

# B

oletín Mensual de Estadística

# M

# e



Marzo 2013



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**

María Teresa Rábade Rodríguez

**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

**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.: 280-13-007-2

# 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
	<b>1. Operaciones estadíst. y págs. Web. del Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente . 5.</b>
	<b>2. Indicadores ..... 6.</b>
	2.1 Indicadores estadísticos. Marzo 2013 ..... 6.
	2.2 Entorno económico ..... 8.
	2.3 Índices de precios al consumo y alimentos: Febrero 2013..... 14.
	2.4 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Noviembre 2012..... 15.
	<b>3. Agricultura ..... 18.</b>
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Enero 2013 ..... 18.
	3.2 Análisis de las plantaciones de olivar en España. Resumen..... 21.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas-Cereales, Vino y Aceite. Febrero 2013 .23.
	3.4 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Febrero 2013 ..... 24.
	3.5 Fertilizantes. Octubre, Noviembre y Diciembre 2012 ..... 25.
	3.6 Inscripciones de maquinaria agrícola: Febrero 2013..... 28.
	<b>4. Agua ..... 29.</b>
	4.1 Precipitaciones..... 29.
	4.2 Reservas hidráulicas..... 29.
	4.3 Aguas subterráneas ..... 30.
	4.4 Estado de la sequía hidrológica ..... 33.
	<b>5. Alimentación ..... 34.</b>
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Diciembre 2012..... 34.
	<b>6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural ..... 38.</b>
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales ..... 38.
	6.2 Capa de Ozono..... 38.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta ..... 39.
	6.4 Residuos. Papel..... 40.
	6.5 Residuos municipales 2011 en la UE-27..... 40. <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">NOVEDAD</span>
	<b>7. Cambio Climático ..... 41.</b>
	7.1 Temperatura ..... 41.
	7.2 Fenómenos meteorológicos adversos ..... 41.
	7.3 Descargas eléctricas..... 41.
	7.4 Precio de la tonelada de CO <sub>2</sub> ..... 42.
	7.5 Energía eléctrica ..... 42.
	7.6 Energías renovables ..... 43.
	7.7 Productos petrolíferos ..... 43.
	7.8 Biocarburantes..... 44.
	7.9 Gasóleo agrícola y de pesca..... 44.
	7.10 Gas natural ..... 45.
	7.11 Precios carburantes Unión Europea ..... 45.
	<b>8. Desarrollo Rural y Política Forestal ..... 46.</b>
	8.1 Incendios forestales ..... 46.
	8.2 Índice de vegetación ..... 47.
	8.3 Humedad del suelo ..... 47.
	8.4 Turismo rural..... 48.
	8.5 Intervenciones SEPRONA ..... 48.
	<b>9. Ganadería ..... 49.</b>
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Enero 2013..... 49.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Enero 2013..... 52.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Febrero 2013 ..... 53.
	<b>10. Pesca ..... 55.</b>
	10.1 Acuicultura. .... 55.
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras..... 57.
	<b>11. Otras fuentes de información estadística..... 58.</b>
	11.1 Instituciones nacionales..... 58.
	11.2 Organismos internacionales..... 59.
	<b>Índice temático de anteriores boletines ..... 60.</b>

**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**

**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=0000000&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 2013

PIB	Total 2011	Total 2012	Variación (%)	
			IVT.12/IIIT.12	IVT.12/IVT.11
P.I.B. U.E. 27			-0,5	-0,6
P.I.B. Nacional	1.063.355	1.051.204	-0,8	-1,9
P.I.B. Nacional (Ramas: agricultura, ganadería, silvicultura y pesca)	24.383	26.019	0,9	1,9

ud: (millones de euros términos corrientes) (% términos volumen encadenado referencia año 2008)  
Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2008)

POBLACIÓN Y EMPLEO	IVTrim. 2012			Variación (%)
	Total	Varones	Mujeres	IVT.12/IIIT.12
Población nacional (Estimación Población Actual en España a 1 de octubre de 2012)	46.116,8	22.630,9	23.485,9	-
Población activa nacional	22.922,4	12.411,0	10.511,4	-0,8
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)				
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	1.051,3	764,0	287,2	3,2
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	974,2	696,1	278,1	3,8
Silvicultura y explotación forestal	33,9	30,1	3,8	-3,4
Pesca y acuicultura	43,2	37,8	5,4	-5,1
C. Industria manufacturera:	2.400,5	1.769,8	630,7	-2,6
Industria de la alimentación	439,9	256,3	183,6	-1,0
Fabricación de bebidas	58,3	44,4	13,9	3,6
Industria del tabaco	4,9	2,1	2,8	-3,9
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	148,7	125,9	22,8	-2,2
Captación, depuración y distribución de agua	46,1	37,7	8,3	-4,2
Recogida y tratamiento de aguas residuales	7,5	6,7	0,9	10,3
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	84,3	71,8	12,5	-1,7
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	10,8	9,6	1,1	-5,3

ud: miles de personas Fuente: INE

IPC NACIONAL febrero 2013	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	0,2%	-1,1%	2,8%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,3%	0,1%	2,8%

Fuente: INE

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES. Noviembre 2012 (Base año 2005=100)	Índ. Mensual	Var. Año anterior	Aportación increm. índ. gral.
Índice de precios percibidos	119,66	17,82	17,82
De productos vegetales	115,90	25,01	14,72
De productos animales	126,48	7,53	3,10
Índice de precios pagados	143,74	9,06	9,06
De fertilizantes	169,48	1,53	0,16
De alimentos para el ganado	151,38	16,31	7,44
De carburantes	164,35	4,05	0,34

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

RENTA AGRARIA 2012 (2ª estimación, enero 2013)	2012 (2e)	Variación (%)
		12/11
Producción Rama Agraria *	43.151,1	4,3
Consumos intermedios *	21.247,7	6,4
Renta Rama Agraria *	22.722,5	2,4
Renta Agraria por UTA (ud: euros constantes)		3,7

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

ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2011. (Base 1999. Valores medios nacionales)	2011	Variación (%)
		11/10
Valor a precios corrientes (euros/ha)	157,1	-2,8

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

ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2011. (Base 1997. Valores medios nacionales)	2011	Variación (%)
		11/10
Valor a precios corrientes (euros/ha)	10.003,4	-1,6

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



## INDICADORES ESTADÍSTICOS MARZO (...continuación)

INCENDIOS FORESTALES (1 enero - 28 febrero 2013)	Actual	Año anterior	Media 10 años
Nº incendios forestales (>1ha)	105	1.098	879
Superficie forestal afectada (ha)	1.026	14.054	9.116
Nº grandes incendios (>500ha)	0	3	1

Fuente: DG Desarrollo Rural y Política Forestal. MAGRAMA

RESERVA HIDRÁULICA (26 marzo 2013)	Actual	Año anterior	Media 10 años
Embalses consuntivos (% sobre capacidad)	78,2%	64,3%	62,4%
Embalses hidroeléctricos (% sobre capacidad)	77,4%	56,8%	71,6%
Total Reserva peninsular (% sobre capacidad)	78,0%	62,0%	65,4%

Fuente: DG del Agua. MAGRAMA

CLIMATOLOGÍA (febrero 2013)	Mes	Acumulado	12 meses
Precipitación media peninsular (litros/m <sup>2</sup> )	69,2	157,1	668,1
Fenómenos meteorológicos adversos (nº avisos)	530	982	2.999

Fuente: AEMET. MAGRAMA

ENERGÍA RENOVABLE (febrero 2013)	Mes	Acumulado	12 meses
Generación energía hidráulica (GWh)	3.947	7.336	27.853
Generación energía eólica (GWh)	5.387	11.719	51.210
Generación de electricidad con energías renovables (GWh)	1.153	2.142	16.158

Fuente: REE

CONSUMO COMBUSTIBLES (enero 2013)	Mes	Acumulado	12 meses
Bioetanol (miles de toneladas)	21,5	21,5	318,7
Biodiesel (miles de toneladas)	100,7	100,7	1.911,0
Gasóleo agrícola y de pesca (miles de toneladas)	332,0	332,0	3.750,0

Fuente: CORES. Mº Industria, Energía y Turismo

INTERVENCIONES AMBIENTALES SEPRONA (enero 2013)	Mes	Acumulado	12 meses
Intervenciones ambientales totales (número)	10.591	10.591	145.067
Intervenciones en Parques Nacionales (número)	54	54	614
Intervenciones en materia de incendios forestales (número)	105	105	5.539

Fuente: SEPRONA. Mº Interior

PRECIO TONELADA CO <sub>2</sub> (febrero 2013)	Promedio	Máximo	Mínimo
Derechos de emisión de CO <sub>2</sub> (€/t)	4,6	5,2	4,0
Créditos de carbono (€/t)	0,2	0,3	0,1

Fuente: SENDECO2

CONTAMINAC. ATMOSF. AREAS RURALES (febrero 2013)	Mes	Acumulado	12 meses
Promedio de ozono superficial en la Red EMEP (ug/m3)	67,2	65,3	74,0
Promedio de SO2 en la Red EMEP (ug/m3)	0,7	0,6	0,6
Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3)	3,6	3,6	3,3
Promedio de NOx en la Red EMEP (ug/m3)	3,9	3,9	3,6

Fuente: AEMET. MAGRAMA

TURISMO RURAL (enero 2013)	Mes	Acumulado	12 meses
Oferta plazas disponibles (promedio)	121.998	121.998	141.771
Demanda pernoctaciones realizadas (número)	213.171	213.171	7.458.437
Empleo población ocupada (promedio)	19.403	19.403	21.611

Fuente: INE

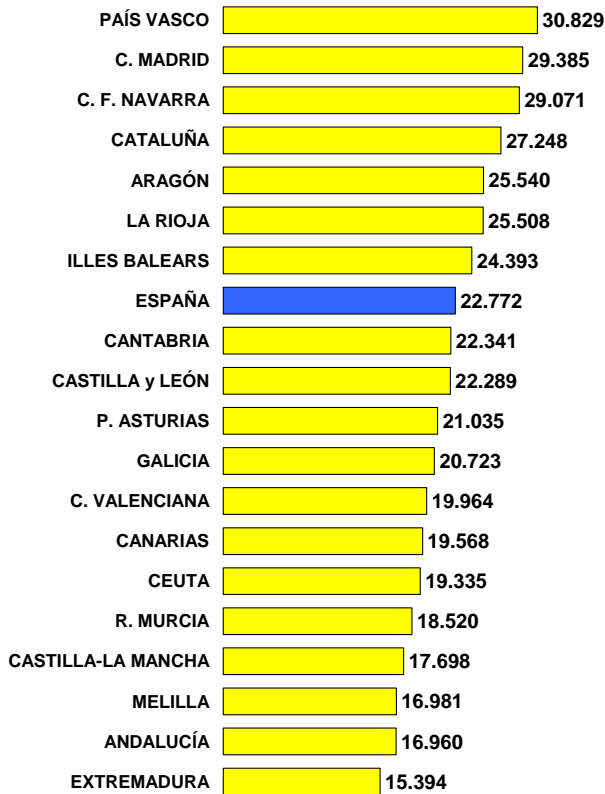


## 2.2 ENTORNO ECONÓMICO

### PIB regional en España 2012

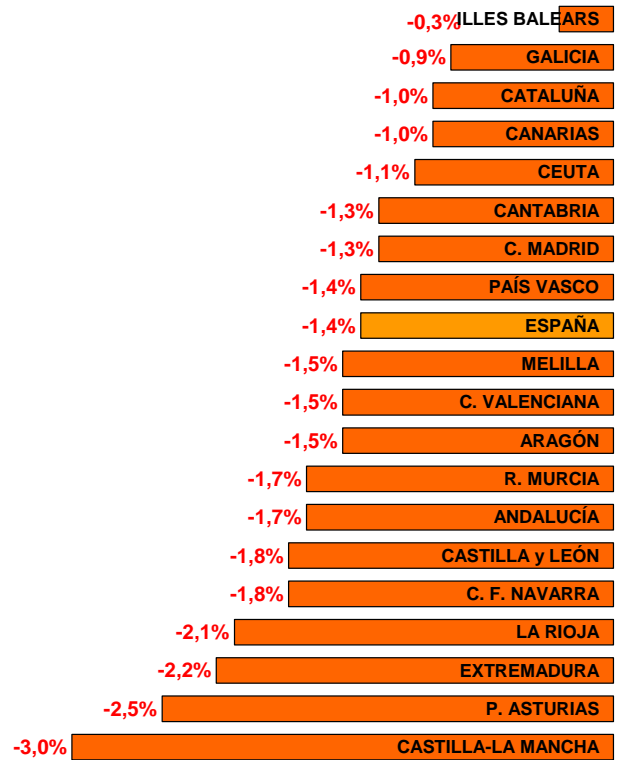
De acuerdo con la Contabilidad Regional de España, el PIB se redujo un 1,4% en 2012, en términos reales. Con ello, el PIB por habitante español se situó en **22.772 euros**.

PIB POR HABITANTE AÑO 2012 (euros)



Indicadores

TASA DE CRECIMIENTO DEL PIB - 2012



Fuente: INE

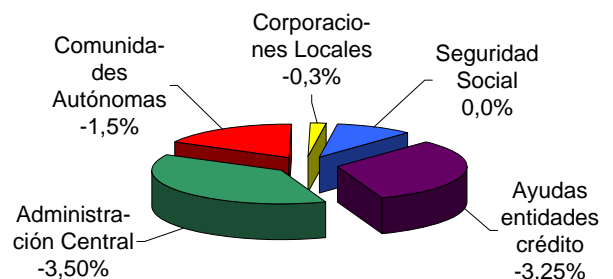
### Déficit de las Administraciones Públicas en 2012

Según el avance del M<sup>o</sup> de Hacienda y Administraciones Públicas, en el año 2012 el déficit del conjunto de las administraciones públicas se situó en el 6,74% (9,99% incluyendo la reforma financiera).

DÉFICIT	2011	2012
Administración Central	-5,13%	-3,83%
Comunidades Autónomas	-3,31%	-1,73%
Corporaciones Locales	-0,45%	-0,20%
Seguridad Social	-0,07%	-0,96%
<b>TOTAL</b>	<b>-8,96%</b>	<b>-6,74%</b>
Ayudas entidades crédito	-0,48%	-3,25%
<b>TOTAL</b>	<b>-9,44%</b>	<b>-9,99%</b>

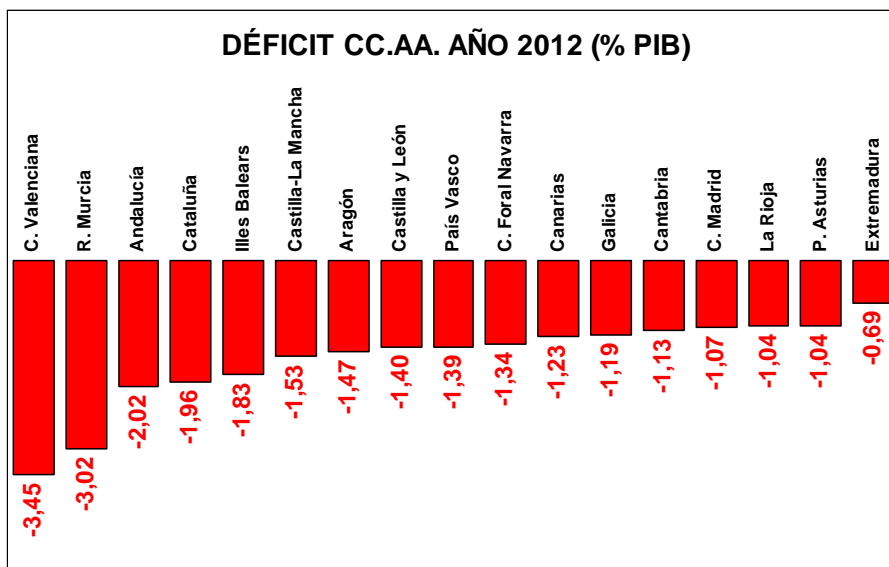
La composición del déficit de 2012 fue la siguiente: Administración Central 3,83%; Comunidades Autónomas 1,73%; Corporaciones Locales 0,20%; Seguridad Social 0,96%; y ayudas a entidades de crédito 3,25%.

COMPOSICIÓN DÉFICIT PÚBLICO PARA 2012 (total -9,99% del PIB)



En el gráfico siguiente se presenta el déficit por Comunidad Autónoma del año 2012. El déficit osciló entre el 0,69% de Extremadura y el 3,45% de la Comunidad Valenciana. Once comunidades cumplieron con el objetivo fijado (máximo 1,5%), mientras que las otras seis lo basaron.





Fuente: Mº Hacienda y Administraciones Públicas

## PIB del año 2012 en la Unión Europea

De los datos provisionales de EUROSTAT, se deduce que el PIB del año 2012 en el conjunto de los 27 países miembros la Unión Europea se redujo un 0,6%, mientras que el correspondiente a los 17 países que conforman la Zona Euro disminuyó un 0,9%.

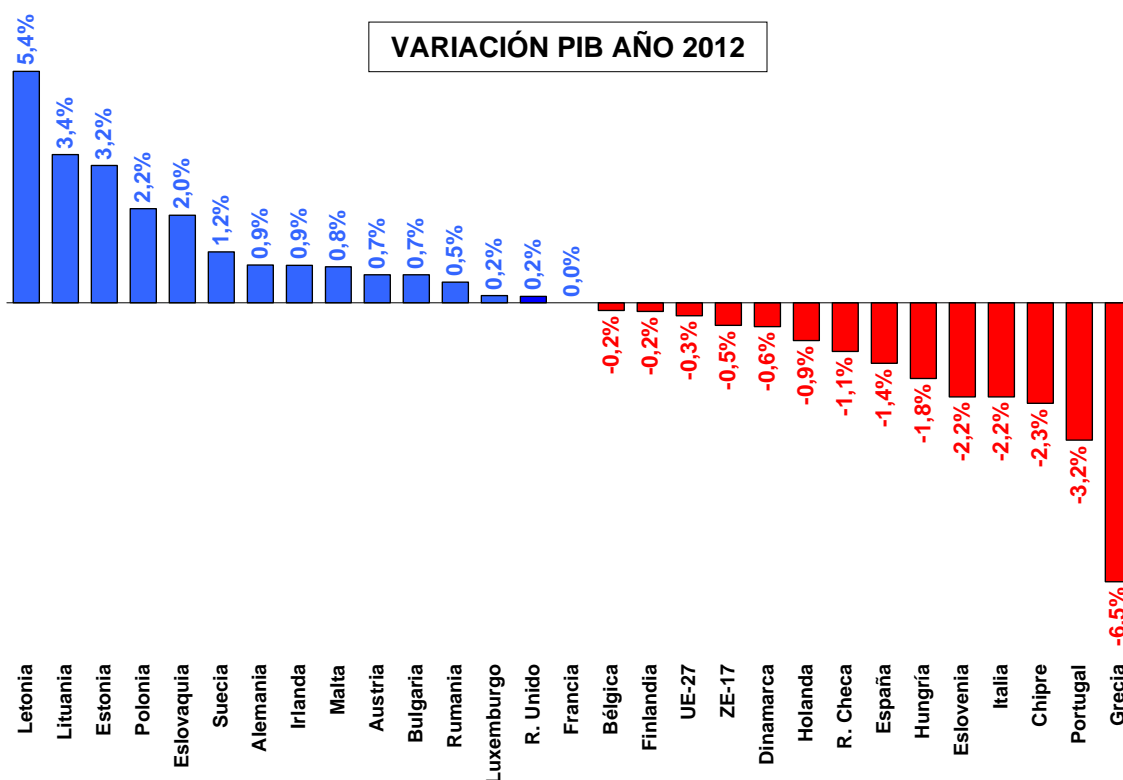
Por países, las variaciones del PIB oscilaron de los máximos crecimientos de Letonia (+5,4%), Lituania (+3,4%)

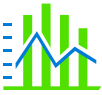
y Estonia (+3,2%) a los mínimos de Grecia (-6,5%), Portugal (-3,2%) y Chipre (-2,3%).

En Alemania el PIB creció 9 décimas y en Reino Unido 2 décimas; en Francia se mantuvo sin variación; y descendió en España (-1,4%) e Italia (-2,2%).

A finales del año 2012 se encontraban en recesión: República Checa, Grecia, España, Italia, Chipre, Hungría, Holanda, Portugal y Eslovenia.

Indicadores





## ENTORNO ECONÓMICO (...continuación)

### Variación del PIB (4º tri 2012) en otros países

El PIB del 4º trimestre de 2012 en el conjunto de los 34 países de la OCDE disminuyó 1 décima y situó su tasa interanual en el 0,8%.

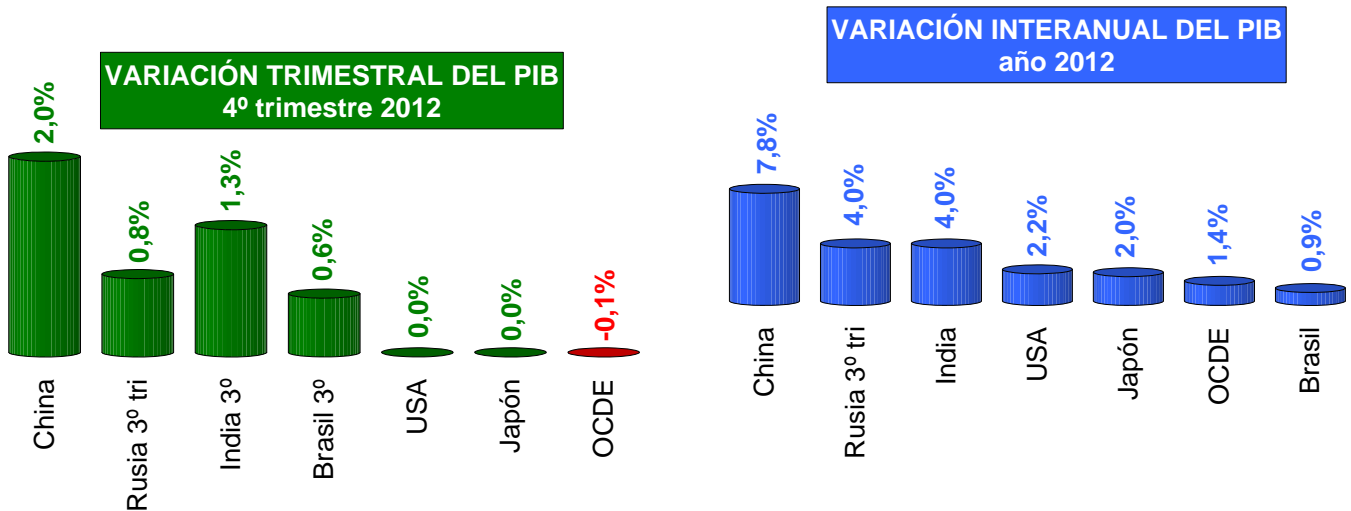
Por países, las variaciones mensuales e interanuales fueron: China (2,0% y 7,9%); India (1,3% y 3,9%); USA (0,0% y 1,6%); Brasil (0,6% y 1,4%); Japón (0,0% y 0,4%); y Federación Rusa (0,8% y 3,4% 3º trimestre).

### Variación del PIB año 2012 en otros países

Según datos provisionales, el PIB del año 2012 para el conjunto de países miembros de la OCDE creció un 1,4%. El PIB del G-20 se incrementó un 2,9%.

Destacan los incrementos de China (7,8%), Rusia (4,0%), India (4,0%), USA (2,2%), Japón (2,0%) y Brasil (0,9%).

Indicadores



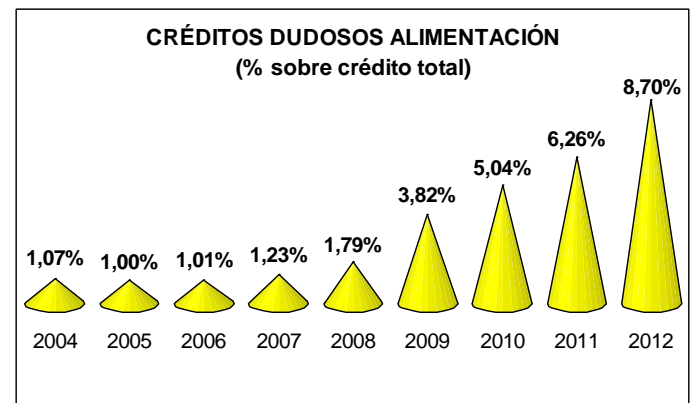
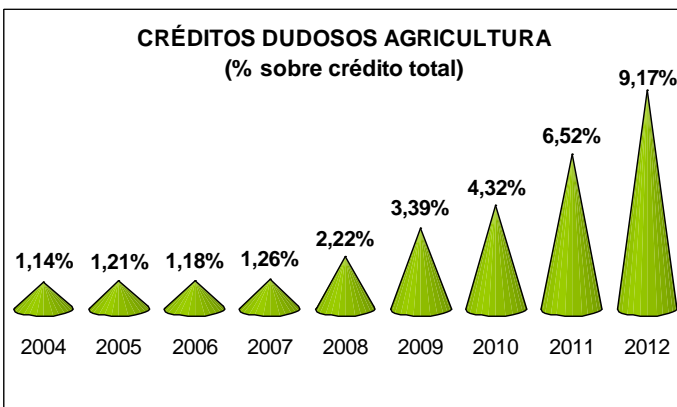
Fuente: OCDE

### Créditos dudosos en 2012 sector de la agricultura e industria de la alimentación

Según el Banco de España, a finales de 2012 los créditos dudosos del sector de la agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca, aumentaron hasta 1.853 mill €, lo que representa un **9,17% sobre el total** de los créditos

del sector que era de 20.202 mill €.

En la industria de la alimentación, bebidas y tabaco, a finales de 2012 los créditos dudosos eran de 1.877 mill €, lo que representa un **8,70% sobre el total** de los créditos del sector que era de 21.578 mill €.



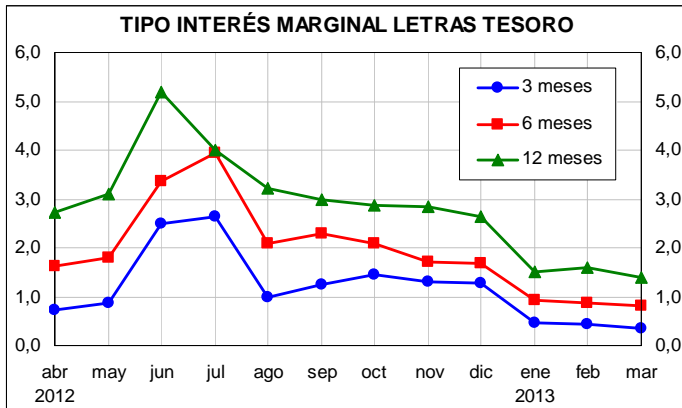
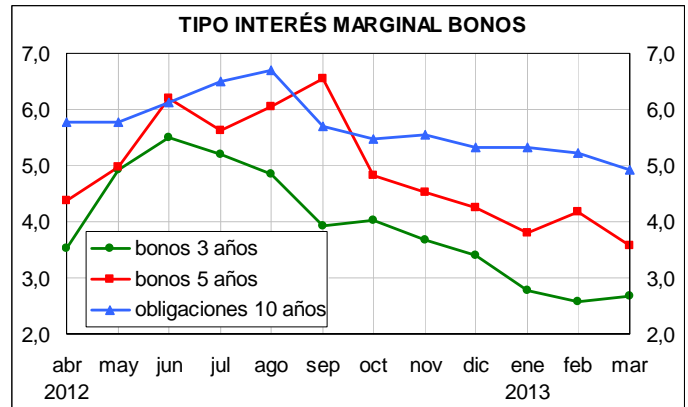
Fuente: Banco de España



## Subastas deuda del Estado marzo

Todos los tipos de interés marginal de las subastas de deuda pública realizadas en marzo descendieron, respecto a los del mes anterior.

MARZO	tipo marginal	tipo anterior
letras 3 meses	0,340%	0,445%
letras 6 meses	0,820%	0,880%
letras 9 meses	1,060%	1,165%
letras 12 meses	1,400%	1,580%



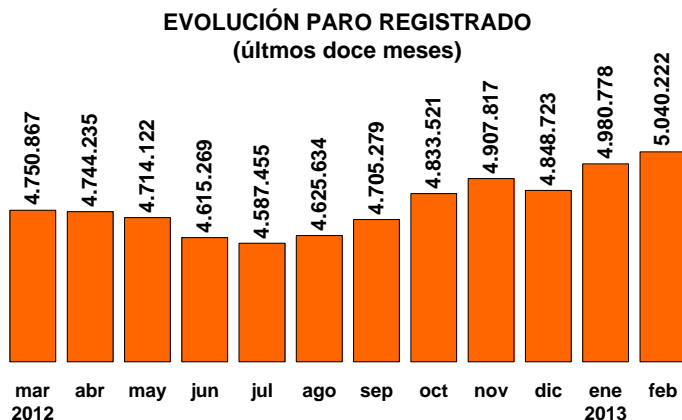
MARZO	tipo marginal	tipo anterior
Bonos 2 años	2,306%	2,570%
bonos 3 años	2,680%	2,770%
bonos 5 años 1ª subasta	3,612%	4,169%
bonos 5 años 2ª subasta	3,579%	3,612%
obligaciones 10 años 1ª subasta	4,957%	5,222%
obligaciones 10 años 2ª subasta	4,919%	4,957%
obligaciones 15 años	5,258%	5,822%
obligaciones 27 años	5,445%	5,928%
obligaciones 28 años	5,454%	5,705%

Fuente: Mº Economía y Competitividad

## Mercado de trabajo

### Paro registrado en el SEPE

En febrero, el paro registrado aumentó en 59.444 personas (28.648 mujeres y 30.796 hombres), hasta situarse en 5.040.222 parados.

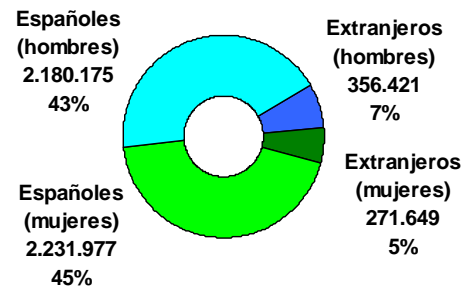


En el **sector agrícola** el paro de enero aumentó en 7.987 personas, hasta 211.166 parados.

A 28 de febrero había 2.536.596 mujeres paradas y 2.503.626 hombres parados.

En febrero había 628.070 parados extranjeros (12,5% del paro registrado total): 271.649 mujeres y 356.421 hombres.

### DISTRIBUCIÓN PARO FEBRERO 2013



### Contratos realizados

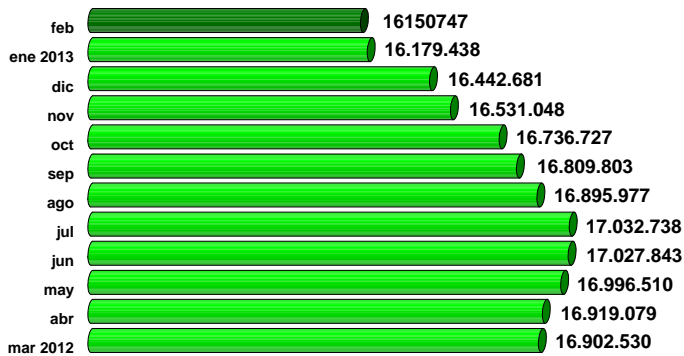
En febrero de 2013 se realizaron 949.844 contratos de trabajo, un 4% menos que febrero de 2012. Contratos indefinidos fueron 91.584 contratos (52.375 a tiempo completo, 33.052 contratos a tiempo parcial y 6.157 fijos discontinuos) y temporales 949.844 contratos (575.835 a tiempo completo y 282.425 a tiempo parcial).

### Afiliación a la Seguridad Social

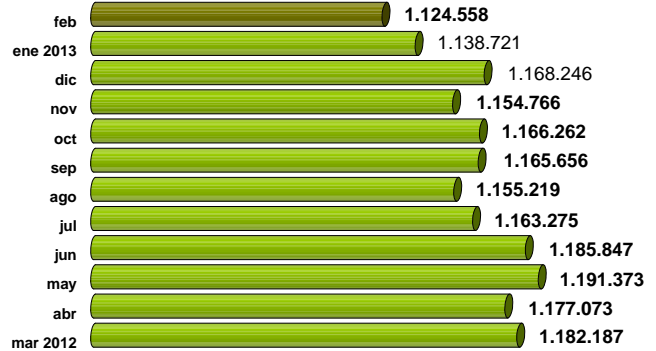
En febrero disminuyó la afiliación a la Seguridad Social en 28.691 personas (22.009 hombres y 6.682 mujeres). A 28 de febrero, había 16.150.747 afiliados (8.672.498 hombres y 7.478.249 mujeres), habiéndose reducido en 746.365 afiliados respecto al 28 de febrero de 2012.



AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL



AFILIACIÓN SEGURIDAD SOCIAL SECTOR AGRÍCOLA



En el sector de la **agricultura, ganadería, caza, sel- vicultura y pesca**, la afiliación se redujo en 14.163 per- sonas en febrero, hasta 1.124.558, que suponen 69.656 afiliados menos que a finales de febrero del año anterior.

En febrero, los afiliados del **régimen especial agrario** disminuyeron en 15.966 personas, hasta 775.080 afilia- dos; y los del **régimen especial de trabajadores del mar**, aumentaron en 992 personas hasta 59.034 afilia- dos.

Paro en otros países

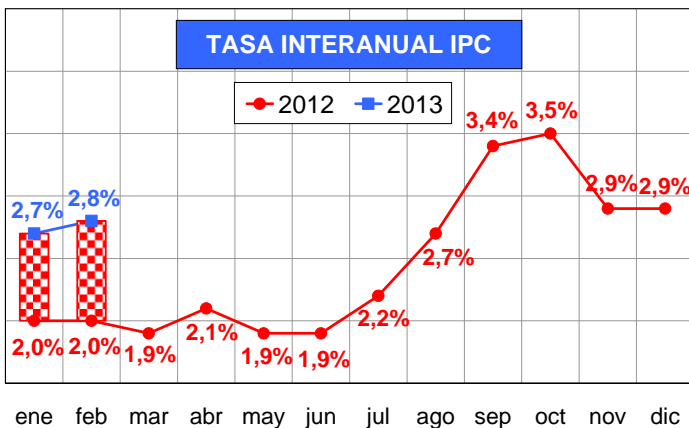
En **enero**, la tasa de paro en la UE-27 fue del 10,8%; en ZE-17 del 11,9%; en USA del 7,9%; en Japón del 4,2%; y en la OCDE del 8,1%.

Fuente: INE, MEYSS, EUROSTAT y OCDE

Indicadores

Índice de precios de consumo (IPC)

El IPC creció 2 décimas en febrero (fundamentalmente por las subidas del transporte, me- dicina y ocio y cultura, y a pesar de las bajadas en vestido y calzado y alimentos) e incrementó su tasa interanual al 2,8%, aunque su tasa acumulada de 2013 fue del -1,1%.

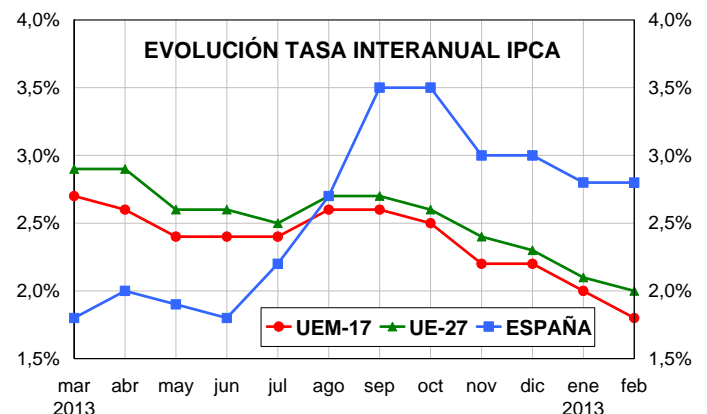
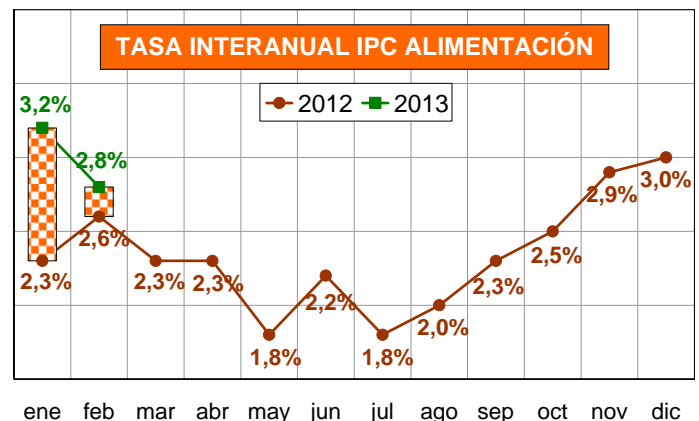


La inflación subyacente no varió en el mes, acumula un descenso del 1,6% en 2013 y su tasa interanual fue del 2,3%.

Los precios del grupo de alimentos y bebidas no alcohó- licas se redujeron 3 décimas en el mes, acumulando un 0,1% en 2013 y su tasa interanual descendió hasta el 2,8%, igualando con la tasa del índice general.

La tasa interanual del IPCA fue del 2,9% en febrero y la del IPCA-IC del 0,8%.

Fuente: INE. EUROSTAT. OCDE



En febrero, la tasa interanual del IPC en la UE-27 se si- tuó en el 2,0%, en la Eurozona en el 1,8% y en USA en el 2,0%. En enero, el IPC de Japón fue del -0,3% y el de la OCDE del 1,7%.



## ENTORNO ECONÓMICO (...continuación)

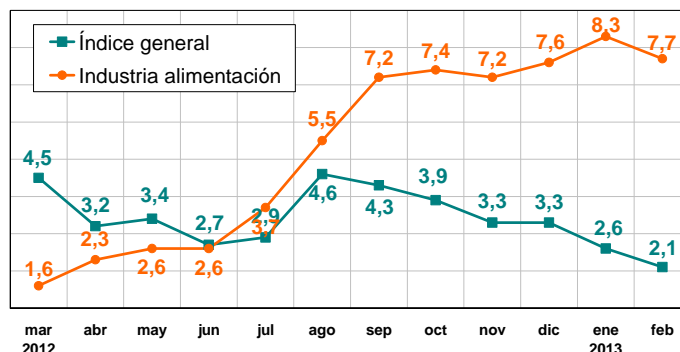
### Índice de precios industriales (IPRI)

En febrero el índice general de precios industriales (IPRI) creció 2 décimas, con lo que situó su tasa acumulada de 2013 en el 1,4% y redujo su tasa interanual hasta el 2,1% (4,6% en febrero de 2012).

Los precios de la industria de la alimentación cayeron 1 décima en el mes, acumulando 7 décimas en los dos meses transcurridos de 2013 y redujeron su tasa interanual al 7,7% (1,4% en febrero de 2012), superando ampliamente a la tasa del índice general.

Los precios de la fabricación de bebidas se incrementaron 3 décimas en el mes, acumularon un 1,0% en 2013 y aumentaron su tasa interanual al 3,0% (1,9% en febrero de 2012), mientras que los precios del suministro de agua se mantuvieron estables en el mes, acumulando una subida del 1,1% entre enero y febrero de 2013 y reduciendo su tasa interanual al 4,0% (3,5% en febrero de 2012).

ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES  
tasas últimos doce meses



En enero, la tasa interanual del IPRI se situó en el 1,9% en la ZE-17 y en el 1,8% en la UE-27.

Fuente: INE. EUROSTAT

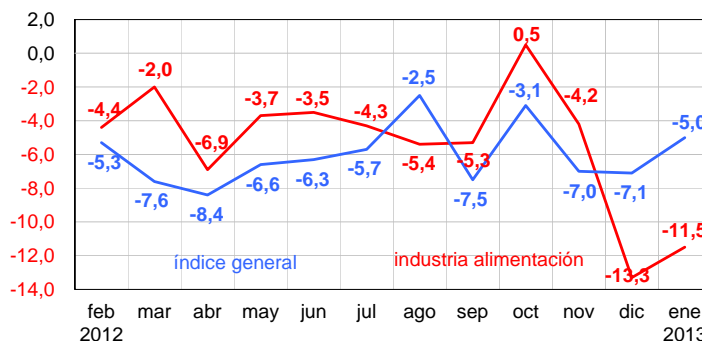
### Índice de producción industrial (IPI)

En enero de 2013, la tasa interanual del índice general de producción industrial, corregida de efecto calendario, se situó en el -5,0%, frente al -4,4% de enero de 2012. La tasa interanual sin corrección se situó en el -3,6%.

La tasa interanual del IPI de la industria alimentaria, corregida de efecto calendario, fue del -11,5% en enero de 2013 (-9,8% sin corrección), mientras que la tasa de la fabricación de bebidas fue del +8,2% (+10,0% sin corrección).

En enero, la tasa del IPI de la ZE-17 fue -1,3% y la de la UE-27 -1,7% (corregidas de efecto calendario).

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL  
tasas interanuales últimos doce meses  
(corregidas de efecto calendario)



Indicadores

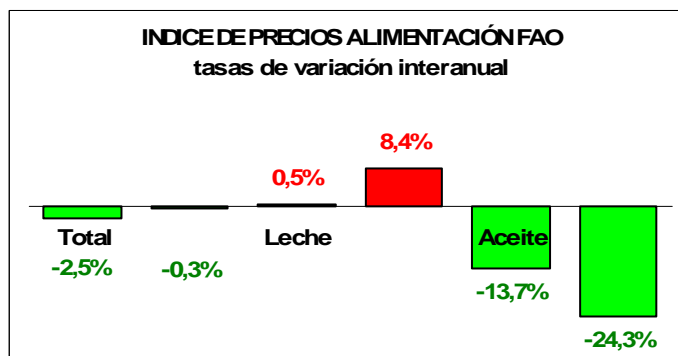
Fuente: INE. EUROSTAT

### Índice de precios de alimentos FAO

En febrero, el índice FAO de los precios de los alimentos se redujo mínimamente (-0,1%). El mayor incremento de los precios en febrero se registró en los productos lácteos (+2,4%), seguidos por los aceites y grasas (+0,4%), mientras que disminuyeron los precios de los cereales (-0,8%) y sobre todo del azúcar (-3,2%). El precio de la carne se mantuvo estable.

En los últimos doce meses el índice presenta una caída del 2,5% (-24,3% azúcar; -13,7% aceites y grasas; -0,3% carne; +0,5% leche; y +8,4% cereales).

ÍNDICE DE PRECIOS ALIMENTACIÓN FAO  
tasas de variación interanual



Fuente: INE. EUROSTAT



## 2.3 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

FEBRERO 2013

Tras la importante bajada de precios del mes de enero (-1,3%), en febrero se registró una subida del 0,2% en los mismos. El crecimiento en los precios del transporte (1,4% en el mes, acumulando en el año un incremento de sus cotizaciones del 2,4%); del ocio y cultura (0,5%); de otros bienes y servicios (0,3%) y; de la vivienda (0,2%) provocaron que el Índice General de Precios aumentase 2 décimas. Los descensos de precios del vestido y calzado (-1,8% en el mes y -16,2% en los dos meses que se llevan de 2013) y de los alimentos y bebidas no alcohólicas (-0,3%) permitieron que el crecimiento general de precios no fuese más abultado.

Índice de Precios al Consumo (IPC)				Alimentos
2013	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual	Variación mensual
Enero	-1,3	-1,3	2,7	0,4
<b>Febrero</b>	<b>0,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>2,8</b>	<b>-0,3</b>

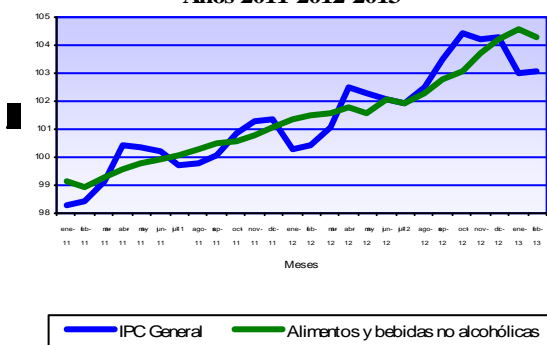
Fuente: INE

Con la subida de dos décimas mensual en el IPC, la tasa de variación interanual se situó en el 2,8%, una décima superior a la registrada en enero. La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) también se incrementa una décima en el mes, alcanzando el 2,3%. Como el resto de índices, el Índice de Precios de Consumo Armonizado aumentó una décima, situando su valor en el 2,9%.

Se mantiene la tendencia alcista en los precios de los carburantes y combustibles (2,3% en febrero y 4,2% en lo que se lleva de año). Los carburantes y lubricantes registraron un incremento de cotizaciones del 2,8% mensual (4,9% acumulado). El precio de los productos energéticos aumentó el 1,7% en el mes (1,9% en el año y 5,9% interanual).

Estabilidad en el Índice de precios general, como se puede ver en el gráfico adjunto, la gran bajada del mes de enero no se corrigió en febrero y se mantuvieron los precios. El precio de los alimentos disminuyó un (-0,3%), primera caída de los precios de los alimentos desde el mes de julio de 2012.

IPC General y Alimentos  
Años 2011-2012-2013



El precio de los **Alimentos** disminuyó en febrero el (-0,3%). La mayoría de productos objeto de seguimiento en este informe registraron descensos en sus precios, destacando las **bajadas** registradas en la carne de ovino (-7,5% en el mes y -10,9% en lo que se lleva de año 2013); el pescado fresco y congelado no mantiene el comportamiento de enero, cuando subió un 1,8% y presenta una bajada del (-3,2%); las legumbres y hortalizas frescas sí mantienen el

comportamiento del mes precedente y anotan una bajada en sus cotizaciones del (-0,5%), acumulando una bajada del -2,4% en los dos primeros meses del año; la carne de ave vio bajar sus precios un (-0,5%) en el mes, registrando una revalorización interanual del 3,5%; la carne de porcino vuelve a registrar un descenso del (-0,4%) en sus precios, acumulando un -0,8% en el año y 4,1% de subida en tasas interanuales; el precio de los huevos cayó el (-0,5%) en el mes, acumulando una subida de precios del 14,5% respecto a febrero de 2012. Las **subidas** de precios más acusadas se produjeron en las patatas y sus preparados, anotando una revalorización mensual del 1,1%, acumulando un 2,8% en el año y un 18,2% en tasas interanuales y; los aceites y grasas, con una subida del 0,8% mensual (2,0% en el año y 19,1% interanual).

ALIMENTOS Febrero 2013	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	-0,1	0,0	1,0
Cereales	0,5	0,9	2,1
Carne de Vacuno	-0,1	0,1	1,8
Carne de Ovino	-7,5	-10,9	-3,2
Carne de Porcino	-0,4	-0,8	4,1
Carne de Ave	-0,5	0,5	3,5
Pescado	-3,2	-1,5	2,2
Huevos	-0,5	-0,5	14,5
Leche	0,3	1,3	1,2
Prod. Lácteos	-0,1	-1,6	-0,5
Aceites y grasas	0,8	2,0	19,1
Frutas frescas	-0,2	2,5	5,8
Frutas en conserva y Frutos Secos	0,6	1,0	2,9
Legumbres y Hortalizas frescas	-0,5	-2,4	-2,9
Preparados Legumbres y Hortalizas	0,5	1,2	4,1
Patatas y sus derivados	1,1	2,8	18,2
<b>Alimentos</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>2,8</b>

Fuente: INE

Estabilidad de precios en el conjunto de las Comunidades Autónomas, solamente cabe destacar la subida de precios registrada en Andalucía (0,3%) y la bajada de los mismos de Ceuta (-0,1%). Los precios de los Alimentos registraron bajadas generalizadas, oscilando desde el (-0,5%) de Canarias, Madrid y La Rioja, al (-0,1%) de Andalucía y Cantabria. En Galicia, los precios de los alimentos no variaron en febrero (0,0%) y en Baleares y Extremadura subieron el 0,1%.

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

2013	IPC General		Alimentos	
	Variación Febrero	Variación en el año	Variación Febrero	Variación en el año
Andalucía	0,3	-1,1	-0,1	0,3
Aragón	0,2	-1,0	-0,2	0,2
Asturias	0,2	-1,2	-0,2	0,1
Baleares	0,0	-0,9	0,1	0,3
Canarias	0,0	-1,2	-0,5	-1,1
Cantabria	0,0	-1,2	-0,1	0,4
Castilla y León	0,2	-1,1	-0,2	0,3
Castilla-La Mancha	0,1	-1,2	-0,3	0,2
Cataluña	0,1	-1,1	-0,4	0,2
C. Valenciana	0,2	-1,0	-0,2	0,0
Extremadura	0,2	-1,2	0,1	0,7
Galicia	0,2	-1,3	0,0	0,3
Madrid	0,2	-0,9	-0,5	0,0
Murcia	0,2	-1,2	-0,2	0,4
Navarra	0,0	-1,4	-0,4	-0,1
País Vasco	0,1	-1,3	-0,4	0,1
La Rioja	0,2	-1,7	-0,5	-0,3
Ceuta	-0,1	-1,9	-0,2	-0,6
Melilla	0,2	-2,0	-0,3	-0,9
<b>ESPAÑA</b>	<b>0,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,1</b>

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipco213.pdf>  
<http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=/t25/p138&file=incbase&L=0>

## 2.4 INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)



NOVIEMBRE 2012 - (Base 2005=100)

El índice general de precios percibidos por los agricultores y ganaderos se situó en noviembre de 2012 en 119,66, registrando una subida del 17,82% respecto al mismo mes del año 2011, y un retroceso del 4,10% respecto al pasado mes de octubre. Este comportamiento fue debido mayoritariamente al alza de precios en los productos vegetales (+25,01% interanual, aportación +14,72 puntos); los precios percibidos por los productos

animales también crecieron, aunque en menor medida (+7,53%, aportación +3,10 puntos).

El comportamiento positivo del índice mensual de productos vegetales fue debido a la revalorización de los productos agrícolas (+25,65%, aportación +14,83). Sin embargo, los precios de los productos forestales cayeron un 10,82% (aportación -0,11 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. índ. gral	
<b>Índice general de precios percibidos</b>	119,66	17,82	17,82	-4,10
<b>Productos vegetales</b>	115,9	25,01	14,72	-5,78
Productos agrícolas	116,64	25,65	14,83	-5,78
Cereales	172,65	16,11	2,57	-0,67
Leguminosas	122,79	3,10	0,01	1,13
Tubérculos	135,13	64,75	0,79	9,27
Cultivos industriales	93,32	4,16	0,23	-23,55
Cultivos forrajeros	148,22	20,56	0,13	3,41
Cítricos	86,05	9,30	0,46	-10,30
Frutas no cítricas	108,69	14,33	0,82	-0,76
Hortalizas	99,42	28,48	2,57	14,99
Vitivinícola	197,63	78,17	5,25	17,70
Aceite de oliva total	65,09	21,10	1,21	-11,16
Semillas	113,97	0,00	0,00	50,93
Flores y plantas ornamentales	115,15	37,25	0,80	-1,37
Productos forestales	76,84	-10,82	-0,11	1,13
<b>Productos animales</b>	126,48	7,53	3,10	-1,51
Ganado para abasto	128,26	7,93	2,45	-2,02
Vacuno para abasto	134,99	5,39	0,38	0,43
Ovino para abasto	121,19	-3,39	-0,16	-0,69
Caprino para abasto	99,53	-18,67	-0,05	-0,87
Porcino para abasto	123,8	16,32	2,09	-5,57
Aves para abasto	142,95	4,56	0,24	3,31
Conejos para abasto	114,31	-7,44	-0,05	1,79
Productos ganaderos	121,34	6,35	0,65	0,08
Leche	103,54	-1,62	-0,12	0,90
Huevos	179,45	26,78	0,78	-1,45
Lana	232,52	-20,06	-0,01	-0,21

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

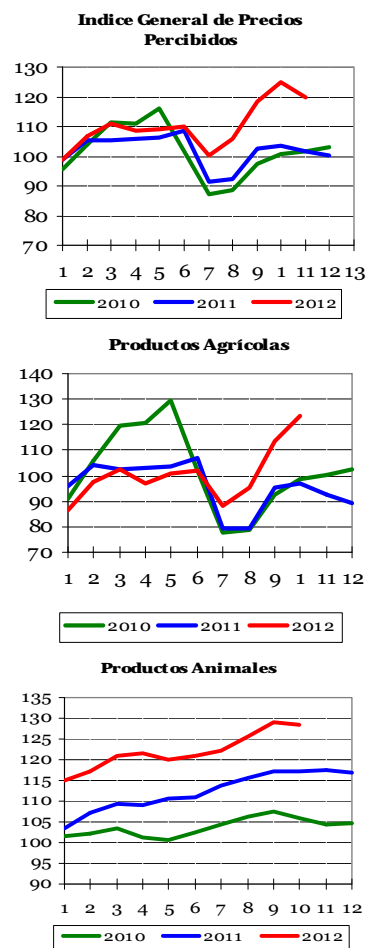
En el conjunto de productos agrícolas, todos los grupos registraron revalorizaciones en sus precios; las más importantes -teniendo en cuenta su repercusión en el índice general- se constataron en el sector vitivinícola (+78,17% respecto a noviembre del año pasado, aportación +5,25 puntos) y en hortalizas y cereales (+28,48% y +16,11% respectivamente); estos últimos contribuyen al índice en la misma proporción (+2,57 puntos).

También subieron, aunque en menor medida, el aceite de oliva (+21,10% interanual, aportación +1,21), las frutas no cítricas (+14,33%, aportación +0,82), las flores y plantas ornamentales (+37,25%, aportación +0,80), los tubérculos (+64,75%, aportación +0,79), los cítricos (+9,30%, aportación +0,46), los cultivos forrajeros (+20,56%, aportación +0,13) y las leguminosas (+3,10%, aportación +0,01). Las semillas cotizaron al

mismo nivel que hace un año.

En el grupo formado por los productos animales, suben tanto el ganado para abasto (+7,93%, aportación +2,45), como los productos ganaderos (+6,35%, aportación +0,65). Los sectores que más influyen en la subida del ganado para abasto son el porcino (+16,32%, aportación +2,09), el vacuno (+5,39%, aportación +0,38) y, en menor proporción, el avícola (+4,56%, aportación +0,24); los precios registrados en los sectores ovino, caprino y cunícola son inferiores a los percibidos el año anterior.

En cuanto a los precios de los productos ganaderos, el encarecimiento interanual de los huevos (+26,78%, aportación +0,78) marca el signo del grupo, compensando las depreciaciones de la leche (-1,62%, -0,12 puntos) y la lana (-20,06%, -0,01 punto) respecto a noviembre de 2011.





# INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)

NOVIEMBRE 2012 - (Base 2005=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 143,74, ganando un 9,06% respecto al mismo mes del año anterior.

Todos los grupos que participan en el cálculo del índice general muestran un encarecimiento de sus precios, salvo la conservación y reparación de edificios, que se depreció muy levemente, aunque sin apenas repercusión en el índice general.

La mayor subida, teniendo en cuenta su aportación al índice general, se registró en los alimentos del ganado, cuyos precios ganaron un 16,31% respecto a noviembre de 2011 (aportación +7,44 puntos); los de formulación compuesta fueron los principales responsables del comportamiento positivo de los piensos (+15,27% interanual, +5,78 puntos); se encarecieron todas las categorías, siendo los destinados a la alimentación del porcino los que más subida registraron (+16,05%, aportación +2,55); las cotizaciones de los piensos simples ganaron un 21,38% (aportación +1,65).

El resto de grupos mostraron subidas de precios más atenuadas; así, la energía también se encareció (+5,43%

interanual, aportación +0,62); los carburantes, un mes más, fueron los que más subieron (+4,05%, aportación +0,34), seguidos de la electricidad (+11,16%) y los lubricantes (+1,15%).

Sumaron al índice del conjunto de bienes y servicios los gastos generales (+4,11%, aportación +0,40), seguido por las semillas y plantones (+5,30%, aportación +0,28) y los fertilizantes, que se encarecieron un 1,53% (+0,16 puntos); tanto los de formulación simple como los de compleja intervinieron en la misma proporción (+1,24% y +1,52%, aportación +0,06 y +0,07 respectivamente). Dentro de la categoría de los primeros, los nitrogenados fueron los que más aportaron al índice (+0,04 puntos). El precio pagado por las enmiendas creció un 4,61% interanual (aportación +0,02 puntos).

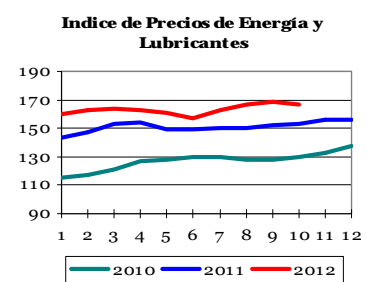
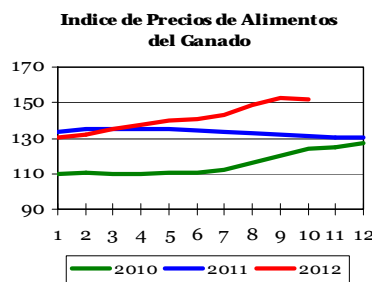
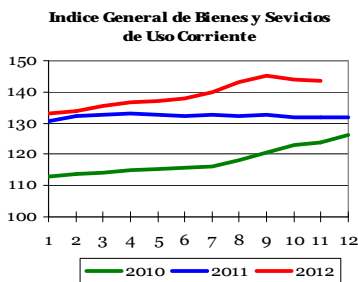
También subieron los precios pagados por los productos fitopatológicos (+3,06%, aportación +0,14) y los servicios veterinarios (+1,37%, aportación +0,04). Tanto la conservación y reparación de maquinaria como el material y pequeño utillaje mantuvieron sus precios en los mismos niveles que en noviembre de 2011.

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

Descripción	Índice mensual	Mismo mes año anterior	
		% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral.
<b>Índice general de precios de bienes y servicios</b>	143,74	9,06	9,06
Semillas y plantones	116,11	5,3	0,28
Semillas	111,07	0,85	0,02
Plantones	122,24	10,68	0,25
Fertilizantes	169,48	1,53	0,16
Fertilizantes simples	160,38	1,24	0,06
Fertilizantes nitrogenados	154,98	0,89	0,04
Fertilizantes fosfatados	161,01	7,97	0,02
Fertilizantes potásicos	207,17	0,85	0,01
Fertilizantes compuestos	197,99	1,52	0,07
Enmiendas	91,89	4,61	0,02
Alimentos del ganado	151,38	16,31	7,44
Piensos simples	149,60	21,38	1,65
Piensos compuestos	151,76	15,27	5,78
Piensos compuestos para bovino	150,23	15,09	1,28
Piensos compuestos para ovino	160,10	17,32	0,29
Piensos compuestos para porcino	147,45	16,05	2,55
Piensos compuestos para conejos	148,43	16,21	0,19
Piensos compuestos para aves	159,21	13,85	1,48
Productos fitopatológicos	116,75	3,06	0,14
Servicios veterinarios	116,23	1,37	0,04
Conservación y reparación de maquinaria	123,83	0,06	0,00
Conservación y reparación de edificios	126,31	-0,28	-0,01
Energía	164,67	5,43	0,62
Carburantes	164,35	4,05	0,34
Lubricantes	132,76	1,15	0,01
Electricidad	173,67	11,16	0,27
Material y pequeño utillaje	116,03	0,02	0,00
Gastos generales	131,84	4,11	0,40

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

Indicadores





# INDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

NOVIEMBRE 2012 - (Base 1985=100)



El índice general de salarios agrarios se situó en noviembre de 2012 en 375,96, con una apreciación del 0,30% respecto al mismo mes del año anterior y del 2,40% respecto al pasado mes de octubre. Las nóminas cobradas por el conjunto de los trabajadores fijos se mantuvieron prácticamente constantes respecto a 2011, mientras que las de los trabajadores eventuales crecieron muy ligeramente. Ambas categorías mostraron un incremento intermensual positivo.

En el caso de los salarios de los trabajadores continuos, los guardas o caseros fueron los trabajadores cuyas nó-

minas crecieron en mayor medida (+2,55%), mientras que los encargados y capataces fueron los que mayores pérdidas porcentuales interanuales registraron (-3,96%).

En lo que concierne a la situación de los trabajadores no fijos, los dedicados a la plantación y tala de árboles tuvieron una subida salarial algo superior a las demás categorías laborales analizadas (+5,29%). En el extremo opuesto de la tabla se situaron los vendimiadores, que cobraron un 1.17% menos que en el mes de noviembre de 2011.

Índices de salarios agrarios (base 1985=100)

	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	375,96	0,30	2,40
Trabajadores fijos	362,58	-0,03	0,16
Encargados, capataces	344,53	-3,96	0,99
Tractoristas y maquinistas	371,94	-0,08	0,02
Pastores	380,04	0,46	0,29
Vaqueros o porqueros	375,44	0,60	-0,10
Hortelanos	401,70	0,04	0,07
Guardas o caseros	421,01	2,55	0,22
Peón fijo para trabajos diversos	341,26	0,50	0,00
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	388,85	0,60	4,98
Preparación del terreno	382,16	-0,04	-1,58
Siembra y abonado	381,22	-0,21	-4,23
Labores complementarias	409,89	0,34	-1,21
Riegos	390,31	0,90	7,97
Recolección productos herbáceos	361,32	0,51	0,44
Recolección frutas y agrios	398,89	1,64	9,39
Recolección de aceituna	388,60	0,00	5,37
Vendimia	370,93	-1,17	1,35
Poda	430,59	1,30	8,38
Plantación y tala de árboles	401,09	5,29	-7,74
Manejo de ganado	370,06	-0,33	-0,18

Nota:

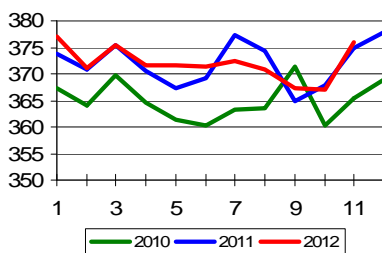
Se señalan en rojo los descensos inferiores al:

-5%

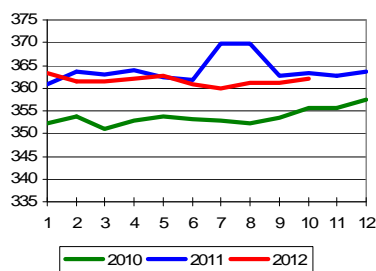
Se señalan en azul las subidas superiores al:

+5%

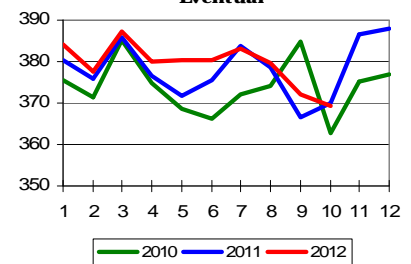
Índice General de Salarios Agrarios



Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual



<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 2013

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de enero de 2013**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente.

#### Resumen

Las primeras estimaciones de superficie cultivada de **cereales de invierno para la campaña 2012-13** presentan un ligero avance respecto a las cifras de la campaña precedente (+2,0%).

En relación con los **cultivos industriales**, para la campaña 2011-2012, se estima un aumento en la producción de **algodón** (+12,8%) mientras que se observan descensos en **remolacha** (-12,8%).

Las primeras estimaciones de producción de **hortalizas y tubérculos** de la campaña 2.012-2.013, reflejan aumentos respecto de la anterior campaña en **tomate de recolección 1-I/31-V** (+22,8%), **patata extra-temprana** (+2,0%) y **berenjena** (+0,9%), mientras que se producen descensos en **escarola** (-9,3%) y **habas verdes** (-5,8%).

En cuanto a las estimaciones de **producción de cítricos, campaña 2012/2013**, se reflejan descensos en **limón** (-12,3%) y en el grupo genérico de las **mandarinas** (-11,3%), principalmente producido por los **híbridos** (-20,1%) y **clementinas** (-10,6%) y a pesar de la subida de las **satsumas** (+18%). Por otra parte, experimentan ascensos la **naranja dulce** (+3,0%) y **pomelo** (+20,1%).

La previsión de **producción vitivinícola** para la **campaña 2012-2013, según datos de enero de 2013**, se sitúa en torno a los **34,37 millones** de hectolitros de vino y mosto.

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite sitúan la **producción de aceite** en torno a **580 mil toneladas**.

#### Cereales

Las previsiones de superficie cultivada de cereales de invierno 2012-13 reflejan ligeros aumentos respecto a los de la campaña precedente (+2,0%), siendo en triticale (+7,4%) y en trigo duro (+3,0%) donde las variaciones son algo mayores.

Entre los cereales de primavera, campaña 2.011-2.012, las estimaciones marcan un aumento en la producción de **maíz** (+2,0%) y **sorgo** (+25,2%), que van asociados a incrementos respectivos en la superficie cultivada de un 4,7% y un 4,3%. Descensos en la producción de **arroz** (-4,2%) y de su superficie cultivada (-7,0%).

Cultivos (000.ha)	Mes	Prov. 2011	Prov. 2012	Avance 2013	2013 (2012=100)
Trigo blando	1	1.612,0	1.758,9	<b>1.798,6</b>	102,3
Trigo duro	1	380,7	410,5	<b>422,9</b>	103,0
Trigo total	1	1.992,6	2.169,4	<b>2.221,5</b>	102,4
Cebada seis carreras	1	421,8	403,6	<b>413,6</b>	102,5
Cebada dos carreras	1	2.276,1	2.272,6	<b>2.301,6</b>	101,3
Cebada total	1	2.697,9	2.676,2	<b>2.715,2</b>	101,5
Avena	1	491,3	441,6	<b>450,6</b>	102,0
Centeno	1	148,8	159,8	<b>161,4</b>	101,0
Triticale	1	82,0	118,5	<b>127,2</b>	107,4
Cereales otoño invierno		5.412,6	5.565,6	<b>5.676,0</b>	102,0

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2010	Prov. 2011	Avance 2012	2012 (2011=100)
Maíz	1	3.324,8	4.150,3	<b>4.234,4</b>	102,0
Sorgo	12	36,6	39,1	<b>49,0</b>	125,2
Arroz	11	927,8	919,9	<b>881,1</b>	95,8

#### Cultivos industriales

Los avances de producción de **remolacha total**, campaña 2.011-2.012, indican un descenso de un 12,8%. En remolacha de verano es de un 14,6% y en remolacha de invierno del 12,4%. En cuanto a su superficie total cultivada, también es inferior (-13,5%), respecto a la campaña precedente.

En **algodón**, la campaña 2011/2012, concluye con un incremento en superficie cultivada (+2,6%) y en producción (+12,8%).

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2010	Prov. 2011	Avance 2012	2012 (2011=100)
Remolacha (r. verano)	9	450,4	614,0	<b>524,2</b>	85,4
Remolacha (r. invierno)	1	3.084,1	3.352,1	<b>2.935,3</b>	87,6
Remolacha total		3.534,5	3.966,1	<b>3.459,5</b>	87,2
Algodón	1	115,1	173,9	<b>196,2</b>	112,8

#### Producciones de hortalizas, tubérculos y frutas

En **hortalizas**, para la campaña 2011-12 y en producción, repite la **lechuga total** mientras que las **espinacas** retroceden un 4,2%.

Las primeras estimaciones de superficie cultivada, **campaña 2012-2013**, reflejan incrementos en patata extra-temprana (+2,3%), tomate de recolección "enero-mayo" (+7,0%), ajo (+4,6%), berenjena (+8,4%), cebolla grano (+2,1%), pepino (+6,5%) o calabacín (+5,8%).



## AVANCES ENERO (...continuación)

Se registran descensos en patata temprana (-11,4%), habas verdes (-9,6%), zanahoria (-10,6%), cebolla babosa (-4,9%) o guisantes verdes (-2,2%)

Los avances de producción reflejan aumentos respecto de la anterior campaña en tomate de recolección 1-I/31-V (+22,8%), rábano (+27,5%), patata extratemprana (+2,0%) y berenjena (+0,9%), mientras que se producen descensos en zanahoria (-6,5%), escarola (-9,3%) o habas verdes (-5,8%).

En **frutales**, la estimación de producción de 2012 de aguacate registra un descenso del 7,1%, con relación a la campaña anterior.

Cultivos (000. t)	Mes	Prov. 2011	Prov. 2012	Avance 2013	2013 (2012=100)
Escarola	1	62,3	63,6	<b>57,7</b>	90,7
Patata extratemprana	1	71,8	71,8	<b>73,3</b>	102,0
Berenjena	1	203,3	246,6	<b>248,8</b>	100,9
Tomate (rec. 1-i/31-v)	1	974,2	926,3	<b>1.137,6</b>	122,8
Habas verdes	1	72,9	53,8	<b>50,7</b>	94,2
Lechuga total		870,4	870,2		
Espinacas		64,8	62,0		
Aguacate		82,8	76,9		

### Producciones de cítricos

La estimación sitúa las previsiones de producción en ascensos para satsuma (+18%), pomelo (+20,1%) y naranja dulce (+3,0%), mientras que descienden en limón (-12,3%), clementina (-10,6%) e híbridos de mandarina (-20,1%).

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2010	Prov. 2011	Avance 2012	2012 (2011=100)
Limón	11	717,9	715,1	<b>627,1</b>	87,7
Pomelo	12	46,8	46,9	<b>56,4</b>	120,1
Naranja	11	3.114,8	2.801,3	<b>2.884,1</b>	103,0
Satsuma	12	167,2	150,1	<b>177,1</b>	118,0
Clementina	1	1.508,4	1.413,6	<b>1.261,9</b>	89,3
Híbridos	1	521,3	552,2	<b>437,4</b>	79,2
Mandarina total		2196,9	2.115,9	<b>1.876,4</b>	88,7

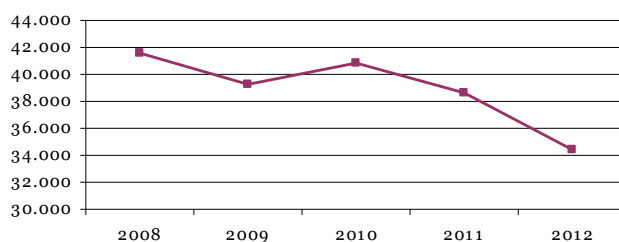
### Producciones de uva y vino

La previsión de producciones vitivinícolas, sitúa la producción, para la campaña 2012-2013, en **34, 371 millones de hectolitros de vino y mosto**.

Esta estimación podrá verse modificada a medida que transcurra la campaña vitivinícola y se vayan actualizando los datos proporcionados por las distintas CCAA.

Productos (000 t/ 000HL)	Mes	Def. 2010	Prov. 2011	Avance 2012	2012 (2011=100)
Uva de mesa	11	228,9	289,8	<b>229,8</b>	79,3
Uva vinificación	11	5.875,7	5.404,9	<b>4.782,6</b>	88,5
Vino + Mosto (ooo HL)	11	40.892,2	38.582,9	<b>34.371,4</b>	89,1

Producciones de vino+mosto (miles de hl)



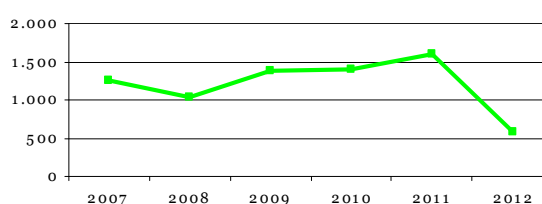
Agricultura

### Producciones de aceituna y aceite

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite para la campaña 2012-2013, sitúan la producción de aceite en **579.700 toneladas**.

Productos (000. t)	Mes	Def. 2010	Prov. 2011	Avance 2012	2012 (2011=100)
Aceituna de aderezo	11	584,2	485,8	<b>423,8</b>	87,2
Aceituna de almazara	1	6.613,4	7.554,2	<b>3.083,4</b>	40,8
Aceite	1	1.395,2	1.599,0	<b>579,7</b>	36,3

Producciones de aceite (miles de toneladas)





## AVANCES ENERO (...continuación)

### SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS ENERO 2013

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(*)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2013	MES(*)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2013
		2011	2012	2013	2012=100		2011	2012	2013	2012=100
<b>CEREALES</b>										
trigo blando	1	1.612,0	1.758,9	<b>1.798,6</b>	102,3		5.956,3	4.650,3		
trigo duro	1	380,7	410,5	<b>422,9</b>	103,0		943,9	442,6		
trigo total	1	1.992,6	2.169,4	<b>2.221,5</b>	102,4		6.900,2	5.092,9		
cebada de seis carreras	1	421,8	403,6	<b>413,6</b>	102,5		1.177,4	807,7		
cebada de dos carreras	1	2.276,1	2.272,6	<b>2.301,6</b>	101,3		7.150,7	5.169,1		
cebada total	1	2.697,9	2.676,2	<b>2.715,2</b>	101,5		8.328,2	5.976,9		
avena	1	491,3	441,6	<b>450,6</b>	102,0		1.078,7	678,2		
centeno	1	148,8	159,8	<b>161,4</b>	101,0		366,7	256,1		
triticale	1	82,0	118,5	<b>127,2</b>	107,4		205,6	209,0		
cereales otoño - invierno		5.412,6	5.565,6	<b>5.676,0</b>	102,0		16.879,5	12.213,1		
maíz		369,6	386,9				4.150,3	4.234,4		
sorgo		8,4	8,7				39,1	49,0		
arroz		122,2	113,6				919,9	881,1		
<b>TUBÉRCULOS</b>										
patata extratemprana	1	3,2	3,1	<b>3,1</b>	102,3	1	71,8	71,8	<b>73,3</b>	102,0
patata temprana	1	12,4	12,8	<b>11,4</b>	88,6		295,0	325,6		
patata media estación		39,3	36,6				1.081,0	1.058,2		
patata tardía		23,8	20,9				912,9	747,6		
patata total		78,7	73,3				2.360,7	2.203,2		
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. verano)	1	9,8	7,6	<b>4,6</b>	60,1		614,0	524,2		
<b>HORTALIZAS</b>										
tomate (rec. 1-i/31-v)	1	10,2	10,4	<b>11,2</b>	107,0	1	974,2	926,3	<b>1.137,6</b>	122,8
ajo	1	15,9	16,9	<b>17,6</b>	104,6		145,2	151,9		
cebolla babosa	1	4,6	3,4	<b>3,2</b>	95,1		223,5	149,5		
cebolla grano y medio grano	1	13,8	11,9	<b>12,2</b>	102,1		866,8	672,3		
habas verdes	1	8,4	7,3	<b>6,6</b>	90,4	1	72,9	53,8	<b>50,7</b>	94,2
berenjena	1	3,6	3,6	<b>3,9</b>	108,4	1	203,3	246,6	<b>248,8</b>	100,9
<b>CÍTRICOS</b>										
naranja dulce							2.801,3	2.884,1		
limón							715,1	627,1		
pomelo							46,9	56,4		
satsumas							150,1	177,1		
clementinas							1.413,6	1.261,9		
híbridos (mandarina)							552,2	437,4		
mandarina total							2.115,9	1.876,4		
<b>VIÑEDO</b>										
uva de mesa							289,8	229,8		
uva vinificación							5.404,9	4.782,6		
vino + mosto (***)							38.582,9	34.371,4		
<b>OLIVAR</b>										
aceituna de aderezo							485,8	423,8		
aceituna de almazara							7.554,2	3.083,4		
aceite							1.599,0	579,7		
	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES (*)	DEF.	PROVIS.	AVANCE	2012	MES (*)	DEF.	PROVIS.	AVANCE	2012
		2010	2011	2012	2011=100		2010	2011	2012	2011=100
<b>CEREALES</b>										
maíz	1	315,0	369,6	<b>386,9</b>	104,7	1	3.324,8	4.150,3	<b>4.234,4</b>	102,0
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. invierno)	9	35,0	35,2	<b>31,3</b>	89,0	1	3.084,1	3.352,1	<b>2.935,3</b>	87,6
algodón	1	63,2	68,0	<b>69,8</b>	102,6	1	115,1	173,9	<b>196,2</b>	112,8
<b>HORTALIZAS</b>										
lechuga total	11	31,3	32,3	<b>32,5</b>	100,4	1	809,4	870,4	<b>870,2</b>	100,0
alcachofa	1	14,7	15,8	<b>16,0</b>	101,0	1	166,7	190,2	<b>201,6</b>	106,0
<b>FRUTALES</b>										
aguacate						1	75,7	82,8	76,9	92,9
<b>CITRICOS</b>										
clementina						1	1.508,4	1.413,6	1.261,9	89,3
híbridos (mandarina)						1	521,3	552,2	437,4	79,2

(\*) Mes al que corresponde la última estimación

## 3.2 ANÁLISIS DE LAS PLANTACIONES DE OLIVAR EN ESPAÑA. RESUMEN.

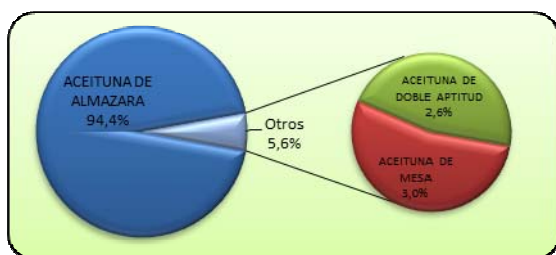


Se analiza la situación de las plantaciones de olivar en España en el año 2012 y su evolución en los últimos años. La fuente de datos utilizada es la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos en España (ESYRCE), que recoge anualmente información sobre los sistemas de riego, técnicas de mantenimiento, estados de producción, edades y densidades de este cultivo. Los resultados que se presentan en este resumen permiten caracterizar mejor las plantaciones de olivar, estableciendo relaciones entre los principales sistemas de cultivo (secano y regadío), los tipos de riego utilizados, las técnicas de mantenimiento del suelo, las asociaciones de cultivo, edades y densidades, los estados de producción de las plantaciones, así como su distribución territorial por Comunidades Autónomas.

### SITUACIÓN EN EL AÑO 2012

La superficie total del olivar en el año 2012 (2.584.564 ha), de las cuales el 94,4% (2.439.660 ha) son de olivar de almazara, el 3% (77.734 ha) son olivar de mesa y el 2,6% (67.170 ha) son de olivar de doble aptitud.

Superficie total de olivar en España. Año 2012

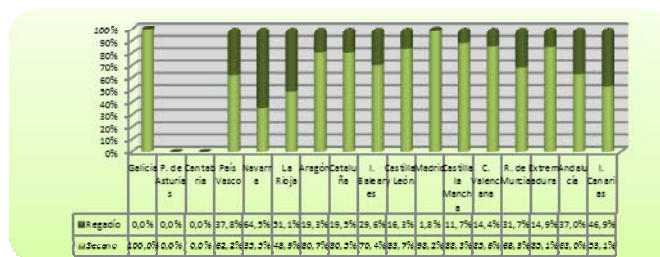


La distribución de olivar por Comunidades Autónomas se concentra sobre todo en el Este, Sur y Suroeste peninsular. Destaca por su importancia Andalucía donde se concentra el 60,2% de la superficie nacional. Le siguen en importancia Castilla la Mancha (15,7%) y Extremadura (10,4%). El resto de Comunidades Autónomas suman el 13,7% de la superficie nacional de olivar.

Distribución superficie olivar por CCAA

Comunidades Autónomas	Olivar de mesa		Olivar doble aptitud		Olivar de almazara		Total Superficie (ha)
	Superficie (ha)	Superficie (%)	Superficie (ha)	Superficie (%)	Superficie (ha)	Superficie (%)	
Galicia					3	100,0%	3
P. de Asturias							
Cantabria							
País Vasco	18	5,9%			289	94,1%	308
Navarra					7.457	100,0%	7.457
La Rioja			31	0,9%	3.574	99,1%	3.605
Aragón	3	0,0%	1.425	2,4%	58.050	97,6%	59.477
Cataluña	20	0,0%	1.200	1,0%	114.825	98,9%	116.044
I. Baleares	30	0,4%	212	2,7%	7.495	96,9%	7.737
Castilla y León	24	0,4%			6.432	99,6%	6.456
Madrid					28.042	100,0%	28.042
Castilla la Mancha					406.751	100,0%	406.751
C. Valenciana	48	0,1%	13	0,0%	94.661	99,9%	94.723
R. de Murcia			62	0,2%	29.672	99,8%	29.735
Extremadura	19.966	7,4%	510	0,2%	248.875	92,4%	269.350
Andalucía	57.599	3,7%	63.639	4,1%	1.433.533	92,2%	1.554.771
I. Canarias	26	25,3%	78	74,7%			104
<b>Total</b>	<b>77.734</b>	<b>3,0%</b>	<b>67.170</b>	<b>2,6%</b>	<b>2.439.660</b>	<b>94,4%</b>	<b>2.584.564</b>

Superficie olivar por CCAA según sistema de cultivo. Año 2012



El olivar es el cultivo con más superficie regada en España y el que más ha aumentado su superficie regada en los últimos años. El 28,3% de la superficie de olivar ha recibido algún tipo de riego a lo largo de la campaña 2012. El 78,7% de la superficie regada de olivar está en Andalucía. En el resto de comunidades no se supera el 7% de superficie regada.

El sistema de riego utilizado en el olivar es en su inmensa mayoría de tipo localizado (94,5%), lográndose una alta eficiencia en la aplicación del agua. Exceptuando el País Vasco y Aragón, en todas las Comunidades Autónomas más del 63% de la superficie regada se hace por riego localizado. En Castilla y León y Madrid, el 100% del riego es localizado. En el País Vasco predomina el riego por aspersión con el 59,2% de la superficie regada mediante este sistema. Aragón es la única Comunidad Autónoma donde predomina el sistema de riego por gravedad, con el 64,1% de la superficie de olivar regada bajo este sistema de riego.

Mapa. Superficie regada de olivar según tipos de riego



El laboreo mínimo es la principal técnica de mantenimiento del suelo utilizada en España en el año 2012 en el cultivo del olivar, lo que representa el 42,1% de su superficie. A continuación se sitúa la cubierta vegetal espontánea (26,1%), el laboreo tradicional (12,1%) y el no laboreo (11,9%). El resto de cubiertas solo están presentes en el 7,8% de la superficie de olivar.



## ANÁLISIS DE LAS PLANTACIONES DE OLIVAR EN ESPAÑA (...continuación)

Técnicas de mantenimiento del suelo en olivar		
Técnicas de mantenimiento del suelo	Superficie (ha)	Superficie (%)
Laboreo tradicional	311.608	12,1%
Laboreo mínimo	1.087.209	42,1%
Cubierta vegetal espontánea	675.030	26,1%
Cubierta vegetal sembrada	11.449	0,4%
Cubierta inerte	31.679	1,2%
Sin mantenimiento	151.645	5,9%
No laboreo	307.187	11,9%
Sin información	8.756	0,3%
<b>Total</b>	<b>2.584.564</b>	<b>100,0%</b>

Distribución del olivar en plantación comercial según edades						
Comunidades Autónomas	Superficie (ha)					Total
	De 0 a 4 años	De 5 a 11 años	De 12 a 49 años	De 50 y más años	Sin especificar	
Olivar de mesa	951	6.871	25.813	36.767	3.018	73.420
Olivar de doble aptitud	2.315	7.750	28.427	27.471	499	66.462
Olivar de transformación	75.512	179.857	707.325	1.209.477	166.388	2.338.559
<b>Total</b>	<b>78.778</b>	<b>194.478</b>	<b>761.565</b>	<b>1.273.716</b>	<b>169.905</b>	<b>2.478.442</b>

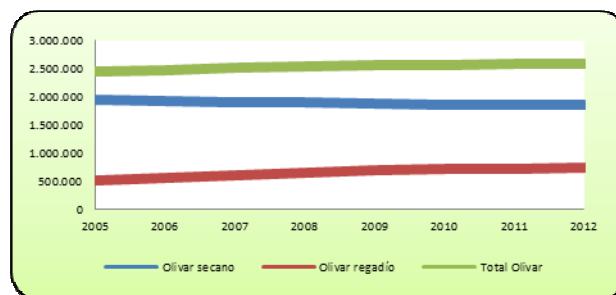
Distribución del olivar en plantación comercial según densidad de plantación									
Comunidades Autónomas	Superficie (ha)								Total
	Menos 80 pl/ha	De 80-100 pl/ha	De 100-200 pl/ha	De 200-600 pl/ha	De 600-1000 pl/ha	De 1000-2000 pl/ha	Mayor 2000 pl/ha	Sin especificar	
Olivar de mesa	5.024	11.939	20.459	32.008	966	5		3.018	73.420
Olivar de doble aptitud	9.058	15.311	20.675	20.897	39	37	26	420	66.462
Olivar de transformación	266.944	629.479	841.797	385.365	16.622	29.175	6.095	163.082	2.338.559
<b>Total</b>	<b>281.026</b>	<b>656.729</b>	<b>882.930</b>	<b>438.270</b>	<b>17.627</b>	<b>29.218</b>	<b>6.121</b>	<b>166.521</b>	<b>2.478.442</b>

El **90,4%** de las plantaciones de olivar están en **producción**. **Andalucía, Castilla la Mancha y Extremadura**, regiones oleícolas por excelencia albergan el **84,3% del olivar productivo** del territorio nacional. También en estas tres comunidades se encuentra el **91%** de las plantaciones de **primer año**. Las **plantaciones** en estado de **abandono** adquieren relevancia en las Comunidades Autónomas de **Cataluña (29%), Andalucía (18,2%), Castilla la Mancha (17%), Extremadura (11,2%) y C. Valenciana (10,8%)**. En **Andalucía** se concentran el **49,9%** de las **plantaciones jóvenes**.

Estados de producción en olivar		
Estados de producción	Superficie olivar (ha)	Superficie olivar (%)
Producción	2.336.754	90,4%
Primer año	15.123	0,6%
Jóven	126.564	4,9%
No comercial	9.012	0,3%
Abandonado	97.111	3,8%
<b>Total</b>	<b>2.584.564</b>	<b>100,0%</b>

El **51,4%** del olivar total de España tiene una **edad superior a 50 años**. Dentro de este es el **olivar de transformación**, con el **48,8%** del olivar total el que ocupa la **mayor** parte de **superficie** de este país. El **3,2%** de las plantaciones son **jóvenes (menores de 4 años)**.

En España el olivar no está aún muy intensificado. **Solo el 1,4%** de la superficie tiene **más de 1.000 pl/ha**. El **62,1%** de las plantaciones tienen entre **80-200 plantas/ha**.



EVOLUCIÓN DEL OLIVAR EN ESPAÑA

El análisis de la evolución de las superficies nacionales de olivar muestra una tendencia estable ligeramente al alza. Esta tendencia es consecuencia fundamentalmente de la ausencia de cultivos alternativos y a la buena salida de la producción de aceite en el mercado. Prueba de ello es también el aumento de la superficie de olivar en regadío en detrimento de la de seco, debiéndose tanto a nuevas plantaciones de regadío como a la modernización de olivares en producción.

Ha de tenerse en cuenta que según la metodología establecida para la recopilación de información en campo solo se considera que una parcela debe adscribirse al sistema de regadío cuando ha sido regada durante la campaña agrícola de referencia.

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

<http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/informes-sectoriales/default.aspx>

## 3.3 COYUNTURA AGRARIA

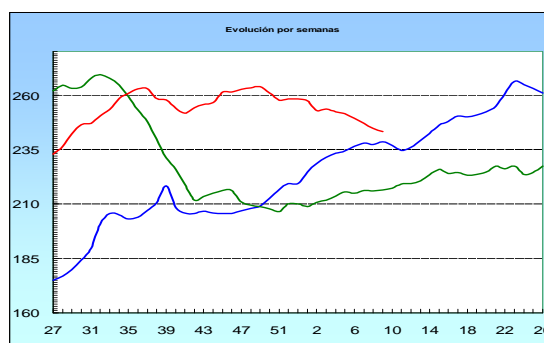
### PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite



FEBRERO 2013

PRODUCTOS	Precio Medio Febrero. 13	Variación% Febr13/Enero13	Variación% Fbr.13/Fbr.12
Trigo blando panificable (1)	276,19	-1,51	14,79
Cebada pienso (1)	244,46	-3,28	12,64
Maíz grano (1)	246,16	-2,91	14,14
Arroz cáscara (5)	288,39	-0,41	2,00
Alfalfa (1)	205,44	1,24	17,78
Vino blanco mesa (2)	4,79	2,48	64,60
Vino tinto mesa (2)	4,79	-0,45	49,30
Aceite de oliva virgen (3)	280,21	1,09	69,23
Aceite de oliva lampante (3)	266,90	1,21	75,31
Aceite girasol refinado (3)	103,75	-0,57	4,75

Evolución Precios Maíz Grano



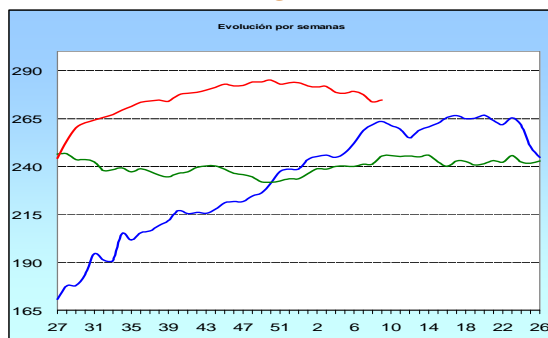
(— 2010/11, — 2011/12, — 2012/13)

El **maíz grano** experimenta bajadas en relación con el mes de enero 2013 (-2,91%); en cuanto a la variación interanual en comparación con febrero 2012, se observa una importante subida (14,14%); tendencia al descenso del precio.

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

Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

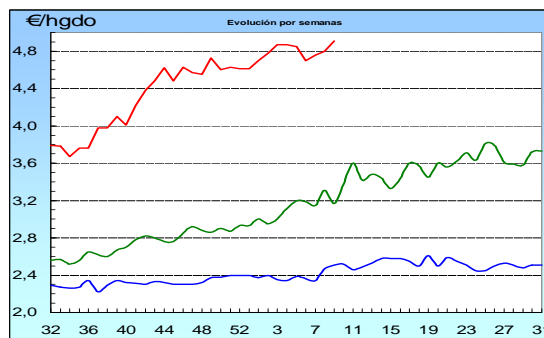
Evolución Precios Trigo Blando Panificable



(— 2010/11, — 2011/12, — 2012/13)

El **trigo blando panificable** disminuye (-1,51%) con respecto a enero 2013; la variación interanual con respecto a febrero 2012, experimenta una fuerte subida (14,79%); tendencia a un moderado descenso.

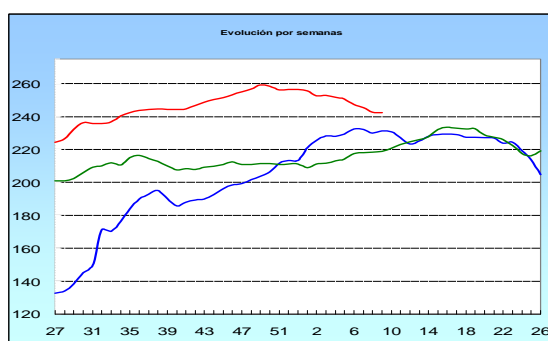
Evolución Precios Vino Tinto de Mesa



(— 2010/11, — 2011/12, — 2012/13)

El **vino de mesa tinto** continúa con precios altos, sin embargo, se observa un descenso en relación a enero 2013 (-0,45%); en cuanto a la variación interanual con respecto a febrero 2012, se ha producido una importante subida (49,30%); tendencia a continuar subiendo.

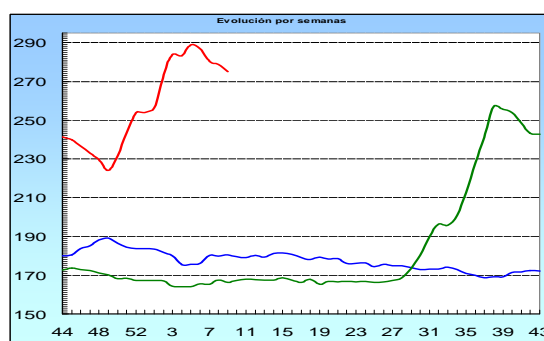
Evolución Precios Cebada Pienso



(— 2010/11, — 2011/12, — 2012/13)

La **cebada pienso** experimenta un descenso (-3,28%) con respecto a enero 2013, la variación interanual con respecto a febrero de 2012, experimenta un fuerte ascenso (12,64%); tendencia a un ligero descenso.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



(— 2009/10, — 2010/11, — 2011/12)

El **aceite de oliva virgen** experimenta una subida de (1,09%), en comparación con enero 2013, en cuanto a la variación interanual con respecto a febrero 2012, experimenta una fuerte subida del (69,23%); precios altos con tendencia a la baja.

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



## 3.4 COYUNTURA AGRARIA

### PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

FEBRERO 2013

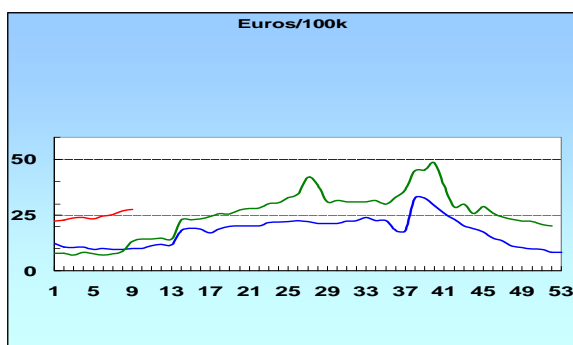
PRODUCTOS	Precio Medio Febrero 2013	Variación% Fb.13/Ene.13	Variación% Fb.13/Fb.12
Clementina	35,63	30,67	76,82
Limón	26,07	12,40	239,64
Naranja	12,83	-1,94	-5,89
Manzana Golden	59,04	13,09	78,81
Pera Blanquilla	61,95	7,04	37,62
Plátano	44,09	-16,11	-17,36
Acelga	45,74	-14,40	0,43
Alcachofa Blanca	47,53	-7,20	-50,06
Coliflor	35,42	38,04	-22,34
Fresón	124,50	-57,80	-30,83
Judía Verde Plana	201,62	3,86	-27,07
Pepino conjunto tipos	67,24	-8,04	-12,13
Pimiento Verde Italiano	97,67	-3,99	33,46
Tomate liso	39,22	-25,37	-28,06
Patata	22,47	1,78	283,10
Champiñón	104,76	1,80	-3,50

€/100 kg

Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

El mercado de **cítricos** presenta un comportamiento dispar en febrero, con subidas en clementina (30,67% en tasas mensuales y 76,82% en interanuales) y sobre todo en limón (12,40% con respecto a enero y 239,64% entre febreros). Por el contrario baja la naranja a lo largo del mes de referencia (-1,94%) y con respecto al mismo mes del año anterior (-5,89%).

Evolución Precios Limón

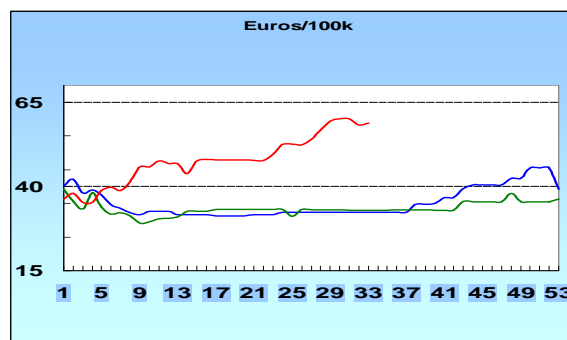


(— 2011, — 2012, — 2013)

Retrocesos en la cotización del **plátano** tanto en tasas mensuales (-16,11%), como en interanuales (-17,36%).

Persiste un mes más el buen comportamiento en la comercialización de la **fruta de pepita**, con subidas de precio con respecto a enero en pera Blanquilla (7,04%) y en manzana Golden (13,09%). En tasas interanuales las subidas son más significativas (manzana 78,81% y pera 37,62%).

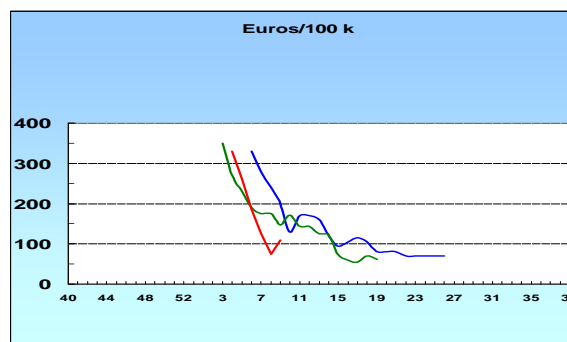
Evolución Precios Manzana Golden



(— 2010/11, — 2011/12, — 2012/13)

Predominan, en tasas mensuales, las bajadas en el sector **hortícola**. Las más significativas se centran en fresón (-57,80%), tomate liso (-25,37%) y acelga (-14,40%). La subida más destacada corresponde a la coliflor (38,04%). En términos interanuales, alcachofa blanca (-50,06%), fresón (-30,83%), tomate liso (-28,06%) y judía verde tipo plana (-27,07%) son las variaciones más importantes de signo negativo. Entre las positivas destaca el pimiento verde tipo italiano (33,46%).

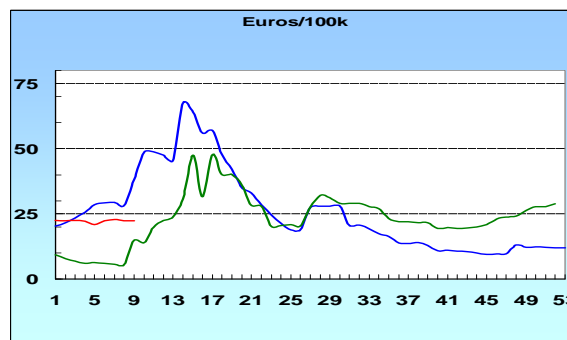
Evolución Precios Fresón



(— 2011, — 2012, — 2013)

Buen comportamiento del precio de patata con subida en tasas mensuales (1,80%) y entre febreros (283,10%).

Evolución Precios Patata



(— 2011, — 2012, — 2013)

<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)





## 3.5 FERTILIZANTES

OCTUBRE 2012

### Consumo de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de consumo nacional de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Octubre del año 2012.

El consumo de fertilizantes en este periodo es similar al del año 2011 (0.36%) y supera a las del nivel medio del trienio 2009-11 (+8.33%).

Los fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan unas cifras inferiores a las

del año 2011 (-2.45%). Y también son inferiores respecto a las del año 2010 en un (-9.12%).

Con respecto a los fertilizantes fosfatados, el consumo en relación con el mismo periodo del año 2011 se ha incrementado en un (5.78%). Si lo comparamos con el de 2010 en que el consumo fue bajo, tiene un incremento del +18.44%.

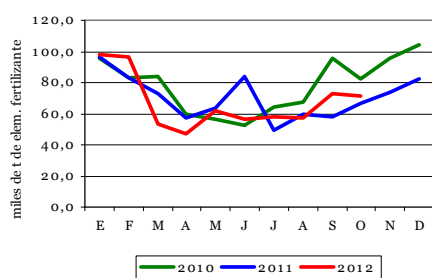
En cuanto a los fertilizantes potásicos, el consumo en el periodo, respecto al de 2011, se ha incrementado en un (1.35%). Comparando con el consumo del mismo periodo en el ejercicio 2010, ha disminuido un (-6.50 %).

Consumo de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

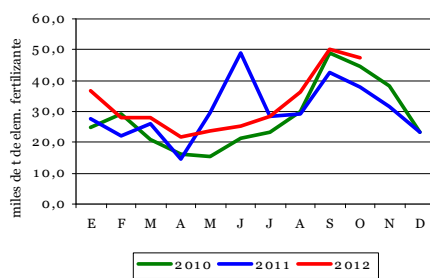
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenados	2008	94,5	80,7	63,7	70,1	56,2	53,8	70,6	65,8	63,9	39,9	43,6	36,9	739,7
	2009	66,9	83,7	83,8	58,8	49,3	56,2	52,3	56,9	49,2	65,3	90	68,6	781
	2010	95,5	83,5	83,7	59,9	56,1	52,3	64,7	67,7	95,5	82,5	95,3	104,4	941,1
	2011	96,6	82,9	72,7	57,1	63,6	83,6	49,8	59,7	58,3	66,4	73,6	82,4	846,7
	2012	97,9	96,5	53,5	46,9	61,6	56,8	58,2	57,6	73,3	71,5			
Fosfatados	2008	38,8	29,3	29,3	27,3	29,4	33,4	25,8	19,1	16,9	10,7	5,4	6,2	271,6
	2009	8,4	12,3	17,6	9,6	8,7	11,9	22,4	34,9	31,6	40,5	45,5	20,8	264,2
	2010	24,7	29,4	20,8	16,0	15,5	21,3	23,4	30,0	49,0	44,8	38,4	23,4	336,7
	2011	27,8	22,1	26,0	14,7	29,6	48,8	28,6	29,4	42,8	38,0	31,5	23,4	362,7
	2012	36,9	28,2	28,0	21,7	23,6	25,2	28,4	36,3	50,0	47,3			
Potásicos	2008	38,5	35,3	29,4	36,9	34,4	26,3	25,7	23,2	29,2	12,9	15,1	12,3	319,2
	2009	6,1	11,5	15,8	12,0	9,8	7,5	12,4	15,3	10,8	29,3	18,4	17,2	166,1
	2010	30,8	33,7	35,5	35,5	20,3	14,9	28,1	26,4	37,3	32,7	29,9	32,7	359,3
	2011	35,0	31,3	34,2	17,3	19,4	37,2	21,9	19,5	28,8	29,1	22,6	18,3	314,6
	2012	33,9	26,6	29,9	19,7	22,3	22,1	21,8	33,5	34,4	33,2			

Agricultura

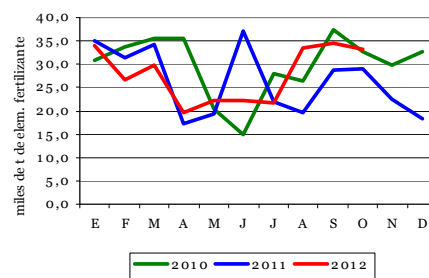
Consumo de fertilizantes nitrogenados



Consumo de fertilizantes fosfatados



Consumo de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<http://www.magrama.es/es/estadistica/pags/medios/fertilizantes/fertilizantes.htm>



## FERTILIZANTES (...continuación)

### NOVIEMBRE 2012

#### Consumo de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de consumo nacional de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Noviembre del año 2012.

El consumo de fertilizantes en este periodo es similar al del año 2011 (0.89%) y supera a las del nivel medio del trienio 2009-11 (+6.43%).

Los fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan unas cifras inferiores a las

del año 2011 (-2.25%). Y también son inferiores respecto a las del año 2010 en un (-10.71%).

Con respecto a los fertilizantes fosfatados, el consumo en relación con el mismo periodo del año 2011 se ha incrementado en un (6.10%). Si lo comparamos con el de 2010 en que el consumo fue bajo, tiene un incremento del +14.91%.

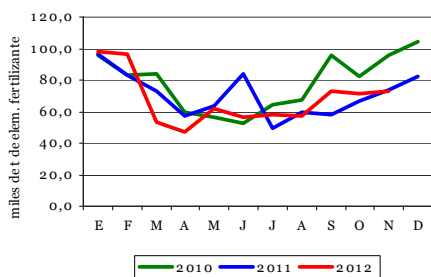
En cuanto a los fertilizantes potásicos, el consumo en el periodo, respecto al de 2011, se ha incrementado en un (3.04%). Comparando con el consumo del mismo periodo en el ejercicio 2010, ha disminuido un (-6.52 %).

Consumo de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

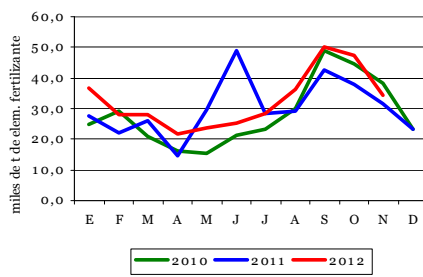
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenados	2008	94,5	80,7	63,7	70,1	56,2	53,8	70,6	65,8	63,9	39,9	43,6	36,9	739,7
	2009	66,9	83,7	83,8	58,8	49,3	56,2	52,3	56,9	49,2	65,3	90	68,6	781
	2010	95,5	83,5	83,7	59,9	56,1	52,3	64,7	67,7	95,5	82,5	95,3	104,4	941,1
	2011	96,6	82,9	72,7	57,1	63,6	83,6	49,8	59,7	58,3	66,4	73,6	82,4	846,7
	2012	97,9	96,5	53,5	46,9	61,6	56,8	58,2	57,6	73,3	71,5	73,3		
Fosfatados	2008	38,8	29,3	29,3	27,3	29,4	33,4	25,8	19,1	16,9	10,7	5,4	6,2	271,6
	2009	8,4	12,3	17,6	9,6	8,7	11,9	22,4	34,9	31,6	40,5	45,5	20,8	264,2
	2010	24,7	29,4	20,8	16,0	15,5	21,3	23,4	30,0	49,0	44,8	38,4	23,4	336,7
	2011	27,8	22,1	26,0	14,7	29,6	48,8	28,6	29,4	42,8	38,0	31,5	23,4	362,7
	2012	36,9	28,2	28,0	21,7	23,6	25,2	28,4	36,3	50,0	47,3	34,4		
Potásicos	2008	38,5	35,3	29,4	36,9	34,4	26,3	25,7	23,2	29,2	12,9	15,1	12,3	319,2
	2009	6,1	11,5	15,8	12,0	9,8	7,5	12,4	15,3	10,8	29,3	18,4	17,2	166,1
	2010	30,8	33,7	35,5	35,5	20,3	14,9	28,1	26,4	37,3	32,7	29,9	32,7	359,3
	2011	35,0	31,3	34,2	17,3	19,4	37,2	21,9	19,5	28,8	29,1	22,6	18,3	314,6
	2012	33,9	26,6	29,9	19,7	22,3	22,1	21,8	33,5	34,4	33,2	27,9		

Agricultura

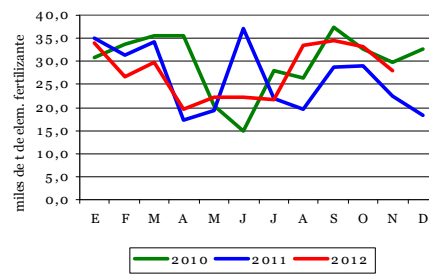
Consumo de fertilizantes nitrogenados



Consumo de fertilizantes fosfatados



Consumo de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<http://www.magrama.es/es/estadistica/pags/medios/fertilizantes/fertilizantes.htm>



## FERTILIZANTES (...continuación)

### DICIEMBRE 2012

#### Consumo de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de consumo nacional de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Diciembre del año 2012.

El consumo de fertilizantes en este periodo es similar al del año 2011 (1.10%) y supera a las del nivel medio del trienio 2009-11 (+5.72%).

Los fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan unas cifras inferiores a las

del año 2011 (-0.39%). Y también son inferiores respecto a las del año 2010 en un (-10.38%).

Con respecto a los fertilizantes fosfatados, el consumo en relación con el mismo periodo del año 2011 se ha incrementado en un (3.83%). Si lo comparamos con el de 2010 en que el consumo fue bajo, tiene un incremento del +11.85%.

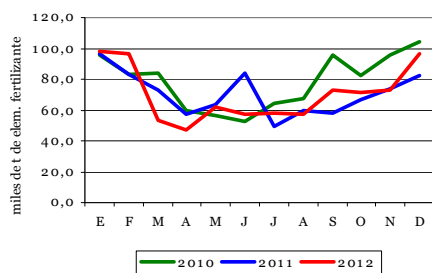
En cuanto a los fertilizantes potásicos, el consumo en el periodo, respecto al de 2011, se ha incrementado en un (1.97%). Comparando con el consumo del mismo periodo en el ejercicio 2010, ha disminuido un (-10,72 %).

Consumo de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

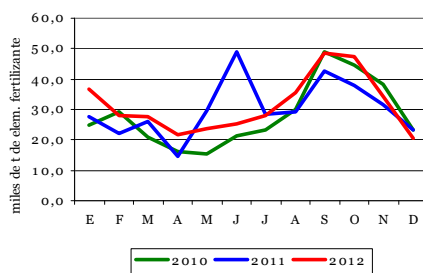
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenados	2008	94,5	80,7	63,7	70,1	56,2	53,8	70,6	65,8	63,9	39,9	43,6	36,9	739,7
	2009	66,9	83,7	83,8	58,8	49,3	56,2	52,3	56,9	49,2	65,3	90	68,6	781
	2010	95,5	83,5	83,7	59,9	56,1	52,3	64,7	67,7	95,5	82,5	95,3	104,4	941,1
	2011	96,6	82,9	72,7	57,1	63,6	83,6	49,8	59,7	58,3	66,4	73,6	82,4	846,7
	2012	97,9	96,5	53,6	47,0	61,7	56,9	58,0	57,3	73,0	71,5	73,3	96,7	843,4
Fosfatados	2008	38,8	29,3	29,3	27,3	29,4	33,4	25,8	19,1	16,9	10,7	5,4	6,2	271,6
	2009	8,4	12,3	17,6	9,6	8,7	11,9	22,4	34,9	31,6	40,5	45,5	20,8	264,2
	2010	24,7	29,4	20,8	16,0	15,5	21,3	23,4	30,0	49,0	44,8	38,4	23,4	336,7
	2011	27,8	22,1	26,0	14,7	29,6	48,8	28,6	29,4	42,8	38,0	31,5	23,4	362,7
	2012	36,6	27,9	27,8	21,6	23,5	25,1	27,9	35,5	48,5	47,3	34,4	20,5	376,6
Potásicos	2008	38,5	35,3	29,4	36,9	34,4	26,3	25,7	23,2	29,2	12,9	15,1	12,3	319,2
	2009	6,1	11,5	15,8	12,0	9,8	7,5	12,4	15,3	10,8	29,3	18,4	17,2	166,1
	2010	30,8	33,7	35,5	35,5	20,3	14,9	28,1	26,4	37,3	32,7	29,9	32,7	359,3
	2011	35,0	31,3	34,2	17,3	19,4	37,2	21,9	19,5	28,8	29,1	22,6	18,3	314,6
	2012	33,3	26,3	29,7	19,5	22,2	22,0	21,3	32,7	33,6	32,2	28	20	320,8

Agricultura

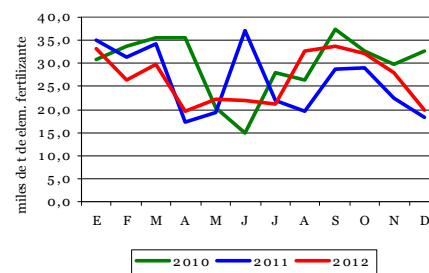
Consumo de fertilizantes nitrogenados



Consumo de fertilizantes fosfatados



Consumo de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<http://www.magrama.es/es/estadistica/pags/medios/fertilizantes/fertilizantes.htm>



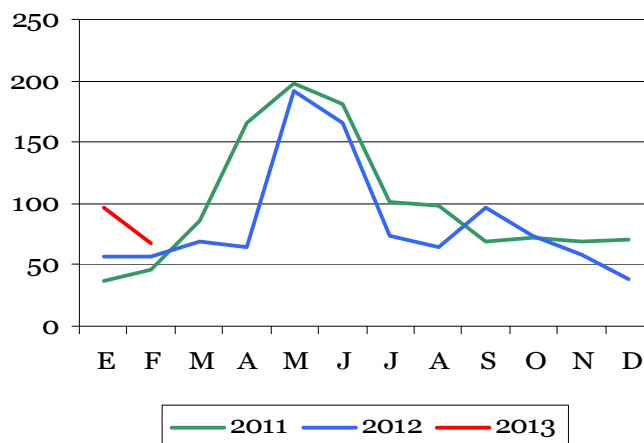
### 3.6 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

#### FEBRERO 2013

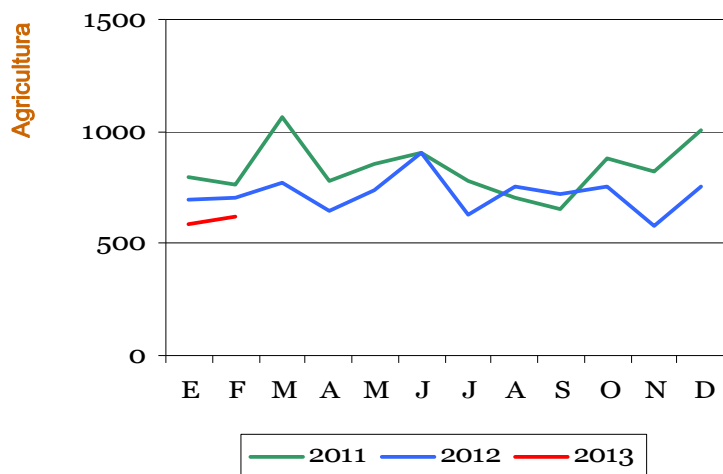
Los datos recibidos de la Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MAGRAMA, referentes a **inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a febrero 2013**, reflejan, en conjunto, unos datos inferiores 14,30% respecto a los datos del mismo periodo del 2012 y una disminución del 21,80% respecto a los mismos datos del 2011.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de **tractores** inscritos ha disminuido en un 13,60% respecto a la del año 2012, y es inferior a la del año 2011 en un 22,40%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)

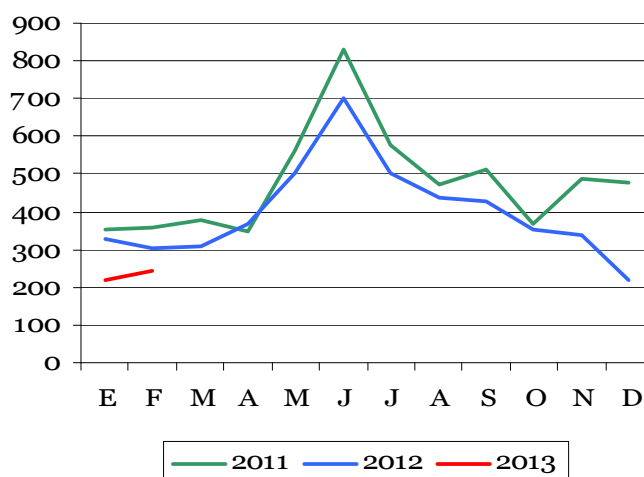


Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra un descenso en el número de inscripciones del 26,50% respecto del año 2012, también hay descenso del 34,60% respecto a las registradas en el año 2011.

Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** se observa un incremento del número de inscripciones de este periodo, respecto a los datos del año 2012 del 46,40%, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado un 97,60% respecto a los inscritos en el 2011. Se excluyen los motocultores y las moto-máquinas.

NOTA.- Los datos de 2011 y 2012 han sufrido una pequeña modificación, al ser actualizados.

Para una información más detallada, consultar la página web del Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente:

<http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/medios-de-produccion/>

# 4. AGUA



## 4.1 PRECIPITACIONES

### Precipitación febrero

El mes de febrero ha sido en conjunto más húmedo de lo normal, con una precipitación media mensual a nivel nacional del orden de 69 mm, lo que supone un 23% más que el valor normal del mes que es de 56 mm.

A lo largo de febrero se fueron sucediendo diversos temporales de lluvia y nieve que dieron como resultado un mes especialmente húmedo en la cornisa cantábrica, Navarra, La Rioja, el litoral Mediterráneo comprendido entre Tarragona y Alicante y áreas de Teruel, donde se duplicaron los valores normales de precipitación mensual y hasta se triplicaron en algunos puntos del País Vasco, Navarra, La Rioja, Tarragona y Valencia. En los observatorios de Bilbao-aeropuerto, Oviedo y Pamplona-aeropuerto las precipitaciones acumuladas de febrero superaron los valores más alto de la series históricas de este mes (con datos desde 1948, 1972 y 1975 respectivamente).

CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN - FEBRERO 2013



Fuente: AEMET. MAGRAMA

## 4.2 RESERVAS HIDRÁULICAS

### Reservas a 26 de marzo

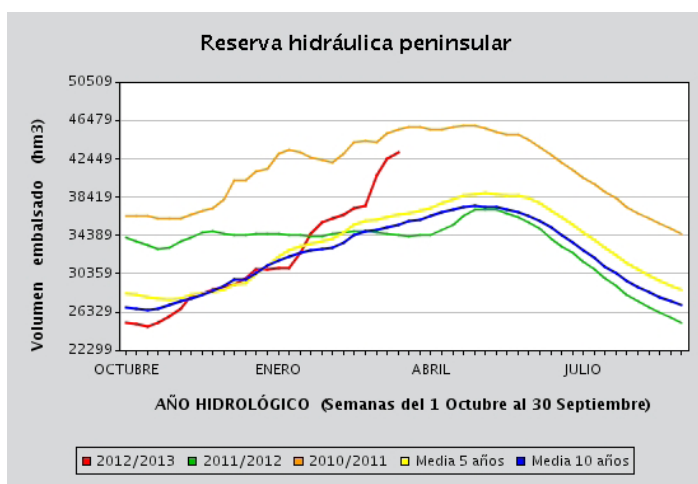
Las abundantes precipitaciones ocurridas en el mes de marzo, han propiciado que la reserva hidráulica a 26 de marzo aumentara hasta 43.149 hm<sup>3</sup>, lo que representa el 78,0% de su capacidad tras haber crecido 5.882 hm<sup>3</sup> en el mes. Dicha reserva ha superado por 16,0 puntos porcentuales a la reserva del año anterior y por 12,6 puntos porcentuales a la media de las reservas de los últimos diez años.

A 26 de marzo, la reserva de los embalses de uso consuntivo, destinados a riego y abastecimiento de agua potable, era de 29.731 hm<sup>3</sup>, el 78,2% de su capacidad, tras haber aumentado 4.012 hm<sup>3</sup> en el mes. Las reservas consuntivas de marzo (78,2%) se situaron 13,9 puntos porcentuales por encima de las reservas del año anterior y 15,8 puntos porcentuales por encima de las reservas medias de los últimos diez años.

### RESERVAS HIDRÁULICAS A 26 DE MARZO POR ÁMBITOS

C. I. DE CATALUÑA	67,1%
EBRO	75,3%
JÚCAR	49,0%
SEGURA	69,9%
C. MEDITERRÁNEA ANDALUZA	80,9%
GUADALQUIVIR	93,5%
C. ATLÁNTICA ANDALUZA	94,0%
GUADIANA	91,2%
TAJO	68,5%
DUERO	69,7%
C. I. DEL PAIS VASCO	95,2%
CANTÁBRICO	90,6%
MIÑO-SIL	82,7%
GALICIA COSTA	84,7%

En dicha fecha, la reserva de los embalses destinados a generación hidroeléctrica era de 13.418 hm<sup>3</sup>, encontrándose al 77,4 % de su capacidad tras haber aumentado 1.870 hm<sup>3</sup> en el mes. Las reservas hidroeléctricas de marzo (77,4%), se situaron 20,6 puntos porcentuales por encima de las reservas del año anterior y 5,8 puntos porcentuales por encima de la media de los últimos diez años.



RESERVAS EMBALSES				
Situación a:	Actual		Año anterior	Media 10 años
26-marzo-2013	(hm <sup>3</sup> )	(%)		
CONSUNTIVOS	29.731	78,2	64,3	62,4
HIDROELÉCTRICOS	13.418	77,4	56,8	71,6
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>43.149</b>	<b>78,0</b>	<b>62,0</b>	<b>65,4</b>



## RESERVAS HIDRÁULICAS (...continuación)

### RESERVAS TOTALES EMBALSES PENINSULARES

Situación a 26 de marzo 2013

Ámbitos de planificación	Capacidad Actual (hm <sup>3</sup> )	Reserva Actual (hm <sup>3</sup> )	Reserva Actual (%)	Año Anterior (%)	Media 10 años (%)
GALICIA COSTA	633	536	84,7	73,6	77,6
MIÑO-SIL	3.030	2.505	82,7	50,5	72,4
CANTÁBRICO	684	620	90,6	48,7	66,0
C. I. DEL PAÍS VASCO	21	20	95,2	95,2	91,4
DUERO	7.507	5.232	69,7	55,4	73,1
TAJO	11.012	7.543	68,5	51,3	60,7
GUADIANA	8.635	7.878	91,2	75,4	72,5
C. ATL. ANDALUZA	1.880	1.767	94	77,3	69,6
GUADALQUIVIR	8.101	7.571	93,5	75,1	66,0
C. MED. ANDALUZA	1.177	952	80,9	66,4	53,3
SEGURA	1.141	797	69,9	57,5	33,9
JÚCAR	3.336	1.634	49	53,4	36,9
EBRO	7.494	5.640	75,3	57,6	70,1
C. I. DE CATALUÑA	677	454	67,1	76,6	64,8
VERT. ATLÁNTICA	41.503	33.672	81,1	63,2	68,1
VERT. MEDITERRÁNEA	13.825	9.477	68,5	58,4	57,0
<b>TOTAL PENÍNSULA</b>	<b>55.328</b>	<b>43.149</b>	<b>78</b>	<b>62</b>	<b>65,4</b>
<b>USO CONSUNTIVO</b>	<b>37.995</b>	<b>29.731</b>	<b>78,2</b>	<b>64,3</b>	<b>62,4</b>
<b>HIDROELÉCTRICOS</b>	<b>17.333</b>	<b>13.418</b>	<b>77,4</b>	<b>56,8</b>	<b>71,6</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 2013, respecto de enero 2012.

En la tabla, los valores negativos o positivos indican respectivamente, variaciones medias en la cuenca en enero de 2013, inferiores o superiores a los de enero de 2012. La tercera columna indica la diferencia del índice de almacenamiento en enero 2013 respecto del mismo mes de 2012.

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 2012, 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 respecto de enero de 2012 es más alta en 2 de las demarcaciones representadas e inferior en las otras 4 demarcaciones.

Respecto del mes anterior, todas las cuencas han experimentado un ascenso, excepto el Tajo y Baleares, que mantienen los mismos niveles de diciembre

### VARIACIÓN NIVELES MEDIOS Y ALMACENAMIENTO

CUENCA	Diferencia de niveles medios (m)	Diferencia Índice de llenado (%)
MIÑO-SIL	--	--
CANTÁBRICO ORIENTAL	0,2	2,6%
CANTÁBRICO OCCIDENTAL	--	--
DUERO	--	--
TAJO	-0,3	-1,5%
GUADIANA	-0,5	-3,7%
GUADALQUIVIR	--	--
SEGURA	--	--
JÚCAR	-1,1	-6,4%
EBRO	0,2	2,3%
BALEARES	-0,3	-5,0%

**Diferencia de niveles:** Aumento o disminución del nivel medio de la cuenca en enero de 2013.

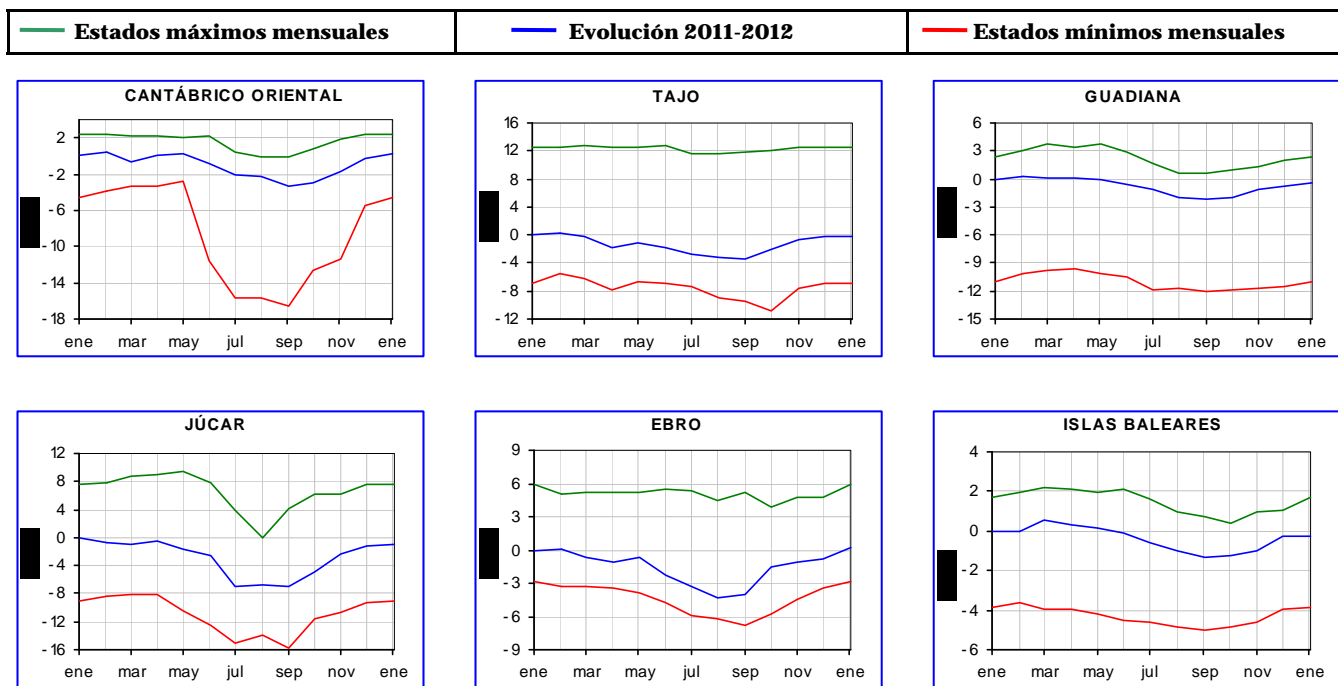
**Diferencia índice de llenado:** Aumento o disminución de las reservas en enero de 2013, respecto de enero de 2012.

Continúa la tendencia ascendente o de estabilización de niveles propia de la estación lluviosa. En los cuatro meses transcurridos del año hidrológico (hasta enero 2013) y con respecto al mismo periodo del año hidrológico anterior, cuatro de las siete demarcaciones consideradas se han beneficiado de una mayor recarga (Cantábrico Oriental, Tajo, Segura e Islas Baleares) y, por consiguiente, han mejorado sus reservas subterráneas. Las dos grandes cuencas mediterráneas (Júcar y Ebro) y la del Guadiana, han experimentado una merma, más acusada en la cuenca del Júcar.



## AGUAS SUBTERRÁNEAS (...continuación)

### 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
<b>Miño-Sil</b>	6	6			0
<b>Cantábrico Oriental</b>	28	4	1	8	15
<b>Cantábrico Occidental</b>	20				20
<b>Duero</b>	64				64
<b>Tajo</b>	24	3	7	13	1
<b>Guadiana</b>	20	7	4	7	2
<b>Guadalquivir</b>	60				60
<b>Segura</b>	63				63
<b>Júcar</b>	90	16	28	34	12
<b>Ebro</b>	105	38	20	32	15
<b>Islas Baleares</b>	90	1		4	85
<b>TOTAL</b>	<b>570</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>98</b>	<b>337</b>



## AGUAS SUBTERRÁNEAS (...continuación)

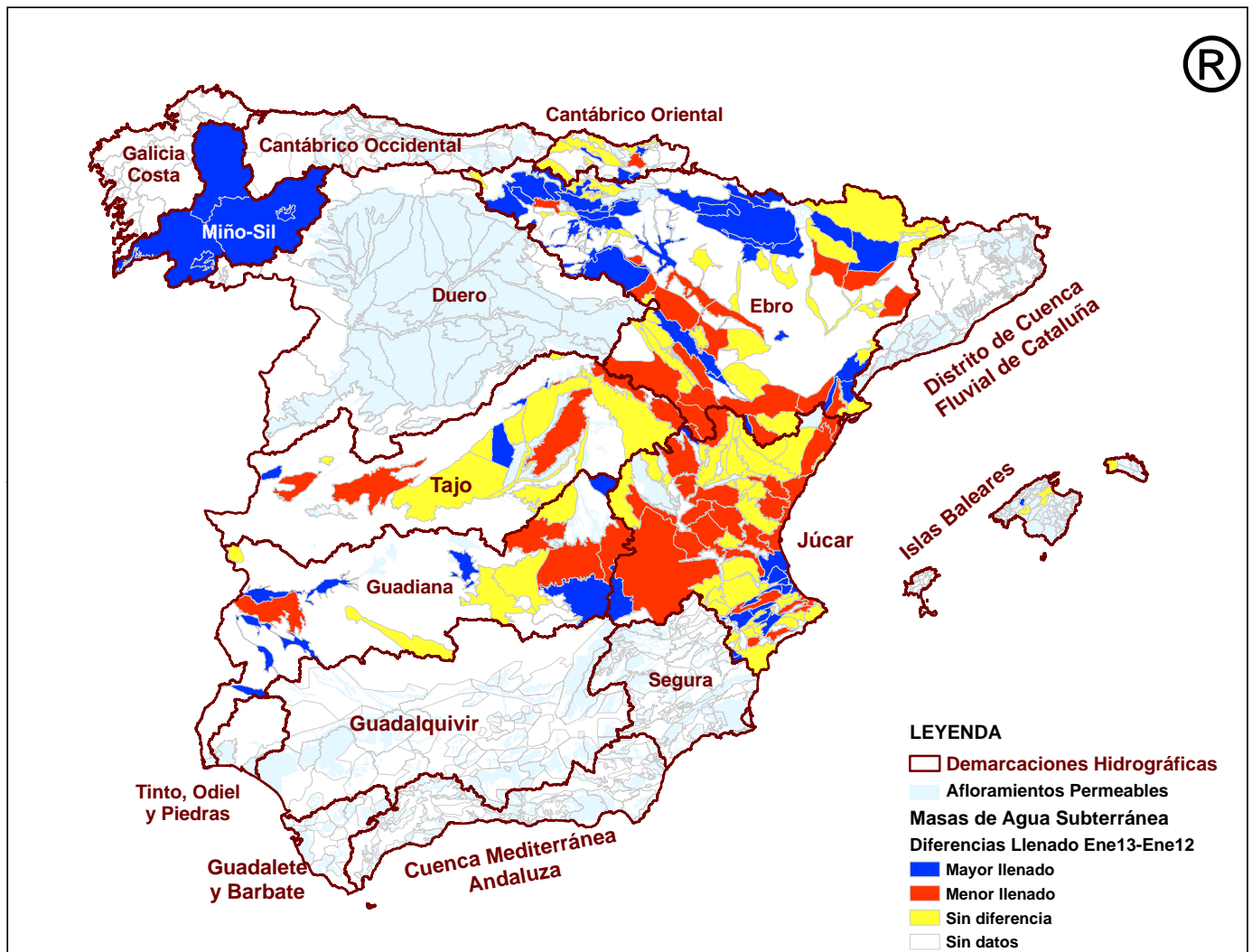
En el cuadro anterior se observa que de las 233 masas de agua subterránea de las que se dispone de datos, **75 de ellas presentan mayor llenado en los últimos doce meses, mientras que en 60 masas el llenado es menor y en las restantes 98 masas no se observa diferencia destacable.**

En el mapa siguiente se muestran las diferencias de llenado, entre enero 2013 y enero de 2012, diferenciado

por masas de agua subterránea, comparando los niveles disponibles en 1.129 piezómetros que se reparten en un total de 233 masas de agua subterránea.

**La situación del conjunto de las 233 masas de agua subterránea en enero de 2013 es peor en conjunto, que la de enero de 2012.** Se observa una mejor recarga que el pasado año, en las masas de la cuenca alta y norte del Ebro y en todas la del Miño-Sil.

DIFERENCIA LLENADO MASAS (ENERO 2013-2012)



Fuente: D. G. del Agua. MAGRAMA





## 4.4 ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA

Según el Observatorio Nacional de la Sequía (ONS), la situación de los indicadores de sequía hidrológica, correspondientes al mes de **febrero de 2013**, era la siguiente:

- Miño-Sil: Todos los indicadores de estado de sequía se encuentran en situación de *Normalidad* o *Prealerta*.
- Cantábrico: Al igual que el mes anterior, todos los sistemas de explotación de la cuenca están en valores de *Normalidad*.
- Duero: Continúa la mejoría. La subzona de Tamega-Manzanas ha pasado de valores de *Alerta* a *Prealerta*, por lo que ahora todos los sistemas de la cuenca están en *Normalidad* o *Prealerta*. El indicador global de la cuenca aumenta su valor, pero se mantiene en *Prealerta*.
- Tago: Se mantiene el del Tajuña como único sistema con el valor de su indicador en *Alerta*. Los restantes sistemas del Tago tenían valores de *Normalidad* (14 sistemas) o *Prealerta* (Cabecera, Henares y Alberche).
- Guadiana: El indicador global de la cuenca es de *Normalidad*, y los cinco grandes sistemas de explotación tienen valores de *Normalidad* o –en un solo caso– *Prealerta*. A escala más detallada sólo la zona de Los

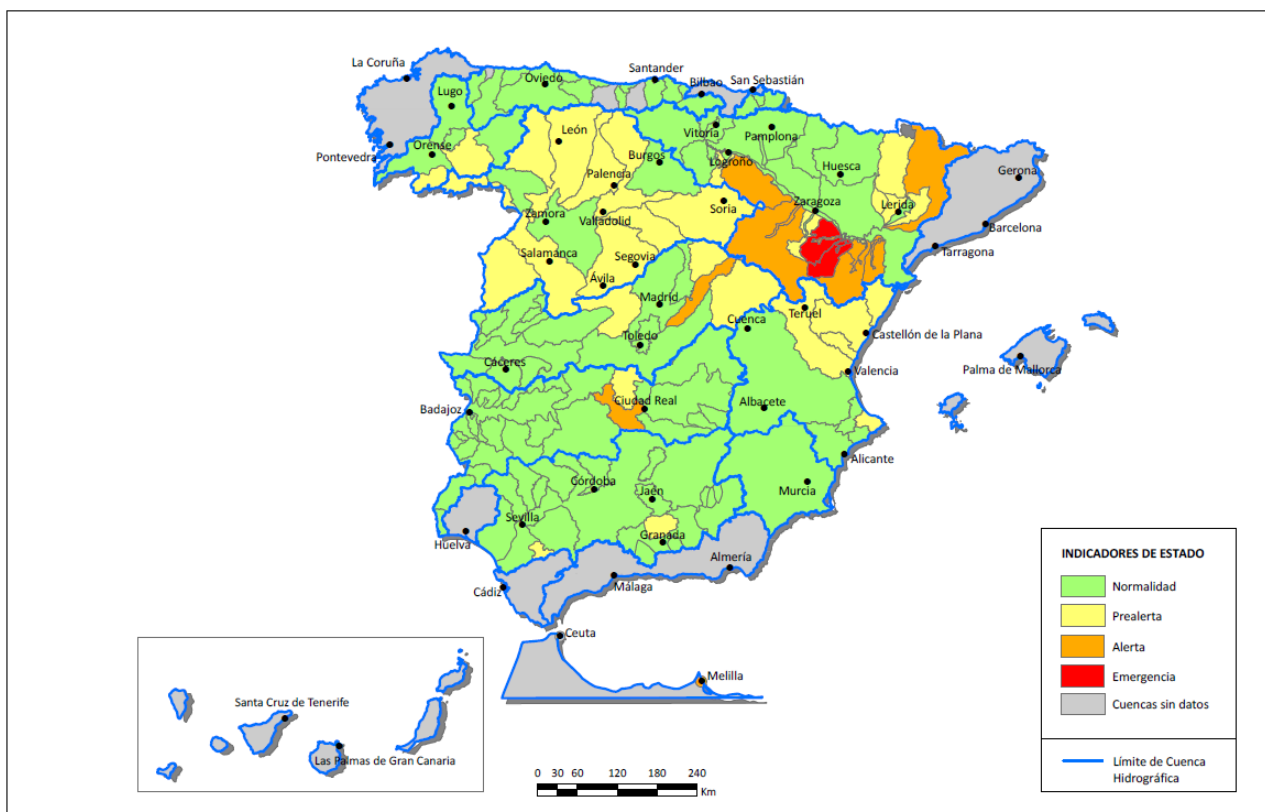
Montes tiene valores de *Alerta*.

- Guadalquivir: Situación global de *Normalidad*. Todos los subsistemas están en *Normalidad* o *Prealerta*, después de que el de Salado de Morón superara durante el mes de febrero los valores de *Alerta*.
- Segura: El indicador global de la Demarcación ha pasado de *Prealerta* a *Normalidad*. Este indicador depende a su vez de los indicadores de Cuenca (que está en *Normalidad*), y de Trasvase (en valores de *Alerta* desde el pasado julio).
- Júcar: Situación global de *Normalidad*. Todos los sistemas están en *Normalidad* o *Prealerta*.
- Ebro: Sólo permanecen en valores de **Emergencia** tres sistemas de la margen derecha con su indicador asociado al embalse de Cueva Foradada: Aguasvivas y Martín (no regulados), y el sistema regulado de Regadíos del Martín.

### Sistemas de explotación con índice de estado de la sequía en Emergencia a finales de febrero de 2013

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN	DEMARCACIÓN
Aguasvivas (no regulado)	Ebro
Martín (no regulado)	Ebro
Regadíos del Martín	Ebro

MAPA DE INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA - FEBRERO 2013



	MAPA DE SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DE ESTADO DE LA SEQUÍA	N.I.P.O.	Mes	Año
		280-13-013-2	Febrero	2013

Fuente: Observatorio Nacional de la Sequía



## 5. ALIMENTACIÓN

### 5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - DICIEMBRE 2012

#### Panel de Consumo Alimentario

##### Consumo en Diciembre 2012

**Durante el último mes del año 2012, se contrajo ligeramente el consumo de alimentos en los hogares de España (-0,7%).**

**En igual proporción, se presenta descenso del Gasto, a consecuencia de la estabilidad de los precios medios en Alimentación.**

- En un entorno de descenso de consumo en la mayoría de los productos, destaca el crecimiento de algunos como los Huevos (+2,3%), el Agua Envasada (+4,9%) y el Pan (+2,2%). El incremento en la compra de esta última categoría viene dada por el importante crecimiento del consumo de la variedad de Pan Integral: Fresco/Congelado (+20,5%) e Industrial Fresco (+12,1%).
- De la misma manera y en comparación al mes de Diciembre del año pasado, se presentó un importante aumento en la compra de Arroz y Pasta (+10,3% y +8,1%).
- Por el contrario, desciende la compra del Aceite (-7,3%), a causa de la caída en el consumo de sus dos variedades principales: Oliva (-9,6%) y Girasol (-2,9%).
- Igualmente cae el consumo en aquellos productos relacionados con las fiestas navideñas: Bebidas Espirituosas (-10,9%), Espumosos y Cava (-11,2%), Vinos Tranquilos con D.O. (-7,2%) y Vinos de Mesa (-7,0%). Sólo la Sidra incrementó su consumo en +4,6% en comparación a Diciembre 2011.
- Menor presencia de Carne en los hogares (-3,0%). Los mayores descensos se presentan en la Carne Fresca de Ovino/Caprino (-10,1%), Cerdo Fresco (-7,7%), Vacuno Fresco (-4,3%) y Pollo Fresco (-2,0%). Sólo la carne de Pavo aumentó su consumo durante este pasado mes de Diciembre (+2,5%).
- Sin embargo, la Carne Congelada aumentó su volumen de compra en +1,2%, debido al fuerte incremento de compra del Pollo Congelado (+30,6%), mientras que las otras variedades de carne congelada descienden.
- Cae el consumo de la Fruta Fresca (-2,3%), debido al descenso en la compra de las Frutas de Pepita (-9,5%); concretamente desciende la Manzana y la Pera (-6,8% y -13,6% respectivamente). Por su parte, los Cítricos se mantienen estables. Los Frutos Secos incrementaron su compra un +3,0%

##### Consumo en el Año Móvil (Enero a Diciembre 2012)

**A cierre del año 2012, se presenta un ligero aumento del consumo de alimentos en el hogar (+0,7%).**

**El gasto en Alimentación se mantuvo estable (+0,2%), ascendiendo a 67.634,4 millones de Euro. Mientras, los precios medios se debilitaron un -0,5% en comparación al año 2011.**

- La mayor presencia de Fruta Fresca en el hogar ha sido constante durante el año 2012. El consumo se incrementó un +2,7%, destacando el aumento en la compra de las frutas de verano como la Sandía (+15,0%), Albaricoques (+14,3%), Melón (+5,4%) y Melocotones (+1,3%). También se presentaron subidas en el consumo de Kiwis (+10,6%), Plátanos (+3,9%) y Mandarinas (+3,7%).
- Leve incremento del consumo total Carne (+0,8%) debido al aumento de la carne Transformada (+2,3%), mientras que la Carne Fresca se mantiene estable (+0,3%). Entre las variedades, destaca el mayor consumo de Pavo en el último año (+22,7%).
- Cae ligeramente el consumo de la Leche líquida en los hogares (-0,4%) por la importante caída de la leche Pasteurizada (-5,8%), mientras que la Esterilizada (que supone el 96,1% de la categoría de Leche Líquida) se mantiene estable. Por el contrario, la compra de Derivados Lácteos creció en el último año un +0,7%, a consecuencia principalmente de los incrementos de Postres Lácteos (+6,8%) y Mantequilla (+13,5%); por el contrario descendió el consumo del Queso y Yogurt (-0,6% respectivamente).
- Desciende el Aceite (-2,3%), debido a la caída en la variedad de Oliva (-3,7%); mientras que el consumo de la variedad de Girasol se mantiene casi estable (-0,2%).
- El consumo dentro del hogar de Patatas Frescas aumenta un +3,0%, cuando las Hortalizas Frescas disminuyen un -0,5%. Destacan los descensos de: Judías Verdes (-6,1%), Espárragos (-12,4%), Tomates (-2,3%), Lechugas/Endivias/Escarolas (-1,0%), Verduras de Hoja (-7,1) y Calabacines (-3,0%). Por el contrario, incrementa la compra de Zanahorias (+3,5%), Pepinos (+3,4%) y Pimientos (+1,5%).
- A cierre del año 2012, la presencia de las Bebidas Alcohólicas de Alta Graduación en el hogar descendió un -1,1%, al igual que los Vinos Tranquilos con D.O. (-3,5%), los Espumosos/Cava (-3,0%) y la Sidra (-6,7%). Por el contrario, aumentó la compra de Vinos de Mesa (+3,6%), Cerveza (+3,5%) y las Bebidas con Vino (+8,8%).

	TAM Diciembre 2012	% Variación TAM Diciembre 12 vs TAM Diciembre 11	% Variación Octubre 12 vs Octubre 11	% Variación Noviembre 12 vs Noviembre 11	% Variación Diciembre 12 vs Diciembre 11
Volumen (Millones Kgs/Lts.)	30.481,45	0,7%	-1,8%	2,0%	-0,7%
Valor (Millones €)	67.634,38	0,2%	-1,8%	3,9%	-0,7%
Precio Medio	2,22	-0,5%	0,0%	1,8%	0,0%
Consumo x Cápita	661,64	0,3%	-2,1%	1,6%	-1,1%
Gasto x Cápita	1.468,10	-0,2%	-2,2%	3,5%	-1,1%

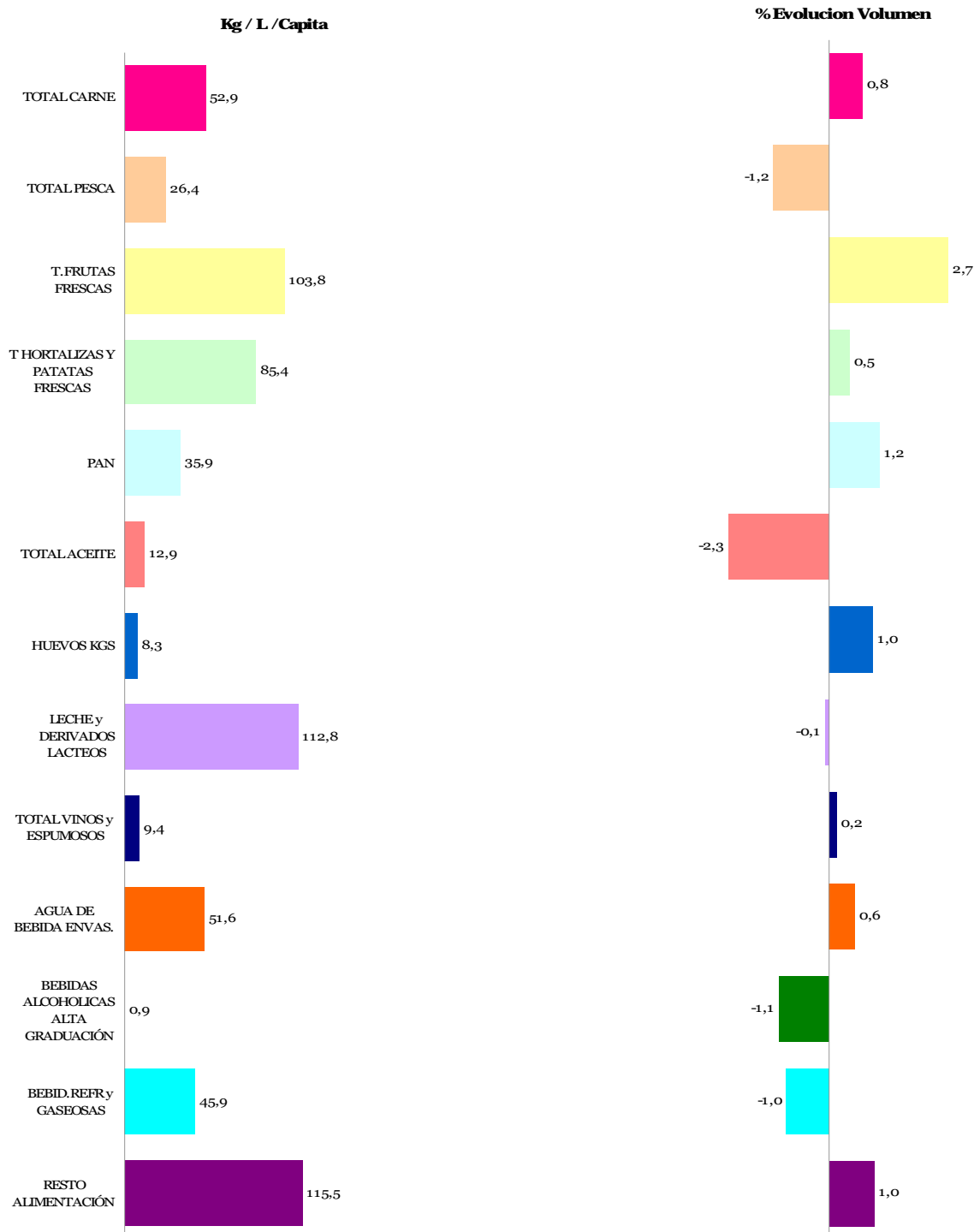
TAM: Tiempo Anual Móvil

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



TAM DICIEMBRE 2012

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
<b>CONSUMO PER CAPITA</b>	<b>VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA</b>
<b>661,6</b>	<b>30.481,5</b>
<b>Kg./L./Capita</b>	<b>Cantidad (Millones de Kgs./L.)</b>



Alimentación

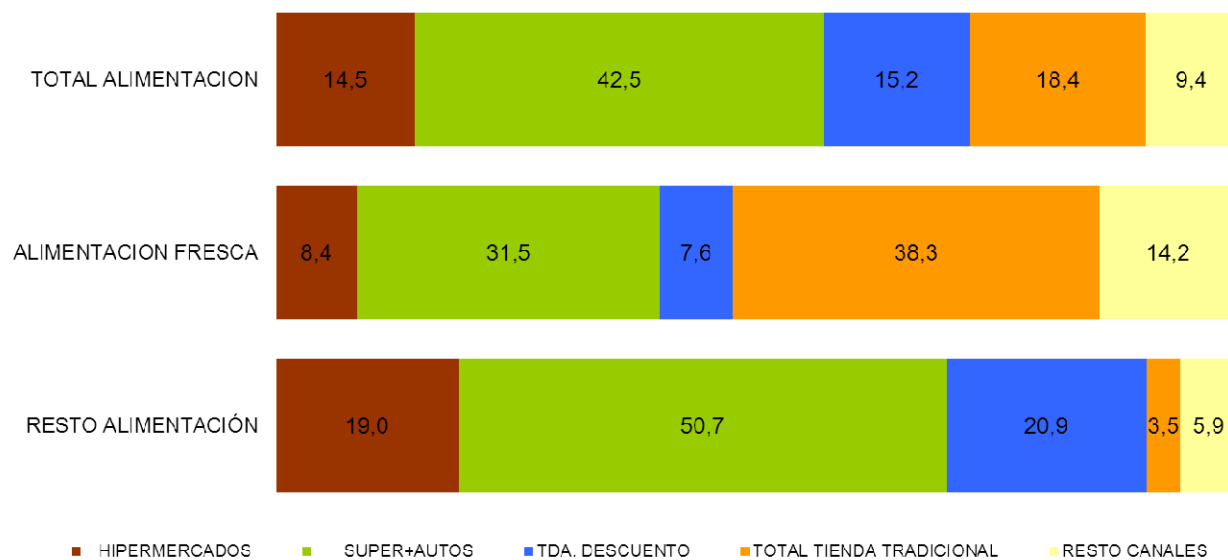
\* T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas  
 \* Leche y Derivados Lácteos = incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos  
 \* Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas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



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

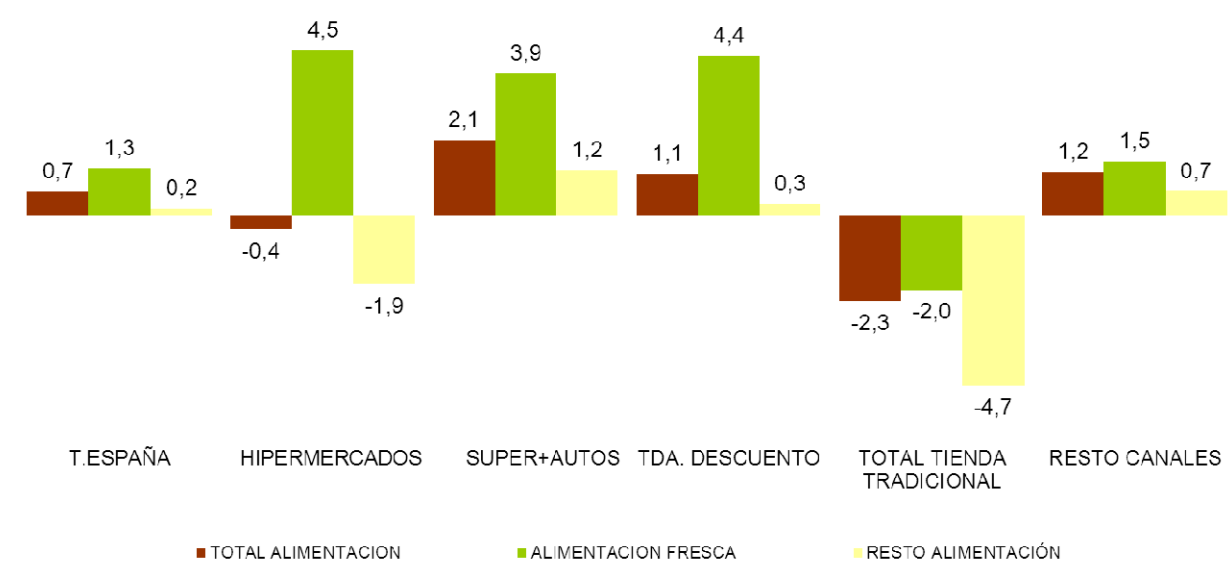
TAM DICIEMBRE 2012

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



Alimentación

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



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)



LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM DICIEMBRE 2012 VS TAM DICIEMBRE 2011 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de Kgs / Lt)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / Lt per Capita
	2011	2012	%12/11	2011	2012	%12/11	2012
T.HUEVOS KGS	376,9	380,7	1,0	739,9	857,1	15,8	8,3
CARNE POLLO FRESCA	667,7	679,8	1,8	2.681,1	2.699,0	0,7	14,8
CARNE CERDO FRESCA	493,5	491,8	-0,3	2.860,7	2.796,4	-2,2	10,7
CARNE VACUNO FRESCA	301,8	293,9	-2,6	2.724,6	2.657,1	-2,5	6,4
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	95,9	87,1	-9,2	997,3	875,1	-12,3	1,9
CARNE TRANSFORMADA	560,4	573,3	2,3	4.675,9	4.701,5	0,5	12,4
RESTO CARNE	297,0	309,1	4,1	1.576,9	1.600,7	1,5	6,7
PESCADOS	694,7	685,6	-1,3	4.717,2	4.609,4	-2,3	14,9
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	343,5	340,4	-0,9	2.611,4	2.525,1	-3,3	7,4
CONS.PESCADO/MOLUSCO	191,9	189,0	-1,5	1.672,8	1.722,3	3,0	4,1
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.418,9	3.404,1	-0,4	2.368,7	2.356,7	-0,5	73,9
TOTAL OTRAS LECHE	32,4	31,2	-4,0	267,4	246,8	-7,7	0,7
T DERIVADOS LACTEOS	1.750,2	1.762,1	0,7	5.877,6	5.884,1	0,1	38,2
PAN	1.633,6	1.652,5	1,2	3.917,6	3.890,3	-0,7	35,9
BOLL.PAST.GALLET.CERE	596,4	601,7	0,9	2.719,5	2.721,5	0,1	13,1
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	151,5	158,7	4,7	961,0	1.052,6	9,5	3,4
CAFES E INFUSIONES	78,5	80,5	2,6	938,5	1.061,2	13,1	1,7
ARROZ	178,8	184,6	3,3	248,6	261,0	5,0	4,0
TOTAL PASTAS	172,4	177,3	2,8	302,0	308,2	2,1	3,8
AZUCAR	182,4	189,3	3,8	179,3	196,6	9,6	4,1
LEGUMBRES	145,0	147,0	1,4	214,7	233,2	8,6	3,2
ACEITE DE OLIVA	443,1	426,1	-3,8	1.090,1	1.051,2	-3,6	9,2
ACEITE DE GIRASOL	154,1	153,8	-0,2	188,2	198,3	5,4	3,3
RESTO ACEITE	12,8	16,3	26,7	20,8	25,3	21,3	0,4
PATATAS FRESCAS	1.033,6	1.065,6	3,1	696,5	668,5	-4,0	23,1
PATATAS CONGELADAS	43,9	43,3	-1,4	53,0	51,7	-2,4	0,9
PATATAS PROCESADAS	55,1	56,6	2,6	274,7	277,7	1,1	1,2
TOMATES	700,0	683,6	-2,3	902,7	937,9	3,9	14,8
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.184,4	2.187,0	0,1	3.593,8	3.611,9	0,5	47,5
CITRICOS	1.326,4	1.344,6	1,4	1.351,3	1.333,3	-1,3	29,2
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.329,7	3.436,4	3,2	4.827,2	4.881,0	1,1	74,6
ACEITUNAS	102,7	105,7	2,9	288,1	297,1	3,1	2,3
FRUTOS SECOS	121,9	120,9	-0,8	753,7	770,8	2,3	2,6
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	615,4	604,1	-1,8	1.272,3	1.260,9	-0,9	13,1
PLATOS PREPARADOS	546,1	556,6	1,9	2.214,2	2.252,5	1,7	12,1
VINOS TRANQUILOS D.O.	140,7	135,7	-3,5	518,8	482,8	-6,9	2,9
ESPUMOSOS/CAVAS D.O.	27,9	27,1	-3,0	145,3	133,9	-7,8	0,6
VINO DE MESA SIN D.O.	226,0	234,2	3,6	254,4	272,7	7,2	5,1
OTROS VINOS	33,1	32,8	-0,7	129,8	132,3	2,0	0,7
CERVEZAS	785,4	812,9	3,5	925,7	945,7	2,2	17,6
BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN	42,6	42,1	-1,1	430,2	417,4	-3,0	0,9
TOTAL ZUMO Y NECTAR	537,5	504,2	-6,2	468,5	450,4	-3,9	10,9
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.362,6	2.376,5	0,6	490,7	494,6	0,8	51,6
GASEOSAS Y BEBID.REFR	2.135,1	2.114,6	-1,0	1.638,5	1.632,2	-0,4	45,9
O PRODUCTOS EN PESO	456,4	473,7	3,8	1.395,5	1.449,8	3,9	10,3
O PRODUCTOS EN VOLUMEN	275,0	275,9	0,3	337,5	343,8	1,9	6,0
<b>.TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>30.282,3</b>	<b>30.481,5</b>	<b>0,7</b>	<b>67.519,9</b>	<b>67.634,4</b>	<b>0,2</b>	<b>661,6</b>

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 2013 aumentaron las emisiones de SO<sub>2</sub> (12%) y el ozono superficial (6%), mientras que las emisiones de los óxidos de nitrógeno crecieron un 1,8% para el NO<sub>x</sub> y se redujeron un 0,8% para el NO<sub>2</sub>. Todo ello respecto al mes anterior, sin que se registraran superaciones en los umbrales establecidos por la UE.

Respecto a febrero de 2012, disminuyeron fuertemente las emisiones del SO<sub>2</sub> (-33%) y las emisiones de los óxidos de nitrógeno (-27%), mientras que el ozono superficial se redujo un 6%.

En febrero, al igual que en enero, no se ha superado el valor objetivo para la protección de la salud humana en ninguna de las 13 estaciones de la Red.

FEB-2013 (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	0,45	2,55	2,70	72	0
Noia	1,11	3,18	3,47	61	0
Mahón	0,59	4,41	4,78	84	0
Víznar	0,60	6,48	7,47	77	0
Niembro	2,04	5,14	5,83	67	0
Campisábalos	0,39	2,69	2,78	73	0
Cabo de Creus	0,30	4,60	4,80	68	0
Barcarrota	0,23	1,77	1,92	60	0
Zarra	0,48	3,27	3,42	78	0
Peñausende	0,42	3,15	3,25	71	0
Els Torms	0,60	4,97	5,22	65	0
O Saviñao	0,21	1,33	1,50	35	0
Doñana	1,01	3,30	3,63	63	0
<b>PROMEDIO</b>	<b>0,65</b>	<b>3,60</b>	<b>3,91</b>	<b>67,23</b>	<b>0</b>

(\*) - Nº de días en 2013 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

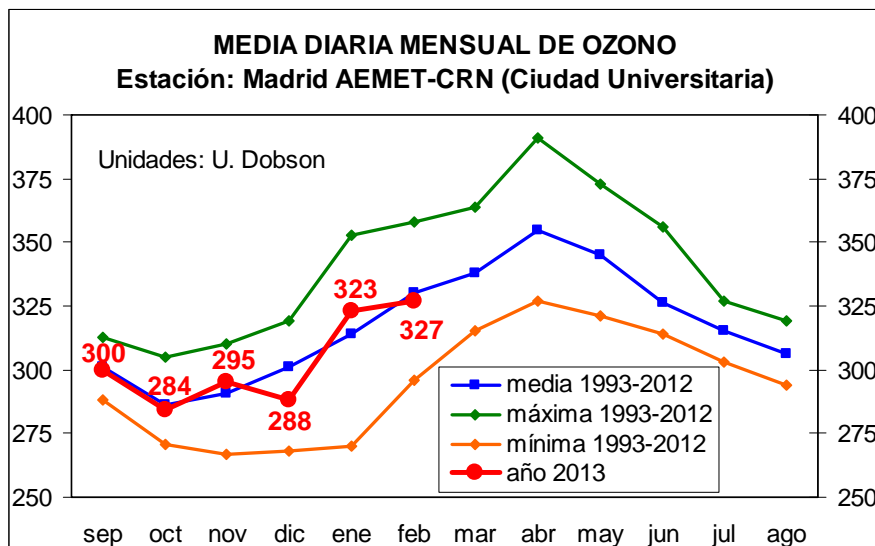
El espesor medio mensual de la capa de Ozono, medido en la estación del Centro Radiológico Nacional (CRN), fue de 327 unidades Dobson, en febrero.

El dato del espesor de enero (327 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio de enero del periodo 1993-2012 (330 UD).

Fuente: AEMET, MAGRAMA

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

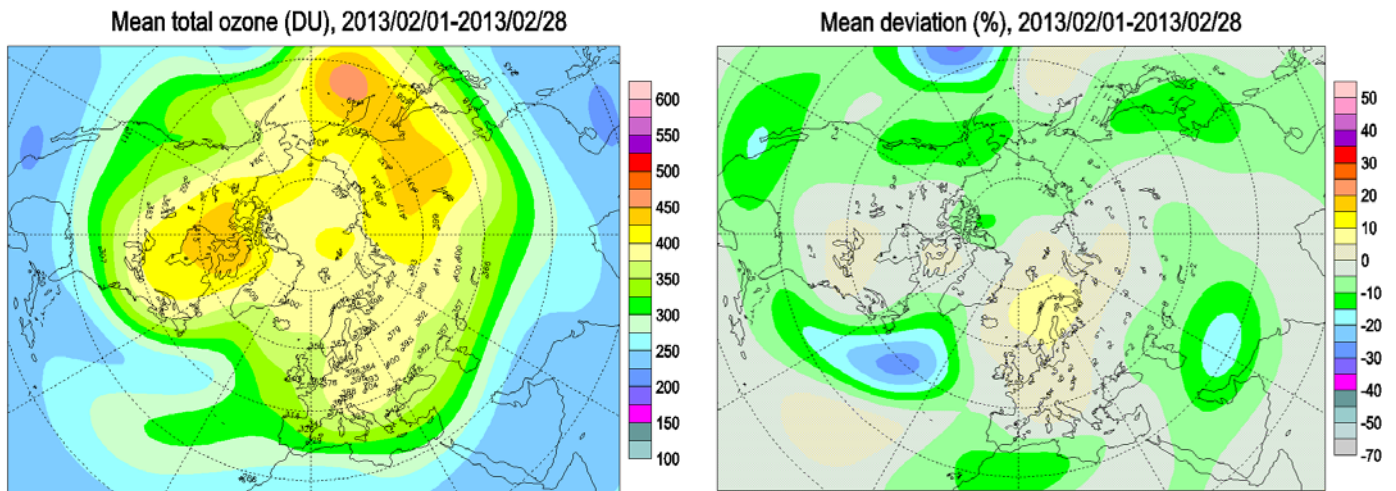
periodo	2012				2013							
	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago
<b>año 2013</b>	<b>300</b>	<b>284</b>	<b>295</b>	<b>288</b>	<b>323</b>	<b>327</b>						
media 1993-2012	301	286	291	301	314	330	338	355	345	326	315	306
máxima 1993-2012	313	305	310	319	353	358	364	391	373	356	327	319
mínima 1993-2012	288	271	267	268	270	296	315	327	321	314	303	294





## 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 del mismo mes.



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 23 con 1.728 10kJ/m<sup>2</sup> (78% de la radiación extraterrestre) y el mínimo fue el día 19 con sólo 382 10kJ/m<sup>2</sup> (18% de la radiación extraterrestre).

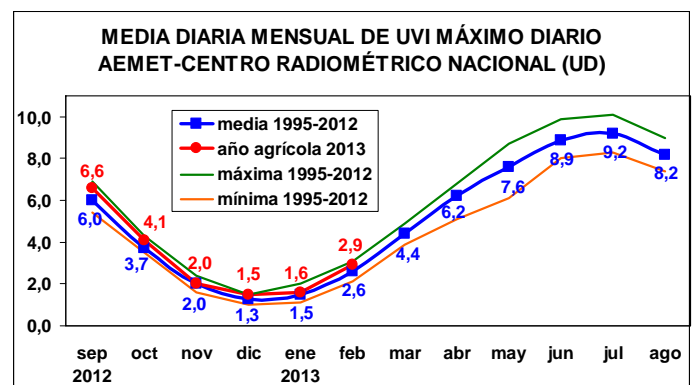
FEBRERO	GLOBAL 10 kJ/m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	29.117	38.293	12.621
<b>MEDIA</b>	<b>1.040</b>	<b>1.368</b>	<b>451</b>
<b>MÁXIMO</b>	1.728	3.188	779
<b>MÍNIMO</b>	382	0	213
DÍA	UVB J/m <sup>2</sup>	SOL horas	GL/EXT %
<b>TOTAL</b>	31.414	153:22	--
<b>MEDIA</b>	<b>1.122</b>	<b>5:47</b>	<b>51</b>
<b>MÁXIMO</b>	1.737	10:42	78
<b>MÍNIMO</b>	598	0:00	18

Fuente: AEMET, MAGRAMA

### Radiación ultravioleta febrero

La radiación ultravioleta media de febrero (UVB), medida en el Centro Radiológico Nacional (CRN), fue de 1.122 J/m<sup>2</sup>, un 39% más que la registrada en el mes anterior, pero un 26% menos que la de febrero de 2012.

En febrero, la media del UVI máximo diario ponderado (media de 30 minutos) en el Centro Radiológico Nacional (CRN) de Madrid, ha sido de 2.9, claramente por encima de la media, a pesar de los pocos días despejados y de haberse registrado un 4% menos de radiación global.



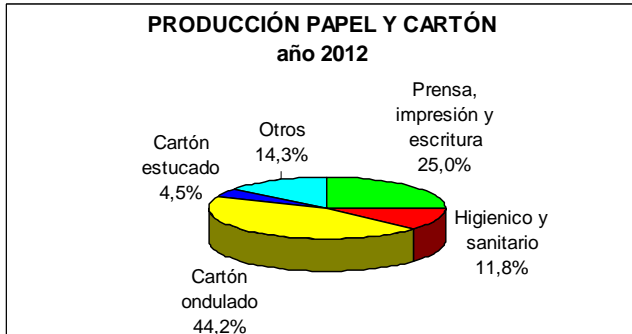


## 6.4 RESIDUOS. PAPEL

**NOVEDAD**

En el año 2012 se produjeron en España 6.176,8 miles de toneladas de papel y cartón, que representa un reducción del 0,4% sobre las 6.202,6 miles de toneladas producidas el año anterior. La producción de celulosa (pasta de papel), aumentó un 0,2% hasta 1.980,5 miles de toneladas.

La producción de papel para prensa, impresión y escritura se redujo un 2,3%, la de papeles higiénicos y sanitarios disminuyó un 0,3%, la de cartón ondulado cayó un 1,2%, la de cartón estucado creció un 1,0% y la producción de otros tipos se incrementó un 5,2%. **El consumo de papel recuperado en 2011, se redujo sólo un 0,1%.**



PRODUCCIÓN DE PAPEL Y CARTÓN (miles de toneladas)			
Tipo	2011	2012	% variación
Prensa y escritura	1.582	1.545	-2,3%
Higiénico y sanitario	734	732	-0,3%
Cartón ondulado	2.766	2.733	-1,2%
Cartón estucado	278	281	1,0%
Otros	843	886	5,2%
<b>TOTAL</b>	<b>6.203</b>	<b>6.177</b>	<b>-0,4%</b>

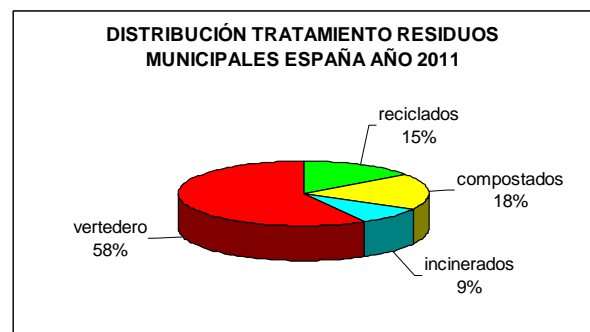
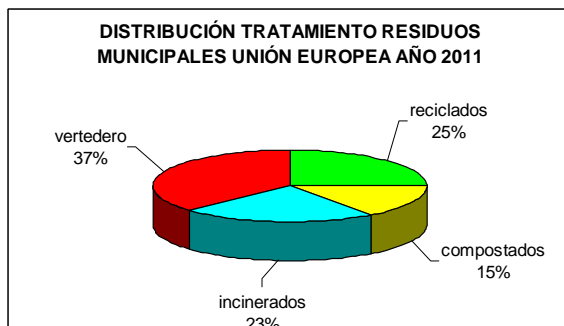
Fuente: ASPAPEL

**NOVEDAD**

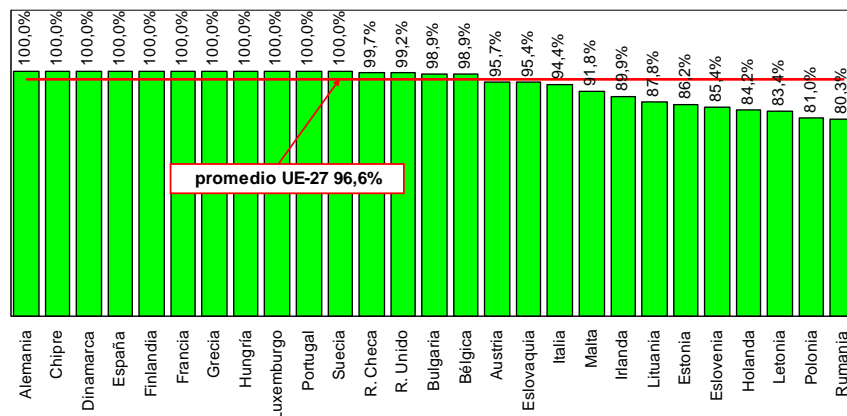
## 6.5 RESIDUOS MUNICIPALES 2011 EN LA UE-27

Según Eurostat, en el año 2011 la media de residuos municipales generados en la UE-27 ha sido de 503 kg por habitante y año (502 kg en 2010). En España la cantidad fue de 531 kg por habitante y año (535 kg en 2010). De dichos residuos, se trataron de promedio en la UE-27 486 kg por habitante y año, un 97% de los residuos generados. **En España, el tratamiento fue del 100%.**

Por sistema de tratamiento, la distribución de los residuos de la UE-27, fue la siguiente: 25% reciclados; 15% compostados; 23% incinerados; y 37% depositados en vertedero. En España la distribución fue: 15% reciclados; 18% compostados; 9% incinerados; y 58% depositados en vertedero.



**RESIDUOS MUNICIPALES UE 2011**  
% residuos tratados sobre residuos generados



Fuente: EUROSTAT



# 7. CAMBIO CLIMÁTICO



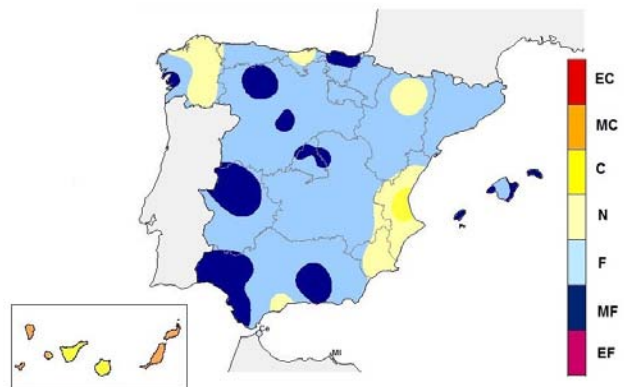
## 7.1 TEMPERATURA

### Temperatura febrero

Febrero ha sido en conjunto más frío de lo normal, con una temperatura media mensual de 7,6 °C, valor inferior a la media de este mes en 0,9 °C (Periodo de Referencia: 1971-2000).

Durante los últimos días del mes la Península Ibérica y las Islas Baleares se vieron afectadas por un temporal de nieve y lluvia que vino acompañado por un descenso generalizado de las temperaturas a partir del día 22, que se mantuvo hasta el final del mes. Las temperaturas mínimas más bajas se observaron en general durante este periodo, destacando el Puerto de Navacerrada con -10,9 °C el día 23, Salamanca-aeropuerto con -6,2 °C el día 26 y Soria con -5,9°C el día 23.

CARACTER DE LA TEMPERATURA - FEBRERO 2013



Fuente: AEMET, MAGRAMA

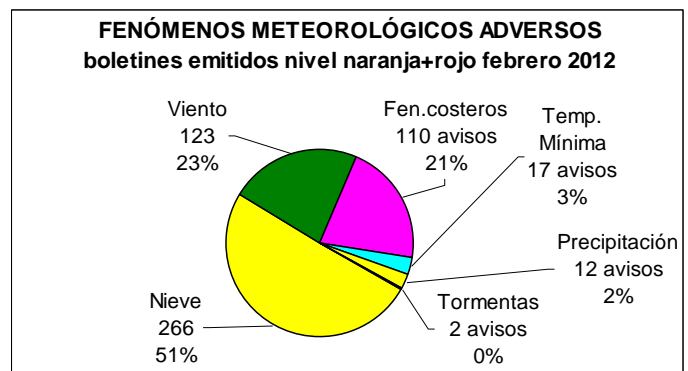
## 7.2 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

### Avisos emitidos febrero

En febrero, AEMET emitió 2.840 boletines de avisos por fenómenos meteorológicos adversos, de ellos 2.310 de nivel amarillo, 510 de nivel naranja y **20 de nivel rojo**.

Los 20 avisos de nivel rojo se dieron: por rachas de viento en Aragón y Cataluña, los días 2 y 3; por fenómenos costeros en el área cantábrica, los días 11 y 12; y por acumulación de nieve en Aragón, Cataluña y Castellón, los días 27 y 28.

Del total de avisos naranjas y rojos emitidos en febrero, destaca que el 51% lo fue por nieve, el 23% por viento y el 21% por fenómenos costeros.



Fuente: AEMET, MAGRAMA

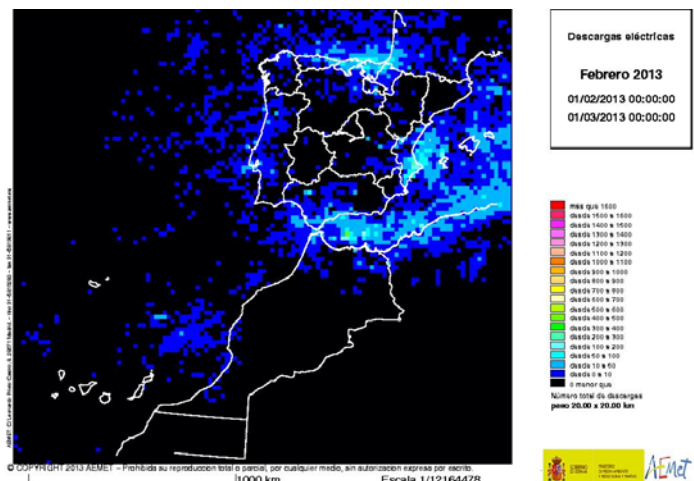
Cambio Climático

## 7.3 DESCARGAS ELECTRICAS

### Descargas 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 2013, fue de 27.329 descargas, tres veces más que las producidas en febrero del año anterior.

La máxima actividad eléctrica se registró el día 28 de febrero con 6.324 descargas, seguido del día 2 de febrero con 2.268 descargas.



Fuente: AEMET, MAGRAMA



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

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

En febrero, el precio medio de los derechos de emisión de dióxido de carbono (EUAs) se redujo un 12% respecto a enero y se situó en 4,57 €/t. Por su parte, el precio medio de los créditos de carbono (CERs) dismi-

nuyó un 2% y se situó en 0,17 €/t.

El precio medio del crudo "brent" en febrero fue de 86,9 €/barril (115,9 \$/barril y 1,30 \$/€), un 3% menos que el precio medio de enero.

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

Mínimos

y

Máximos

Fuente: SENDECO<sub>2</sub>

## 7.5 ENERGÍA ELÉCTRICA

### Generación febrero

En febrero, la generación neta de electricidad fue de 21.869 GWh, un 12,0% menos que en febrero de 2012. Las energías renovables se incrementaron un 36%.

En el año móvil, la generación neta de electricidad se redujo un 0,5% (tras 4 meses de ascensos), hasta 265.428 GWh. Se redujo la hidráulica un 1,1%, el ciclo combinado un 29% y la térmica de carbón un 1,2%, mientras que creció la nuclear un 1,6% y las renovables un 13%.

Balance de energía eléctrica del sistema peninsular últimos doce meses

GWh	mar 12	abr 12	may 12	jun 12	jul 12	ago 12	sep 12	oct 12	nov 12	dic 12	ene 13	feb 13
Hidráulica	1.274	1.606	2.147	1.889	1.552	1.346	1.124	1.422	1.875	2.407	2.747	3.272
Nuclear	5.728	5.442	4.692	3.682	5.352	5.731	5.563	5.657	4.258	4.563	4.752	4.624
Carbón	4.763	2.713	4.052	5.409	5.000	5.153	4.088	4.345	4.190	3.851	3.066	2.547
Ciclo combinado	3.161	2.292	2.464	3.178	3.438	3.562	2.956	3.306	3.033	2.885	2.661	1.962
<b>Régimen ordinario</b>	<b>14.926</b>	<b>12.053</b>	<b>13.355</b>	<b>14.158</b>	<b>15.342</b>	<b>15.792</b>	<b>13.731</b>	<b>14.730</b>	<b>13.356</b>	<b>13.707</b>	<b>13.227</b>	<b>12.404</b>
Renovable	5.504	6.941	5.867	5.519	5.171	5.094	5.523	4.759	5.907	7.098	7.963	7.216
No renovable	2.919	2.812	2.849	2.686	2.783	2.349	2.741	2.913	2.854	2.888	3.008	2.716
<b>Régimen especial</b>	<b>8.423</b>	<b>9.753</b>	<b>8.716</b>	<b>8.205</b>	<b>7.954</b>	<b>7.443</b>	<b>8.264</b>	<b>7.672</b>	<b>8.761</b>	<b>9.986</b>	<b>10.972</b>	<b>9.932</b>
Consumos generación	-676	-670	-577	-633	-705	-718	-634	-718	-570	-577	-595	-467
<b>GENER.MENSUAL</b>	<b>22.673</b>	<b>21.136</b>	<b>21.494</b>	<b>21.730</b>	<b>22.591</b>	<b>22.517</b>	<b>21.361</b>	<b>21.684</b>	<b>21.547</b>	<b>23.115</b>	<b>23.693</b>	<b>21.869</b>
Incremento mensual	<b>-4,8%</b>	<b>2,6%</b>	<b>3,7%</b>	<b>2,0%</b>	<b>-0,1%</b>	<b>2,6%</b>	<b>-1,6%</b>	<b>3,3%</b>	<b>0,2%</b>	<b>1,7%</b>	<b>-1,7%</b>	<b>-12,0%</b>
<b>GENER.ACUMULADA</b>	<b>71.603</b>	<b>92.739</b>	<b>114.234</b>	<b>135.964</b>	<b>158.555</b>	<b>181.072</b>	<b>202.433</b>	<b>224.117</b>	<b>245.664</b>	<b>268.779</b>	<b>23.693</b>	<b>45.580</b>
Inc. acumulado	1,5%	1,8%	2,1%	2,1%	1,8%	1,9%	1,5%	1,7%	1,5%	1,5%	-1,7%	-6,8%
<b>GENER.AÑO MÓVIL</b>	<b>265.759</b>	<b>266.296</b>	<b>267.068</b>	<b>267.495</b>	<b>267.468</b>	<b>268.041</b>	<b>267.682</b>	<b>268.369</b>	<b>268.404</b>	<b>268.779</b>	<b>268.381</b>	<b>265.428</b>
Incremento año móvil	<b>-2,3%</b>	<b>-2,0%</b>	<b>-1,5%</b>	<b>-1,3%</b>	<b>-0,7%</b>	<b>-0,3%</b>	<b>-0,4%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,9%</b>	<b>1,5%</b>	<b>1,6%</b>	<b>-0,5%</b>

Fuente: REE

## 7.6 ENERGÍAS RENOVABLES



### Producción febrero

En febrero, la producción de energía eléctrica peninsular generada con fuentes de energías renovables fue de 10.487 GWh, un 36% más que en febrero de 2012.

La hidráulica creció un 161%, la eólica un 7% y la térmica renovable un 20%, mientras que el conjunto de la solar cayó un 15%.

En los últimos doce meses, la producción de energía eléctrica "verde" ascendió 95.221 GWh, un 13,0% más en los doce meses anteriores.

La hidráulica total aumentó un 1%, la eólica se incrementó un 20%, el conjunto de la energía solar creció un 18% y la térmica renovable un 14%.

GENERACIÓN ELECTRICIDAD CON ENERGÍAS RENOVABLES												
GWh	mar-12	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene-13	feb
Hidráulica (rég.ord)	1.274	1.606	2.147	1.889	1.552	1.346	1.124	1.422	1.875	2.407	2.747	3.272
Hidráulica (rég.esp)	312	445	619	429	336	264	198	252	371	588	642	675
Eólica	3.791	5.357	3.753	3.454	2.974	3.121	3.930	3.153	4.594	5.487	6.332	5.387
Solar fotovoltaica	789	684	952	1.005	899	825	654	644	379	411	418	526
Solar térmica	245	198	333	403	541	484	368	283	134	138	112	180
Térmica renovable	390	366	363	406	421	400	373	427	429	473	459	447
<b>TOTAL MES</b>	<b>6.800</b>	<b>8.656</b>	<b>8.168</b>	<b>7.585</b>	<b>6.723</b>	<b>6.440</b>	<b>6.647</b>	<b>6.181</b>	<b>7.782</b>	<b>9.504</b>	<b>10.710</b>	<b>10.487</b>
variación total %	-30,5%	3,0%	9,7%	14,2%	3,3%	11,8%	32,7%	6,7%	10,8%	19,4%	61,9%	35,6%
<b>ACUMULADO</b>	<b>21.126</b>	<b>29.672</b>	<b>37.687</b>	<b>45.095</b>	<b>51.818</b>	<b>58.258</b>	<b>64.905</b>	<b>71.086</b>	<b>78.868</b>	<b>88.372</b>	<b>10.710</b>	<b>21.197</b>
variación total %	-24,8%	-18,4%	-13,7%	-10,1%	-8,6%	-6,7%	-3,8%	-2,9%	-1,7%	0,2%	61,9%	47,7%
<b>AÑO MÓVIL</b>	<b>81.274</b>	<b>81.527</b>	<b>82.232</b>	<b>83.151</b>	<b>83.369</b>	<b>84.046</b>	<b>85.683</b>	<b>86.073</b>	<b>86.830</b>	<b>88.372</b>	<b>92.469</b>	<b>95.221</b>
variación total %	-14,9%	-14,4%	-12,3%	-10,4%	-9,6%	-8,4%	-6,6%	-5,2%	-3,4%	0,2%	9,2%	13,0%

Fuente: REE

## 7.7 PRODUCTOS PETROLÍFEROS

### Consumo productos petrolíferos

En enero de 2012, el consumo total de productos petrolíferos disminuyó un 12,2%, con descensos en todos los grupos de productos.

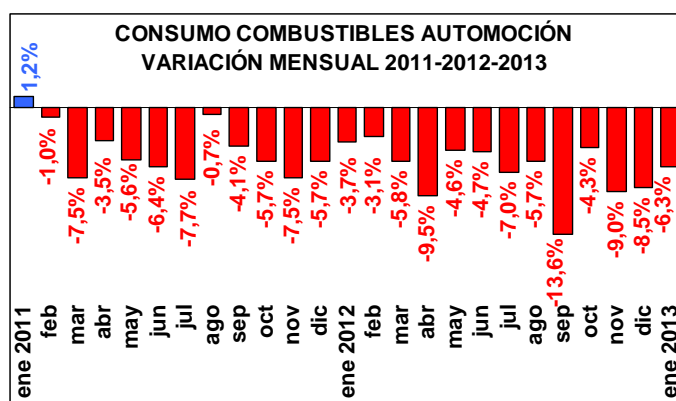
En el año móvil, el consumo cayó un 8,1% hasta 58.847 miles de toneladas. Todos los grupos de productos disminuyeron.

### Consumo combustibles automoción

En enero de 2013, el consumo de combustibles de automoción disminuyó un 6,3% (gasolinas -9,6% gasolinas y gasóleos -5,5%).

En el año móvil, el consumo de combustibles de automoción fue de 26.027 miles de toneladas (-6,4%), co-

rrespondiendo 4.881 miles de toneladas a las gasolinas auto (-7,5%) y 21.147 miles de toneladas a los gasóleos de automoción (-6,2).



	CONSUMO PRODUCTOS PETROLÍFEROS (miles de toneladas)					
	2.013		enero		12 meses	
	kt	%	kt	%	kt	%
G.L.P.'s	186	-2,2%	186	-2,2%	1.597	-2,4%
GASOLINAS	349	-9,7%	349	-9,7%	4.886	-7,5%
QUEROSENOS	332	-11,3%	332	-11,3%	5.224	-6,4%
GASÓLEOS	2.395	-7,2%	2.395	-7,2%	28.946	-6,7%
FUELÓLEOS	729	-6,8%	729	-6,8%	9.647	-7,2%
OTROS PRODUCTOS	504	-37,7%	504	-15,5%	8.547	-15,5%
<b>TOTAL</b>	<b>4.494</b>	<b>-12,2%</b>	<b>4.494</b>	<b>-12,2%</b>	<b>58.847</b>	<b>-8,1%</b>
COMBUSTIBLES AUTOMOCIÓN	1.944	-6,3%	1.944	-6,3%	26.027	-6,4%

Fuente: CORES. Mº Industria, Energía y Turismo



## 7.8 BIOCARBURANTES

### Objetivos de consumo de biocarburantes para 2013

Se han revisado los objetivos de consumo obligatorio de biocarburantes, teniendo en cuenta el actual escenario económico y de precios de los carburantes, para permitir minimizar dichos precios y asegurar estabilidad al sector.

En el cuadro siguiente se presentan los nuevos objetivos para bioetanol, biodiesel y para el conjunto de ambos.

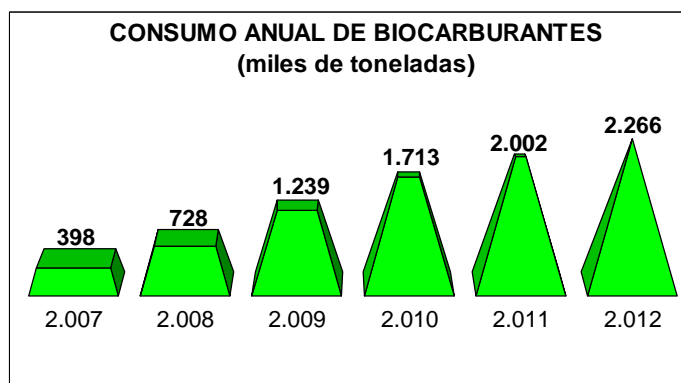
% consumo carburantes año 2013 y siguientes	anterior	nuevo
Objetivo biocarburantes	6,5%	4,1%
Objetivo biodiesel	7,0%	4,1%
Objetivo bioetanol	4,1%	3,9%

### Consumo biocarburantes en enero

Al ser menores los objetivos de consumo de biocarburantes, en enero ya se ha observado un menor consumo de los mismos, sobre todo en la mezcla con gasolinas y gasóleos.

Así, se consumieron 122,2 miles de toneladas de biocarburantes (21,5 miles de toneladas de bioetanol y 100,7 miles de toneladas de biodiesel), lo que representó el 6,3% del consumo total de combustibles de automoción, frente al 8,4% de enero de 2012.

En los últimos doce meses se consumieron 2.230 miles de toneladas de biocarburantes, un 13,2% más que en los doce meses anteriores, de las que 319 miles de toneladas fueron de bioetanol y 1.911 miles de toneladas de biodiesel.



En enero de 2013 se cumplió holgadamente el objetivo establecido para la proporción de consumo de biocarburantes sobre los combustibles de automoción que era del 4,1%, al alcanzarse el 6,3%.

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

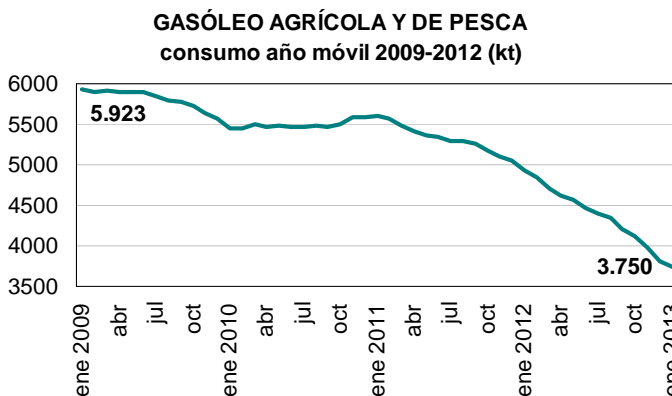
## 7.9 GASÓLEO AGRÍCOLA Y DE PESCA

### Consumo gasóleo agrícola y pesca en enero

El consumo de gasóleo agrícola y de pesca fue de 332 miles de toneladas en enero, un 16,2% menos que el consumo del mismo mes del año anterior.

En los últimos doce meses, el consumo de gasóleo agrícola y de pesca fue de 3.750 miles de toneladas, un 24% menos que en el los doce meses anteriores.

Hay que tener en cuenta que este tipo de gasóleo no sólo incluye el agrícola y el de pesca, sino que también engloba al utilizado por la maquinaria de obras públicas.



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



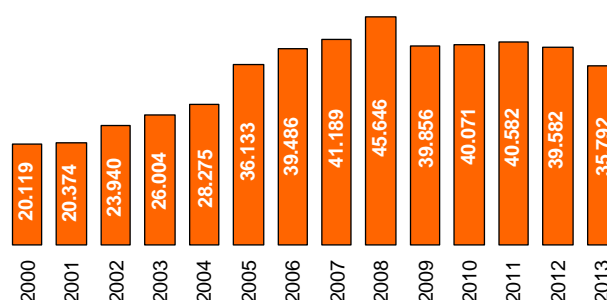
## 7.10 GAS NATURAL

### Consumo gas natural en enero

En enero, el consumo de gas natural fue de 35.792 GWh, lo que supone un 9,6% menos que en el mismo mes del año anterior.

En los últimos doce meses, el consumo de gas natural se situó en 361.561 GWh, un 4,0% menos que en los doce meses anteriores.

CONSUMO GAS NATURAL ENERO (GWh)

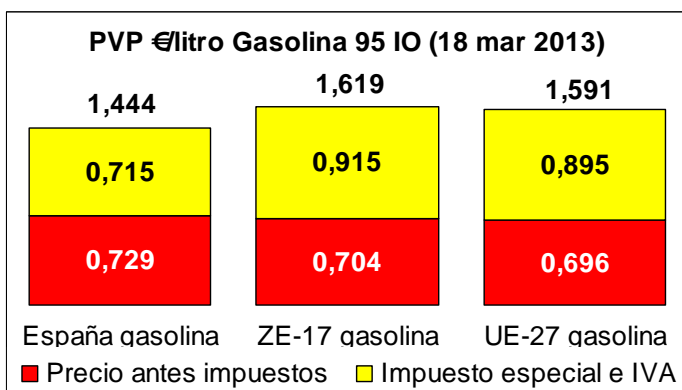


Fuente: CORES. Mº Industria, Energía y Turismo

## 7.11 PRECIOS CARBURANTES UNIÓN EUROPEA

### Marzo

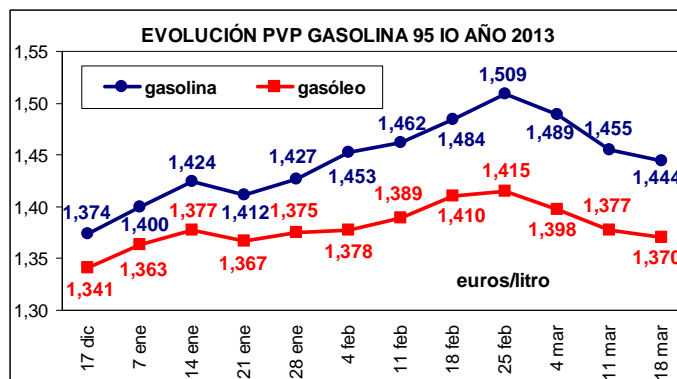
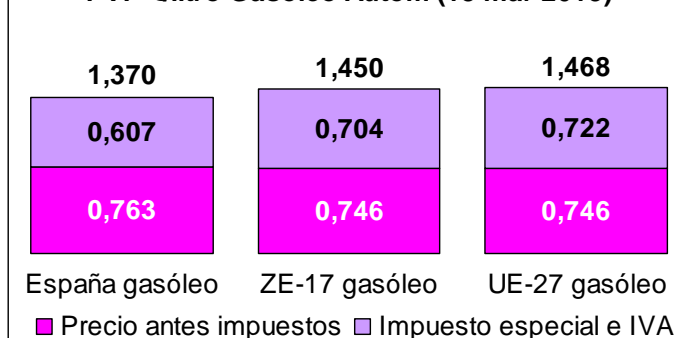
A 18 de marzo de 2013, el pvp de la gasolina 95 IO en España era de **1,444 €/litro** (+5,1% respecto al 17 de diciembre de 2012). En dicha fecha, el pvp medio en la ZE-17 era de 1,591 €/litro (+2,3%) y el precio medio en la UE-27 de 1,619 €/litro (+1,7%).



A 18 de marzo, el pvp del gasóleo de automoción era de **1,370 €/litro** en España (+2,2% sobre el precio del 17 de diciembre de 2012). A esa fecha, el pvp medio del gasóleo automoción en la ZE-17 era de 1,468 €/litro (+1,1%) y en la UE-27 de 1,450 €/litro en la UE-27 (0,7%).

El precio del barril de petróleo "brent" a 18 de marzo de 2013, se situó en **84,51€/barril** (109,52 \$/barril). Respecto al 17 de diciembre de 2012, el precio del barril en euros se incrementó un 3,1%.

PVP €/litro Gasóleo Autom (18 mar 2013)



Fuente: Observatorio del Mercado de Energía de la Unión Europea



# 8. DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL

## 8.1 INCENDIOS FORESTALES

### Riesgo de incendios en febrero

El riesgo ha permanecido bajo durante todo el mes de forma generalizada. Sin embargo, durante la primera quincena, este riesgo fue puntualmente alto en zonas de Levante debido a vientos terrales. Este bajo riesgo coincide con un mes más húmedo de la media y con temperaturas por debajo de esta.

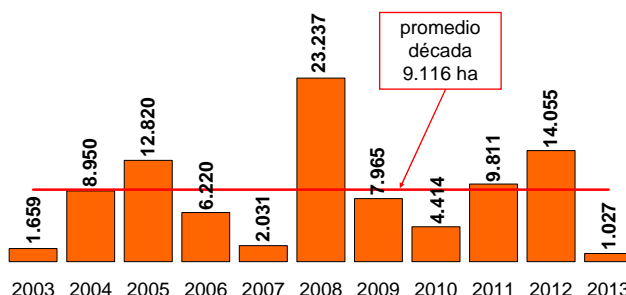
### Actuaciones de extinción en febrero

En el mes de febrero han continuado operativas las bases de aviones anfibios de 5.500 l (AA) de Matacán (Salamanca) y Torrejón (Madrid), los 18 Equipos de Prevención Integral contra Incendios Forestales (EPRIF) y 10 Brigadas de Labores Preventivas (BLP). Además desde el día 16 se incrementó el dispositivo con la presencia de dos Helicópteros Bombarderos de 4500 l (HK) con bases en Muchamiel (Alicante) y Palma del Río (Córdoba).

### Días producidos a 28 de febrero

De acuerdo con los datos provisionales elaborados por la D. G. de Desarrollo Rural y Política Forestal, a 28 de febrero de 2013 ha habido 105 incendios mayores de 1 ha que afectaron a **1.026 ha de superficie forestal** (las cifras más bajas del último decenio), frente a las 9.116 ha de promedio de la última década.

INCENDIOS FORESTALES A 28 FEBRERO  
SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA



LOCALIZACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES CON INTERVENCIÓN DE MEDIOS DEL MAGRAMA  
(FEBRERO 2013)

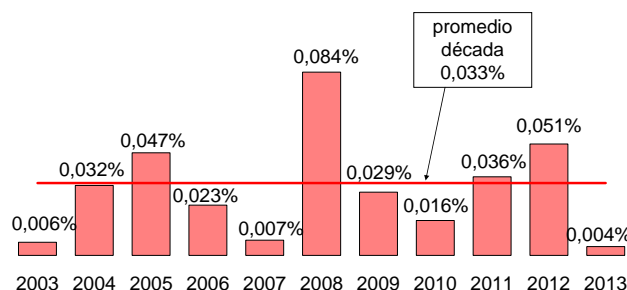


Durante este mes no ha habido ninguna actuación destacable. Sólo el EPRIF situado en Baztán (Navarra) tuvo que ayudar a la Comunidad Autónoma en un incendio sin mayores consecuencias.

De las 1.026 ha afectadas por incendios forestales en enero y febrero, 224 ha eran de superficie arbolada, otras 565 ha de matorral y monte abierto y 238 ha de pastos y dehesas.

El porcentaje de superficie forestal nacional afectada por incendios forestales a 28 de febrero de 2013, ha sido del 0,004%, frente al 0,033% de promedio de la última década.

INCENDIOS FORESTALES A 28 FEBRERO  
(% superficie afectada sobre superficie forestal total)



INCENDIOS FORESTALES AÑOS 2003-2013

1 enero a 28 febrero	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	media	2013
Nº conatos (<1 ha)	270	1.543	2.529	909	486	1.552	917	324	995	1.999	1.152	252
Nº incendios (>=1 ha)	174	1.241	1.494	658	339	1.854	847	373	715	1.098	879	105
TOTAL SINIESTROS	444	2.784	4.023	1.567	825	3.406	1.764	697	1.710	3.097	2.032	357
Superficie arbolada	881	763	1.732	944	278	2.099	1.494	504	469	1.093	1.026	224
Sup. matorral y monte abierto	621	7.370	9.342	4.639	1.490	17.966	4.746	3.220	6.825	11.051	6.727	565
Superficie pastos y dehesas	157	817	1.746	637	263	3.172	1.725	690	2.517	1.911	1.364	238
<b>Superf. forestal (ha)</b>	1.659	8.950	12.820	6.220	2.031	23.237	7.965	4.414	9.811	14.055	9.116	1.027
% superf. forestal afectada	0,006%	0,032%	0,047%	0,023%	0,007%	0,084%	0,029%	0,016%	0,036%	0,051%	0,033%	0,004%
Nº grandes incend. (>500 ha)	1	0	0	0	0	2	1	1	1	3	1	0

Datos provisionales de 2012 y 2013.

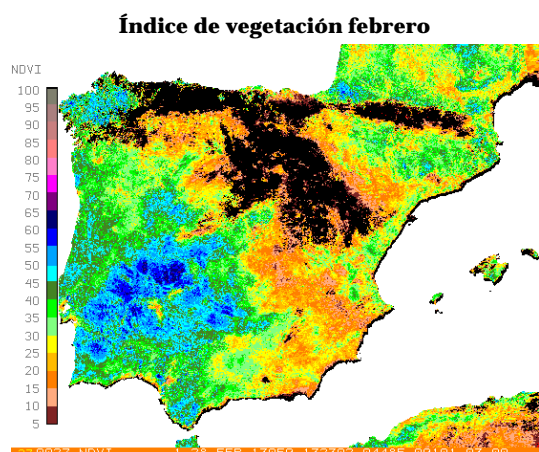
Fuente: D. G. de Desarrollo Rural y Política Forestal. MAGRAMA

## 8.2 ÍNDICE DE VEGETACIÓN

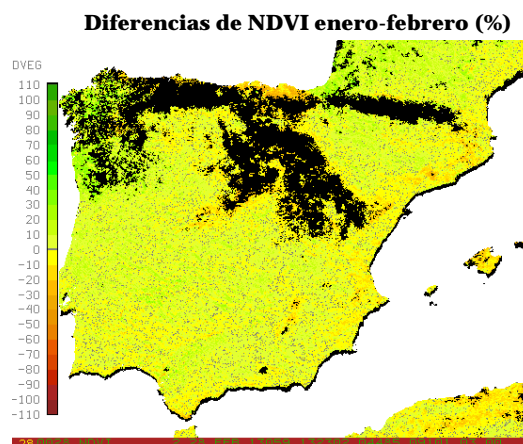


### Febrero

En la imagen, correspondiente a la última decena del mes de febrero, se observa que los valores más elevados del índice de vegetación se presentaban, con notable diferencia en áreas del cuadrante suroeste peninsular. Los más bajos se apreciaban en zonas del este de Castilla-La Mancha, Murcia, sur de Valencia, extremo oriental de Andalucía, centro y sur de Aragón y parte de Castilla y León. Las amplias zonas sin datos corresponden a la presencia de nubes o de suelo cubierto de nieve.



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 observa que a lo largo del último mes, que ha sido muy húmedo en el norte y este, los índices de actividad fotosintética se han mantenido o bien se han incrementado ligeramente en la mayor parte de España, de forma más acusada en áreas de Extremadura y de la cuenca del Ebro.



Fuente: AEMET. MAGRAMA

## 8.3 HUMEDAD DEL SUELO

### Febrero

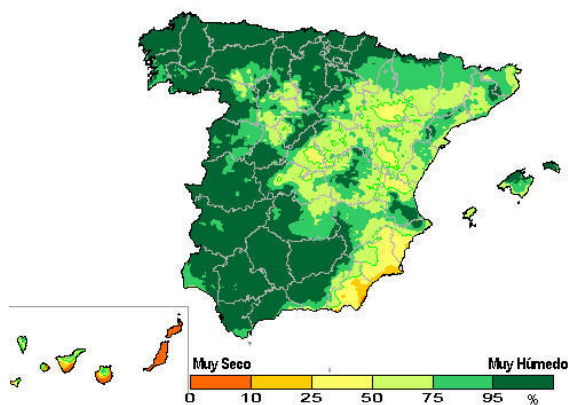
En febrero se registraron precipitaciones superiores a los valores normales, lo que propició un aumento de la humedad del suelo en gran parte del territorio, tan sólo experimentó un descenso considerable una franja al sur de Pirineos entre Aragón y Cataluña, donde las precipitaciones fueron menores.

Por el contrario, en el litoral Mediterráneo -desde Barcelona hasta Alicante- los suelos han estado más bien secos casi todo el mes, pero las intensas precipitaciones en los últimos tres días hicieron que se recuperara la humedad del suelo, llegando a estar muy húmedos en un área al sur de Valencia. También experimentaron un aumento notable de humedad los suelos de Andalucía, Extrema-

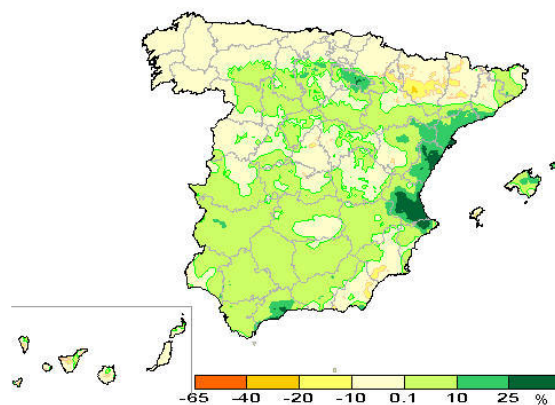
dura, zona centro de Castilla-León y Aragón, sur de Castilla-La Mancha, islas Baleares e islas occidentales de Canarias.

Así, a finales de febrero los suelos se encontraban muy húmedos en Galicia, en una franja del norte peninsular desde Asturias y León hasta los Pirineos, en el sistema Central, Extremadura, gran parte de Andalucía, puntos de Castilla-La Mancha, Cataluña y Valencia, así como al norte de las islas Baleares. También había un nivel intermedio de humedad en áreas de Cataluña, Aragón, comunidad Valenciana e islas occidentales de Canarias. Por el contrario los suelos estaban secos en zonas del litoral de Murcia y muy secos en las islas Canarias de Lanzarote y Fuerteventura.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 28/02/2013



%VARIACION MENSUAL (febrero 2013) DEL MISMO INDICE



Fuente: AEMET, MAGRAMA



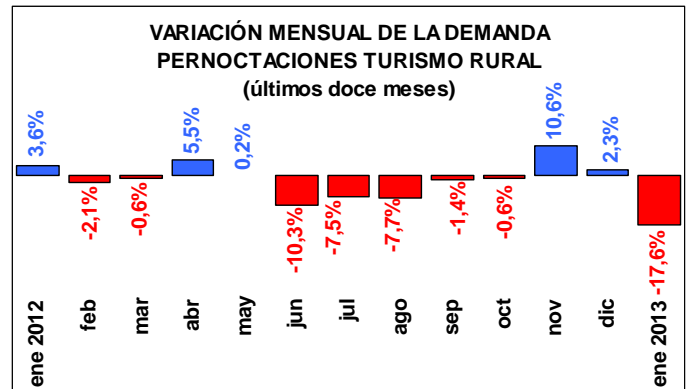
## 8.4 TURISMO RURAL

### Enero

En enero de 2013 los viajeros de turismo rural se redujeron casi un 15% hasta 84.801 personas, cifra que es la más baja en el mes de enero desde el año 2005. De la misma manera, las pernoctaciones de enero se situaron en 213.171 personas, también la cifra más baja de enero desde 2005 con una caída de casi el 18%.

Por su parte, la oferta también se redujo en enero (-3,9% en el número de alojamientos abiertos y -4,1% en el número de plazas disponibles). El empleo también experimentó una disminución del 1,4% situándose en 19.403 ocupados.

En los últimos doce meses, las pernoctaciones se redujeron un 3,2%, las plazas aumentaron un 2,6% y el empleo cayó un 1,8%.



TURISMO RURAL (ENERO 2013)						
CONCEPTO	VALORES			TASA DE VARIACIÓN		
	Número	mes	acumulado	12 meses	mes	acumulado
Viajeros	84.801	84.801	2.647.883	-14,8%	-14,8%	-2,6%
Pernoctaciones	213.171	213.171	7.458.437	-17,6%	-17,6%	-3,2%
<b>Promedio</b>	<b>mes</b>	<b>acumulado</b>	<b>12 meses</b>	<b>mes</b>	<b>acumulado</b>	<b>12 meses</b>
Alojamientos	13.693	13.693	15.342	-3,9%	-3,9%	1,7%
Plazas	121.998	121.998	141.771	-4,1%	-4,1%	2,6%
Empleo	19.403	19.403	21.611	-1,4%	-1,4%	-1,8%

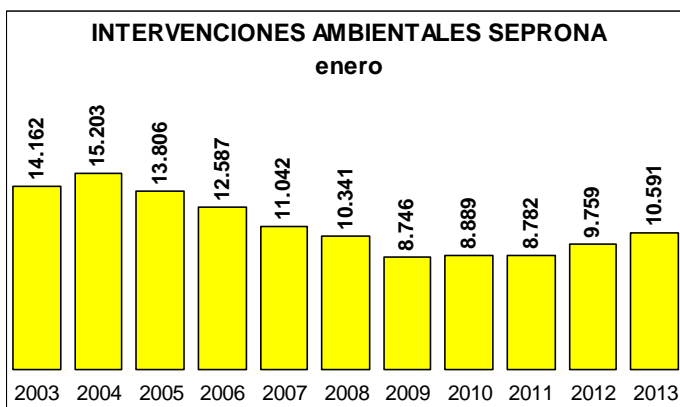
Fuente: INE

## 8.5 INTERVENCIONES SEPRONA

### Intervenciones generales

En enero, el SEPRONA realizó 10.591 intervenciones en materia de medio ambiente (un 8,5% más que en enero del año anterior), deteniendo a 24 personas e imputando a 99 personas.

En los últimos doce meses, hubo 145.067 intervenciones con 302 personas detenidas y 1.214 personas imputadas.



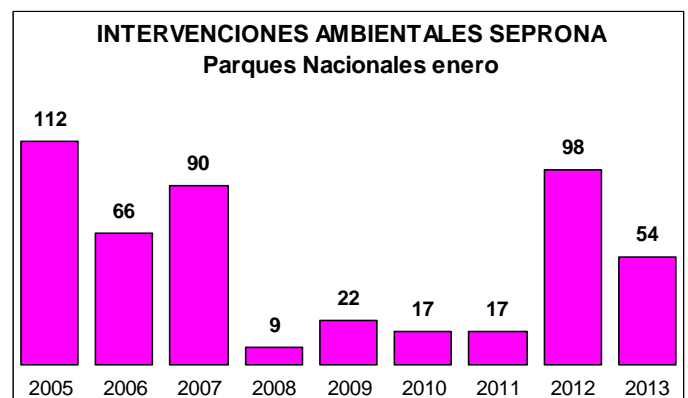
Fuente: SEPRONA. D. G. de la Guardia Civil. M<sup>o</sup> Interior

### Intervenciones en materia de incendios forestales

En enero se realizaron 138 intervenciones en materia de incendios forestales, con 1 detenido y 6 imputados. En los últimos doce meses, las intervenciones en materia de incendios forestales fueron 5.572, con 126 detenidos y 313 imputados.

### Intervenciones en los Parques Nacionales

Dentro de los Parques Nacionales, en enero hubo 54 intervenciones, con 5 imputados. En el año móvil, ha habido 614 intervenciones.





# 9. GANADERÍA



## 9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

### ENERO 2013/2012

El año comienza con un aumento tanto en el número de animales sacrificados (4,85%) como en el peso canal (3,82%).

Este aumento, se produce en todas las producciones, salvo en el ovino y en el caprino.

### GANADO BOVINO

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

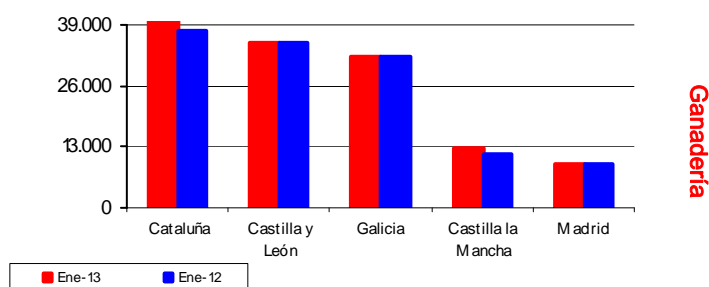
	Ene-13	Ene-12	13 vs 12 (%)
<b>Número animales</b>	69.996.328	66.758.381	4,85
<b>Peso canal (t)</b>	538.269	518.453	3,82

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-13	Ene-12	% Ene-12 / Ene-11
<b>Cataluña</b>	<b>40.832</b>	<b>37.896</b>	<b>7,7</b>
<b>Castilla y León</b>	<b>35.330</b>	<b>35.287</b>	<b>0,1</b>
<b>Galicia</b>	<b>32.280</b>	<b>32.297</b>	<b>-0,1</b>
<b>Castilla la Mancha</b>	<b>12.915</b>	<b>11.553</b>	<b>11,8</b>
<b>Madrid</b>	<b>9.250</b>	<b>9.250</b>	<b>0,0</b>
<b>Total España</b>	<b>186.574</b>	<b>178.752</b>	<b>4,4</b>

En Enero (13 vs 12), las principales variaciones se registran en las producciones de:

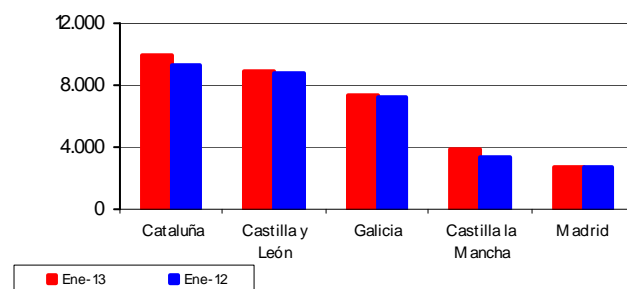
- **Ganado BOVINO:** aumento de un 4,4% en el número de animales sacrificados y de 5,1% el peso canal.
- **Ganado OVINO,** descenso de un 7,5% en el número de animales sacrificados y de un 7,4% en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** bajada de un 0,2% en el número de animales sacrificados y de un 9,3%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

Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Enero 2013 vs Enero 2012



Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Ene-13	Ene-12	% Ene-12 / Ene-11
<b>Cataluña</b>	<b>9.976</b>	<b>9.249</b>	<b>7,9</b>
<b>Castilla y León</b>	<b>8.889</b>	<b>8.831</b>	<b>0,6</b>
<b>Galicia</b>	<b>7.359</b>	<b>7.268</b>	<b>1,3</b>
<b>Castilla la Mancha</b>	<b>3.854</b>	<b>3.335</b>	<b>15,6</b>
<b>Madrid</b>	<b>2.685</b>	<b>2.685</b>	<b>0,0</b>
<b>Total España</b>	<b>47.994</b>	<b>45.681</b>	<b>5,1</b>

Peso total canales de BOVINO (t)  
Enero 2013 vs Enero 2012





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

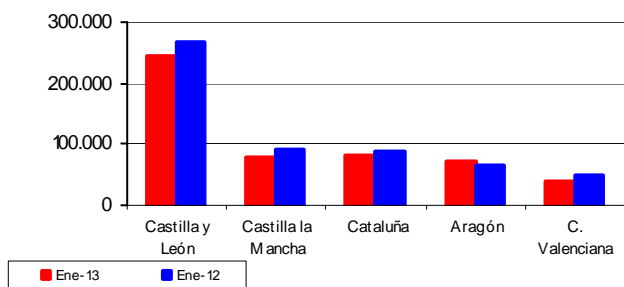
### GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-13	Ene-12	% Ene-12 / Ene-11
Castilla y León	244.710	266.886	-8,3
Castilla la Mancha	77.375	90.428	-14,4
Cataluña	82.315	88.575	-7,1
Aragón	70.652	66.709	5,9
C. Valenciana	40.562	47.535	-14,7
<b>Total España</b>	<b>682.658</b>	<b>738.079</b>	<b>-7,5</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados  
Enero 2013 vs Enero 2012

Ganadería

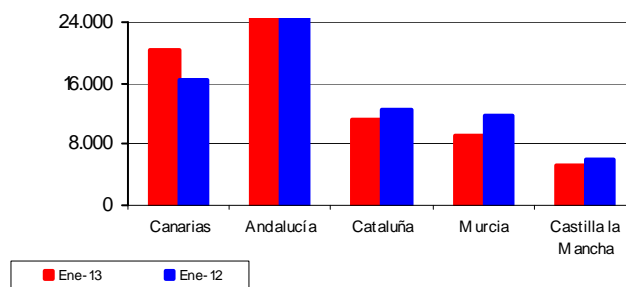


### GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-13	Ene-12	% Ene-12 / Ene-11
Canarias	20.274	16.395	23,7
Andalucía	28.707	26.416	8,7
Cataluña	11.331	12.470	-9,1
Murcia	9.194	11.833	-22,3
Castilla la Mancha	5.161	6.064	-14,9
<b>Total España</b>	<b>86.866</b>	<b>87.027</b>	<b>-0,2</b>

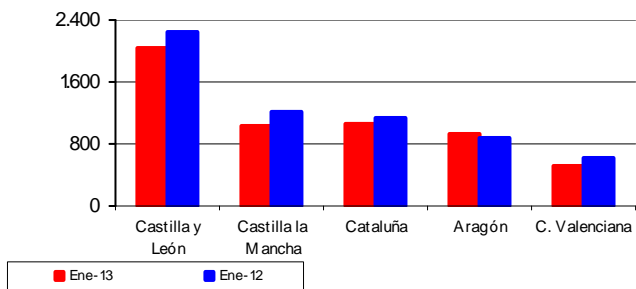
Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Enero 2013 vs Enero 2012



Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Ene-13	Ene-12	% Ene-12 / Ene-11
Castilla y León	2.043	2.256	-9,4
Castilla la Mancha	1.039	1.206	-13,8
Cataluña	1.063	1.137	-6,5
Aragón	931	867	7,4
C. Valenciana	509	625	-18,5
<b>Total España</b>	<b>7.591</b>	<b>8.193</b>	<b>-7,4</b>

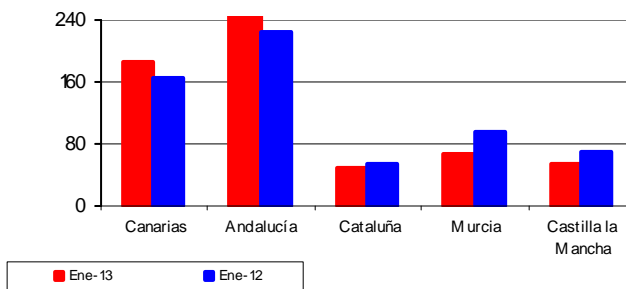
Peso total canales de OVINO (t)  
Enero 2013 vs Enero 2012



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Ene-13	Ene-12	% Ene-12 / Ene-11
Canarias	186	164	13,2
Andalucía	253	225	12,8
Cataluña	50	53	-6,3
Murcia	68	96	-28,9
Castilla la Mancha	55	70	-21,8
<b>Total España</b>	<b>699</b>	<b>771</b>	<b>-9,3</b>

Peso total canales de CAPRINO (t)  
Enero 2013 vs Enero 2012





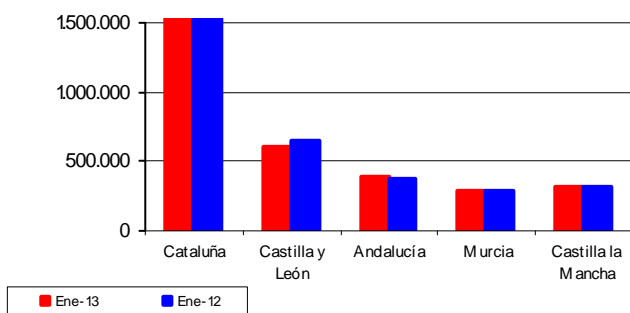
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - ENERO (...continuación)

### GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-13	Ene-12	% Ene-12 / Ene-11
Cataluña	1.772.265	1.580.000	12,2
Castilla y León	608.938	643.379	-5,4
Andalucía	386.699	376.312	2,8
Murcia	288.867	288.888	0,0
Castilla la Mancha	320.851	319.265	0,5
<b>Total España</b>	<b>4.130.672</b>	<b>3.951.816</b>	<b>4,5</b>

Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Enero 2013 vs Enero 2012

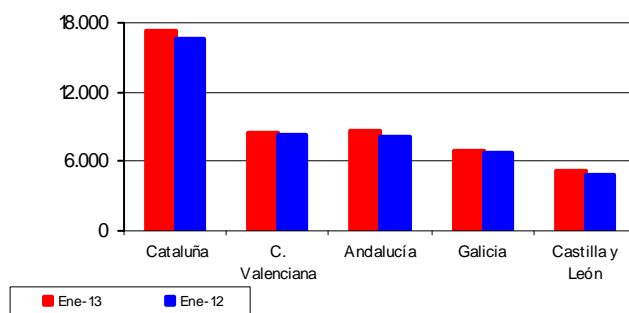


### AVICULTURA

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

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Ene-13	Ene-12	% Ene-12 / Ene-11
Cataluña	17.376	16.658	4,3
C. Valenciana	8.416	8.320	1,2
Andalucía	8.739	8.130	7,5
Galicia	6.919	6.714	3,0
Castilla y León	5.125	4.774	7,3
<b>Total España</b>	<b>60.317</b>	<b>57.319</b>	<b>5,2</b>

Número total (milesde cabezas) de AVES sacrificadas  
Enero 2013 vs Enero 2012

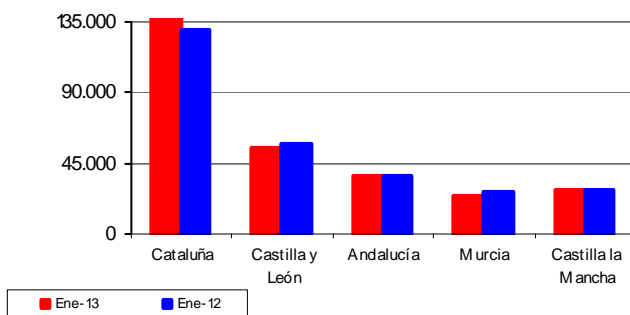


Ganadería

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

CC.AA.	Ene-13	Ene-12	% Ene-12 / Ene-11
Cataluña	145.253	129.679	12,0
Castilla y León	54.960	57.116	-3,8
Andalucía	37.018	36.799	0,6
Murcia	24.303	27.005	-10,0
Castilla la Mancha	28.075	27.785	1,0
<b>Total España</b>	<b>356.106</b>	<b>344.372</b>	<b>3,4</b>

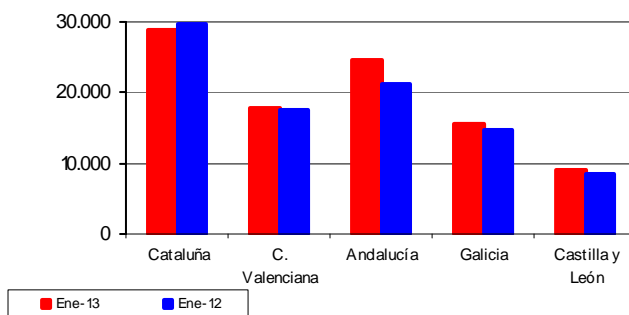
Peso total canales de PORCINO (t)  
Enero 2013 vs Enero 2012



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

CC.AA.	Ene-13	Ene-12	% Ene-12 / Ene-11
Cataluña	28.819	29.728	-3,1
C. Valenciana	17.796	17.537	1,5
Andalucía	24.571	21.118	16,4
Galicia	15.593	14.844	5,0
Castilla y León	9.178	8.480	8,2
<b>Total España</b>	<b>118.901</b>	<b>112.998</b>	<b>5,2</b>

Peso total canales de AVES (t)  
Enero 2013 vs Enero 2012





## 9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

**ENERO 2013**

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.

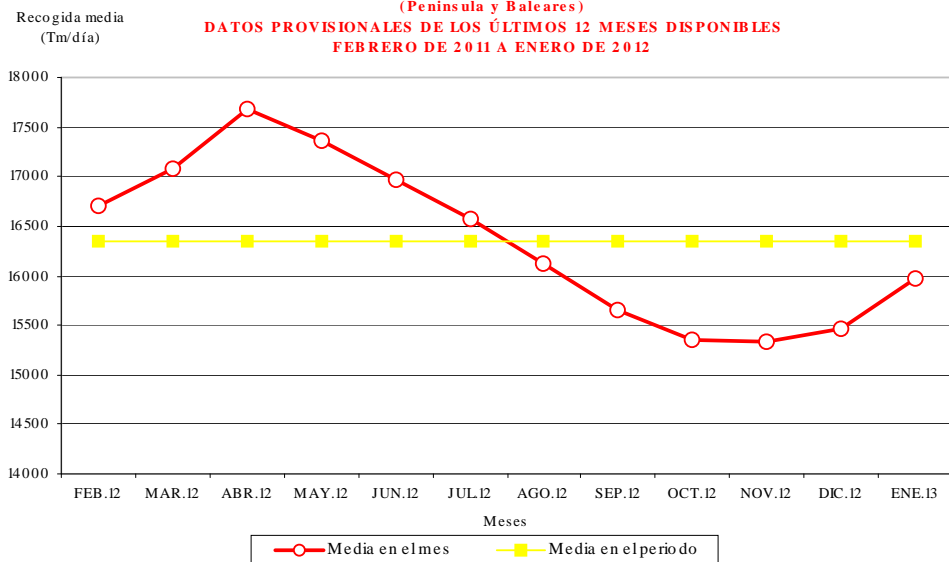
### Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas (Península y Baleares). Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2012												2013
	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	
Leche de vaca	484,2	529,5	530,4	538,5	509,2	513,8	499,6	469,5	476,2	460,3	479,4	495,3	
% medio de Mat. Grasa	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,7	
% medio de Proteínas	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	
<b>Productos obtenidos</b>													
Leche de consumo directo	295,7	324,4	307,6	316,1	290,6	285,3	287,4	278,5	305,2	307,1	310,7	317,2	
Nata de consumo directo	13,8	14,5	16,5	17,5	16,9	16,5	16,5	12,6	12,8	12,6	12,6	11,1	
Leche concentrada	4,0	5,3	4,3	5,1	4,4	4,3	4,4	5,0	5,3	5,8	5,6	3,0	
Leche desnatada en polvo	1,5	2,4	2,4	2,6	3,6	3,7	3,0	0,3	0,3	0,1	1,1	1,9	
Otras leches en polvo (1)	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,1	
Mantequilla	2,5	3,8	4,0	3,5	3,7	3,2	2,7	2,5	2,6	2,6	3,2	3,3	
Queso de vaca (2)	11,5	10,8	10,3	12,2	11,8	11,8	12,0	12,1	13,5	12,9	11,4	12,0	
Leches acidificadas (yogures)	62,6	70,8	65,1	70,5	68,4	63,4	69,3	68,6	69,8	65,8	53,0	63,1	

(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 2011 A ENERO DE 2012**



## 9.3 COYUNTURA AGRARIA



### PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO 2013

Descensos generalizados de precios en la mayoría de los productos ganaderos en origen. Salvo las cotizaciones de las canales de porcino de capa blanca, que subieron el 3,26% de media y los lechones base 20 kg, que se encarecieron un 7,92%, el resto de productos vieron como caían sus valores. Los descensos de precios más destacados en el mes de febrero pertenecieron a los huevos (-11,57% de media); las canales de cordero se depreciaron el (-9,11%) de media; el precio de la canal de pollo bajó el (-5,46%); el conejo vivo de granja anotó descensos en sus precios del (-1,31%). En el sector vacuno se puede hablar de estabilidad en sus precios, tanto en las canales (ternera, -0,45% y añojo, -0,22%) como en los animales destinados a vida (0,18%).

En tasas interanuales, un mes más, hay que hablar del alto precio alcanzado por el porcino de capa blanca respecto a febrero de 2012 (16,22% de media); el precio del lechón base 20 kg muestra un 11,00% de revalorización interanual; la carne de pollo el 4,97%; el bovino destinado a vida el 3,06% y la canal de añojo el 2,27%. El precio de las canales de ternera está muy próximo al reseñado en febrero de 2012 (0,12%). Entre las caídas de precios más significativas se encuentran los huevos (-23,31% de media en las Clases L y M); la carne de cordero (-14,09% de media) y el conejo vivo de granja (-2,77%).

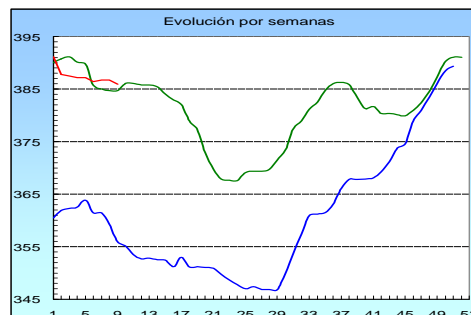
#### Precios y Variaciones Productos Ganaderos.

PRODUCTOS	Precio Medio febrero 2013	Variación % feb13/ene13	Variación % feb13/feb12
Terneras 180-300 kg (1)	386,40	-0,45	0,12
Añojo (1)	387,27	-0,22	2,27
Bovino vivo (2)	209,51	0,18	3,06
Corderos 9-19 kilos (1)	485,87	-7,79	-13,06
Corderos 12-16 kilos (1)	447,54	-10,42	-15,12
Porcino 60-55% magro (1)	188,03	3,39	19,68
Porcino 50-55% magro (1)	177,66	3,16	13,96
Porcino <50% magro (1)	176,73	3,22	15,02
Lechón 20 kg (3)	52,08	7,92	11,00
Pollo (1)	186,11	-5,46	4,97
Huevos Clase L (4)	0,93	-12,26	-21,85
Huevos Clase M (4)	0,82	-10,87	-24,77
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	170,72	-1,31	-2,77
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA)			33,70 (enero 2013)

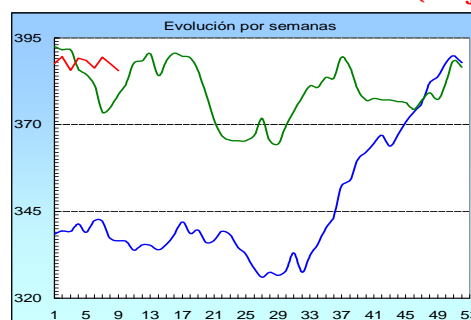
(1) €/100 kg Canal; (2) €/100 kg Vivo; (3) Unidad; (4) €/docena

Se mantienen los altos precios en el sector **vacuno**, registrando en este mes de febrero precios estables respecto al mes anterior. Así, el precio de la canal de ternera solamente ha disminuido un (-0,45%) mensual, similar es el (-0,22%) anotado en la canal de añojo. En el gráfico posterior, se observa como el precio de la canal de ternera está muy próximo al reseñado en febrero de 2012, siendo la diferencia de un 0,12%. Más destacada es la comparación de precios interanuales en las canales de añojo, registrándose una variación del 2,27%.

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

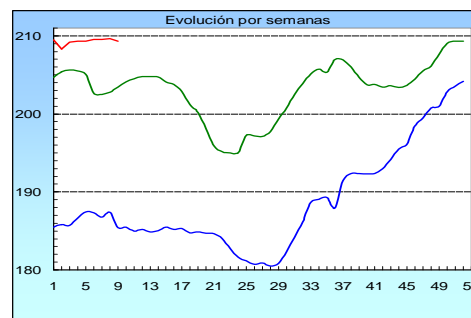


#### Evolución Precios Carne de Vacuno (Añojo)



El precio del bovino destinado a vida sigue presentando, un mes más, valores elevados, con variación mensual del 0,18%. Con las altas cotizaciones que mantiene este producto, la diferencia de éstas respecto a febrero de 2012 se establece en el 3,06%.

#### Evolución Precios Bovino Vivo

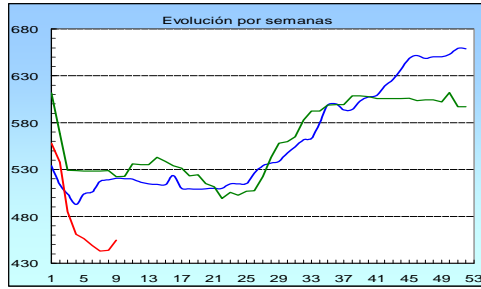


Las caídas de precios registradas en el mes de enero en las canales de **cordero** (-17,53% de media) se repitieron en febrero (-9,11%), si bien es que se ralentizó este descenso, más si cabe por la subida de precios registrada en la última semana del mes. En el gráfico posterior se observa lo comentado anteriormente y como el comportamiento registrado es el propio de los primeros meses del año, aunque con descensos más cuantiosos. Los precios alcanzados en febrero de 2013 marcaron precios mínimos de las tres últimas campañas y las diferencias entre febrero de 2013 y febrero de 2012 se cuantifican en el (-14,09%) de media.



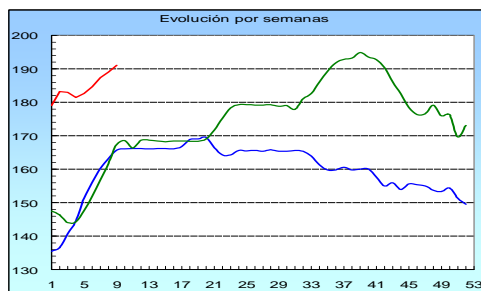
## PRECIOS SECTOR GANADERO (...continuación)

### Evolución Precios Carne de Cordero



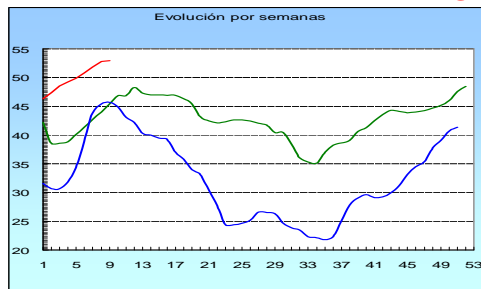
El precio de las canales de **porcino** de capa blanca se mantiene al alza (3,26% de media en sus diferentes categorías), siguiendo la tendencia normal de esta época del año, aunque a niveles muy por encima de los registrados en estos primeros meses del año, pudiéndose hablar de una revalorización respecto a febrero de 2012 del 16,22% de media.

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



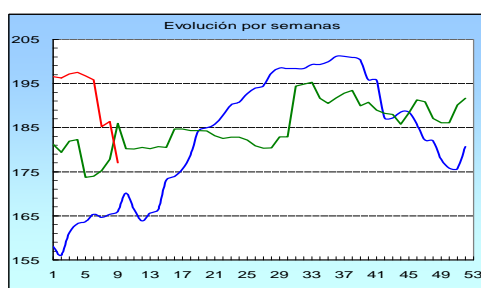
Se mantiene el comportamiento ascendente en el precio del **lechón** base 20 kg (7,92% mensual), manteniendo la tendencia alcista de los últimos meses. Como se observa en el gráfico posterior, los precios están a niveles máximos registrados en los tres últimos años y con precios un 11,00% por encima de los anotados en febrero de 2012.

### Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)



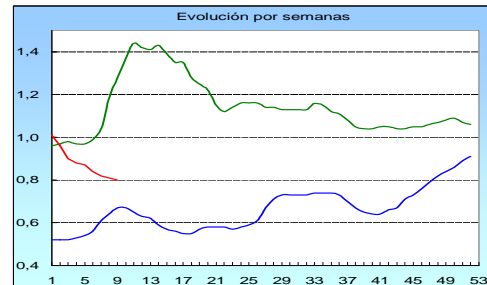
El precio de la canal de **pollo** ha bajado un (-5,46%) en el último mes, no pudiéndose mantener las altas cotizaciones con las que se empezó el año 2013. En tasas interanuales, a pesar de los descensos de precios del mes de febrero, en la media de sus cotizaciones hay que hablar de una revalorización del 4,97%, si bien, en la última semana de febrero, los precios están por debajo de los registrados en la última semana de febrero de 2012.

### Evolución Precios Pollo



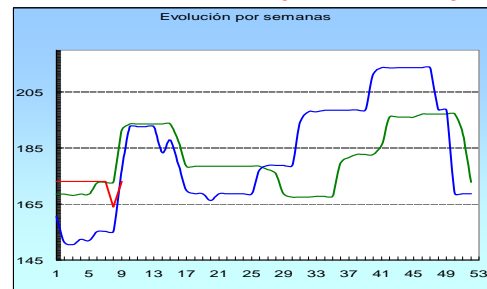
Los precios de los **huevos** bajaron el (-11,57%) de media en el mes de febrero, manteniendo el comportamiento descendente registrado en enero. En tasas interanuales, si se junta la revalorización de precios de febrero de 2012 y las caídas de precios de febrero de 2013, se puede hablar de un descenso de precios del (-23,31%) de media en las clases L y M.

### Evolución Precios Huevos Clase M



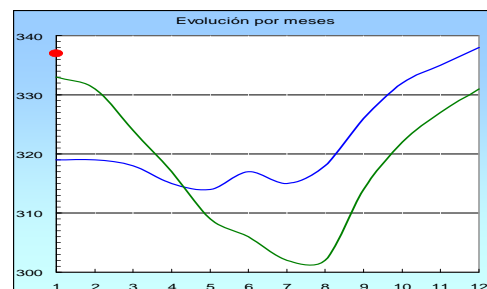
Leve descenso en el precio del **conejo vivo de granja** durante el mes de febrero (-1,31%), debido a una caída puntual en la semana 8 de 2013. En cuanto al mismo mes del año precedente, se anota un descenso de precios del (-2,77%).

### Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



El precio de la **leche de vaca** (fuente: FEAGA) en el mes de enero vuelve a presentar subidas, así, el incremento fue del 1,80% respecto a diciembre de 2012, alcanzándose valores similares a los registrados en diciembre de 2011. Respecto a enero de 2012, hay que hablar de una diferencia del 1,20%.

### Evolución Precios Leche de Vaca



( — 2010, — 2011, — 2012)

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/pmn\\_tabla.asp](http://www.magrama.es/es/estadistica/temas/precios-medios/pmn_tabla.asp)  
[http://ec.europa.eu/agriculture/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm)

# 10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS



## 10.1 ACUICULTURA

ACUICULTURA 2011. 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	1.024	4.366	4,3	1.680	7.200	4,3	2.704	11.566	4,3
	Administrativos	74	210	2,8	48	122	2,5	122	332	2,7
	Técnicos superiores y medios	91	519	5,7	252	311	1,2	342	830	2,4
	Personal operario especializado	160	849	5,3	1.428	5.583	3,9	1.588	6.431	4,0
	Personal operario no especializado	251	701	2,8	1.376	5.585	4,1	1.628	6.286	3,9
	Otros				13	18	1,4	13	18	1,4
	total jornada completa	1.600	6.644	4,2	4.797	18.819	3,9	6.397	25.463	4,0
Parcial	No asalariados	30	274	9,2	121	595	4,9	151	869	5,8
	Administrativos	3	7	2,0	4	7	2,0	7	14	2,0
	Técnicos superiores y medios	5	11	2,0	7	28	3,8	13	39	3,0
	Personal operario especializado	1	9	7,8	18	117	6,4	19	126	6,5
	Personal operario no especializado	28	436	15,4	23	233	9,9	52	669	12,9
	Otros									
	total jornada parcial	68	737	10,8	174	980	5,6	242	1.717	7,1
<b>TOTAL</b>		<b>1.668</b>	<b>7.381</b>	<b>4,4</b>	<b>4.971</b>	<b>19.799</b>	<b>4,0</b>	<b>6.639</b>	<b>27.180</b>	<b>4,1</b>

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

UTA: Nº de personas que trabajan a tiempo completo durante todo el año

### El empleo del sector de acuicultura en el año 2011.

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 2011, el número de puestos de trabajo (UTA) fue de 6.639, trabajando en dichos puestos 27.180 personas. De estos puestos de trabajo (UTA), 6.397 correspondieron a puestos de trabajo (UTA) en jornada completa, con 25.463 personas, y 242 a puestos de trabajo (UTA) en jornada parcial, con 1.717 personas.

En la distribución por sexos en el año 2011, 7.381 mujeres ocuparon 1.668 puestos de trabajo (UTA), mientras que 19.799 hombres ocuparon 4.971 puestos (UTA).

Resalta el empleo no asalariado en jornada completa, que tuvo 2.704 puestos de trabajo (UTA), ocupando dichos puestos 11.566 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 2011 los 1.628 puestos de trabajo (UTA) y fueron ocupados por 6.286 personas.

Otro grupo importante, por su número, fue el personal operario **especializado** en jornada completa, con 1.588 puestos de trabajo (UTA), ocupados por 6.431 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 6.639 puestos de trabajo (UTA) de 2011, ha sido ocupado por 4,1 personas a lo largo del año.

Los que menos han rotado en los puestos de trabajo, tanto a jornada completa como parcial, han sido los administrativos y los técnicos superiores y medios. Los administrativos han tenido índices de, a jornada completa 2,7 y a jornada parcial 2,0. Mientras que los índices de los técnicos superiores y medios han sido, a jornada completa 2,4 y a jornada parcial 3,0.

Las 669 personas, contratadas como personal operario no especializado en jornada parcial, son las que han tenido un índice más alto, alcanzando una rotación de 12,9 personas por puesto de trabajo.

### Distribución geográfica del empleo en acuicultura, en 2011.

En el año 2011, la acuicultura desarrollada en Galicia sigue siendo la que genera más empleo. El número de puestos de trabajo (UTA) fue de 4.512 y las personas que ocuparon dichos puestos fueron 23.274. El empleo no asalariado tuvo 2.755 puestos de trabajo (UTA), siendo ocupados por 12.072 personas. El empleo asalariado tuvo 1.757 puestos de trabajo (UTA), que fueron ocupados por 11.203 personas.

## ACUICULTURA (...continuación)



**ACUICULTURA 2011. 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	1.757	11.203	2.755	12.072	4.512	23.274
Principado de Asturias	54	59	7	18	62	77
Cantabria	63	71	18	76	81	147
País Vasco	18	23			18	23
Comunidad Foral de Navarra	14	20	1	1	15	21
La Rioja	25	26			25	26
Aragón	44	52			44	52
Comunidad de Madrid						
Castilla y León	160	169	1	4	161	173
Castilla-La Mancha	53	57			53	57
Extremadura	36	84	7	72	43	156
Cataluña	256	1.013	26	115	281	1.128
Comunidad Valenciana	321	512	8	18	329	530
Illes Balears	65	85	1	5	66	90
Andalucía	564	775	28	53	592	828
Región de Murcia	195	421			195	421
Ceuta y Melilla						
Canarias	159	175	2	2	161	177
<b>Total</b>	<b>3.784</b>	<b>14.745</b>	<b>2.855</b>	<b>12.435</b>	<b>6.639</b>	<b>27.180</b>

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

UTA: Nº de personas que trabajan a tiempo completo durante todo el año

### **D**istribución del empleo, por tipo de acuicultura y establecimiento, en 2011.

Es la acuicultura marina la que ha tenido mayor empleo en 2011, con 5.925 puestos de trabajo (UTA), ocupados por 26.241 personas.

La acuicultura continental, sin embargo, ha tenido 714 puestos de trabajo (UTA), ocupando a 939 personas.

En cuanto al tipo de establecimiento, son los establecimientos de cultivo vertical y los de cultivo horizontal los

que han generado más empleo, tanto en puestos de trabajo (UTA), como de trabajadores que han ocupado dichos puestos de trabajo.

Los cultivos verticales, principalmente las bateas de mejillón, han tenido 2.767 puestos de trabajo (UTA), ocupados por 16.085 trabajadores.

Los cultivos horizontales, principalmente los parques de cultivo de almejas, han tenido 1.311 puestos de trabajo (UTA), habiendo sido ocupados por 7.744 trabajadores.

**ACUICULTURA 2011. 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	792	849	12	25	804	874
	En enclaves naturales	287	354	14	22	302	376
	De cultivo horizontal	271	1.665	1.040	6.080	1.311	7.744
	De cultivo vertical	1.018	9.903	1.749	6.182	2.767	16.085
	De cultivo en jaulas	737	1.156	4	6	741	1.162
	<b>Total marina</b>	<b>3.106</b>	<b>13.927</b>	<b>2.819</b>	<b>12.315</b>	<b>5.925</b>	<b>26.241</b>
Acuicultura continental	En tierra firme	672	767	29	54	701	821
	En enclaves naturales	6	51	6	67	12	118
	De cultivo horizontal						
	De cultivo vertical						
	De cultivo en jaulas						
<b>Total continental</b>	<b>678</b>	<b>818</b>	<b>35</b>	<b>121</b>	<b>714</b>	<b>939</b>	
<b>TOTAL</b>	En tierra firme	1.464	1.616	41	79	1.506	1.695
	En enclaves naturales	294	405	20	89	314	494
	De cultivo horizontal	271	1.665	1.040	6.080	1.311	7.744
	De cultivo vertical	1.018	9.903	1.749	6.182	2.767	16.085
	De cultivo en jaulas	737	1.156	4	6	741	1.162
	<b>TOTAL ACUICULTURA</b>	<b>3.784</b>	<b>14.745</b>	<b>2.855</b>	<b>12.435</b>	<b>6.639</b>	<b>27.180</b>

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

UTA: Nº de personas que trabajan a tiempo completo durante todo el año





## 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 Captu-**

#### ras y Desembarcos de Pesca Marítima".

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

#### 2. Acuicultura

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

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

#### 3. Industrias de procesado de pescado

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

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

Los productos de la pesca que se consumen en España tienen su origen en capturas de buques españoles y en importaciones de dichos productos. Los datos de la balanza comercial los obtiene la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT), limitándose nuestro trabajo a seleccionar las partidas correspondientes a los productos de la pesca incluidos en la Nomenclatura Combinada (NC), utilizada por el Arancel Integrado de las Comunidades Europeas (TARIC) en el comercio exterior.

#### 5. Economía y Empleo

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

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

# 11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA



## 11.1 INSTITUCIONES NACIONALES

### CCAA:

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

#### ANDALUCÍA

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

Medio ambiente: [http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM100000624e50aRCD&lr=lang\\_es](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM100000624e50aRCD&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.aceb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCD&vgnnextfmt=default>

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

#### COMUNIDAD DE MADRID:

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

#### COMUNIDAD VALENCIANA:

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

#### EXTREMADURA:

Sector agrario: <http://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/esp/esp/esp.htm>
- **Anuario Estadístico de España.** Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. [http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios\\_mnu.htm](http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios_mnu.htm)
- **Boletín Mensual Estadística INE.** Recoge un amplio conjunto de indicadores, abarcando los aspectos demográficos, sociales y económicos de nuestro país. <http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=%2Ft38%2Fp604&file=inebase&N=&L=0>



## 11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES

### FAO

#### **El trabajo infantil en el sector ganadero: más allá del pastoreo**

Esta publicación señala que la agricultura representa la mayor parte del trabajo infantil del que existe información en el mundo, y la ganadería supone el 40% de la economía agrícola. También señala que los esfuerzos para reducir el trabajo infantil harán necesario que los gobiernos, organizaciones de agricultores y familias rurales se involucren directamente en la búsqueda de alternativas a prácticas que a menudo reflejan la necesidad de supervivencia.

<http://www.fao.org/docrep/017/i3098e/i3098e.pdf>

#### **Los biocombustibles y el reto de la sostenibilidad**

La estructura de los sistemas de certificación de biocombustibles dificulta que los pequeños agricultores y muchos países en desarrollo participen en los mercados de exportación, según un nuevo informe de la FAO. El informe, "Los biocombustibles y el reto de la sostenibilidad", considera que los actuales sistemas de certificación están principalmente diseñados para la agroindustria a gran escala.

<http://www.fao.org/news/story/es/item/170616/icode/>

#### **El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2012**

En el momento presente, la comunidad mundial se enfrenta a múltiples retos relacionados entre sí, que van desde los efectos de la crisis financiera y económica actual a una mayor vulnerabilidad al cambio climático y los fenómenos meteorológicos extremos. Al mismo tiempo, debe atender las necesidades apremiantes relacionadas con la alimentación y la nutrición de una población creciente con recursos naturales finitos. La presente edición de El estado mundial de la pesca y la acuicultura muestra cómo estas cuestiones afectan a la pesca y la acuicultura y cómo el sector trata de enfrentarse a ellas de forma sostenible.

<http://www.fao.org/docrep/016/i2727s/i2727s.pdf>

### AEMA

#### **Presiones ambientales del consumo europeo y de la producción integrada. Estudio de análisis ambiental y económico**

Este informe, elaborado en el amplio marco de trabajo de cuentas ambientales de la AEMA, presenta y describe la herramienta de análisis de insumo-producto ambientalmente extendida e ilustra sus usos potenciales. El informe tiene como objetivo: presentar la herramienta de análisis de insumo-producto ambientalmente extendida de EE-IOT y evaluar su potencial para responder a preguntas clave en SCP política; hacer uso de la herramienta y los últimos datos disponibles en Europa para identificar los 'hotspots' medio ambientales y aprovechar los puntos de consumo europeo y producción; e identificar las debilidades y potencial de mejora en la aplicación actual de la herramienta.

<http://www.eea.europa.eu/publications/environmental-pressures-from-european-consumption>

#### **Cobrar a los vehículos pesados por el uso de las carreteras (HGV)**

En este informe, la Agencia Europea de medio ambiente (AEMA) presenta las estimaciones actualizadas de los costes externos de la contaminación atmosférica para las diferentes categorías de vehículos pesados (camiones). Los gravámenes a los vehículos pesados de transporte de mercancías (camiones) deberían reflejar los diversos efectos sobre la salud de la contaminación del tráfico en los distintos países europeos. Esto significa que, en algunos países, los gravámenes deberían ser mucho más elevados que en otros, según los análisis de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA).

<http://www.eea.europa.eu/publications/road-user-charges-for-vehicles>

### OCDE

#### **Objetivo: crecimiento (edición 2013)**

Las reformas estructurales ofrecen a los Gobiernos un instrumento potente para que estimulen el crecimiento económico, que creen empleos y que abran la vía en una ocasión vigorosa y equilibrada de la actividad, según la última edición del informe "Objetivo crecimiento" publicado por la OCDE. En él se evalúan y comparan los progresos realizados por los países en la aplicación de las reformas estructurales desde 2011.

<http://www.oecd.org/eco/growth/going-for-growth-2013.htm>

### NACIONES UNIDAS

#### **Hacia el Desarrollo Sostenible: Oportunidades para el trabajo decente y la inclusión social en una economía verde**

Una economía verde es necesaria para que el desarrollo sostenible sea una realidad. Sin embargo, como este informe pone de manifiesto, una economía verde, siempre que esté acompañada de un conjunto de políticas apropiado, tendrá también como resultado la creación de más y mejores puestos de trabajo, que sacarán a la gente de la pobreza y promoverán la inclusión social.

[http://www.ilo.org/global/publications/ilo-bookstore/order-online/books/WCMS\\_181392/lang--es/index.htm](http://www.ilo.org/global/publications/ilo-bookstore/order-online/books/WCMS_181392/lang--es/index.htm)

# ÍNDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Índice temático

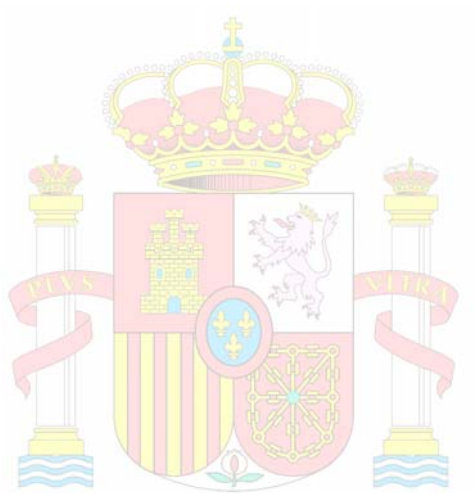
Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura.....	febrero-2013	Especies amenazadas .....	julio-2012
Aguas subterráneas.....	febrero-2013	Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Nov. 2012.....	enero-2013
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen.....	febrero-2013	Estado de la sequía hidrológica.....	febrero-2013
Análisis y Prospectiva: Análisis del comercio exterior. Diciembre 2012.....	febrero-2013	Fenómenos meteorológicos adversos .....	febrero-2013
Análisis y Prospectiva: Análisis eficiencia uso energía en agricultura .....	julio-2012	Fertilizantes. Septiembre 2012 .....	febrero-2013
Análisis y Prospectiva: Análisis de posición internacional de España en el comercio internacional de productos agrarios ..	enero-2013	Gas natural .....	febrero-2013
Análisis y Prospectiva: El comercio exterior agrario y pesquero. Año 2011.....	mayo-2012	Gasóleo agrícola y de pesca.....	febrero-2013
Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y agroalimentario. II Trimestre 2012.....	octubre-2012	Generación de residuos en la Unión Europea en 2010 ....	diciembre-2012
Análisis y Prospectiva: Evolución de los mercados agrarios internacionales en el segundo semestre de 2012 .....	enero-2013	Humedad del suelo.....	febrero-2013
Avances de superficies y producciones de cultivos: Diciembre 2012.....	febrero-2013	Humedales .....	febrero-2013
Balance energético nacional 2011.....	mayo-2012	Incendios forestales.....	febrero-2013
Biocarburos.....	febrero-2013	Indicadores estadísticos .....	febrero-2013
Caminos naturales .....	febrero-2012	Índice anual de precios percibidos y pagados. Año 2011 .....	abril-2012
Capa de Ozono .....	febrero-2013	Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios. Octubre 2012 .....	febrero-2013
Consumo alimentario en el hogar. Noviembre 2012.....	febrero-2013	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Enero 2013.....	febrero-2013
Consumo energía primaria y final.....	febrero-2013	Índice de vegetación.....	febrero-2013
Contaminación atmosférica en áreas rurales.....	febrero-2013	Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en Cultivos leñosos y los métodos de siembra en España. Resumen .....	febrero-2013
Contenido de las estadísticas pesqueras .....	febrero-2013	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Enero 2013 .....	febrero-2013
Coyuntura Agraria: Miel. Fin de campaña 2011/2012 .....	abril-2012	Instituciones nacionales.....	febrero-2013
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Cereales, Vino y Aceite. Enero 2013 .....	febrero-2013	Intervenciones SEPRONA.....	febrero-2013
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Enero 2013 .....	febrero-2013	Inventario nacional de erosión de suelos .....	julio-2012
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Enero 2013 ....	febrero-2013	La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos .....	octubre-2012
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2012 (2ª estim. Enero 2013).....	enero-2013	Operaciones estadísticas y páginas web del MARM.....	febrero-2013
Descargas eléctricas.....	febrero-2013	Organismos internacionales .....	febrero-2013
Dependencia energética año 2011 Unión Europea .....	febrero-2013	Pesca marítima. ....	diciembre-2012
El empleo en la pesca marítima.....	abril-2012	Precio de la tonelada de CO2 .....	febrero-2013
El empleo en el sector pesquero .....	abril-2012	Precios carburantes Unión Europea .....	febrero-2013
Emissiones de CO <sub>2</sub> evitadas en 2010 .....	enero 2012	Precipitaciones .....	febrero-2013
Emisión de gases de efecto invernadero .....	febrero-2013	Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos .....	agosto-septiembre-2012
Emisiones de gases de efecto invernadero en la U.E. 2011 .....	noviembre-2012	Productos petrolíferos.....	febrero-2013
Encuesta de acuicultura, de ámbito estatal, realizadas en 2011 .....	julio-2012	Programa acción nacional contra la desertificación.....	julio-2012
Encuesta de cánones de arrendamiento rústico. Año 2011.....	noviembre-2012	Radiación solar y ultravioleta .....	febrero-2013
Encuesta económica de pesca marítima.....	junio-2012	Red europea de daños en los montes (nivel 1).....	junio-2012
Energía eléctrica .....	febrero-2013	Reservas hidráulicas.....	febrero-2013
Energías renovables.....	febrero-2013	Residuos municipales 2010 en la UE-27 .....	abril-2012
Energías renovables en la UE. Año 2011 .....	diciembre-2012	Residuos de papel.....	diciembre-2012
Entorno económico.....	febrero-2013	Sacrificio de ganado en mataderos. Diciembre 2012 .....	febrero-2013
Espacios naturales protegidos .....	julio-2012	Sistema Integrado de Gestión. ECOVIDRIO .....	abril-2012

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

# Notas:

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



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

B  
M  
e



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE