGRAMA

FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS  
boletines emitidos naranja+rojo febrero 2014



## 7.3 DESCARGAS ELECTRICAS

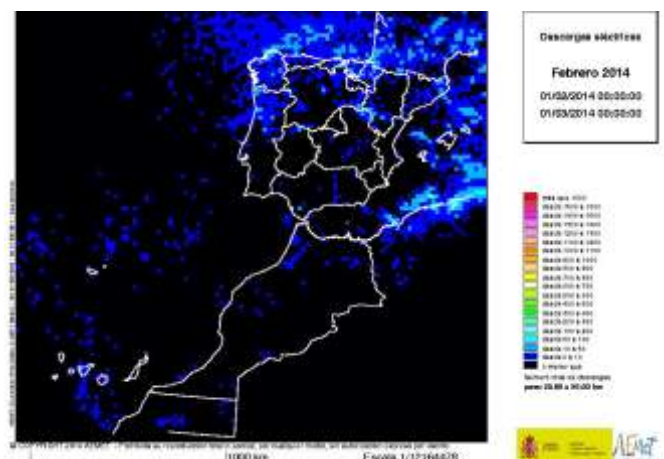
### Febrero

El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de febrero de 2014, fue de 12.686 descargas.

La máxima actividad eléctrica se registró el día 26 de febrero con 2.683 descargas, seguido del día 28 de febrero con 2.066 descargas.

En el mapa se observa la concentración de descargas producida en los alrededores de las Islas Canarias.

Fuente: AEMET. MAGRAMA



## 7.4 PRECIO DE LA TONELADA DE CO<sub>2</sub>



### Precios CO<sub>2</sub> febrero

Se ha publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) la modificación del Reglamento de Subastas para el periodo 2013-2020. Se observa que se retiran 900 millones de derechos entre 2014-2016 (400 en 2014, 300 en 2015 y 200 en 2016) y se reintroducen 300 en 2019 y 600 en 2012.

En febrero, el precio medio de los derechos de emisión de dióxido de carbono (EUAs) aumentó un fuertemente (**31%**), hasta situarse en **6,50 €/t**, mientras que el de los créditos de carbono (CERs) se redujo un 3% hasta 0,38 €/t.

Por su parte, el precio medio del crudo “brent” en euros se incrementó un 1,3% hasta 79,56 €/barril (108,76 \$/barril y 1,3669 \$/€).

Precio medio de la tonelada de CO<sub>2</sub> (€/t). Derechos de emisión (EUAs) y créditos de carbono (CERs)

EUAs	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	AÑO
2008	21,98	20,71	21,70	23,21	24,73	26,86	25,22	23,09	23,52	20,53	16,89	14,90	22,02
2009	12,65	9,41	11,08	12,77	14,46	13,16	13,65	14,44	14,09	14,05	13,47	13,32	13,06
2010	12,98	12,87	12,87	14,23	15,28	15,32	14,22	14,61	15,30	15,23	14,76	14,15	14,32
2011	14,04	14,50	15,57	16,30	16,35	15,07	12,47	12,07	11,62	10,20	9,67	7,29	12,78
2012	6,85	8,39	7,57	6,88	6,63	7,09	7,38	7,35	7,68	7,83	7,43	6,60	7,32
2013	5,19	4,57	4,10	3,84	3,51	4,25	4,21	4,39	5,21	4,91	4,52	4,77	4,45
2014	4,97	6,50											5,70
CERs	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	AÑO
2008	16,53	15,20	16,20	16,40	17,19	20,03	21,04	19,65	20,03	18,02	15,14	13,48	19,74
2009	11,72	9,04	10,46	11,11	12,38	11,77	12,46	12,99	12,93	13,20	12,76	12,31	12,50
2010	11,71	11,72	11,81	13,06	13,29	13,09	12,29	12,80	13,73	13,45	12,36	11,91	12,60
2011	11,52	11,64	12,63	13,17	12,86	11,71	10,23	8,80	8,38	7,46	6,94	4,78	9,84
2012	3,88	4,58	4,20	4,05	3,65	3,72	3,41	2,94	2,24	1,61	1,01	0,46	2,98
2013	0,18	0,17	0,18	0,10	0,38	0,46	0,56	0,62	0,66	0,57	0,42	0,36	0,39
2014	0,39	0,38											0,38

Mínimos

y

Máximos

Fuente: SENDECO<sub>2</sub>

Cambio Climático

## 7.5 ENERGÍA ELÉCTRICA

### Generación febrero

En febrero, la generación neta de electricidad fue de 21.529 GWh, un 1,4% menos que en febrero de 2012. La hidráulica se incrementó un 69% y la nuclear un 7%,

mientras que se redujeron la térmica de carbón un 71% y el ciclo combinado un 39%. Las energías renovables crecieron un 25%, aportando el 60% a la generación de electricidad de febrero, que fue **récord histórico**.

Balace de energía eléctrica del sistema peninsular

GWh	mar 13	abr 13	may 13	jun 13	jul 13	ago 13	sep 13	oct 13	nov 13	dic 13	ene 14	feb 14
Hidráulica	4.281	4.964	3.322	2.794	2.388	1.926	1.684	1.760	2.554	2.302	3.956	5.488
Nuclear	5.436	4.655	4.172	4.517	5.383	5.276	4.975	4.557	4.257	4.173	4.738	4.932
Carbón	1.352	983	2.046	2.662	5.584	4.675	4.856	4.310	2.690	4.990	2.190	749
Ciclo combinado	1.538	1.166	1.683	1.419	2.277	2.428	2.294	2.617	2.104	2.848	1.531	1.234
Consumos generación	-412	-421	-408	-455	-688	-637	-642	-596	-466	-635	-447	-397
Otras renovables	7.700	6.687	6.479	6.410	5.494	5.749	5.117	5.606	8.043	6.469	8.172	7.502
Cogeneración y resto	2.882	2.783	2.816	2.651	2.662	2.096	2.533	2.610	2.603	2.667	2.697	2.010
GENERACIÓN NETA	22.778	20.818	20.110	19.998	23.100	21.512	20.817	20.865	21.785	22.814	22.938	21.529
Variación mensual	0,5%	-1,6%	-6,5%	-8,0%	2,2%	-4,5%	-2,6%	-3,3%	1,2%	-1,0%	-3,3%	-1,4%
GENER. ACUMULADA	68.348	89.166	109.276	129.273	152.373	173.885	194.701	215.566	237.351	260.165	22.938	42.325
Variación. acumulada	-4,5%	-3,9%	-4,4%	-4,9%	-3,9%	-4,0%	-3,9%	-3,8%	-3,4%	-3,2%	-3,3%	-1,8%
GENER. AÑO MÓVIL	265.404	265.072	263.668	261.935	262.432	261.418	260.859	260.144	260.396	260.165	259.550	259.099
Variación año móvil	-0,2%	-0,5%	-1,3%	-2,1%	-1,9%	-2,5%	-2,6%	-3,1%	-3,0%	-3,2%	-3,3%	-2,3%
% renovable/total	52,6%	56,0%	48,7%	46,0%	34,1%	35,7%	32,7%	35,3%	48,6%	38,4%	52,9%	60,3%

Fuente: REE



## 7.6 ENERGÍAS RENOVABLES

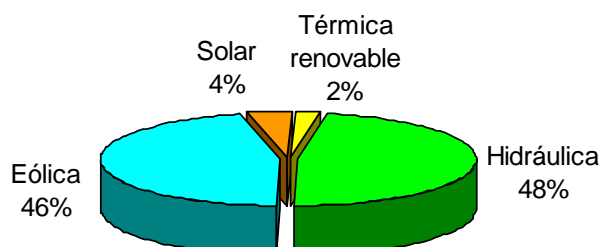
### Producción febrero

En febrero de 2014, la producción de energía eléctrica peninsular generada con fuentes de energías renovables fue de 12.984 GWh, un 25% más que en febrero de 2013.

En febrero de 2014, la producción de energía eléctrica “verde” representó el 60% de la generación de electricidad (récord histórico).

En los últimos doce meses, la producción de energía eléctrica “verde” fue de 116.861 GWh, un 23% más que en los doce meses anteriores. Los incrementos fueron: 60% la hidráulica total; 8% la eólica; 9% el conjunto de la energía solar; y 2% térmica renovable.

### DISTRIBUCIÓN PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA VERDE FEBRERO 2014



### GENERACIÓN ELECTRICIDAD CON ENERGÍAS RENOVABLES

GWh	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14
Hidráulica	4.281	4.964	3.322	2.794	2.388	1.926	1.684	1.760	2.554	2.302	3.976	5.482
Resto hidráulica	842	845	780	659	535	403	302	343	522	511	782	700
Eólica	5.749	4.396	3.930	3.827	2.844	3.411	3.214	3.963	6.424	4.943	6.537	5.960
Solar fotovoltaica	531	725	832	885	927	856	724	602	485	413	350	431
Solar térmica	125	301	499	647	759	662	479	294	199	158	80	109
Térmica renovable	453	420	438	392	429	417	398	404	413	444	423	302
<b>TOTAL MES</b>	<b>11.981</b>	<b>11.651</b>	<b>9.801</b>	<b>9.204</b>	<b>7.882</b>	<b>7.675</b>	<b>6.801</b>	<b>7.366</b>	<b>10.597</b>	<b>8.771</b>	<b>12.148</b>	<b>12.984</b>
variación mes %	76,9%	36,1%	22,0%	24,2%	17,0%	19,0%	2,1%	21,0%	36,3%	-6,9%	13,8%	24,9%
<b>ACUMULADO</b>	<b>33.052</b>	<b>44.703</b>	<b>54.504</b>	<b>63.708</b>	<b>71.590</b>	<b>79.265</b>	<b>86.066</b>	<b>93.432</b>	<b>104.029</b>	<b>112.800</b>	<b>12.148</b>	<b>25.132</b>
variación total %	56,5%	50,6%	44,5%	41,2%	38,1%	36,0%	32,5%	31,5%	32,0%	27,8%	13,8%	19,3%
<b>AÑO MÓVIL</b>	<b>100.180</b>	<b>103.274</b>	<b>105.042</b>	<b>106.837</b>	<b>107.984</b>	<b>109.211</b>	<b>109.352</b>	<b>110.631</b>	<b>113.453</b>	<b>112.800</b>	<b>114.269</b>	<b>116.861</b>
variación anual %	23,3%	26,7%	27,8%	28,5%	29,5%	29,9%	27,6%	28,6%	30,7%	27,8%	23,8%	23,0%

Fuente: REE

## 7.7 PRODUCTOS PETROLÍFEROS

### Consumo productos petrolíferos enero

En enero de 2014, el consumo total de productos petrolíferos creció un 0,9%, con aumentos del 18% en fuelóleos, del 3,4% en querosenos y del 0,2% en gasolinas.

En enero de 2014, se consumieron 4.486 miles de toneladas de productos petrolíferos.

Por grupos de productos el consumo de enero de 2014, fue el siguiente: **GLP's 178 miles de toneladas; gasolinas 349 miles de toneladas; querosenos 343 miles de toneladas; gasóleos 2.400 miles de toneladas; fuelóleos 787 miles de toneladas; y otros productos 429 miles de toneladas.**

### Consumo combustibles automoción enero

En enero, el consumo de combustibles de automoción creció un 1,5%, hasta 1.977 miles de toneladas (gasolinas +0,2% y gasóleos +1,8%).

En los últimos doce meses, el consumo de combustibles de automoción fue de 25.207 miles de toneladas, lo que representó un descenso del 3,2% respecto a los doce meses anteriores, correspondiendo 4.652 miles de toneladas a las gasolinas auto (-4,7%) y 20.555 miles de toneladas a los gasóleos de automoción (-2,8% respecto a 2012).



## PRODUCTOS PETROLÍFEROS (...continuación)

	CONSUMO PRODUCTOS PETROLÍFEROS (miles toneladas)				
	2.013	enero		año móvil	
		kt	%	kt	%
G.L.P.'s	178	-4,5%	1.580	-1,1%	
GASOLINAS	349	0,2%	4.657	-4,7%	
QUEROSENOS	343	3,4%	5.145	-1,7%	
GASÓLEOS	2.400	0,0%	28.224	-2,6%	
FUELÓLEOS	787	17,4%	8.745	-12,6%	
OTROS PRODUCTOS	429	-15,7%	6.331	-26,0%	
<b>TOTAL</b>	<b>4.486</b>	<b>0,9%</b>	<b>54.682</b>	<b>-7,7%</b>	
COMBUSTIBLES AUTOMOCIÓN	1.977	1,5%	25.207	-3,2%	

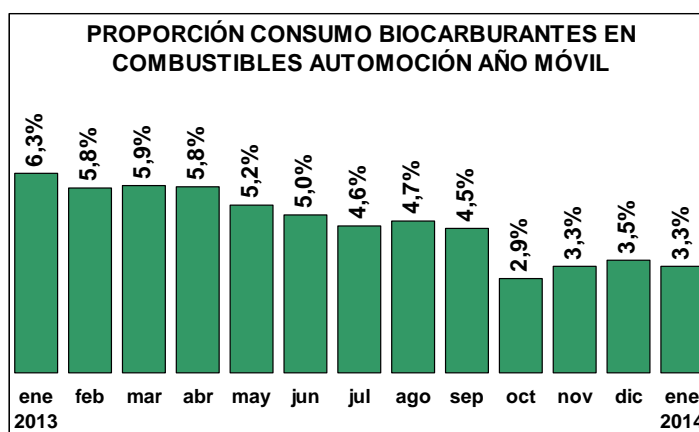
Fuente: CORES. M<sup>o</sup> Industria, Energía y Turismo

## 7.8 BIOCARBURANTES

### Consumo biocarburantes enero

En enero de 2014 se consumieron 66 miles de toneladas de biocarburantes (23,5 miles de toneladas de bioetanol y 42,5 miles de toneladas de biodiesel), un 46% menos que en enero de 2013. El consumo de biocarburantes en enero, representó el 3,3% del consumo total de combustibles de automoción en enero.

En el año móvil el consumo de biocarburantes fue de 1.146,5 miles de toneladas, un 52% menos que en los doce meses anteriores.



Cambio Climático

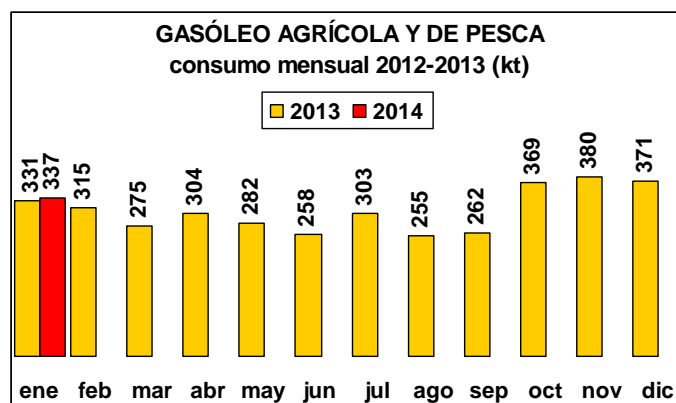
Fuente: CORES. M<sup>o</sup> Industria, Energía y Turismo

## 7.9 GASÓLEO AGRÍCOLA Y DE PESCA

### Consumo gasóleo agrícola y pesca enero

En enero de 2014 el consumo de gasóleo agrícola y de pesca fue de 337 miles de toneladas, un 1,9% más que el consumo de enero del año anterior.

En los últimos doce meses, el consumo de gasóleo agrícola y de pesca fue de 3.713 miles de toneladas, un 0,9% inferior al de los doce meses anteriores,



Fuente: CORES. M<sup>o</sup> Industria, Energía y Turismo



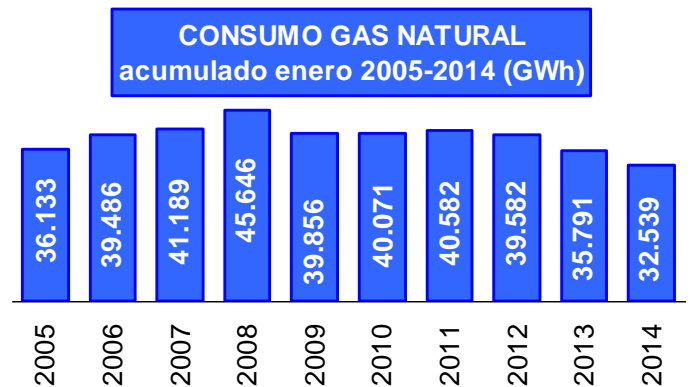
## 7.10 GAS NATURAL

### Consumo gas natural enero

En enero, el consumo de gas natural fue de 32.539 GWh, lo que supone un 9,1% menos que en el mismo mes del año anterior.

En el año móvil el consumo se situó en 332.769 GWh, un 8,0% menos que en el mismo periodo del año anterior. El consumo convencional fue de 267.099 GWh (+0,1%), el consumo de generación eléctrica fue de 53.782 GWh (-34,0%) y el consumo directo de gas natural licuado fue de 11.888 GWh (-10,6%).

Fuente: CORES. Mº Industria, Energía y Turismo



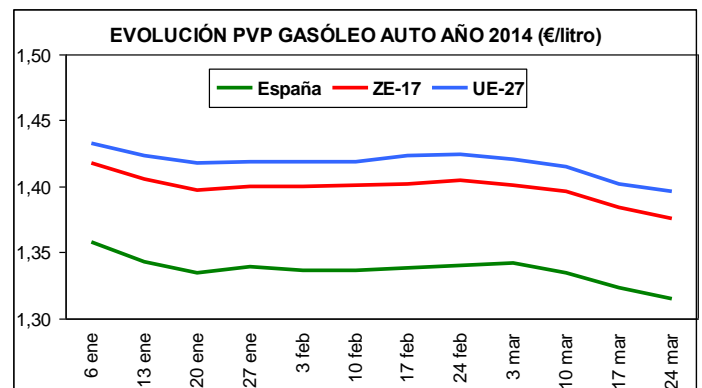
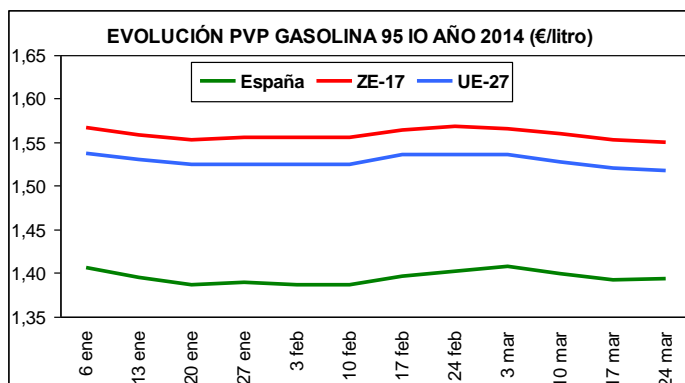
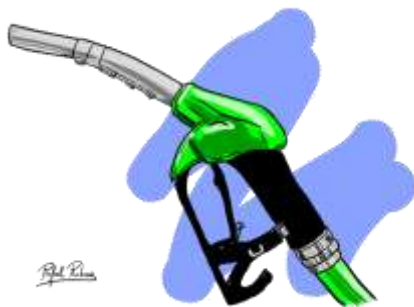
## 7.11 PRECIOS CARBURANTES UNIÓN EUROPEA

Cambio Climático

### Marzo

A 24 de marzo de 2014, el precio de venta al público de la gasolina 95 IO en España era de **1,393 €/litro**, habiendo disminuido un -0,6% respecto al 24 de febrero de 2014. En dicha fecha, el pvp medio en la ZE-18 era de **1,550 €/litro**, con una reducción del 1,1% y el precio medio en la UE-28 de **1,518 €/litro** con una reducción del 1,2%.

A 24 de marzo, el PVP del gasóleo de automoción era de **1,315 €/litro** en España, un 1,9% menos que el precio del 24 de febrero de 2014. A esa fecha, el pvp medio del gasóleo automoción en la ZE-18 era de **1,376 €/litro**, un 2,1% menos y de **1,396 €/litro** en la UE-28 un 2,0% menos.



El precio del barril de petróleo "brent" a 24 de marzo de 2014, se situó en **77,01 €/barril** (106,57 \$/barril). Respecto al 24 de febrero de 2014, el precio del barril se redujo un 4,4%.

Fuente: Observatorio del Mercado de Energía de la Unión Europea





## 8.1 INCENDIOS FORESTALES

### Riesgo de incendios febrero

Al igual que en enero, el carácter húmedo de febrero ha mantenido BAJO el riesgo de incendios en la mayoría de las regiones. Esto es debido al predominio de las situaciones de poniente, con sucesivas borrascas que cruzaron la Península de W a E y las cuales dejaron precipitaciones casi generalizadas. No obstante, hay que exceptuar de esta situación favorable a la zona de sureste, (sobretudo zonas de Valencia, Alicante y Murcia) las cuales recibieron menos lluvia de lo normal y presentaron bastantes días situaciones de riesgo de MODERADO a ALTO, llegando incluso a MUY ALTO en algunas comarcas de dichas provincias.

### Actuaciones en extinción febrero

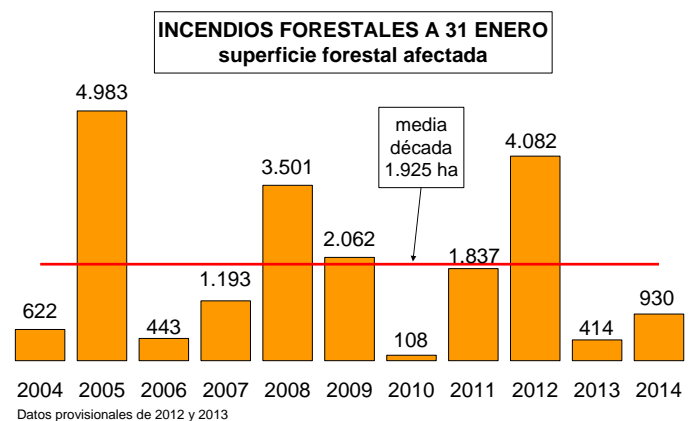
En febrero, continuó activado el mismo dispositivo preventivo que se puso en marcha en enero, diez Brigadas de Labores Preventivas (BLP) y dieciocho Equipos de Prevención Integral. (EPRIF), distribuidas por otros tantos puntos de la geografía española. A los dos aviones anfíbios (AA) ubicados en la base de Torrejón de Ardoz (Madrid), se le sumó el 15 de febrero un helicóptero de extinción pesado (HK), situándose éste en la base de Muchamiel (Alicante).

Durante este mes los medios del MAGRAMA solo han intervenido en tres incendios, distribuidos en dos comunidades autónomas y con un tiempo total de horas voladas de 11:58 horas.

### Daños producidos a 28 de febrero

De acuerdo con los datos provisionales elaborados por la D. G. de Desarrollo Rural y Política Forestal, durante el mes de febrero se produjeron 353 incendios mayores de 1 hectárea, que afectaron a 3.411 hectáreas de superficie forestal, de las que 520 ha eran de superficie arbolada, otras 2.813 ha de matorral y monte abierto y 78 ha de pastos y dehesas.

El porcentaje de superficie forestal nacional afectada por incendios forestales en el mes de febrero, fue del 0,012%, frente al **0,035% de promedio del último decenio.**



INCENDIOS FORESTALES AÑOS 2004-2014

1 enero a 28 febrero	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	media	2014
Nº conatos (<1 ha)	1.543	2.529	909	486	1.552	917	324	995	2.063	255	1.157	458
Nº incendios (>=1 ha)	1.241	1.494	658	339	1.854	847	373	715	1.153	113	879	353
TOTAL SINIESTROS	2.784	4.023	1.567	825	3.406	1.764	697	1.710	3.216	368	2.036	811
Superficie arbolada	763	1.732	944	278	2.099	1.494	504	469	1.626	215	1.012	520
Sup. matorral y monte abierto	7.370	9.342	4.639	1.490	17.966	4.746	3.220	6.825	14.394	563	7.056	2.813
Superficie pastos y dehesas	814	1.746	637	263	3.172	1.725	690	2.517	2.577	343	1.448	78
Superf. forestal (ha)	8.947	12.820	6.220	2.031	23.237	7.965	4.414	9.811	18.597	1.121	9.516	3.411
% superf. forestal afectada	0,032%	0,047%	0,023%	0,007%	0,084%	0,029%	0,016%	0,036%	0,067%	0,004%	0,035%	0,012%
Nº grandes incid. (>500 ha)	0	0	0	0	2	1	1	1	4	0	1	0

Datos provisionales de 2013 y 2014.

Mínimo de la década

Fuente: D. G. de Desarrollo Rural y Política Forestal. MAGRAMA

## 9.2 ÍNDICE DE VEGETACIÓN

### Febrero

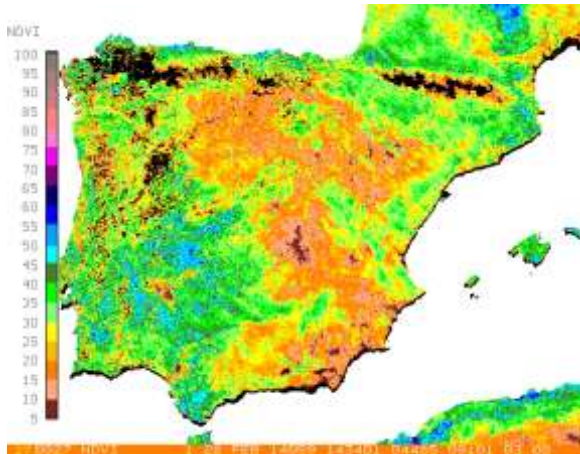
En la primera imagen, correspondiente a la última decena del mes de febrero de 2014, se observa que los valores más elevados del índice de vegetación se seguían presentando en zonas montañosas del cuadrante suroeste peninsular, así como en la sierra de Grazalema en Cádiz y en el nordeste de Cataluña. Los más bajos se apreciaban en el centro de Castilla-La Mancha, así como en áreas de Murcia, sur de Valencia y provincia de Almería.

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 húmedo salvo en la zona levantina y de temperaturas normales, los índices de actividad fotosintética han experimentado un ligero ascenso en la mayor parte de España, que ha sido más apreciable en el bajo Guadalquivir y en el valle del Ebro.



## ÍNDICE DE VEGETACIÓN (...continuación)

Índice de vegetación febrero



Diferencias de NDVI enero-febrero (%)



Fuente: AEMET. MAGRAMA

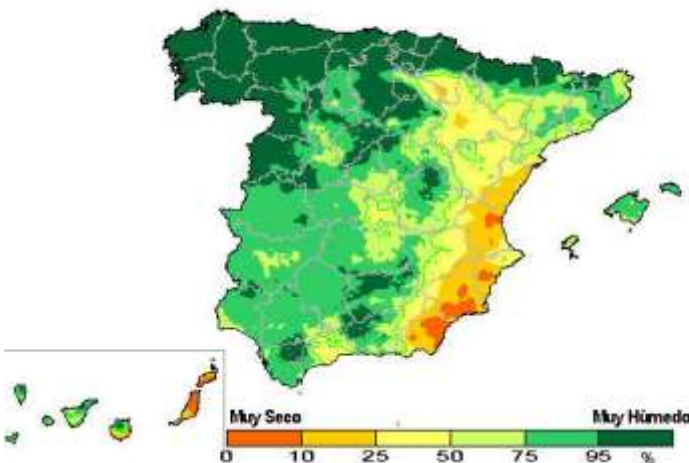
## 8.3 HUMEDAD DEL SUELO

### Febrero

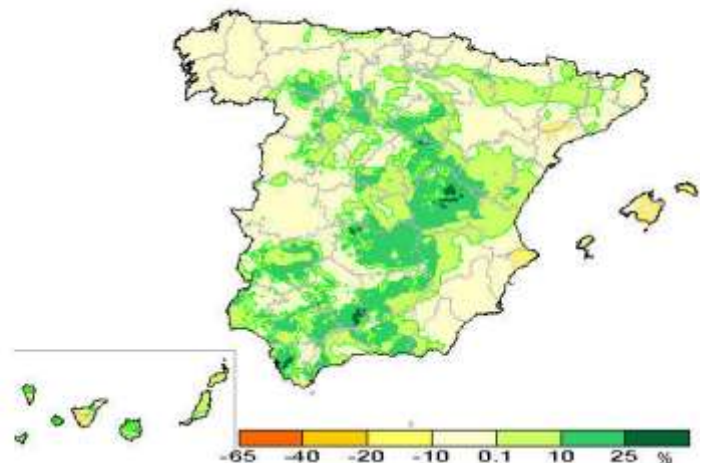
El mes de febrero comenzó con suelos muy húmedos en la mitad oeste peninsular, así como en Pirineos, Cataluña y zona norte de Baleares, gran parte de dichos suelos continuaron estando húmedos debido a las precipitaciones abundantes del mes de febrero. Las mayores variaciones en la humedad del suelo se dieron durante la primera decena del mes, apreciándose un aumento considerable de la humedad en Andalucía, zona centro, Castilla-La Mancha y algunas zonas de Castilla-León. Posteriormente, los suelos de Extremadura, Andalucía, Castilla-La Mancha y Cataluña, perdían un poco de humedad en respuesta a precipitaciones de menor intensidad. En la zona de Levante desde el sur de Valencia hasta Almería, no hubo variaciones en la humedad del suelo ya que continuaron estando secos por la falta de precipitaciones, mientras que en Baleares sí que se apreció una ligera disminución de la humedad.

A finales de febrero, los suelos en su capa total se encontraban muy húmedos en la franja norte desde Galicia hasta el Pirineo catalán, incluyendo parte de Navarra, La Rioja, norte de Aragón, amplias áreas de de Castilla y León, sistema Central, norte de Extremadura, este de Castilla-La Mancha y zonas del sur y centro de Andalucía. Por el contrario, se mantenían bastante secos en gran parte del litoral Mediterráneo desde Castellón a Almería, y muy secos en zonas de Valencia, Almería, Murcia, Lanzarote y Fuerteventura. Las precipitaciones de febrero fueron superiores a las normales en gran parte del territorio nacional excepto en un área que se extiende desde el este de Andalucía hasta el norte de Valencia, donde las precipitaciones no superaron el 25% de los valores normales, lo que unido al déficit de precipitación acumulado desde el 1 de septiembre, provocó que los suelos en estas zonas al final del mes estuvieran bastante secos en su capa total y muy secos en su capa más superficial.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 28/02/2014



VARIACION MENSUAL (febrero 2014) DEL MISMO ÍNDICE



Fuente: AEMET. MAGRAMA

Boletín Mensual de Estadística - Marzo 2014

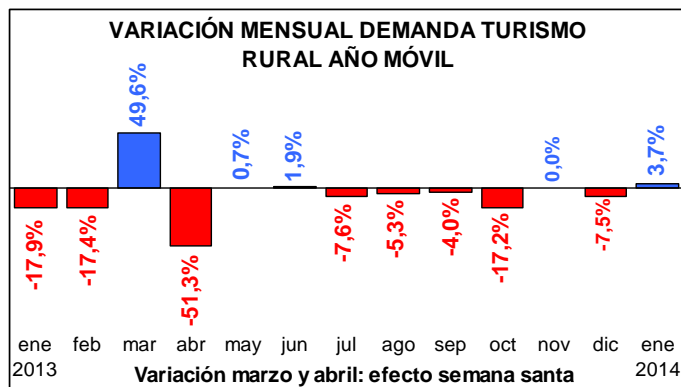
## 8.4 TURISMO RURAL



### Enero

En enero de 2014, los viajeros de turismo rural aumentaron un 8,1% y las pernoctaciones un 3,7%, mientras que los alojamientos aumentaron un 1,9% y las plazas se incrementaron un 2,9%. La estancia media de enero se situó en 2,41 noches por viajero y la ocupación fue del 5,7%. El empleo de enero se redujo un 0,7% (todo ello respecto a enero de 2013).

En los últimos doce meses, las pernoctaciones se redujeron un 7,5%, las plazas disminuyeron un 1,7% y el empleo cayó un 0,7%.



TURISMO RURAL (ENERO 2014)						
CONCEPTO	VALORES			TASA DE VARIACIÓN		
	Número	Mes	Acumulado	12 meses	Mes	Acumulado
Viajeros	91.669	91.669	2.507.309	8,1%	8,1%	-5,6%
Pernoctaciones	221.119	221.119	6.920.584	3,7%	3,7%	-7,5%
Promedio	Mes	Acumulado	12 meses	Mes	Acumulado	12 meses
Alojamientos	13.958	13.958	15.066	1,9%	1,9%	-1,8%
Plazas	125.971	125.971	139.597	3,3%	3,3%	-1,7%
Empleo	19.271	19.271	21.463	-0,7%	-0,7%	-0,7%

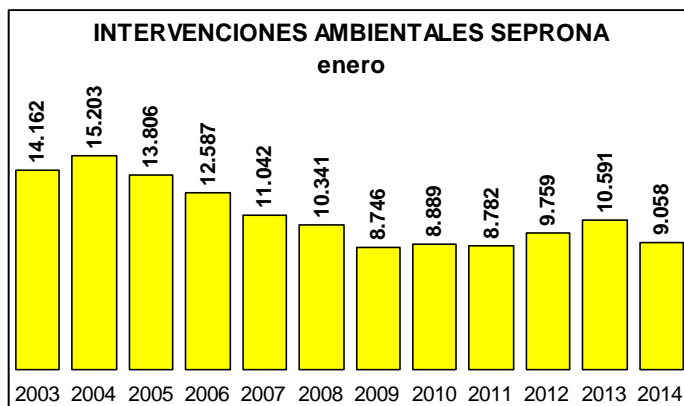
Fuente: INE

## 8.5 INTERVENCIONES SEPRONA

### Intervenciones generales enero

En enero de 2014, el SEPRONA realizó 9.058 intervenciones en materia de medio ambiente, deteniendo a 9 personas e imputando a 70 personas.

INTERVENCIONES SEPRONA	enero 2014		
	totales	detenidos	imputados
Total General	9.058	9	70
Incendios forestales	148	0	3
Parques Nacionales	26	0	0



### Intervenciones en materia de incendios forestales enero

En enero se realizaron 148 intervenciones en materia de incendios forestales, sin detenidos pero con 3 imputados.

### Intervenciones en los Parques Nacionales enero

Dentro de los Parques Nacionales, en enero hubo 26 intervenciones -1 por incendios forestales-, sin que hubiera detenidos ni imputados.

Fuente: SEPRONA. D. G. de la Guardia Civil. Mº Interior



## 9. GANADERÍA

### 9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

#### ENERO 2014/2013

El año comienza con un aumento en el número de animales sacrificados (2,18%) y una disminución en el peso canal (2,93%).

Este aumento, se produce en ovino y avicultura.

#### GANADO BOVINO

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

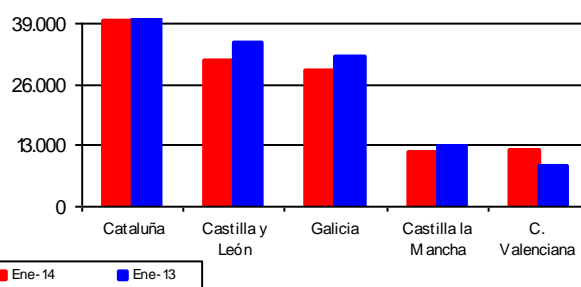
Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-14	Ene-13	% Ene-14 / Ene-13
Cataluña	39.516	40.308	-2,0
Castilla y León	31.040	34.889	-11,0
Galicia	28.981	31.658	-8,5
Castilla la Mancha	11.607	12.897	-10,0
C. Valenciana	11.723	8.351	40,4
Total España	176.169	182.015	-3,2

	Ene-14	Ene-13	14 vs 13 (%)
Número animales	69.776.174	68.287.227	2,18
Peso canal (t)	514.959	530.488	-2,93

En Enero (14 vs 13), las principales variaciones se registran en las producciones de:

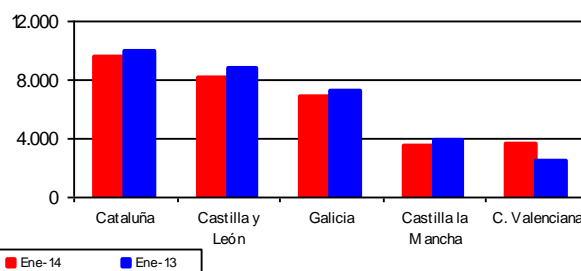
- Ganado BOVINO: descenso de un 3,2% en el número de animales sacrificados y de 1,9% el peso canal.
- Ganado OVINO, aumento de un 2,0% en el número de animales sacrificados y de un 5,5% en el peso canal.
- Ganado CAPRINO, bajada de un 4,5% en el número de animales sacrificados y sin variación en el peso canal.
- Ganado PORCINO, bajada de un 4,7% en el número de animales sacrificados y de un 4,8% en el peso canal.
- AVICULTURA, aumento de un 3,2% en el número de animales sacrificados y de un 1,7% en el peso canal.

Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Enero 2014 vs Enero 2013



Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Ene-14	Ene-13	% Ene-14 / Ene-13
Cataluña	9.521	9.909	-3,9
Castilla y León	8.130	8.805	-7,7
Galicia	6.832	7.283	-6,2
Castilla la Mancha	3.462	3.850	-10,1
C. Valenciana	3.628	2.463	47,3
Total España	45.968	46.843	-1,9

Peso total canales de BOVINO (t)  
Enero 2014 vs Enero 2013





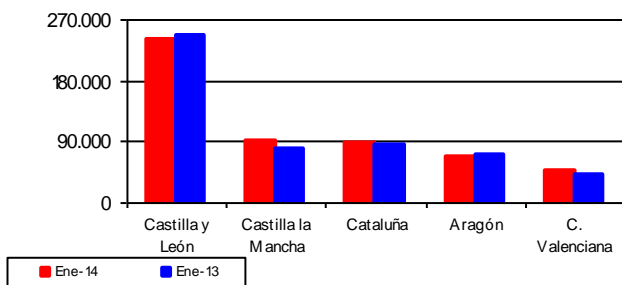
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - ENERO (...continuación)

### GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-14	Ene-13	% Ene-14 / Ene-13
Castilla y León	242.000	246.096	-1,7
Castilla la Mancha	90.365	78.546	15,0
Cataluña	88.237	83.985	5,1
Aragón	68.332	71.655	-4,6
C. Valenciana	45.795	40.393	13,4
<b>Total España</b>	<b>698.860</b>	<b>684.899</b>	<b>2,0</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados Enero 2014 vs Enero 2013

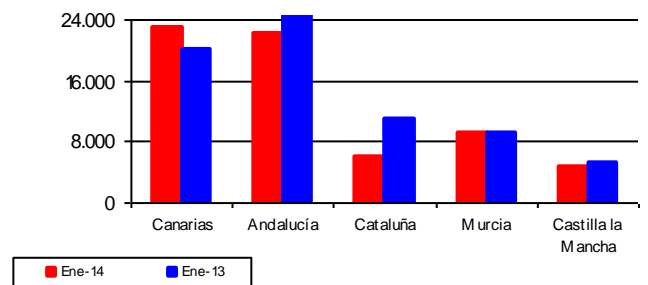


### GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-14	Ene-13	% Ene-14 / Ene-13
Canarias	22.985	20.106	14,3
Andalucía	22.266	27.274	-18,4
Cataluña	6.114	10.869	-43,8
Murcia	9.209	9.136	0,8
Castilla la Mancha	4.625	5.194	-10,9
<b>Total España</b>	<b>80.600</b>	<b>84.425</b>	<b>-4,5</b>

Número total de animales CAPRINOS sacrificados Enero 2014 vs Enero 2013

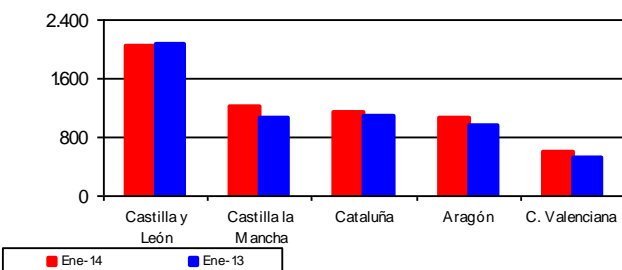


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Ene-14	Ene-13	% Ene-14 / Ene-13
Castilla y León	2.038	2.052	-0,7
Castilla la Mancha	1.208	1.047	15,4
Cataluña	1.127	1.077	4,6
Aragón	1.047	965	8,5
C. Valenciana	598	506	18,3
<b>Total España</b>	<b>8.030</b>	<b>7.615</b>	<b>5,5</b>

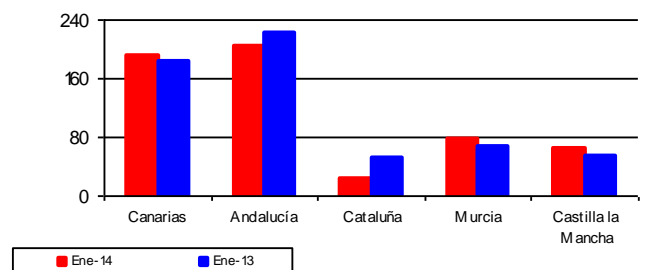
Peso total canales de OVINO (t) Enero 2014 vs Enero 2013



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Ene-14	Ene-13	% Ene-14 / Ene-13
Canarias	191	184	3,9
Andalucía	203	221	-8,0
Cataluña	24	50	-51,7
Murcia	76	68	12,6
Castilla la Mancha	63	55	14,8
<b>Total España</b>	<b>669,1</b>	<b>669,3</b>	<b>-0,03</b>

Peso total canales de CAPRINO (t) Enero 2014 vs Enero 2013





## 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-14	Ene-13	% Ene-14 / Ene-13
Cataluña	1.676.594	1.738.777	-3,6
Castilla y León	533.409	571.053	-6,6
Andalucía	320.142	373.214	-14,2
Murcia	288.841	285.894	1,0
Castilla la Mancha	323.529	356.989	-9,4
<b>Total España</b>	<b>3.830.947</b>	<b>4.020.236</b>	<b>-4,7</b>

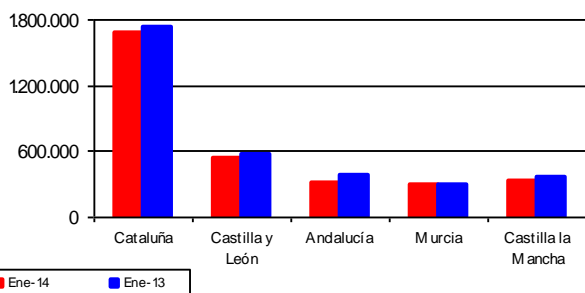
### AVICULTURA

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

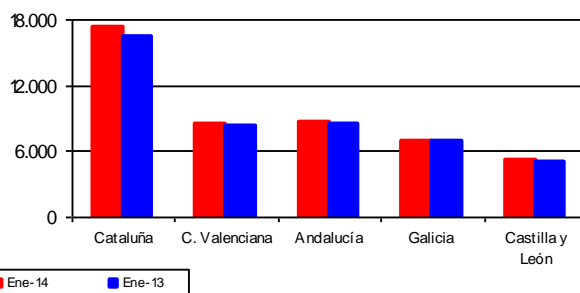
Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Ene-14	Ene-13	% Ene-14 / Ene-13
Cataluña	17.294	16.477	5,0
C. Valenciana	8.395	8.243	1,8
Andalucía	8.683	8.465	2,6
Galicia	6.877	6.858	0,3
Castilla y León	5.169	5.081	1,7
<b>Total España</b>	<b>60.537</b>	<b>58.682</b>	<b>3,2</b>

Ganadería

Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Enero 2014 vs Enero 2013



Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas  
Enero 2014 vs Enero 2013



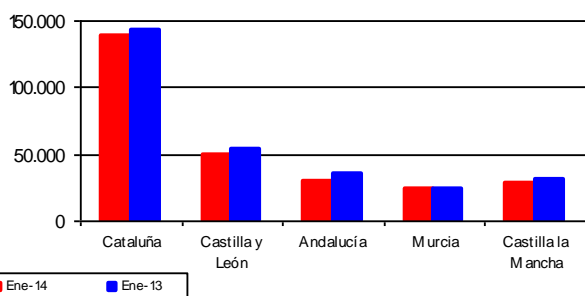
Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Ene-14	Ene-13	% Ene-14 / Ene-13
Cataluña	139.183	143.169	-2,8
Castilla y León	49.629	53.293	-6,9
Andalucía	29.525	35.478	-16,8
Murcia	23.954	23.918	0,2
Castilla la Mancha	28.320	31.310	-9,6
<b>Total España</b>	<b>332.519</b>	<b>349.210</b>	<b>-4,8</b>

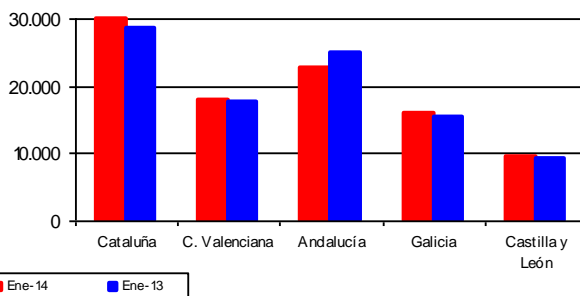
Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Ene-14	Ene-13	% Ene-14 / Ene-13
Cataluña	30.011	28.683	4,6
C. Valenciana	17.995	17.604	2,2
Andalucía	22.821	24.937	-8,5
Galicia	15.934	15.324	4,0
Castilla y León	9.541	9.126	4,5
<b>Total España</b>	<b>121.249</b>	<b>119.188</b>	<b>1,7</b>

Peso total canales de PORCINO (t)  
Enero 2014 vs Enero 2013



Peso total canales de AVES (t)  
Enero 2014 vs Enero 2013



<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/encuesta-de-sacrificio-de-ganado/>

## 9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



ENERO 2014

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

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

Península y Baleares.

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

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

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

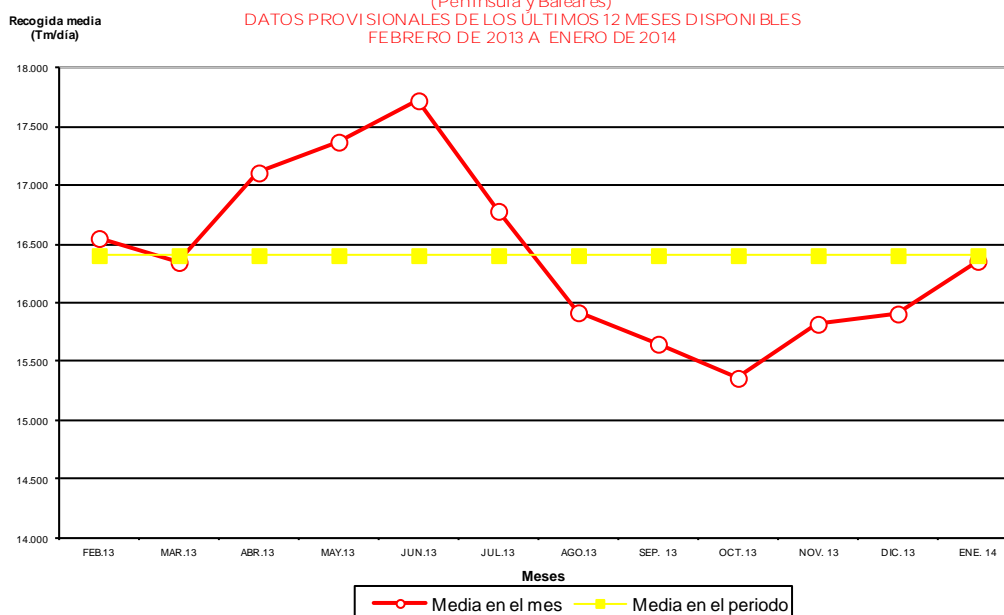
Recogida	2013												2014
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	
Leche de vaca	463,4	506,7	513,2	538,5	531,7	520,2	493,5	469,5	476,2	474,6	493,1	507,0	
% medio de Mat. Grasa	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	
Productos obtenidos													
Leche de consumo directo	283,8	306,6	318,3	312,6	281,2	290,1	290,6	285,8	298,0	303,3	307,2	321,0	
Nata de consumo directo	10,7	11,2	10,9	10,6	11,0	11,0	10,8	10,1	10,4	13,1	10,7	11,5	
Leche concentrada	5,4	7,2	7,4	6,6	5,9	5,8	5,4	6,8	6,5	6,5	7,0	4,4	
Leche desnatada en polvo	0,9	2,1	2,6	2,4	1,4	1,8	1,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,9	
Otras leches en polvo (1)	0,1	0,3	0,3	0,4	0,2	1,4	0,1	1,1	1,0	0,4	0,9	0,9	
Mantequilla	3,3	3,2	3,5	3,6	3,4	3,5	3,4	3,0	3,3	2,9	3,7	3,8	
Queso de vaca (2)	11,0	11,6	12,9	14,4	11,0	12,4	12,0	12,2	12,0	12,6	11,0	12,9	
Leches acidificadas (yogures)	59,6	62,0	71,9	68,7	62,7	76,7	65,1	63,4	72,2	60,6	54,7	64,4	

Ganadería

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

(2) - No incluye el queso de mezcla

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE  
LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS  
(Península y Baleares)  
DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES  
FEBRERO DE 2013 A ENERO DE 2014





## 9.3 COYUNTURA AGRARIA

### PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO 2014

En el mes de febrero, los precios de los diferentes productos ganaderos que se siguen en este informe, han presentado comportamientos diversos: subidas de cotizaciones en las canales de añojo (1,06%), las canales de porcino de capa blanca de calidad superior (1,35%), los lechones base 20 kg (5,16%), las canales de pollo (3,65%) y los huevos de la Clase L (2,35%); estabilidad en el bovino destinado a vida (0,00%), en los huevos de la Clase M (0,00%) y en las canales de ternera (-0,18%); con bajadas en las canales de cordero (-6,31% de media), en los conejos vivos de granja (-2,18%) y en las canales de porcino de capa blanca de inferior calidad (-1,00%).

En tasas interanuales -comparativa entre los datos de un mes en un año de referencia y el mismo mes del año precedente- destaca la revalorización que se registra en las canales de cordero (9,87% de media en sus diferentes clasificaciones), en las canales de vacuno (ternera 6,75% y añojo 2,28%), en el bovino con destino vida (2,29%) y en el conejo vivo de granja (3,36%). En el lado opuesto se encuentran las canales de porcino de capa blanca (-5,07% de media en sus diferentes clasificaciones), los huevos de la Clase L (-6,45%) y de la Clase M (-3,66%).

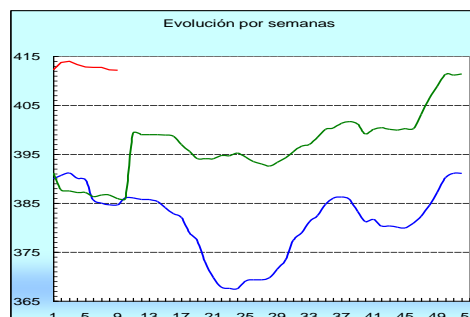
#### Precios y Variaciones Productos Ganaderos.

PRODUCTOS	Precio Medio febrero 2014	Variación % feb14/ ene14	Variación % feb14/feb13
Terneras 180-300 kg (1)	412,48	-0,18	6,75
Añojo (1)	396,11	1,06	2,28
Bovino vivo (2)	214,30	0,00	2,29
Corderos 9-19 kilos (1)	538,45	-6,20	10,82
Corderos 12-16 kilos (1)	487,44	-6,46	8,92
Porcino 60-55% magro (1)	173,86	1,35	-7,54
Porcino 55-50% magro (1)	169,37	-0,74	-4,67
Porcino <50% magro (1)	171,39	-1,00	-3,02
Lechón 20 kg (3)	51,56	5,16	-1,00
Pollo (1)	184,36	3,65	-0,94
Huevos Clase L (4)	0,87	2,35	-6,45
Huevos Clase M (4)	0,79	0,00	-3,66
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	176,46	-2,18	3,36
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEGA)			39,20 (enero 2014)

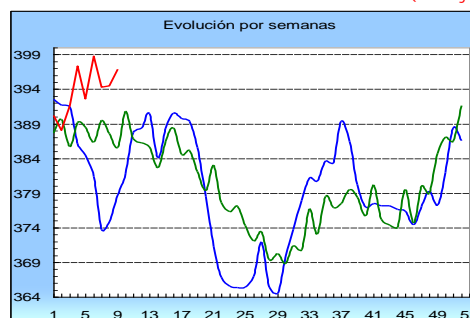
(1) €/100 kg Canal; (2) €/100 kg Vivo; (3) Unidad; (4) €/docena

En el mes de febrero, en el sector vacuno se produjeron subidas de precios en las canales de añojo (1,06%) y estabilidad de los mismos en las canales de ternera (-0,18%), aunque en estas últimas, se aprecia una ligera tendencia descendente en estos dos primeros meses de 2014. En tasas interanuales, la diferencia de precios entre febrero de 2014 y el mismo mes de 2013, en lo que se refiere a las canales de ternera, registró subida (6,75%); más moderada es la diferencia que se anota en las canales de añojo (2,28%). En los dos gráficos posteriores se observa el comportamiento de las canales de vacuno y las diferencias respecto a las dos campañas precedentes.

#### Evolución Precios Carne de Vacuno (Ternera)

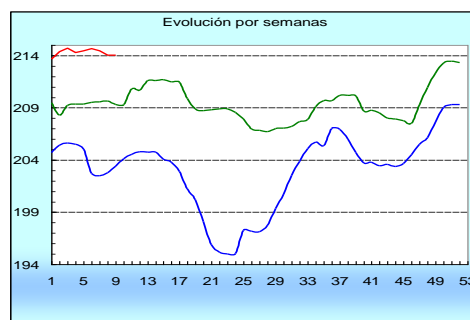


#### Evolución Precios Carne de Vacuno (Añojo)



Estabilidad en las cotizaciones del bovino para vida (0,00%), mientras que en tasas interanuales, se aprecia un ascenso (2,29%).

#### Evolución Precios Bovino Vivo



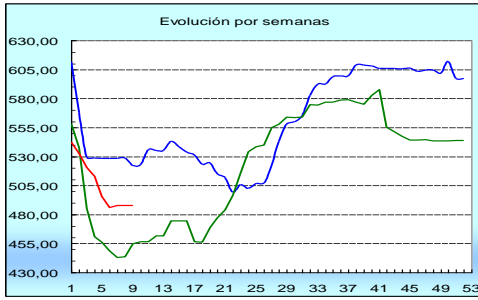
Como ya ocurriera en el mes de enero, se consolidan las bajadas de precios en las canales de cordero, muy similares en las canales de los animales de 12-16 kilos (-6,42%) y en las de 9-19 kilo (-6,20%). A pesar de estos descensos de precios, las bajadas son las más leves que se han producido en los dos primeros meses de un año, lo que lleva a una apreciación interanual en las canales de 9-19 kilos (10,82%) y en las de 12-16 kilos (8,92%). En el gráfico posterior se puede apreciar como, en las últimas semanas de febrero, los precios se mantuvieron estables, lo que ha permitido que se sitúen por encima de los registrados en la campaña precedente.



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

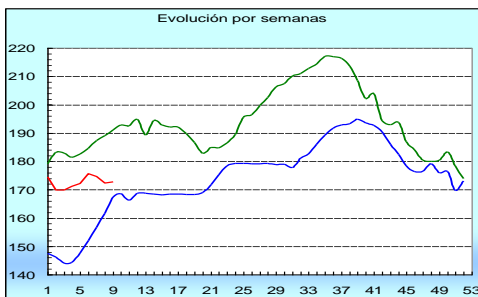


Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)



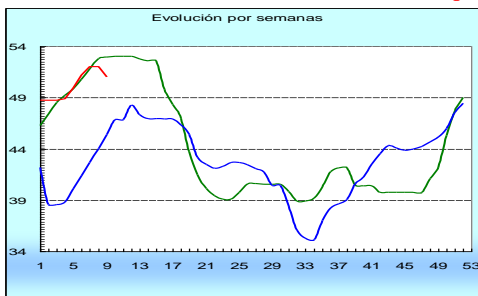
Comportamiento dispar en los precios de las canales de porcino de capa blanca, con subidas de los mismos en las canales de 60-55% de contenido magro (1,35%) y bajadas en las restantes (-0,74% en las de 55-50% de magro y -1,00% en las de <50% de magro). Con respecto a los precios registrados en febrero de 2013, estos se sitúan por debajo, anotándose variaciones interanuales negativas, más acusadas en las de 60-55% de magro (-7,54%), que en las canales de <50% de magro (-3,02%).

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



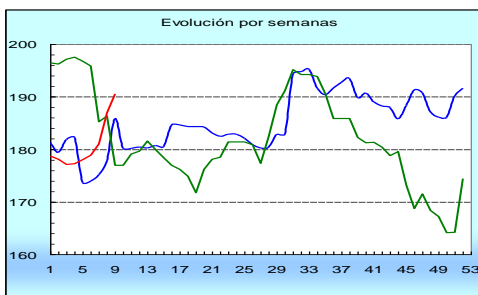
Nueva subida mensual del precio del lechón base 20 kg, (5,16%). En tasas interanuales, se constata una diferencia negativa (-1,00%).

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)



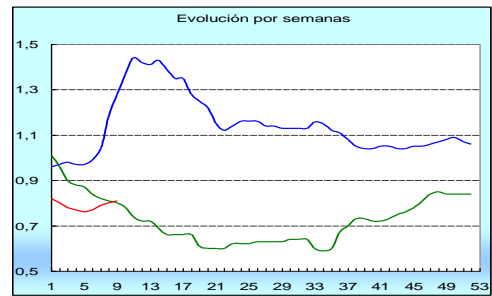
La subida de las cotizaciones en las canales de pollo del mes de enero (6,19%) se repitieron en febrero (3,65%), situándose las mismas por encima de las registradas en febrero de 2014, pasando de una fuerte bajada (-9,65%) entre enero a un ligero descenso (-0,94%) entre febreros.

Evolución Precios Pollo



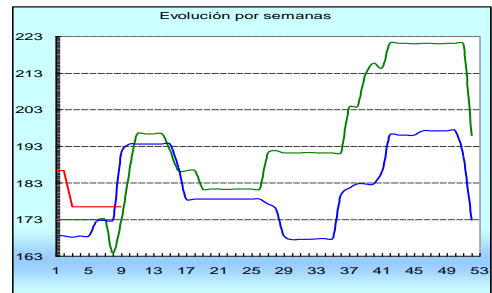
Las bajadas de los precios de los huevos de enero se interrumpieron en febrero, con subidas (2,35%) en los de la Clase L y sin cambios en los de la Clase M. En lo que respecta a los precios medios del mes, en tasas interanuales, los huevos de la Clase M están por debajo (-3,66%) de los registrados en febrero de 2013, si bien, como se observa en el gráfico, los precios han convergido en la última semana. Respecto a los huevos de la Clase L, aún se cuantifica una diferencia interanual negativa (-6,45%).

Evolución Precios Huevos Clase M



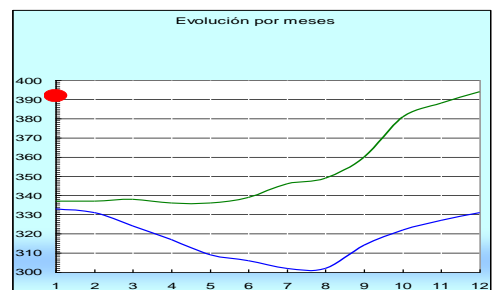
Bajada de precios en el conejo vivo de granja (-2,18%), con variaciones interanuales positiva (3,36%).

Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



Descenso del precio de la leche de vaca (fuente: FEAGA) (-0,51%) mensual. Respecto a enero de 2013, la diferencia se cuantifica en una fuerte subida (17,72%).

Evolución Precios Leche de Vaca



( — 2012, — 2013, — 2014)

Fuente: S. G. Estadística.

<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual-de-estadistica/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/pm\\_n\\_tabla.asp](http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-medios/pm_n_tabla.asp)  
[http://ec.europa.eu/agriculture/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm)

Ganadería



## 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 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, recibe un apoyo público en el pago del coste de dicha póliza.

### SEGUROS GANADEROS

La contratación de las líneas de aseguramiento ganaderas y acuícolas evoluciona con normalidad en lo que va de ejercicio. En el mes de marzo se han abierto algunos módulos de contratación cuya suscripción permanecía cerrada a fecha de publicación del Boletín Mensual de Estadística de febrero. Por ello, aparecen los primeros datos de contratación en las líneas de seguro de acuicultura de mejillón en Galicia y acuicultura marina.

El número de pólizas suscritas así como el número de animales y el capital asegurados constituyen los principales

El Plan de Seguros Agrarios Combinados permite asegurar frente a estos riesgos la práctica totalidad de las producciones agrícolas y ganaderas a través de un total de 45 líneas de seguro de las que 27 corresponden a las producciones agrícolas y 18 a las pecuarias. El sistema se completa con 6 líneas de aseguramiento que tienen por objeto cubrir los gastos derivados de la retirada y destrucción de animales muertos en las explotaciones ganaderas.

parámetros que determinan el grado de contratación de las líneas de seguros para explotaciones ganaderas y seguros para gastos de retirada y destrucción de animales muertos existentes en el Plan de Seguros Agrarios Combinados. La subvención de ENESA refleja el apoyo del MAGRAMA a la política de seguros agrarios.

A continuación se muestran, para el ejercicio 2013, los valores alcanzados por estos parámetros así como el estado de situación de la contratación del seguro agrario en las líneas ganaderas en el primer trimestre del ejercicio 2014.

Ganadería

LÍNEA DE SEGURO	TOTAL EJERCICIO 2013					EJERCICIO 2014. Situación a fecha 22.03.2014		
	Nº Decl.	Animales	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Capital asegurado (€)	Nº Decl.	Animales
ACUICULTURA DE MEJILLÓN DE GALICIA	0	0	0	0	0	25.550	1	32.000
MEJILLÓN DELTA DEL EBRO	2	142.500	152.000	9.274	2.848	-	-	-
ACUICULTURA MARINA	8	0	52.114.011	2.202.233	674.069	907.537	1	0
PISCIFACTORIAS DE TRUCHAS	3	0	858.782	36.425	10.842	-	-	-
TARIFA GENERAL GANADERA	27	140.708	1.053.079	3.835	221	203.179	3	30.192
ALTA VALORACION GENETICA	585	10.016	5.986.881	272.993	66.649	1.620.375	131	2.709
COMPENSAC. PÉRDIDA PASTOS	4.425	1.539.787	108.498.139	11.110.291	3.411.298	365.458	18	1.942
EQUINO RAZAS SELECTAS	2	17	48.600	1.354	274	-	-	-
EXPL. BOVINOS CÁRNICA	733	66.999	57.940.889	2.253.082	721.772	15.479.465	191	17.962
EXPL. GANADO AVIAR PUESTA	21	6.335.556	36.775.984	190.911	52.370	594.242	2	151.980
EXPL. GANADO PORCINO	59	244.838	31.997.185	101.983	30.220	835.880	7	2.895
EXPLOTACION AVIAR CARNE	75	14.059.937	37.692.381	175.271	52.649	2.611.824	11	976.600
EXPLOTACION GANADO EQUINO	598	9.094	6.418.179	287.412	52.906	1.123.385	105	1.492
EXPLOTACION GANADO LIDIA	43	14.643	25.302.113	2.510.886	741.589	1.140.703	6	1.311
EXPLOTACION GANADO VACUNO	12.358	1.048.542	1.063.645.452	52.527.901	15.243.882	240.945.738	2.931	232.447
EXPLOTACION OVINO CAPRINO	2.950	1.374.469	119.915.251	735.556	135.509	24.898.332	646	275.315
EXPLOTACIONES GANADO CEBO	273	54.836	32.142.162	2.250.353	655.934	7.669.294	66	11.337
EXPLOTACIÓN EN APICULTURA	368	212.755	25.298.352	87.777	12.942	-	-	-
RyD (1) CASETAS CASTELLON	56	7.987.492	18.908.128	1.275.409	292.306	383.596	2	216.429
RyD VACUNO	14.641	911.090	107.358.036	5.043.871	1.948.884	41.966.069	5.318	354.956
RyD RENOVABLE VACUNO	80.419	4.393.507	566.204.690	27.649.939	10.722.432	281.270.538	38.633	2.111.915
RYD OVINOS	3.060	1.006.750	12.434.417	1.375.631	541.016	4.920.786	1.099	364.618
RYD OVINOS RENOVABLE	10.239	2.272.383	32.461.885	3.176.585	1.270.455	19.534.109	4.707	1.364.779
RYD RESTO DE ESPECIES	17.655	36.934.716	81.679.797	5.813.162	1.957.550	13.998.154	4.466	4.988.870
RYD RESTO ESPECIES RENOVABLE	76.017	209.633.131	537.365.014	45.922.993	15.678.475	141.043.221	22.263	52.699.327
<b>TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS</b>	<b>224.617</b>	<b>288.393.766</b>	<b>2.962.251.407</b>	<b>165.015.125</b>	<b>54.277.091</b>	<b>801.537.435</b>	<b>80.607</b>	<b>63.839.076</b>

- Líneas que a la fecha indicada no han iniciado suscripción en el ejercicio 2014.

(1) RyD: Seguros de Retirada y Destrucción de animales muertos en la explotación.

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA ([www.enesa.es](http://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 ACUICULTURA

ACUICULTURA 2012. EMPLEO. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA), PERSONAS Y PERSONAS POR UTA, POR SEXO, JORNADA Y TIPO DE EMPLEO

Jornada	Empleo	Mujeres			Hombres			Total		
		Nº UTA	Nº personas	Nº personas / Nº UTA	Nº UTA	Nº personas	Nº personas / Nº UTA	Nº UTA	Nº personas	Nº personas / Nº UTA
Completa	No asalariados	722	4.739	6,6	1.570	6.383	4,1	2.292	11.122	4,9
	Administrativos	71	249	3,5	42	55	1,3	113	304	2,7
	Técnicos superiores y medios	108	139	1,3	261	340	1,3	369	479	1,3
	Personal operario especializado	137	241	1,8	1.111	1.792	1,6	1.248	2.033	1,6
	Personal operario no especializado	232	500	2,2	1.212	3.908	3,2	1.444	4.408	3,1
	Otros	1	4		18	28	1,6	19	32	1,7
	total jornada completa		1.271	5.872	4,6	4.214	12.506	3,0	5.485	18.378
Parcial	No asalariados	30	189	6,3	80	367	4,6	110	556	5,1
	Administrativos	4	14	3,5	3	7	2,3	7	21	3,0
	Técnicos superiores y medios	1	3	3,0	6	76	12,7	7	79	11,3
	Personal operario especializado	12	19	1,6	30	206	6,9	42	225	5,4
	Personal operario no especializado	22	123	5,6	65	504	7,8	87	627	7,2
	Otros	1	2		3	4		4	6	
	total jornada parcial		70	350	5,0	187	1.164	6,2	257	1.514
<b>TOTAL</b>		<b>1.341</b>	<b>6.222</b>	<b>4,6</b>	<b>4.401</b>	<b>13.670</b>	<b>3,1</b>	<b>5.742</b>	<b>19.892</b>	<b>3,5</b>

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura  
UTA: Unidad de Trabajo Anual. Equivale a un puesto de trabajo con jornada completa anual

El empleo del sector de acuicultura en el año 2012.

La Encuesta de Establecimientos de Acuicultura recoge el número de horas que se han trabajado en el año y el número de personas que han realizado dichas horas. Dividiendo el número de horas trabajadas entre el número de horas de una jornada estándar anual a tiempo completo, llegamos al número de UTA (Unidades de Trabajo Anual), que es el equivalente al número de puestos de trabajo en jornada completa. En adelante, denominaremos este concepto con el término de “puestos de trabajo (UTA)”

En 2012, el número de puestos de trabajo (UTA) fue de 5.742, trabajando en dichos puestos 19.892 personas. De estos puestos de trabajo (UTA), 5.485 correspondieron a puestos de trabajo (UTA) en jornada completa, con 18.378 personas, y 257 a puestos de trabajo (UTA) en jornada parcial, con 1.514 personas.

En la distribución por sexos en el año 2012, 6.222 mujeres ocuparon 1.341 puestos de trabajo (UTA), mientras que 13.670 hombres ocuparon 4.401 puestos (UTA).

Resalta el empleo no asalariado en jornada completa, que tuvo 2.292 puestos de trabajo (UTA), ocupando dichos puestos 11.122 personas. En los cuadros que se muestran más adelante, veremos que la mayor parte de este empleo se localiza en Galicia y corresponde a bateas y parques de cultivo.

El personal operario no especializado, en jornada completa, alcanzó en 2012 los 1.444 puestos de trabajo (UTA) y fueron ocupados por 4.408 personas.

Otro grupo importante, por su número, fue el personal operario especializado en jornada completa, con 1.248 puestos de trabajo (UTA), ocupados por 2.033 personas.

Número de personas por cada puesto de trabajo equivalente a jornada completa (UTA).

Hemos elaborado un indicador que expresa el número de personas que ocupan anualmente cada puesto de trabajo (UTA). El cálculo de este indicador se ha realizado dividiendo el número de personas, que han realizado las horas de trabajo, entre el número de puestos de trabajo (UTA).

Por término medio, cada uno de los 5.742 puestos de trabajo (UTA) de 2012, ha sido ocupado por 3,5 personas a lo largo del año.

Los que menos han rotado en los puestos de trabajo han sido los técnicos superiores y medios, contratados a jornada completa, con un índice de 1,3. Sin embargo, estos mismos técnicos superiores, contratados a jornada parcial, han tenido un índice de 11,3, el más alto de todos los grupos. El grupo del personal operario especializado, también de jornada completa, ha sido el siguiente de menor índice, alcanzando 1,6 personas por puesto de trabajo equivalente a jornada completa.

Los no asalariados son un número alto en el conjunto, 11.678 personas de un total de 19.892. Estos mantienen siempre índices altos, 4,9 los asimilados a jornada completa y 5,1 los de jornada parcial.

Distribución geográfica del empleo en acuicultura, en 2012.

En el año 2012, la acuicultura desarrollada en Galicia sigue siendo la que genera más empleo. El número de puestos de trabajo (UTA) fue de 3.772 y las personas que ocuparon dichos puestos fueron 16.285. El empleo no asalariado tuvo 2.312 puestos de trabajo (UTA), siendo ocupados por 11.463 personas. El empleo asalariado tuvo 1.460 puestos de trabajo (UTA), que fueron ocupados por 4.822 personas.



## ACUICULTURA (...continuación)

**ACUICULTURA 2012. EMPLEO. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA) Y PERSONAS, POR GRUPO DE EMPLEO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA**

Comunidad Autónoma	Asalariados		No asalariados		Total	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
Galicia	1.460	4.822	2.312	11.463	3.772	16.285
Principado de Asturias	41	54	2	4	43	58
Cantabria	53	64	16	30	69	94
País Vasco	12	18			12	18
Comunidad Foral de Navarra	20	31	1	1	21	32
La Rioja	28	29			28	29
Aragón	39	47			39	47
Comunidad de Madrid						
Castilla y León	160	167			160	167
Castilla-La Mancha	47	54			47	54
Extremadura	35	137	2	17	37	154
Cataluña	193	988	23	94	216	1.082
Comunidad Valenciana	322	472	6	11	328	483
Illes Balears	70	92	1	5	71	97
Andalucía	560	839	31	39	591	878
Región de Murcia	142	202	9	13	151	215
Ceuta y Melilla						
Canarias	158	199			158	199
<b>Total</b>	<b>3.340</b>	<b>8.215</b>	<b>2.403</b>	<b>11.677</b>	<b>5.743</b>	<b>19.892</b>

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

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

### Distribución del empleo, por tipo de acuicultura y establecimiento, en 2012.

Es la acuicultura marina la que ha tenido mayor empleo en 2012, con 5.094 puestos de trabajo (UTA), ocupados por 18.981 personas.

La acuicultura continental, sin embargo, ha tenido 649 puestos de trabajo (UTA), ocupando a 911 personas.

En cuanto al tipo de establecimiento, son los de cultivo vertical los que han generado más empleo, con mayor

número de puestos de trabajo (UTA) y de trabajadores ocupando dichos puestos. Les han seguido, respecto del número de trabajadores, los establecimientos de cultivo horizontal.

Los cultivos verticales, principalmente las bateas de mejillón, han tenido 2.313 puestos de trabajo (UTA), ocupados por 10.030 trabajadores.

Los cultivos horizontales, principalmente los parques de cultivo de almejas, han tenido 950 puestos de trabajo (UTA), que han sido ocupados por 6.700 trabajadores.

**ACUICULTURA 2012. EMPLEO. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA) Y PERSONAS, POR GRUPO DE EMPLEO, TIPO DE ACUICULTURA Y TIPO DE ESTABLECIMIENTO**

Tipo de acuicultura	Tipo de establecimiento	Asalariados		No asalariados		Total	
		Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
Acuicultura marina	En tierra firme	859	933	15	23	874	956
	En enclaves naturales	278	351	16	19	294	370
	De cultivo horizontal	196	997	754	5.703	950	6.700
	De cultivo vertical	724	4.156	1.589	5.874	2.313	10.030
	De cultivo en jaulas	652	907	11	18	663	925
	<b>Total marina</b>		<b>2.709</b>	<b>7.344</b>	<b>2.385</b>	<b>11.637</b>	<b>5.094</b>
Acuicultura continental	En tierra firme	624	766	16	23	640	789
	En enclaves naturales	7	105	2	17	9	122
	De cultivo horizontal						
	De cultivo vertical						
	De cultivo en jaulas						
<b>Total continental</b>		<b>631</b>	<b>871</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>649</b>	<b>911</b>
<b>TOTAL</b>	En tierra firme	1.483	1.699	31	46	1.514	1.745
	En enclaves naturales	285	456	18	36	303	492
	De cultivo horizontal	196	997	754	5.703	950	6.700
	De cultivo vertical	724	4.156	1.589	5.874	2.313	10.030
	De cultivo en jaulas	652	907	11	18	663	925
	<b>TOTAL ACUICULTURA</b>		<b>3.340</b>	<b>8.215</b>	<b>2.403</b>	<b>11.677</b>	<b>5.743</b>

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

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



## 10.2 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

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

### Estadísticas Pesqueras

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

#### 1. Pesca marítima

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

##### 1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

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

##### 1.2 Flota pesquera

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

##### 1.3 Capturas

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

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

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

#### 2. Acuicultura

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

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

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

#### 3. Industrias de procesado de pescado

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

#### 4. Comercio exterior de productos de la pesca

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

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

#### 5. Economía y Empleo

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

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

# 12. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA



## 11.1 INSTITUCIONES NACIONALES

### CCAA:

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

#### ANDALUCÍA

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

Medio ambiente: [http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang\\_es](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang_es)

#### ARAGÓN:

Sector agrario: [http://portal.aragon.es/portal/page/portal/AGR/ESTADISTICAS\\_AGRICOLAS\\_GANADERAS](http://portal.aragon.es/portal/page/portal/AGR/ESTADISTICAS_AGRICOLAS_GANADERAS)

Medio ambiente: [http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION\\_PARTICIPACION/DATOS](http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION_PARTICIPACION/DATOS)

#### ASTURIAS:

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

#### BALEARES:

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](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](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](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/\\_/\\_/\\_](http://www.jcyl.es/web/jcyl/AgriculturaGanaderia/es/Plantilla66y33_100/1131977261144/_/_/_)

Medio ambiente: [http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/\\_/\\_/\\_](http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/_/_/_)

#### CATALUÑA:

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

Medio ambiente: [http://mediambient.gencat.net/esp//el\\_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1](http://mediambient.gencat.net/esp//el_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1)

#### COMUNIDAD DE MADRID:

Sector agrario: [http://www.madrid.org/desvan/AccionLlamadaArbolDesvan\\_dwr.icm?tipoArbol=desvan](http://www.madrid.org/desvan/AccionLlamadaArbolDesvan_dwr.icm?tipoArbol=desvan)

#### COMUNIDAD VALENCIANA:

Sector agrario: <http://www.agricultura.gva.es/web/web/quest/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: [http://www.ige.eu/web/mostrar\\_informacion\\_estadistica\\_temas.jsp?paxina=002001&idioma=es#t0301](http://www.ige.eu/web/mostrar_informacion_estadistica_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: [http://www.navarra.es/home\\_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/](http://www.navarra.es/home_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/)

#### PAÍS VACO:

Sector agrario: [http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es\\_dapa/seas.html](http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es_dapa/seas.html)

#### REGIÓN DE MURCIA:

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

### INE

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

Publicaciones destacadas de este mes:

- España en cifras. Ofrece una visión actualizada sobre distintos aspectos de la realidad social y económica de nuestro país y también en relación con el entorno europeo. <http://www.ine.es/prodyser/pubweb/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](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>



### EUROSTAT

Estadísticas sobre las regiones y ciudades europeas

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

[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY\\_OFFPUB/KS-02-13-692/EN/KS-02-13-692-EN.PDF](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-02-13-692/EN/KS-02-13-692-EN.PDF)



Figuras básicas en la UE. 1er trimestre de 2014

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

[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY\\_OFFPUB/KS-GL-14-001/EN/KS-GL-14-001-EN.PDF](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-GL-14-001/EN/KS-GL-14-001-EN.PDF)

### AEMA



Mensajes marinos

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

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



Mapa de los hábitat terrestre en Europa: una visión general

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

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



Análisis espacial de la infraestructura verde en Europa

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

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



Actualización global de megatendencias: 1 tendencias de la población mundial

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

Punto 1 tendencias de la población mundial.

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

Punto 10 aumento de la contaminación ambiental.

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



Contaminación por ozono en Europa durante el verano de 2013

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

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



## ORGANISMOS INTERNACIONALES (...continuación)

### FAO



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

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

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



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

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



Alimentación en la granja y gestión en acuicultura

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

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



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

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

[http://www.fao.org/ag/save-and-grow/index\\_en.html](http://www.fao.org/ag/save-and-grow/index_en.html)

### NACIONES UNIDAS



Informe sobre el Desarrollo Industrial 2013

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

[http://www.unido.org/fileadmin/user\\_media/Research\\_and\\_Statistics/UNIDO\\_IDR13\\_Spanish\\_overview\\_1118\\_for\\_web.pdf](http://www.unido.org/fileadmin/user_media/Research_and_Statistics/UNIDO_IDR13_Spanish_overview_1118_for_web.pdf)



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

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

[http://www.onuhabitat.org/index.php?option=com\\_docman&task=cat\\_view&gid=362&Itemid=538](http://www.onuhabitat.org/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=362&Itemid=538)

### ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL



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

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



# ÍNDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura .....	febrero-2014	Estado de la sequía hidrológica .....	febrero-2014
Aguas subterráneas .....	febrero-2014	Fenómenos meteorológicos adversos .....	febrero-2014
Análisis de las Plantaciones de frutales, olivar y uva de mesa en España. Resumen .....	agosto-septiembre-2013	Fertilizantes. Marzo 2013 .....	julio-2013
Análisis de las Plantaciones del Viñedo en España. Resumen .....	mayo-2013	Fiscalía de Medio Ambiente y Urbanismo .....	agosto-septiembre-2013
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen .....	enero-2014	Fitosanitarios 2011 .....	junio-2013
Análisis y Prospectiva: Análisis del comercio exterior. Diciembre 2013 .....	febrero-2014	Gas natural .....	febrero-2014
Análisis y Prospectiva: Análisis de posición internacional de España en el comercio internacional de productos agrarios .....	enero-2013	Gases efecto invernadero en la atmósfera en 2012 .....	noviembre-2013
Análisis y Prospectiva: El comercio exterior agrario y pesquero. Año 2012 .....	mayo-2013	Gasóleo agrícola y de pesca .....	febrero-2014
Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y agroalimentario. II Trimestre 2012 a II Trimestre 2013 .....	octubre-2013	Humedad del suelo .....	febrero-2014
Análisis y Prospectiva: Evolución de los mercados agrarios internacionales en el segundo semestre de 2012 .....	enero-2013	Humedales .....	agosto-septiembre-2013
Avances de superficies y producciones de cultivos: Diciembre 2013 .....	febrero-2014	Incendios forestales .....	febrero-2014
Biocarburantes .....	febrero-2014	Indicadores estadísticos .....	febrero-2014
Caminos naturales .....	enero-2014	Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios. Octubre 2014 .....	febrero-2014
Capa de Ozono .....	febrero-2014	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Enero 2014 .....	febrero-2014
Capa de Ozono sobre la Antártida .....	noviembre-2013	Índice de vegetación .....	febrero-2014
Cobertura y utilización del suelo en la UE .....	noviembre-2013	Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en Cultivos leñosos y los métodos de siembra en España. Resumen .....	febrero-2014
Consumo alimentario en el hogar. Noviembre 2013 .....	febrero-2014	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Mayo 2013 .....	junio-2013
Consumo energía primaria y final .....	agosto-septiembre-2013	Instituciones nacionales .....	febrero-2014
Contaminación atmosférica en áreas rurales .....	febrero-2014	Intervenciones SEPRONA .....	febrero-2014
Contenido de las estadísticas pesqueras .....	febrero-2014	La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos .....	octubre-2013
Coste y consumo de agua en los hogares 2011 .....	noviembre-2013	Operaciones estadísticas y páginas web del MARM .....	febrero-2014
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2012/2013 .....	abril-2013	Organismos internacionales .....	febrero-2014
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas. Cereales, Vino y Aceite. Enero 2014 .....	febrero-2014	Pesca marítima .....	diciembre-2013
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Enero 2014 .....	febrero-2014	Precio de la tonelada de CO <sub>2</sub> .....	febrero-2014
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Enero 2014 .....	febrero-2014	Precios carburantes Unión Europea .....	febrero-2014
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2013 (2ª estim. Enero 2014) .....	enero-2014	Precipitaciones .....	febrero-2014
Descargas eléctricas .....	febrero-2014	Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos .....	agosto-septiembre-2013
Dependencia energética año 2012 Unión Europea .....	febrero-2014	Productos petrolíferos .....	febrero-2014
El empleo en la pesca marítima .....	abril-2013	Radiación solar y ultravioleta .....	febrero-2014
El empleo en el sector pesquero .....	abril-2013	Red europea de daños en los montes (nivel 1) .....	abril-2013
Emisiones contaminantes a la atmósfera UE-27 2011 .....	abril-2013	Reservas de la biosfera .....	junio-2013
Emisiones de gases de efecto invernadero .....	julio-2013	Reservas hidráulicas .....	febrero-2014
Emisiones de gases de efecto invernadero en la U.E. 2012 .....	octubre-2013	Residuos de envases en la UE 27 .....	enero-2014
Encuesta económica de acuicultura .....	mayo-2013	Residuos municipales 2011 en la UE-27 .....	marzo-2013
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2012 .....	diciembre-2013	Residuos. Papel .....	diciembre-2013
Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos en España. 2013 .....	diciembre-2013	Sacrificio de ganado en mataderos. Diciembre 2013 .....	febrero-2014
Energía eléctrica .....	febrero-2014	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal .....	febrero-2014
Energías renovables .....	febrero-2014	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas .....	febrero-2014
Energías renovables en la Unión Europea. ....	octubre-2013	Sistema Integrado de Gestión. ECOEMBES .....	abril-2013
Entorno económico .....	febrero-2014	Sistema Integrado de Gestión. ECOVIDRIO .....	junio-2013
Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Noviembre 2013 .....	enero-2014	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio Público marítimo-terrestre. Año 2013 .....	febrero-2014

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





MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



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

B  
M  
e



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE