

B

oletín Mensual de Estadística

M

e



Julio 2012



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA

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

Carmen de Nicolás Latorre

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.: 280-12-004-1

ÍNDICE

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

	Página
	1. Operaciones estadíst. y págs. Web. del Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.. 5.
	2. Indicadores..... 6.
	2.1 Indicadores estadísticos. Julio 2012..... 6.
	2.2 Entorno económico 8.
	2.3 Índices de precios al consumo y alimentos: Junio 2012..... 12.
	2.4 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Marzo 2012 13.
	2.5 Análisis y Prospectiva: Análisis eficiencia uso energía en agricultura 16. NOVEDAD
	3. Agricultura 20.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Mayo 2012 20.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas-Cereales, Vino y Aceite. Junio 2012 . 23.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Junio 2012 24.
	3.4 Inscripciones de maquinaria agrícola: Junio 2012 25.
	4. Agua 26.
	4.1 Precipitaciones 26.
	4.2 Reservas hidráulicas 26.
	4.3 Aguas subterráneas 27.
	5. Alimentación 30.
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Abril 2012 30.
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural 34.
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales..... 34.
	6.2 Capa de Ozono..... 34.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta..... 36.
	6.4 Especies amenazadas 36. NOVEDAD
	6.5 Red NATURA 2000..... 37. NOVEDAD
	6.6 Espacios naturales protegidos 38. NOVEDAD
	7. Cambio Climático 39.
	7.1 Temperatura 39.
	7.2 Fenómenos meteorológicos adversos 39.
	7.3 Precio de la tonelada de CO ₂ 39.
	7.4 Energía eléctrica 40.
	7.5 Consumo energía primaria y final..... 41.
	7.6 Energías renovables 41.
	7.7 Productos petrolíferos 42.
	7.8 Biocarburantes..... 42.
	7.9 Gasóleo agrícola y de pesca 43.
	7.10 Gas natural 43.
	7.11 Precios carburantes Unión Europea..... 43.
	8. Desarrollo Rural y Política Forestal 44.
	8.1 Incendios forestales 44. NOVEDAD
	8.2 Programa acción nacional contra la desertificación 45. NOVEDAD
	8.3 Inventario nacional de erosión de suelos..... 46. NOVEDAD
	8.4 Índice de vegetación 48.
	8.5 Humedad del suelo 48.
	8.6 Turismo rural..... 49.
	8.7 Intervenciones SEPRONA..... 49.
	9. Ganadería 50.
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Mayo 2012 50.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Mayo 2012..... 53.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Junio 2012 54.
	10. Pesca 56.
	10.1 Encuestas de acuicultura, de ámbito estatal, realizadas en 2011 56.
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras 58.
	11. Otras fuentes de información estadística..... 59.
	11.1 Instituciones nacionales 59.
	11.2 Organismos internacionales 60.
	Índice temático de anteriores boletines 61.

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

Agricultura, Alimentación y Pesca:

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

JULIO 2012

PIB	Total 2010	Total 2011	Variación (%)	
			2T.12/IT.12 (A)*	IIT.12/IIT.11 (A)*
P.I.B. U.E. 27				
P.I.B. Nacional (A: avanzado)*	1.051.342	1.073.383	-0,4	-0,1
P.I.B. Nacional (Ramas: agricultura, ganadería, silvicultura y pesca)	25.454	25.944		
ud: (millones de euros términos corrientes) (% términos volumen encadenado referencia año 2000)				
Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2008)				

POBLACIÓN Y EMPLEO	II Trim. 2012			Variación (%)
	Total	Varones	Mujeres	IIT.12/IT.12
Población nacional (Estimación Población Actual a 1 de julio de 2012)	46.163.116	22.668.768	23.494.348	-
Población activa nacional	23.110,4	12.590,5	10.519,8	0,2
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)				
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:				
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	1.013,0	742,4	270,6	-3,1
Silvicultura y explotación forestal	934,2	672,8	261,4	-3,4
Pesca y acuicultura	34,1	31,1	3,0	-3,4
C. Industria manufacturera:				
Industria de la alimentación	44,7	38,5	6,2	4,4
Fabricación de bebidas	2.478,5	1.836,8	641,7	0,2
Industria del tabaco	453,8	277,6	176,2	2,0
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación				
Captación, depuración y distribución de agua	59,9	41,3	18,6	-6,7
Recogida y tratamiento de aguas residuales	4,5	2,5	2,0	-28,6
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	147,2	122,0	25,2	-0,1
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	6,6	5,6	0,9	24,5
	86,7	70,0	16,7	-6,8
	9,5	8,0	1,5	8,0
ud: miles de personas Fuente: INE				

IPC NACIONAL Junio 2012	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	-0,2%	0,7%	1,9%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,4%	0,9%	2,2%
Fuente: INE			

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES. Marzo 2012 (Base año 2005=100)	Ind. Mensual	Var. Año anterior	Aportación increm. ind. gral.
Índice de precios percibidos	110,86	5,06	5,06
De productos vegetales	102,07	-0,11	-0,06
De productos animales	120,86	10,55	5,12
Índice de precios pagados	135,50	2,13	2,13
De fertilizantes	166,78	5,81	0,56
De alimentos para el ganado	134,91	0,10	0,05
De carburantes	168,02	8,46	0,70
Fuente: S G de Estadística (M ^o Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)			

RENTA AGRARIA 2011 (2ª estimación enero 2012)	2011 (2e)	Variación (%) 11/10
Producción Rama Agraria *	41.176,9	3,0
Consumos intermedios *	20.023,1	12,1
Renta Rama Agraria *	21.931,6	-4,5
Renta Agraria por UTA (ud: euros constantes)		-1,5
* ud: millones de euros, términos corrientes		
Fuente: S G de Estadística (M ^o Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)		

ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2010. (Base 1999. Valores medios nacionales)	2010	Variación (%) 10/09
Valor a precios corrientes (euros/ha)	161,6	-0,7
Fuente: S G de Estadística (M ^o Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)		

ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2010. (Base 1997. Valores medios nacionales)	2010	Variación (%) 10/09
Valor a precios corrientes (euros/ha)	10.163,1	-2,9
Fuente: S G de Estadística (M ^o Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)		



INDICADORES ESTADÍSTICOS JULIO (...continuación)

INCENDIOS FORESTALES (enero-junio2012)	Actual	Año anterior	Media 10 años
Nº incendios forestales (>1ha)	3.409	2.827	3.256
Superficie forestal afectada (ha)	54.744	37.508	35.013
Nº grandes incendios (>500ha)	14	5	4

Fuente: DG Desarrollo Rural y Política Forestal. MAGRAMA

RESERVA HIDRÁLICA (24 julio 2012)	Actual	Año anterior	Media 10 años
Embalses consuntivos (% sobre capacidad)	56,4%	73,4%	56,1%
Embalses hidroeléctricos (% sobre capacidad)	58,5%	71,4%	68,9%
Total Reserva peninsular (% sobre capacidad)	57,0%	72,8%	60,2%

Fuente: DG del Agua. MAGRAMA

CLIMATOLOGÍA (junio 2012)	Mes	Acumulado	12 meses
Precipitación media peninsular (litros/m ²)	20,2	203,0	417,2
Fenómenos meteorológicos adversos (nº avisos)	143	986	1.833

Fuente: AEMET. MAGRAMA

ENERGÍA RENOVABLE (junio 2012)	Mes	Acumulado	12 meses
Generación energía hidráulica (GWh)	2.272	12.128	23.327
Generación energía eólica (GWh)	3.454	24.841	44.560
Generación de electricidad con energías renovables (GWh)	1.814	8.364	15.071

Fuente: REE

CONSUMO COMBUSTIBLES (mayo 2012)	Mes	Acumulado	12 meses
Bioetanol (miles de toneladas)	28,7	133,2	346,6
Biodiesel (miles de toneladas)	165,6	754,0	1.730,2
Gasóleo agrícola y de pesca (miles de toneladas)	285,0	1.711,0	4.561,0

Fuente: CORES. Mº Industria, Energía y Turismo

INTERVENCIONES AMBIENTALES SEPRONA (mayo 2012)	Mes	Acumulado	12 meses
Intervenciones ambientales totales (número)	14.574	63.122	145.645
Intervenciones en Parques Nacionales (número)	43	317	618
Intervenciones en materia de incendios forestales (número)	470	2.970	6.610

Fuente: SEPRONA. Mº Interior

PRECIO TONELADA CO ₂ (junio 2012)	Promedio	Máximo	Mínimo
Derechos de emisión de CO ₂ (€/t)	7,1	8,1	6,1
Créditos de carbono (€/t)	3,0	4,2	3,4

Fuente: SENDECO2

CONTAMINAC. ATMOSF. AREAS RURALES (junio 2012)	Mes	Acumulado	12 meses
Promedio de ozono superficial en la Red EMEP (ug/m3)	79,1	76,5	74,0
Promedio de SO2 en la Red EMEP (ug/m3)	0,8	0,7	0,7
Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3)	2,2	3,6	3,6
Promedio de NOx en la Red EMEP (ug/m3)	2,6	4,0	4,0

Fuente: AEMET. MAGRAMA

TURISMO RURAL (mayo 2012)	Mes	Acumulado	12 meses
Oferta plazas disponibles (promedio)	146.648	137.623	139.646
Demanda pernoctaciones realizadas (número)	485.635	2.229.432	7.738.011
Empleo población ocupada (promedio)	22.294	20.994	21.936

Fuente: INE



2.2 ENTORNO ECONÓMICO

Escenario macroeconómico 2011-2015

El Gobierno ha presentado el Programa de Estabilidad 2013-2015, en el que figura el escenario macroeconómico 2011-2015. Se estiman descensos en la economía del 1,5% en el año 2012 y del 0,5% en 2013, así como crecimientos del 1,2% y 1,9% en los años 2014 y 2015.

El déficit total de las AAPP, pasará del 5,3% del PIB en el 2012, al 4,5% en 2013, al 2,8% en 2014 y al 1,9% en 2015.

En el mercado laboral, se estima que el empleo empezará a crecer en 2014 (+1,1%) y que la tasa de paro bajará al 21,8% en 2015.

Fuente: M^o Hacienda y Administraciones Públicas

ESCENARIO MACROECONÓMICO					
Variación real en %	2011	2012	2013	2014	2015
PIB real	0,7%	-1,5%	-0,5%	1,2%	1,9%
PIB nominal	2,1%	-1,2%	1,2%	2,6%	3,5%
Consumo final privado	-0,1%	-1,5%	-1,4%	1,0%	1,3%
Consumo final AAPP	-2,2%	-4,8%	-8,2%	-6,4%	-3,8%
Formación bruta capital fijo	-5,2%	-9,8%	-2,0%	1,4%	3,1%
Demanda nacional	-1,8%	-4,0%	-2,8%	-0,3%	0,8%
Sector exterior	2,5%	2,5%	2,3%	1,5%	1,1%
Empleo	-1,9%	-3,7%	-0,2%	1,1%	1,7%
Tasa de paro	21,6%	24,6%	24,3%	23,3%	21,8%

20 de julio de 2012

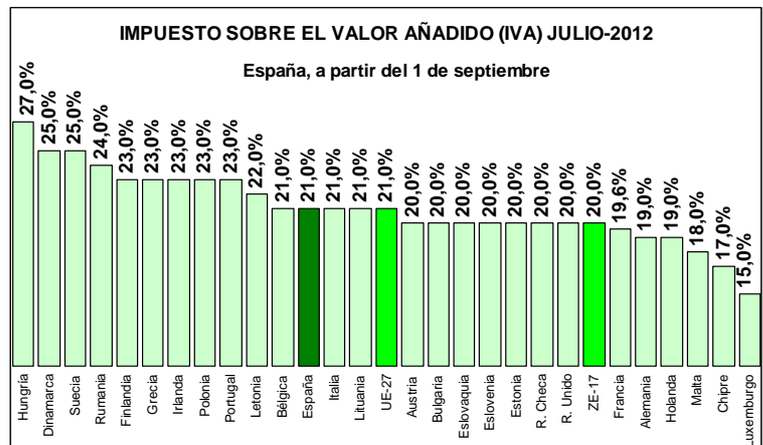
Tipos del IVA en la Unión Europea julio 2012

El Gobierno ha aprobado un incremento del tipo general del impuesto sobre el valor añadido que pasará del 18% actual al 21% el primero de septiembre.

Tras dicho incremento, el tipo general del IVA español pasará a situarse en la media de la UE-27 e igualará al tipo de IVA en Italia, superando a los tipos generales de la media de la ZE-17 y de países como Alemania, Francia y Reino Unido.

Indicadores

Fuente: EUROSTAT

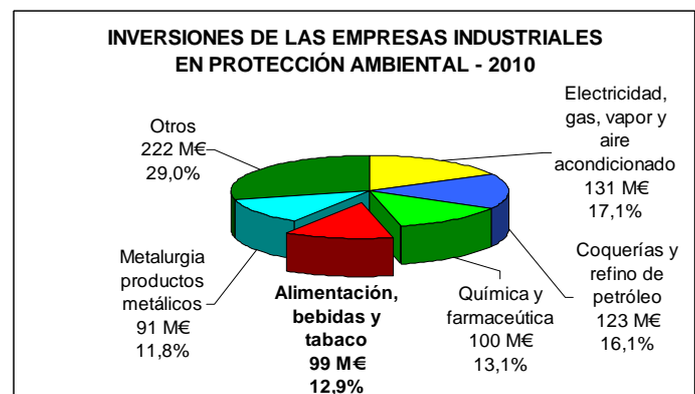


Gasto e inversión de las empresas industriales en protección ambiental año 2010

En el año 2010, el gasto total (inversiones + gastos corrientes) en protección ambiental de la industria se redujo un 7,8% respecto al año anterior, hasta 2.385 millones de euros. El gasto corriente (1.620 millones de euros) aumentó un 6,5%, mientras que **la inversión (765 millones de euros) cayó un 28,2%**.

La industria de la alimentación, bebidas y tabaco -con 98.608 miles de euros en 2010- representó el **12,9% de las inversiones realizadas para la protección del medio ambiente**, con un descenso respecto al año anterior del 19,1%, mientras que los gastos corrientes se incrementaron un 17,8% hasta 404.369 miles de euros (el 25% del total de gastos de la industria).

GASTOS INDUSTRIA EN PROTECCIÓN AMBIENTAL		
Año 2010	miles €	Δ 10/09
Emisiones al aire	339.876	-37,4%
Aguas residuales	173.149	-11,1%
Residuos	91.205	-20,5%
Suelos, aguas subterr. y superfic.	33.472	20,5%
Ruidos y vibraciones	13.169	0,7%
Naturaleza	43.281	8,4%
Otros ámbitos e instalaciones	70.793	-46,7%
TOTAL INVERSIONES	764.945	-28,2%
Gastos corrientes	1.619.796	+6,5%
GASTO TOTAL	2.384.741	-7,8%



Fuente: INE



ENTORNO ECONÓMICO (...continuación)

Subastas deuda del Estado en julio

El Eurogrupo ha dado en julio el visto bueno definitivo al programa de asistencia a España para la recapitalización del sector. A pesar de ello, la prima de riesgo se incrementó hasta alcanzar su **récord histórico** desde la existencia del euro (648 puntos básicos el 25 de julio), superando el tipo de interés del bono español a 10 años el 7,7%, mientras que se llegaba a pagar más interés por la deuda a 2, 3 y 5 años que por la deuda a 10 años.

PRIMA DE RIESGO	
23 de julio de 2012	
Alemania	0
Finlandia	25
Holanda	44
Austria	81
Francia	100
Bélgica	141
Italia	528
España	643
Irlanda	707
Portugal	963
Grecia	2530

Datos en puntos básicos

Así, en las subastas de julio los tipos de interés se volvieron a incrementar según figura en el cuadro adjunto.

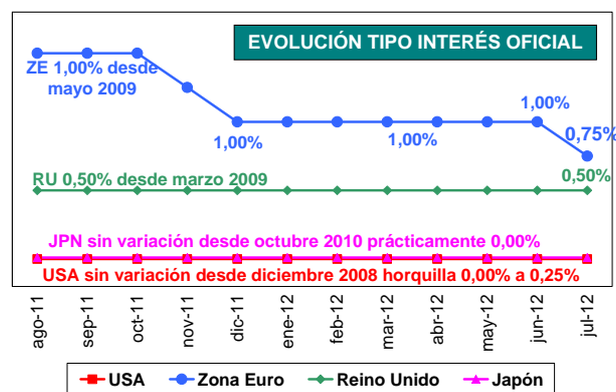
SUBASTAS JULIO	tipo marginal	diferencia con el tipo anterior
letras 3 meses	2,650	+6%
letras 6 meses	3,950	+17%
letras 12 meses	3,990%	-23%
letras 18 meses	4,350%	-19%
bonos 2 años	5,302%	máx. desde 2000
bonos 3 años	5,197%	-6%
bonos 5 años	5,621%	3%
obligaciones 5 años	6,543%	máx. desde 1997
obligaciones 7 años	6,798%	---
obligaciones 10 años	6,505%	6%

Fuente: M^o Economía y Competitividad

Tipos de interés

El **Banco Central Europeo** ha reducido en ¼ de punto el tipo de interés oficial hasta el 0,75%, que es el tipo más bajo desde que se inició esta serie.

Por su parte, los tipos oficiales de USA (horquilla del 0,00% al 0,25%), Japón (0,00%) y Reino Unido (0,50%) se mantienen sin variación y son inferiores a los de la "eurozona".

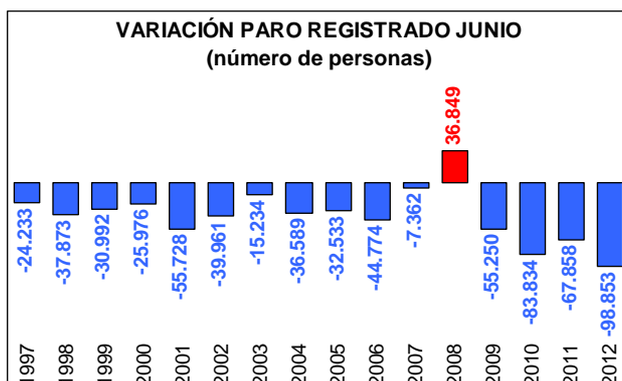


Fuente: BCE

Mercado de trabajo en junio

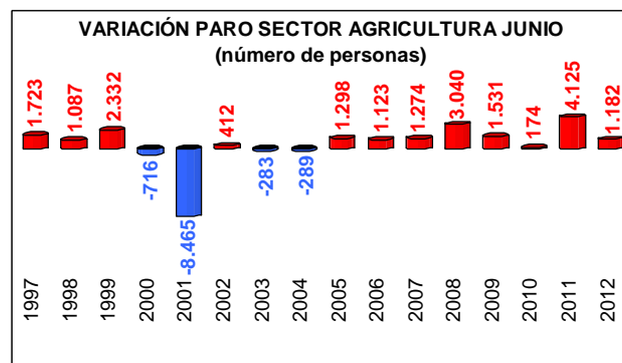
Paro registrado en el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE)

En junio de 2012, el paro registrado se redujo en 98.853 personas, la mayor reducción en junio desde que se utiliza el actual sistema de medición (disminuyó en 46.008 mujeres y en 52.845 hombres), hasta situarse en 4.615.269 parados (493.468 parados más que en junio de 2011).



A 30 de junio había 2.330.998 de mujeres paradas y 2.284.271 de hombres parados.

En el **sector agrícola** el paro aumentó en 1.182 personas, situándose el paro total en 161.382 parados, representando el 3,5% del total del paro registrado en junio.



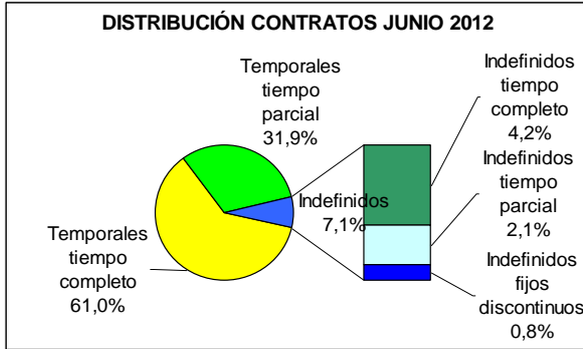
En mayo había 609.498 parados extranjeros, el 13,2% del paro registrado total, de los que 261.700 eran mujeres y 347.798 hombres



Contratos realizados

En junio de 2012 se realizaron 1.284.223 contratos de trabajo, un 2,2% menos que en junio de 2011.

Se realizaron 91.516 contratos indefinidos (54.327 a tiempo completo, 26.970 a tiempo parcial y 10.219 fijos discontinuos) y temporales se hicieron 1.192.707 contratos (783.296 a tiempo completo y 409.411 a tiempo parcial).



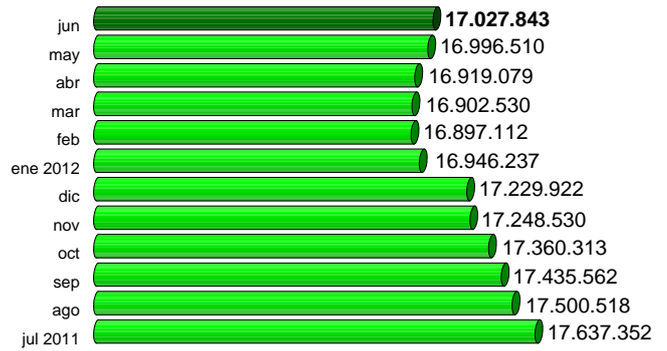
Afiliación a la Seguridad Social

En junio aumentó la afiliación a la Seguridad Social en 31.333 personas, hasta situarse en 17.027.843 afiliados.

En el sector de la **agricultura, ganadería, caza, selvicultura y pesca** del régimen general, la afiliación disminuyó en 5.526 personas en junio, situándose en un total de 1.185.847 personas.

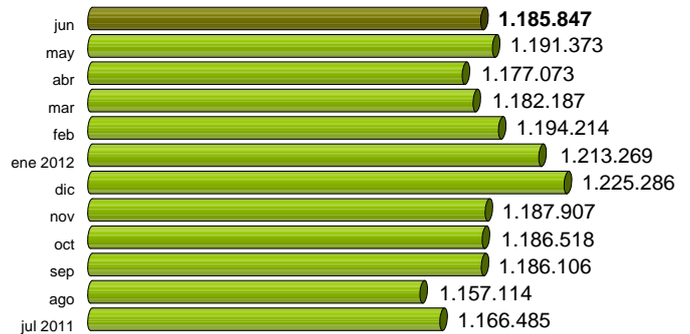
Fuente: SEPE. EUROSTAT. OCDE

AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL - AÑO MÓVIL



Fuente: Mº de Empleo y Seguridad Social

AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA



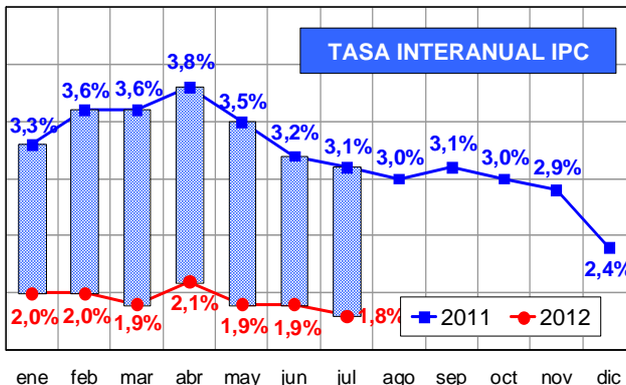
Fuente: Mº de Empleo y Seguridad Social

En **mayo**, la tasa de paro de la UE-27 fue del 10,3%; la de la ZE-17 del 11,1%; la de USA del 8,2%; la de Japón del 4,4%; y la del conjunto de países de la OCDE del 7,9%.

Indicadores

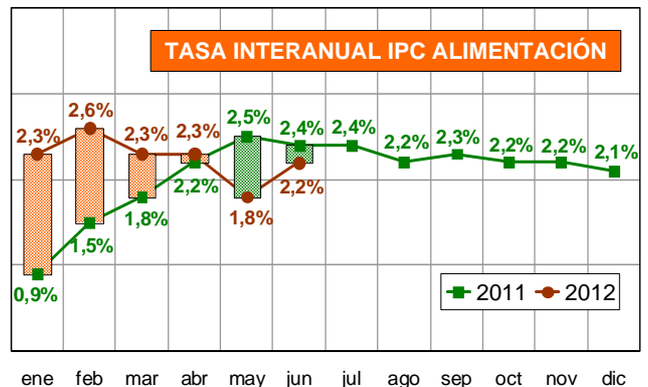
Índice de precios de consumo (IPC)

El IPC disminuyó 2 décimas en junio, reduciendo su tasa acumulada de 2012 al 0,7% y manteniendo su tasa interanual en el 1,9% (3,2% en junio de 2011). La inflación subyacente no varió en el mes, acumulando un 0,2% en el año 2012 y un 1,3% interanual.



La tasa interanual del índice de precios de consumo armonizado (IPCA) fue del 1,8% en junio y la del índice de precios de consumo armonizado a impuestos constantes (IPCA-IC) del 1,9% en mayo.

Los precios del grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas crecieron 4 décimas en el mes (los precios de las frutas frescas aumentaron un 9,4%), acumulan un crecimiento del 0,9% en el año 2012 y aumentaron su tasa interanual hasta el 2,2% (2,4% en junio de 2011), superando en 3 décimas a la tasa interanual del índice general.



En junio, la inflación en la UE -27 fue del 2,6%, la de la ZE-17 del 2,4% y la de USA del 1,7%. En mayo, la inflación de Japón fue del 0,2% y la del conjunto de la OCDE del 2,1%.

Fuente: INE. EUROSTAT. OCDE



Índice de precios industriales (IPRI)

En junio, el índice general de precios industriales (IPRI) cayó 5 décimas y redujo su tasa interanual al 2,5%.

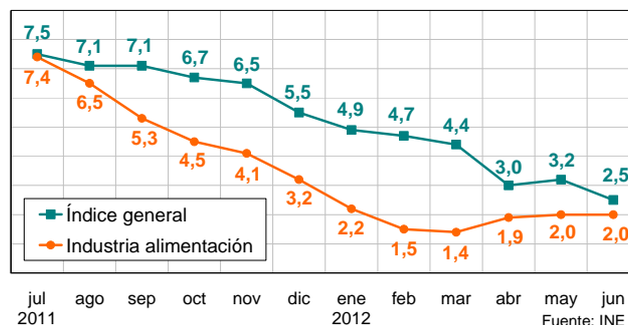
Los precios de la industria de la alimentación crecieron 1 décima en el mes, pero mantuvieron su tasa interanual en el 2,0%. En los últimos doce meses siempre ha estado situada por debajo de la tasa del índice general.

Los precios de la fabricación de bebidas se incrementaron 2 décimas en el mes y aumentaron su tasa interanual hasta el 3,2%. Los precios del suministro de agua crecieron 2 décimas en junio y aumentaron su tasa interanual al 3,4%.

En mayo, la tasa interanual del IPRI se situó en el 2,3% en la ZE-17, en el 2,4% en la UE-27 y en el 3,2% en España.

Fuente: INE, EUROSTAT.

ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES
tasas últimos doce meses



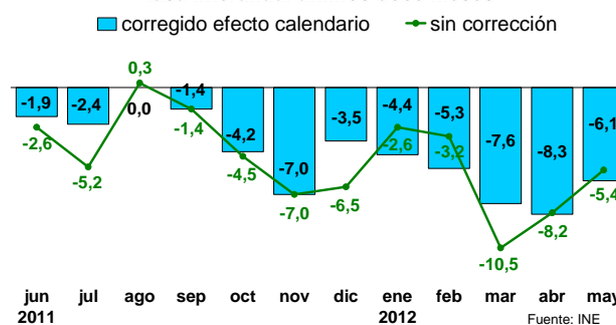
Índice de producción industrial (IPI)

En mayo, la tasa interanual del índice general de producción industrial se situó en el -6,1% (dato corregido de efecto calendario), mientras que la tasa interanual sin corrección fue del -5,4%.

La tasa interanual del IPI de la industria de la alimentación, corregida de efecto calendario, se situó en el -2,6% en mayo, mientras que la tasa de la fabricación de bebidas se situó en el +3,5%, también corregida de efecto calendario. Esta última mantiene tendencia al alza, mientras que alimentación y general van a la baja.

En mayo, la tasa del IPI de la ZE-17 fue -2,8% y la de la UE-27 -2,3% (ambas corregidas de efecto calendario).

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL
tasa interanual últimos doce meses



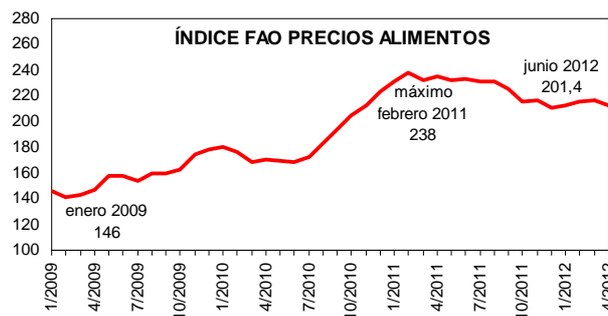
Fuente: INE, EUROSTAT.

Indicadores

Índice de precios de alimentos FAO

En junio, el índice de precios de los alimentos de la FAO descendió a 201,4 puntos desde los 205,0 puntos de mayo, situándose en el nivel de octubre de 2010. En el primer semestre de 2012, se ha reducido un 4,4%.

La variación acumulada en 2012 y la del año móvil de los índices por productos, fue la siguiente: carne (-2,9% acumulada y -2,5% anual); productos lácteos (-14,0% acumulada y -25,1% anual); cereales (+1,4% acumulada y -14,8% anual); aceites y grasas (-3,0% acumulada y -14,8% anual); y azúcar (-11,4% acumulada y -19,0% anual).



ÍNDICE PRECIOS ALIMENTOS (1er semestre 2012)						
MES	Total	Carne	Leche	Cereales	Aceite	Azúcar
enero	212,8	174,2	206,8	222,7	233,7	334,3
febrero	215,6	178,1	202,0	226,3	238,7	342,3
marzo	216,0	178,0	197,0	227,8	244,9	341,9
abril	213,0	179,6	185,6	223,3	251,0	324,0
mayo	205,0	175,9	176,1	221,3	233,8	294,6
junio	201,4	173,6	173,4	220,7	220,7	289,7
jun-12/dic-11	-4,4%	-2,9%	-14,0%	1,4%	-3,0%	-11,4%



2.3 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

JUNIO 2012

Siguiendo la tónica del mes precedente, los precios cayeron dos décimas en el mes de julio. Esta bajada se explica, principalmente, por el descenso de precios en el transporte (-1,5%); el vestido y calzado disminuyó sus cotizaciones un -0,9% y la vivienda el -0,2%. Las subidas de precios más destacadas se dieron en el ocio y cultura (0,6%, contrarrestando la bajada del -1,6% registrada en mayo); los alimentos y bebidas no alcohólicas se encarecieron el 0,4% y los hoteles, cafés y restaurantes el 0,2%.

Índice de Precios al Consumo (IPC)				Alimentos
2012	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual	Variación mensual
Enero	-1,1	-1,1	2,0	0,3
Febrero	0,1	-1,0	2,0	0,1
Marzo	0,7	-0,3	1,9	0,1
Abril	1,4	1,1	2,1	0,2
Mayo	-0,1	0,9	1,9	-0,2
Junio	-0,2	0,7	1,9	0,4

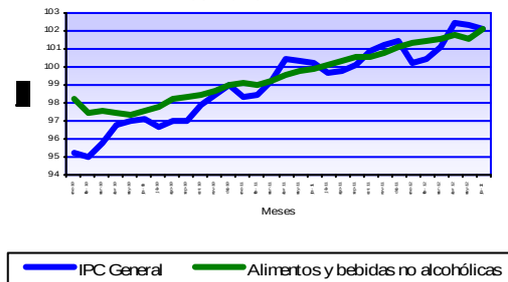
Fuente: INE

La tasa de variación interanual del IPC se mantiene en los mismos valores alcanzados en el mes precedente (1,9%). La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) aumenta dos décimas respecto a mayo y se sitúa en el 1,3%. El Índice de Precios de Consumo Armonizado disminuye una décima y alcanza el 1,8%.

Nuevo descenso de los precios de los carburantes y combustibles (-3,3% en el mes de mayo, acumulando una revalorización en lo que se lleva de año del 2,6% y, en tasas interanuales, la apreciación es del 5,0%). Los carburantes y lubricantes se depreciaron un -3,7%, alcanzando una revalorización en el año del 2,0%. Los otros combustibles bajaron sus precios el -5,9% y el precio de los productos energéticos cayó el -2,4% mensual (revalorización del 4,1% en el año y del 5,0% en tasas interanuales).

La importante revalorización de precios en los meses de febrero, marzo y abril (2,2% acumulado) queda ligeramente contrarrestada por las caídas registradas en mayo y junio (-0,1 y -0,2%, respectivamente). Tras el ligero respiro que dieron los precios de los alimentos en mayo, en junio se produjo la mayor subida de precios de lo que se lleva de año en este grupo, con un incremento del 0,4%.

IPC General y Alimentos
Años 2010-2011-2012



Subida del 0,4% en el precio de los **Alimentos**. De 18 grupos de productos que son analizados para obtener el precio medio de los alimentos, en junio solamente se produjeron subidas en 4 subgrupos, los cuales son: las frutas frescas, con una revalorización del 9,4% en el mes, siendo la subida que más ha pesado en el comportamiento del sector. Así, en lo que va de año, estos productos se han revalorizado el 11,2% y respecto a junio de 2011, la diferencia de precios se cuantifica en el 10,5%; las frutas en conserva y frutos secos se encarecieron el 0,3%; los huevos han incrementado sus precios el 0,4% en el mes, marcando un 16,8% de subida en el año y una revalorización interanual del 18,8%; el pan subió un 0,2% sus precios. Tres subgrupos

mantuvieron sus precios constantes en el mes, fueron: las otras carnes, los productos lácteos y los preparados de legumbres y hortalizas. Se produjeron bajadas en 11 subgrupos, si bien es que de porcentajes bajos, destacando el -3,4% de las legumbres y hortalizas frescas (-0,5% en el año y -2,9% en tasas interanuales); la carne de ovino vuelve a anotar descensos (-1,1% mensual y -12,4% anual) y; las patatas y sus preparados, con descensos de precios del -0,6% (-8,7% respecto a junio de 2011).

ALIMENTOS Junio 2012	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	0,2	0,5	1,0
Cereales	-0,1	0,6	2,6
Carne de Vacuno	-0,3	0,4	2,9
Carne de Ovino	-1,1	-12,4	-1,3
Carne de Porcino	-0,4	-1,0	-0,1
Carne de Ave	-0,5	-0,1	-0,8
Pescado	-0,3	-4,4	1,1
Huevos	0,4	16,8	18,8
Leche	-0,1	0,8	1,9
Prod. Lácteos	0,0	0,7	3,1
Aceites y grasas	-0,4	-1,3	-0,7
Frutas frescas	9,4	11,2	10,5
Frutas en conserva y Frutos Secos	0,3	1,7	2,9
Legumbres y Hortalizas frescas	-3,4	-0,5	-2,9
Preparados Legumbres y Hortalizas	0,0	1,1	2,2
Patatas y sus derivados	-0,6	5,0	-8,7
Alimentos	0,4	0,9	2,2

Fuente: INE

En todas las **Comunidades Autónomas** se produjeron descensos de precios, excepto en Castilla y León y Cantabria (0,2% y 0,1%, respectivamente); destacan las bajadas del -0,3% de Aragón, Canarias, Castilla La Mancha y Murcia. Los incrementos de precios en los Alimentos fueron generalizados en todas las Comunidades Autónomas, 0,4% de media, destacando el 0,7% de La Rioja y el 0,6% de Navarra.

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

2012	IPC General		Alimentos	
	Variación Junio	Variación en el año	Variación Junio	Variación en el año
Andalucía	-0,2	0,7	0,4	0,9
Aragón	-0,3	0,7	0,1	0,7
Asturias	-0,2	0,4	0,3	0,4
Baleares	-0,1	1,1	0,3	1,1
Canarias	-0,3	0,6	0,3	0,4
Cantabria	0,1	0,6	0,5	0,7
Castilla y León	0,2	0,8	0,5	1,0
Castilla-La Mancha	-0,3	0,5	0,3	0,7
Cataluña	-0,2	1,0	0,4	1,1
C. Valenciana	-0,2	1,1	0,5	1,3
Extremadura	-0,2	0,8	0,4	1,1
Galicia	-0,1	0,4	0,4	0,8
Madrid	-0,1	0,5	0,4	0,8
Murcia	-0,3	0,6	0,4	1,1
Navarra	-0,1	0,5	0,6	0,7
País Vasco	-0,2	0,6	0,4	1,1
La Rioja	-0,1	0,8	0,7	1,0
Ceuta	-0,1	1,1	0,4	1,3
Melilla	-0,2	0,4	0,4	0,9
ESPAÑA	-0,2	0,7	0,4	0,9

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipco612.pdf>
<http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=/t25/p138&file=inebase&L=0>

2.4 INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)



MARZO 2012 - (Base 2005=100)

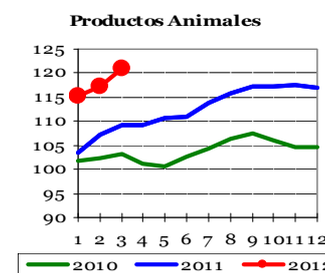
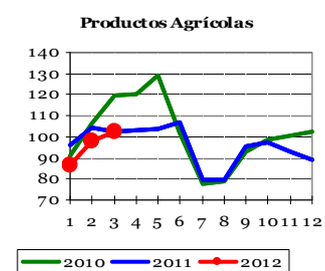
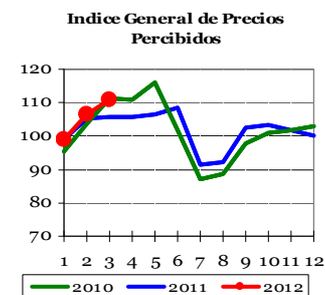
El Índice General de Precios Percibidos por los Agricultores y Ganaderos se situó en el mes de marzo en 110,86, con una subida del 5,06% respecto al mismo mes del año 2011 y del 3,93% respecto al pasado mes de febrero. Este crecimiento es debido a los productos animales, tal como sucedió en el mes pasado, cuyos precios se revalorizaron un 10,55% respecto a marzo del año

anterior, aportando 5,12 puntos a la subida del índice general; sin embargo, los precios percibidos por los productos vegetales en su conjunto registraron un ligero retroceso respecto al año 2011 (-0,11% interanual, restando 0,06 puntos al índice general), aunque subieron un 4,64% si lo comparamos con el mes anterior, presentando diferentes comportamientos según los productos que los integran.

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

Descripción	Índice mensual	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		% Variación año	Aportación	
Índice general de precios percibidos	110,86	5,06	5,06	3,93
Productos vegetales	102,07	-0,11	-0,06	4,64
Productos agrícolas	102,5	-0,24	-0,12	4,81
Cereales	158,99	-2,06	-0,14	1,77
Leguminosas	155,75	14,08	0,00	20,88
Tubérculos	143,88	-33,11	-0,33	129,00
Cultivos industriales	170,34	-6,41	-0,01	72,83
Cultivos forrajeros	134,81	13,61	0,02	-2,60
Cítricos	72,87	-30,03	-1,46	12,98
Frutas no cítricas	113,33	8,66	0,46	-5,06
Hortalizas	110,2	0,34	0,06	3,02
Vitivinícola	136,73	37,22	1,20	5,93
Aceite de oliva total	59,12	-6,16	-0,44	4,51
Semillas	132,68	-11,93	-0,01	0,00
Flores y plantas ornamentales	122,47	14,81	0,53	1,37
Productos forestales	88,04	5,19	0,06	-1,00
Productos animales	120,86	10,55	5,12	3,18
Ganado para abasto	119,39	8,54	3,10	2,81
Vacuno para abasto	132,95	12,46	1,03	1,37
Ovino para abasto	102,85	8,43	0,38	-1,81
Caprino para abasto	98,43	7,56	0,02	-7,12
Porcino para abasto	112,97	-0,52	-0,09	6,48
Aves para abasto	138,19	33,98	1,73	-0,55
Conejos para abasto	111,01	2,17	0,02	7,11
Productos ganaderos	125,1	16,49	2,02	4,19
Leche	102,35	0,71	0,06	-3,19
Huevos	199,05	58,74	1,93	20,02
Lana	294,01	39,66	0,03	-0,68

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



Indicadores

Dentro del grupo formado por los productos animales, se refleja una situación muy similar a la del mes pasado. El índice de precios del ganado para abasto se incrementa un 8,54% respecto a marzo de 2011 (aportando 3,10 puntos al índice general), debido al ascenso en todas las categorías de ganado (desde el 33,98% del aviar, hasta el 2,17% en conejos), salvo en porcino, que desciende levemente (-0,52%).

Entre los productos ganaderos, suben las tres rúbricas que conforman el grupo, destacando nuevamente las alzas de los huevos (+58,74% interanual y +1,93 puntos de aportación al índice). La leche sube levemente (+0,71%) y la lana aporta 0,03 puntos al índice general.

El ligero descenso del índice mensual de productos vegetales fue debido al comportamiento de los precios de los productos agrícolas (-0,24% interanual, con aportación de -0,12 puntos). Los productos forestales ganaron un 5,19% (aportación de 0,06 puntos).

En el conjunto de productos agrícolas, la caída más acusada se produjo, como el mes pasado, en los cítricos, cuyos precios retrocedieron un 30,03% respecto a marzo del año anterior (aportación -1,46), seguido del aceite de oliva (-6,16% y -0,44 puntos), los tubérculos (-33,11% interanual, aportación -0,33) y los cereales (-2,06%, -0,14 puntos). En menor medida descienden las semillas (-11,93%, aportación -0,01) y los cultivos industriales (-6,41% y -0,01 puntos).

Por otro lado, en el terreno de las subidas, nuevamente fue en el sector vitivinícola donde los precios más crecieron en relación a marzo del año pasado (37,22%, aportación 1,20), seguidos por las flores y plantas ornamentales (+14,81%, aportación 0,53) y por las frutas no cítricas (+8,66% y aportación de 0,46 puntos). En menor cuantía suben los índices de las hortalizas (+0,34%, aportación 0,06), los cultivos forrajeros (+13,61%, aportación 0,02) y las leguminosas (+14,08%, sin aportación al índice).



INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)

MARZO 2012 - (Base 2005=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios se situó en marzo de 2012 en 135,5, creciendo un 2,13%, respecto al mismo mes del año anterior.

Todos los grupos que intervienen en el conjunto del gasto experimentan ligeras revalorizaciones, salvo el sector del material y pequeño utillaje y los servicios veterinarios, que retroceden levemente (con -0,02 y -0,01 puntos de aportación al índice, respectivamente).

Dentro de ellos, la mayor subida, teniendo en cuenta la repercusión en el índice general, corresponde nuevamente al sector energético (+6,8% interanual, con aportación al índice de +0,75 puntos). Le siguieron las alzas de los fertilizantes (+5,81% y aportación de +0,56 puntos), los gastos generales (+4,02% y +0,38 puntos) y las semillas y plantones (+6,23% y +0,32 puntos). Dentro del sector energético, los precios de los carburantes fueron los que registraron mayor ascenso (+8,46%, aportación +0,70 puntos). También crecieron los lubricantes y la electricidad (+4,42% y +1,53%, respectivamente).

En el sector de los fertilizantes han sido nuevamente los

de formulación compleja los que mayor subida experimentaron (+7,99% y +0,36 puntos), mientras que el grupo de los simples también subió pero en menor medida (+4,02%, +0,19 puntos). Dentro de este último grupo, los que más aportaron fueron los nitrogenados (+3,48% y +0,13 puntos). El precio pagado por las enmiendas subió un 3,07% interanual, al igual que el mes pasado.

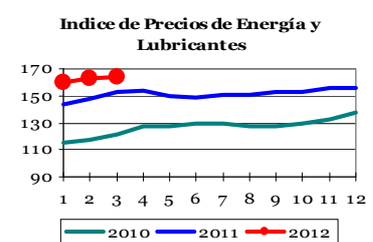
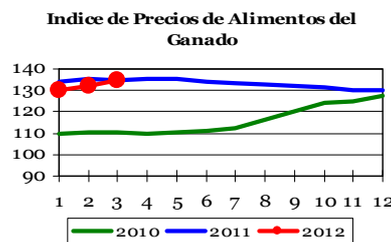
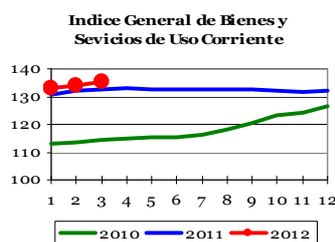
También, con ligeras subidas, sumaron al índice del conjunto de bienes y servicios la conservación y reparación de edificios (+2,28%, aportación +0,06) y los alimentos del ganado, cuyos precios crecieron un 0,1% respecto a los registrados en marzo de 2011 (aportación +0,05 puntos); esta vez han sido los de formulación simple (+2,33% interanual, aportación de +0,19 puntos) los responsables del comportamiento positivo de los piensos, mientras que los de formulación compuesta deben su ligero retroceso (-0,36%, aportación -0,14), principalmente, a los destinados a la alimentación del porcino (-1,49%, aportación -0,25 puntos). No obstante, se han producido ligeras subidas en piensos compuestos para bovino y para conejos (aportaciones respectivas de +0,08 y +0,03 puntos).

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

Descripción	Índice mensual	Mismo mes año anterior	
		% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral.
Índice general de precios de bienes y servicios	135,5	2,13	2,13
Semillas y plantones	115,59	6,23	0,32
Semillas	110,13	2,48	0,07
Plantones	122,24	10,68	0,25
Fertilizantes	166,78	5,81	0,56
Fertilizantes simples	158,66	4,02	0,19
Fertilizantes nitrogenados	153,03	3,48	0,13
Fertilizantes fosfatados	158,84	10,21	0,02
Fertilizantes potásicos	207,68	4,99	0,03
Fertilizantes compuestos	193,79	7,99	0,36
Enmiendas	90,54	3,07	0,01
Alimentos del ganado	134,91	0,1	0,05
Piensos simples	132,22	2,33	0,19
Piensos compuestos	135,49	-0,36	-0,14
Piensos compuestos para bovino	135,31	0,92	0,08
Piensos compuestos para ovino	140,91	-0,27	0,00
Piensos compuestos para porcino	131,11	-1,49	-0,25
Piensos compuestos para conejos	131,53	3,02	0,03
Piensos compuestos para aves	142,43	-0,04	0,00
Productos fitopatológicos	113,45	0,18	0,01
Servicios veterinarios	115,13	-0,16	-0,01
Conservación y reparación de maquinaria	123,42	0,44	0,03
Conservación y reparación de edificios	126,34	2,28	0,06
Energía	163,65	6,8	0,75
Carburantes	168,02	8,46	0,70
Lubricantes	132,54	4,42	0,02
Electricidad	156,24	1,53	0,04
Material y pequeño utillaje	115,43	-1,11	-0,02
Gastos generales	131,46	4,02	0,38

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

Indicadores



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

INDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)



MARZO 2012 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en marzo de 2012 en 375,53, prácticamente al nivel del mismo mes del año anterior (+0,01%) y con un ligero aumento, del 1,19%, respecto al pasado febrero.

Tanto en los salarios del grupo de los trabajadores fijos como en el de los eventuales se producen ganancias o pérdidas según las actividades. En el primer grupo el balance arroja un ligero descenso de 0,40% respecto del mismo mes de 2011 y en el segundo, un pequeño avance del 0,33%.

En el grupo de los trabajadores fijos descienden, con relación a marzo de 2011, los salarios de los peones fi-

jos, (-1,70%), los de tractoristas y maquinistas (-1,64%) y los de los hortelanos (-0,75%). Sin embargo, suben, entre otros, los de encargados y capataces (+3,19%), los pastores (+1,21%) y los de guardas (+0,81%).

Dentro del grupo de los trabajadores eventuales, son de destacar las ligeras subidas interanuales en las nóminas de los que manejan ganado (+1,66%), los recolectores de aceituna (+1,57%), los dedicados a tareas de siembra y abonado (+0,69%) y los podadores (+0,58%). Por el contrario, se registra una disminución en los salarios de los que realizan tareas de plantación y tala de árboles (-1,85%), preparación del terreno (-0,72%) y actividades de riego (-0,14%).

Índices de salarios agrarios (base 1985=100)

	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	375,53	0,01	1,19
Trabajadores fijos	361,44	-0,40	-0,01
Encargados, capataces	359,69	3,19	0,00
Tractoristas y maquinistas	367,31	-1,64	-1,29
Pastores	378,75	1,21	0,07
Vaqueros o porqueros	376,21	0,39	0,00
Hortelanos	399,15	-0,75	0,00
Guardas o caseros	413,67	0,81	0,10
Peón fijo para trabajos diversos	337,59	-1,70	0,67
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	387,20	0,33	2,45
Preparación del terreno	344,84	-0,72	-0,59
Siembra y abonado	398,15	0,69	-3,99
Labores complementarias	416,34	0,24	-2,06
Riegos	375,12	-0,14	-2,29
Tratamientos de plagas	445,05	0,11	2,55
Recolección productos herbáceos	340,43	0,38	2,46
Recolección frutas y agrios	386,71	0,00	-4,94
Recolección de aceituna	368,16	1,57	-2,01
Poda	356,99	0,58	-1,15
Plantación y tala de árboles	370,74	-1,85	2,71
Manejo de ganado	370,88	1,66	-0,09

Nota:

Se señalan en rojo los descensos inferiores al:

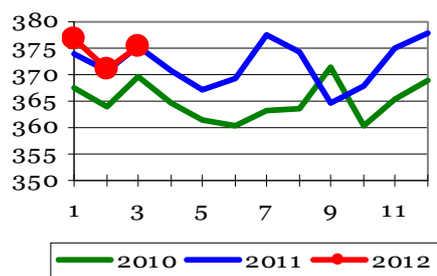
-5%

Se señalan en azul las subidas superiores al:

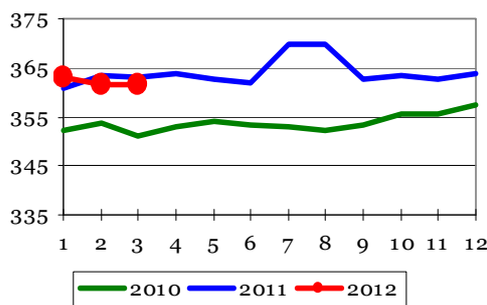
+5%

Indicadores

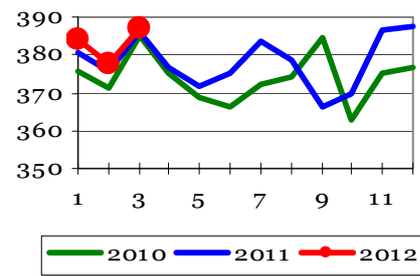
Índice General de Salarios Agrarios



Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual





2.5 ANÁLISIS Y PROSPECTIVA:

ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA EN EL USO DE LA ENERGÍA EN LA AGRICULTURA

NOVEDAD

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), a través de la Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación de la Subsecretaría, acaba de editar el número 10 de la publicación “Análisis y Prospectiva - Serie Indicadores”. Dicha serie recopila de manera sistemática las principales cifras que caracterizan el estado actual y la evolución reciente del sector agroalimentario español.

El documento puede descargarse en:

http://www.magrama.gob.es/es/ministerio/servicios-generales/servicios-de-informacion-y-participacion/analisis-y-prospectiva/agrinfo_indicadores.aspx

En este número se incorporan las cifras y datos disponibles, a fecha de cierre, hasta el primer semestre de 2012. Además, se realiza un **análisis detallado sobre la evolución reciente de la eficiencia en el uso de la energía en la agricultura española**. Sus resultados indican que la agricultura española está realizando un importante esfuerzo por la mejora de la eficiencia en la utilización de estos insumos, habiendo conseguido un importante incremento de la productividad. El texto de dicho análisis se reproduce a continuación.

Análisis

Evolución de la eficiencia en el uso de la energía en la Agricultura.

La mejora de la eficiencia en el uso de los recursos energéticos por parte de los procesos productivos es uno de los paradigmas de la sostenibilidad en la economía actual, al incidir tanto sobre el componente económico de la sostenibilidad (menor coste unitario de producción, mayor productividad y competitividad) como sobre el componente medioambiental (menor uso de recursos naturales escasos, menores emisiones, menores residuos).

En el conjunto de la economía de un país se emplea el indicador “intensidad energética de la economía”, que relaciona la evolución del PIB con el consumo de energía primaria / final, midiéndose en Ktep / euros constantes. El indicador forma parte de la Estrategia Española de Cambio Climático y Energía Limpia, y de la Estrategia Española de Desarrollo Sostenible. Existe un compromiso dentro de la Estrategia Europa 2020 para reducir un 20% la intensidad energética de la economía en dicho horizonte. La evolución de este indicador es analizada por el Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE) en sus informes anuales. En concreto, el Informe de 2011, con datos hasta 2010, muestra cómo la intensidad energética de la economía española descendió (mejorando por tanto) de manera muy significativa en el periodo 2004-2009 (mejoras del 14,1% en energía primaria y del 11,3% en energía final), pero empeoró en 2010 con respecto a 2009 un 1,2% en términos de energía primaria y un 2,3% en términos de energía final (http://www.sostenibilidad-es.org/sites/default/files/6.4_intensidad_energetica_de_la_economia.pdf).

El objetivo de esta sección es realizar un análisis preliminar

de la evolución de la intensidad energética de la agricultura española, en los últimos años, comparándola con la evolución en nuestro entorno económico. Con el fin de homogeneizar datos se ha elegido como fuente las Cuentas Económicas de la Agricultura (CEA), proporcionadas por Eurostat y elaboradas anualmente en España por la S.G. de Estadísticas del MAGRAMA (<http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/cuentas-economicas-agricultura/>).

En concreto, se han tomado los valores de las macromagnitudes a precios constantes de 2005 (con el fin de evitar el sesgo introducido por las variaciones relativas de precios): “Producción de la Rama Agraria” (PRA, como indicador del valor de la producción del conjunto del sector agrario), “Energía y Lubricantes” (denominación que reciben en las CEA los consumos energéticos directos de las explotaciones) y “Fertilizantes y Enmiendas” (principal fuente secundaria de energía en la agricultura, tanto por su composición en la que el elemento mayoritario es el nitrógeno, como por la energía consumida en su síntesis). Además, dentro del apartado energía y lubricantes se ha analizado la componente específica que representan los “carburantes”, principal componente en la agricultura, por delante de la electricidad. Por último, para contextualizar la evolución de la intensidad energética en el marco de la evolución de la productividad total de la agricultura respecto al uso de insumos, se ha analizado también el conjunto “Consumos Intermedios” (que engloba los ya nombrados, Energía y Lubricantes, Fertilizantes y Enmiendas, junto con el resto de consumos intermedios de las explotaciones como piensos, semillas, etc.). Los datos se recogen en el cuadro adjunto.

Evolución de las macromagnitudes analizadas (Millones de €)

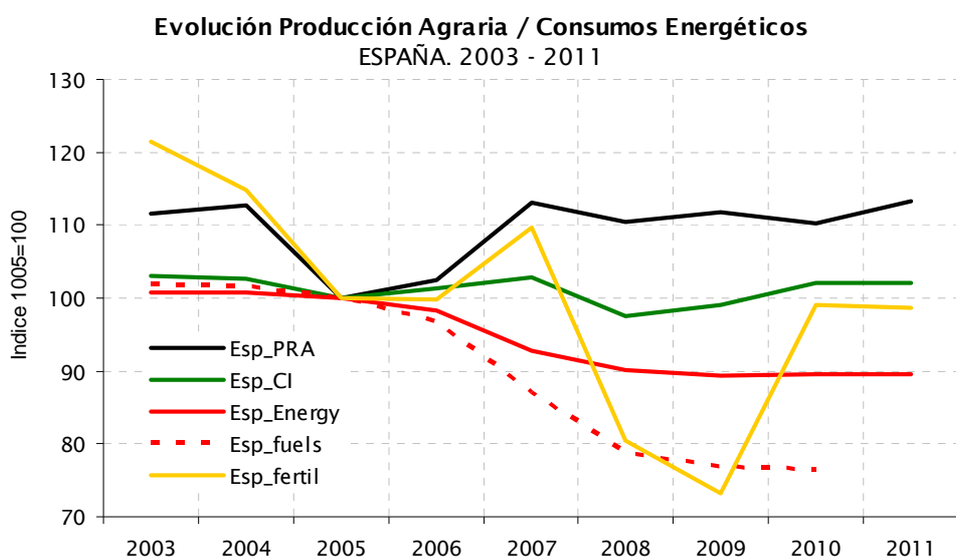
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Producción de la Rama Agraria (PRA):									
EU 15	271.062	290.118	280.138	277.059	282.095	286.625	287.545	282.921	286.688
España	44.214	44.635	39.599	40.569	44.797	43.758	44.243	43.675	44.865
Consumos Intermedios (C.I.):									
EU 15	148.708	150.228	150.622	149.575	151.926	151.093	151.889	153.699	152.854
España	15.525	15.452	15.062	15.263	15.493	14.691	14.928	15.370	15.380
Energía y Lubricantes:									
EU 15	15.647	15.666	15.687	15.553	15.283	14.929	15.205	15.795	15.642
España	1.477	1.478	1.467	1.442	1.360	1.322	1.310	1.315	1.314
Carburantes:									
EU 15	5.942	5.987	6.064	6.001	5.905	5.580	5.559	6.201	
España	1.119	1.113	1.097	1.061	955	864	844	838	
Fertilizantes y enmiendas:									
EU 15	10.961	10.896	10.235	9.909	10.153	8.762	8.169	8.922	9.361
España	1.375	1.301	1.133	1.131	1.243	911	829	1.121	1.118



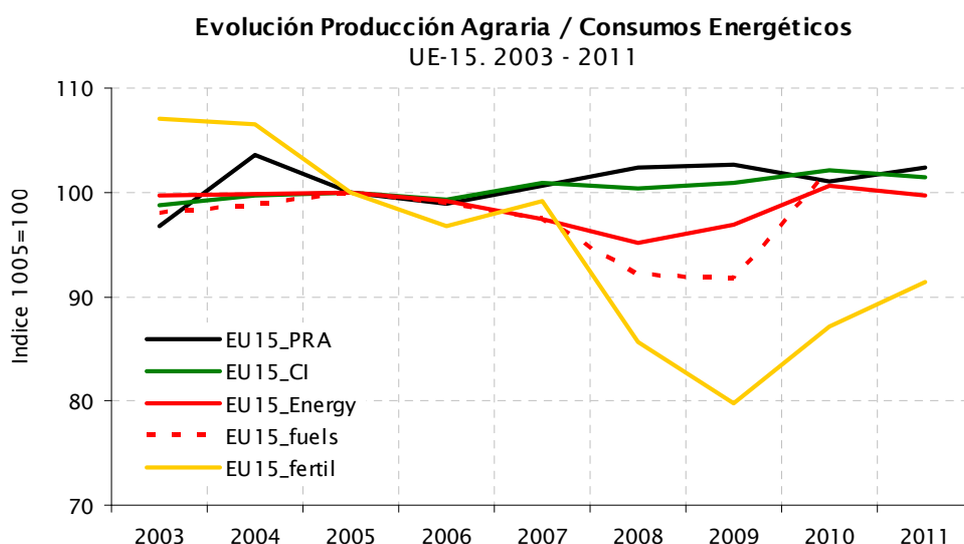
ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA EN EL USO DE LA ENERGÍA EN LA AGRICULTURA (...continuación)

Con el fin de facilitar su interpretación, los gráficos siguientes muestran el grado de conexión – desconexión entre la evolución de la producción agraria (PRA, líneas en color negro) y total de consumos intermedios, energía y lubricantes, carburantes y fertilizantes y enmiendas en la agricultura de España (gráfico 1) y de la UE 15 (gráfico 2). En el caso de la agricultura española, el gráfico 1 muestra cómo el conjunto de consumos intermedios empleados se ha mantenido prácticamente constante pese

al incremento de la producción, denotando una importante mejora de la productividad (mejora del 11% entre 2005 y 2011). La mejora en la eficiencia en el uso de los insumos energéticos habría sido aún superior. En el caso de la agricultura europea, la evolución de la producción y consumos intermedios son casi paralelas, por lo que no existiría mejora global de la productividad, aunque sí en el uso de los insumos energéticos, especialmente los fertilizantes, pero en todo caso inferior a la de España.



Fuente: Elaboración propia a partir de datos de Eurostat, Comisión Europea.
Gráfico 1



Fuente: Elaboración propia a partir de datos de Eurostat, Comisión Europea.
Gráfico 2

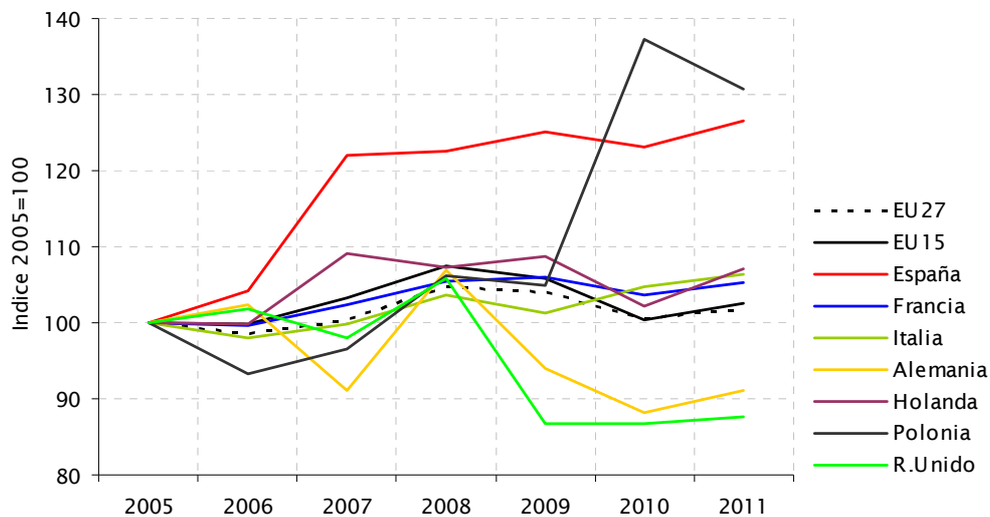


ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA EN EL USO DE LA ENERGÍA EN LA AGRICULTURA (...continuación)

En los gráficos 3, 4 y 5 se analiza con más detalle, tanto para el conjunto de la UE 15 y UE 27, como para sus principales productores agrarios (que en 2011 fueron, por este orden Francia, España, Italia, Alemania, Holanda, Reino Unido y Polonia, agregando entre los 7 países el 75% de la PRA de la UE 27) la intensidad en el uso de los factores productivos energéticos. En este caso se ha empleado como indicador la evolución de la producción agraria por unidad de insumo empleada, tomando como

base 2005=100. De esta manera, cualquier valor superior a 100 refleja una ganancia en la eficiencia en el uso de ese factor. El gráfico 3 refleja la evolución en la eficiencia en el uso de “energía y lubricantes”, observándose cómo la mejora es muy superior en España (+26,5% en 2005-2011) que en el conjunto de la UE 15 (+2,6%), UE 27 (+1,8%) y resto de países analizados, salvo Polonia.

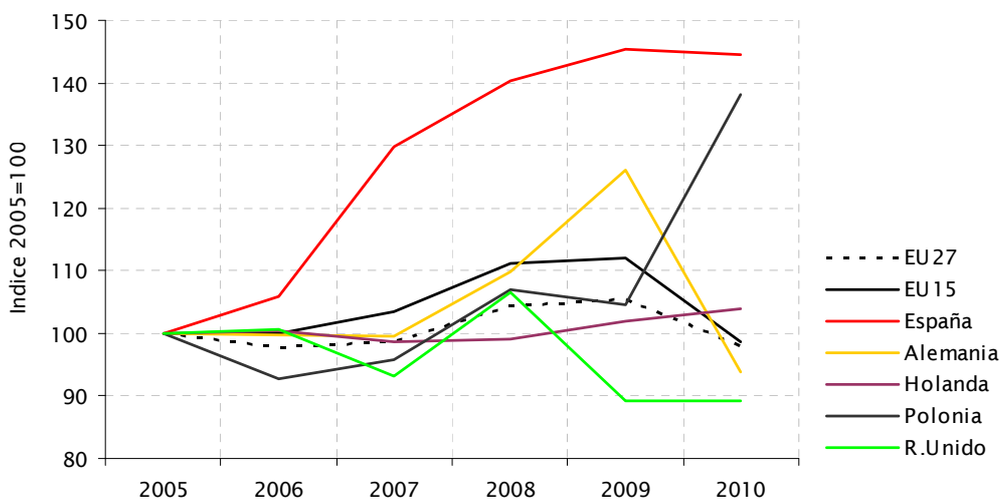
EVOLUCIÓN PRA / ENERGÍA
Países UE. 2005 - 2011



Fuente: Elaboración propia a partir de datos de Eurostat, Comisión Europea.

Gráfico 3

EVOLUCIÓN PRA / CARBURANTES
Países UE. 2005 - 2010



Fuente: Elaboración propia a partir de datos de Eurostat, Comisión Europea.

Gráfico 4

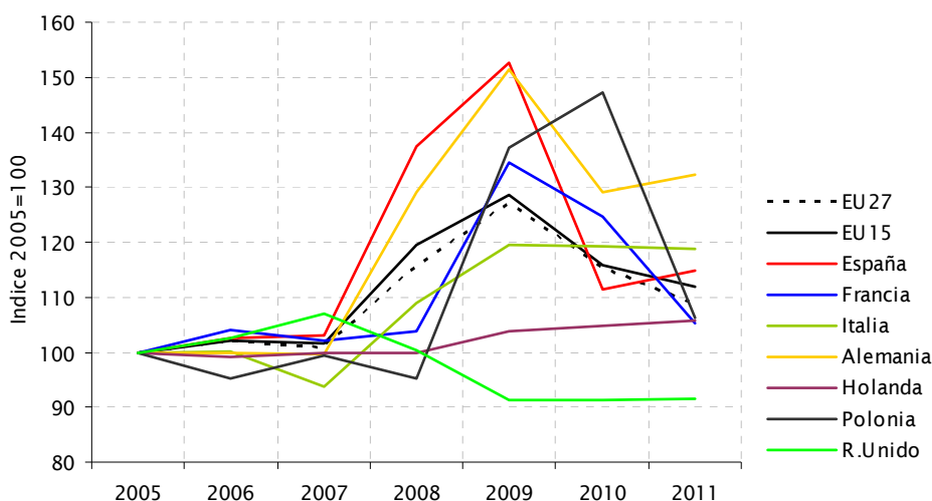


Las ganancias de eficiencia en la agricultura española se amplían cuando el elemento que se analiza es exclusivamente el de los carburantes empleados en las explotaciones (gráfico 4). Aquí, la mejora en España es del +44,4% en 2005-2010, su perando al conjunto de la UE 15 (-1,3%), UE 27 (-2,0%) y resto de países analizados. En este caso, Eurostat no dispone aún de datos de 2011 ni de datos para Francia e Italia.

Por último, en lo que se refiere al uso de fertilizantes, los datos son más dispares. En todo caso, para todos los países analizados, salvo Reino Unido, se producen ganancias en la eficiencia, superiores en el caso de España (+14,8% en 2005-2011) que en el conjunto de la UE 15 (+11,9%) y de la UE 27 (+8,8%). No obstante, la fuerte volatilidad de precios de los fertilizantes en el periodo 2007-2009 redujo significativamente su consumo en 2008 y 2009 en la mayoría de países (ver tabla inicial), explicando el incremento de su productividad en esos años y el posterior descenso.

EVOLUCIÓN PRA / FERTILIZANTES

Países UE. 2005 - 2011



Fuente: Elaboración propia a partir de datos de Eurostat, Comisión Europea.

Gráfico 5

Finalmente, con el fin de poder cuantificar la evolución de la eficiencia energética, así como de reducir la inestabilidad derivada de trabajar con datos anuales, la tabla adjunta compara la intensidad en el uso de cada uno de los componentes analizados anteriormente (energía y lubricantes, carburantes, fertilizantes y enmiendas) en el trienio 2009-2011 (bienio 2009-2010 para el caso de carburantes) con el

trienio 2004-2006. En el caso de España, la ganancia en esos 5 años en la productividad en el uso de la energía ha sido del 18,5% para su uso directo (energía y lubricantes) y del 25,9% para su empleo indirecto (fertilizantes y enmiendas), lo que equivale a mejoras anuales medias de la eficiencia del 3,7% (energía) y 5,2% (fertilizantes).

Mejoras en la eficiencia energética: Periodo 2009-2011 respecto al periodo 2004-2006 (datos en porcentaje)

	Energía	Carburantes	Fertilizantes
EU27	1,2	0,7	17,2
EU15	1,8	3,7	19,0
Francia	4,3	s.d.	20,2
España	18,5	37,1	25,9
Italia	3,1	s.d.	20,3
Alemania	1,3	6,1	39,8
Holanda	6,6	2,7	4,9
R.Unido	-11,4	-8,6	-6,3
Polonia	24,4	20,8	37,9

Este análisis elaborado a partir de datos macro ha permitido poner en evidencia una importante mejora en la eficiencia energética de la agricultura española, muy superior a la del conjunto de Europa y también a la del conjunto de la economía española. Conclusiones en línea con los datos proporcionados por los Balances Energéticos Anuales del Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía

(IDAE) para el periodo 2000-2010, que muestran cómo en el trienio 2008-2010 la agricultura redujo su consumo final de energía un 6% respecto al trienio 2000-2002, mientras que el consumo final total de España aumentó un 5% (datos disponibles en: <http://www.idae.es/index.php/idpag.481/releategoria.1368/relemenu.363/mod.pags/mem.detalle>).



3. AGRICULTURA

3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

MAYO 2012

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de mayo de 2012, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas**. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente.

Resumen

Las estimaciones de producción de **cereales de invierno para la campaña 2011-2012** son significativamente inferiores a las de la campaña precedente (-24,8%).

Las estimaciones realizadas para los diferentes cultivos indican que las producciones de **leguminosas grano, habas secas, guisante secos, veza, altramuz dulce y garbanzos**, presentan descensos, situados entre, **habas secas** (-40,8%) y **garbanzos** (-13,9%); se estima aumento para **lentejas** (+51,8%) y **yeros** (+4,6%), con respecto a la campaña anterior.

Se estima descenso en la producción de **remolacha de verano, campaña 2012/2013** (-18,2%). En otros cultivos industriales, el avance de producción de **colza** registra descenso (-9,5%). Los avances de superficie cultivada indican aumento en **pimiento de conserva** (+0,4%) y **tabaco** (+0,2%) y descensos en **algodón** (-3,9%), **tomate de conserva** (-11,4%) y **girasol** (-13,2%), respecto a la campaña pasada.

Hortalizas y tubérculos el avance de producción registra aumentos en **alcachofa** (+12,2%), **sandía** (+9,9%), **judías verdes** (+7,9%), **brócoli** (+0,8%), **coliflor** (+0,5%), **patata temprana** (+6,4%) y **patata de media estación** (+0,1%). Se estiman descensos en **cebolla babosa** (-31,9%), **cebolla grano y medio grano** (-23,3%), **espárragos** (-17,4%), **tomate de recolección 1-I / 31-V** (-4,8%) y **lechuga total** (-2,7%), con respecto a la campaña anterior.

En **frutales** las estimaciones de producción registran incrementos en, **albaricoque** (+25,4%), **almendra** (+6,9%) y **plátano** (+5,1%) y descensos en, **ciruela** (-2,4%), **cereza y guinda** (-4,1%), **melocotón** (-5,3%), **manzana de mesa** (-5,4%) y **pera total** (-12,5%).

Las estimaciones de **producción de cítricos, cosecha 2011/2012**, indican ligero aumento en **pomelo** (+0,2%) y descensos en **limón** (-0,4%), **mandarina total** (-3,7%) y **naranja dulce** (-10,1%).

La previsión de **producción vitivinícola** para la **campaña 2011-2012, según datos cerrados a mayo de 2012 de CCAA**, se sitúa en torno a los **38,58 millones** de hectolitros de vino.

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite sitúan la **producción de aceite en 1.599.000 toneladas**.

Cereales

Las estimaciones de producción de cereales de invierno, campaña 2.011-2.012, son significativamente inferiores a las de la campaña precedente (-24,8%), en superficie cultivada las cifras son superiores (+3,2%).

En cereales de primavera, el avance de superficie cultivada, campaña 2.011/2.012, registra descensos en sorgo (-19,0%) y arroz (-4,9%); aumenta la superficie cultivada de maíz (+2,8%) y su producción desciende ligeramente (-1,1%), en relación con la campaña anterior.

Cultivos (000.t)	Mes	Def. 2010	Prov. 2011	Avance 2012	2012 (2011=100)
Trigo blando	5	4.941,3	5.956,3	4.905,2	82,4
Trigo duro	5	999,9	943,9	538,0	57,0
Trigo total	5	5.941,2	6.900,2	5.443,2	78,9
Cebada seis carreras	5	1.041,3	1.177,4	814,7	69,2
Cebada dos carreras	5	7.113,1	7.150,7	5.254,3	73,5
Cebada total	5	8.154,4	8.328,2	6.069,0	72,9
Avena	5	1.024,7	1.078,7	711,2	65,9
Centeno	5	258,4	366,7	302,5	82,5
Triticale	5	145,0	205,6	165,6	80,6
Cereales otoño invierno		15.523,6	16.879,5	12.691,6	75,2

Cultivos (000.ha)	Mes	Def. 2010	Prov. 2011	Avance 2012	2012 (2011=100)
Sorgo	4	7,1	8,4	6,8	81,0
Arroz	5	122,2	122,2	116,2	95,1
Maíz	5	315,0	369,6	380,0	102,8

Leguminosas

Las estimaciones de producción de leguminosas grano muestran descensos en habas secas (-40,8%), guisantes secos (-40,6%), veza (-28,9%), altramuz dulce (-23,4%) y garbanzos (-13,8%) debidos a la disminución en sus rendimientos unitarios. En yeros aunque se estima aumento en producción (+4,6%) en superficie cultivada el aumento es mayor (+28,3%), por el contrario en lentejas se estima aumento de producción (+51,8%) acompañado de un menor aumento en superficie cultivada (+6,2%).

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2010	Prov. 2011	Avance 2012	2012 (2011=100)
Habas secas	5	36,3	42,3	25,1	59,2
Guisantes secos	5	251,6	240,3	142,7	59,4
Veza	5	103,7	102,0	72,5	71,1
Altramuz dulce	5	3,7	5,4	4,2	76,6
Garbanzos	5	30,1	30,7	26,4	86,1
Yeros	5	49,9	48,6	50,9	104,6
Lentejas	5	22,7	18,3	27,7	151,8



Cultivos industriales

La estimación de producción de remolacha de verano, campaña 2012/2013, registra descenso (-18,2%) similar al registrado en superficie (-17,6 %). En remolacha de invierno el avance de superficie indica descenso (-10,4%).

La previsión en superficie cultivada registra ligero incremento en pimiento de conserva (+0,4%) y tabaco (+0,2%) y descensos en algodón (-3,9%), tomate de conserva (-11,4%) y girasol (-13,2%), respecto a la campaña pasada.

Producciones de hortalizas, tubérculos y frutales

Cultivos (ooo. t)	Mes	Def. 2010	Prov. 2011	Avance 2012	2012 (2011=100)
Patata extratemprana	4	70,1	71,8	69,5	96,8
Patata temprana	5	257,8	295,0	313,8	106,4
Patata de media estación	5	1.206,4	1.081,0	1.082,2	100,1
Alcachofa	5	166,7	186,9		
Sandía	5	782,4	740,2	813,8	109,9
Judías verdes	5	144,3	146,3	157,8	107,9
Brócoli	5	356,4	359,3		
Coliflor	5	151,6	152,4		
Lechuga total	5	809,4	870,4	846,9	97,3
Espinacas	5	59,4	64,8	62,1	95,9
Tomate (rec.1-i/31-v)	5	946,2	974,2	927,1	95,2
Espárragos	5	50,4	55,6	45,9	82,6
Cebolla babosa	5	193,4	223,5	152,2	68,1
Cebolla grano	5	697,7	866,8	664,9	76,7
Pera total	5	476,6	521,5	456,3	87,5
Manzana mesa	5	546,8	579,4	548,2	94,6
Melocotón	5	757,3	852,5	807,6	94,7
Cereza y guinda	5	85,1	100,0	95,9	95,9
Ciruela	5	199,7	230,7	225,0	97,6
Plátano	5	396,6	349,3	367,1	105,1
Albaricoque	5	79,1	88,8	111,4	125,4
Almendra	5	222,2	216,0	230,9	106,9

Las estimaciones de producción de patata temprana y patata de media estación registran subidas (+6,4%) y (+0,1%) respectivamente.

En tomate de recolección 1-I/31-V, el avance de producción indica descenso (-4,8 %) y la primera estimación de superficie cultivada de tomate 1-X/31-XII, señala estabilidad (-0,2%).

En superficie cultivada la estimación de cebolla total registra descenso (-10,7%) que diferenciado por tipos representa, en cebolla babosa (-4,6%), en cebolla grano y medio grano (-16,0%) y en otras cebollas (+13,7%). En producción, el avance indica descenso en cebolla babosa (-31,9%) y cebolla grano y medio grano (-23,3%).

En otras hortalizas las estimaciones de producción registran aumentos, en alcachofa (+12,2%), sandía (+9,9%), judías verdes (+7,9%), brócoli (+0,8%) y coliflor (+0,5%); los descensos se localizan en lechuga total (-2,7%), espinacas (-4,1%) y espárragos (-17,4%), con respecto a la campaña anterior.

La estimación de producción en frutales indica aumento en albaricoque (+25,4%), almendra (+6,9%) y plátano (+5,1%) y descenso en pera total (-12,5%), manzana de mesa (-5,4%), melocotón (-5,3%), cereza y guinda (-4,1%), ciruela (-2,4%), con respecto a la pasada campaña.

Producciones de cítricos

Las previsiones de producción de mandarina total, campaña 2.011/2.012, ascienden a 2,11 millones de toneladas. En pomelo la estimación de producción registra ligero aumento (+0,2%) mientras que en naranja dulce y limón las estimaciones señalan descensos (-10,1%) y (-0,4%), respectivamente.

Cultivos (ooo. t)	Mes	Def. 2009	Def. 2010	Avance 2011	2011 (2010=100)
Pomelo	4	40,3	46,8	46,9	100,2
Limón	5	558,2	717,9	715,1	99,6
Mandarina total		2.000,1	2.196,9	2.115,9	96,3
Naranja dulce	5	2.669,4	3.114,8	2.801,3	89,9

Producciones de uva y vino

La previsión de producciones vitivinícolas, sitúa la producción, para la **campaña 2011-2012**, en 38,58 millones de hectolitros de vino.

Cultivos (ooo. t)	Mes	Def. 2009	Def. 2010	Avance 2011	2011 (2010=100)
Uva de mesa	11	243,9	228,9	289,8	126,6
Uva vinificación	3	5.290,6	5.875,7	5.404,9	92,0
Vino + Mosto	3	39.258,8	40.892,2	38.582,9	94,4

Producciones de aceituna y aceite

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite para la campaña 2011-2012, sitúan la producción de aceite en 1.599.000 toneladas.

Cultivos (ooo. t)	Mes	Def. 2009	Def. 2010	Avance 2011	2011 (2010=100)
Aceituna de aderezo	11	486,2	584,2	485,8	83,2
Aceituna de almazara	3	6.482,7	6.313,4	7.554,2	114,2
Aceite	3	1.384,5	1.395,2	1.599,0	114,6

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



AVANCES MAYO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS MAYO 2012

	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
CEREALES										
trigo blando	3	1.459,8	1.612,0	1.726,1	107,1	5	4.941,3	5.956,3	4.905,2	82,4
trigo duro	3	488,3	380,7	419,9	110,3	5	999,9	943,9	538,0	57,0
trigo total	3	1.948,1	1.992,6	2.146,0	107,7	5	5.941,2	6.900,2	5.443,2	78,9
cebada de seis carreras	3	449,2	421,8	411,9	97,7	5	1.041,3	1.177,4	814,7	69,2
cebada de dos carreras	4	2.436,4	2.276,1	2.298,5	101,0	5	7.113,1	7.150,7	5.254,3	73,5
cebada total	4	2.885,6	2.697,9	2.710,4	100,5	5	8.154,4	8.328,2	6.069,0	72,9
avena	3	511,3	491,3	472,3	96,1	5	1.024,7	1.078,7	711,2	65,9
centeno	3	135,5	148,8	160,0	107,5	5	258,4	366,7	302,5	82,5
triticale	3	66,0	82,0	99,4	121,2	5	145,0	205,6	165,6	80,6
cereales otoño invierno		5.546,5	5.412,6	5.588,0	103,2		15.523,6	16.879,5	12.691,6	75,2
maíz	5	315,0	369,6	380,0	102,8		3.324,8	4.150,3	4.105,6	98,9
arroz	5	122,2	122,2	116,2	95,1		927,8	919,9		
LEGUMINOSAS GRANO										
habas secas	2	24,7	27,2	27,5	101,1	5	36,3	42,3	25,1	59,2
lentejas	4	29,5	36,6	38,9	106,2	5	22,7	18,3	27,7	151,8
garbanzos	4	30,7	35,3	34,4	97,6	5	30,1	30,7	26,4	86,1
guisantes secos	4	201,5	234,6	174,8	74,5	5	251,6	240,3	142,7	59,4
veza	2	99,1	102,9	99,7	96,9	5	103,7	102,0	72,5	71,1
altramuz dulce	4	6,1	7,9	7,0	88,5	5	3,7	5,4	4,2	76,6
yeros	2	44,4	54,0	69,3	128,3	5	49,9	48,6	50,9	104,6
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	4	3,5	3,2	3,1	95,6	4	70,1	71,8	69,5	96,8
patata temprana	4	11,4	12,4	12,5	100,6	5	257,8	295,0	313,8	106,4
patata media estación	5	40,2	39,3	38,3	97,5	5	1.206,4	1.081,0	1.082,2	100,1
patata tardía	5	22,5	23,8	21,0	88,1		763,4	912,9		
patata total	4	77,6	78,7	74,8	95,1		2.297,6	2.360,7		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	3	8,3	9,8	8,1	82,4	5	450,4	614,0	502,5	81,8
remolacha azucarera (r. invierno)	4	35,0	35,2	31,5	89,6		3.084,1	3.352,1		
remolacha total		43,4	45,0	39,7	88,1		3.534,5	3.966,1		
algodón	5	63,2	68,0	65,4	96,1		115,1	173,9		
girasol	5	682,5	858,0	744,3	86,8		846,9	1.084,3		
tomate conserva	5	32,7	26,0	23,1	88,6		2.360,1	1.836,3		
pimiento conserva	5	2,0	2,2	2,2	100,4		62,2	72,9		
HORTALIZAS										
tomate (rec. 1-i/31-v)	5	10,7	10,2	10,4	102,2	5	946,2	974,2	927,1	95,2
tomate (rec. 1-x/31xii)	5	6,2	5,1	5,1	99,8		504,2	462,5		
cebolla babosa	4	4,1	4,6	3,5	75,4	5	193,4	223,5	152,2	68,1
cebolla grano y medio grano	5	13,2	13,8	11,6	84,0	5	697,7	866,8	664,9	76,7
espárrago		10,2	11,1			5	50,4	55,6	45,9	82,6
sandía	4	18,6	17,5	18,2	103,9	5	782,4	740,2	813,8	109,9
lechuga total	5	31,3	32,3	32,2	99,5	5	809,4	870,4	846,9	97,3
judías verdes	5	8,9	9,0	9,6	106,4	5	144,3	146,3	157,8	107,9
brócoli	2	23,0	24,2			5	356,4	359,3		
coliflor	5	6,8	7,0			5	151,6	152,4		
alcachofa	5	14,7	15,7			5	166,7	186,9		
FRUTALES										
manzana total							646,3	700,7	647,7	92,4
pera total						5	476,6	521,5	456,3	87,5
albaricoque						5	79,1	88,8	111,4	125,4
cereza y guinda						5	85,1	100,0	95,9	95,9
melocotón						5	757,3	852,5	807,6	94,7
ciruela						5	199,7	230,7	225,0	97,6
almendra						5	222,2	216,0	230,9	106,9
plátano						5	396,6	349,3	367,1	105,1
CÍTRICOS										
naranja dulce										
limón						5	151,6	152,4		
pomelo						4	46,8	46,9		
mandarina total							2.196,9	2.115,9		

Agricultura

(*) Mes al que corresponde la última estimación

3.2 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

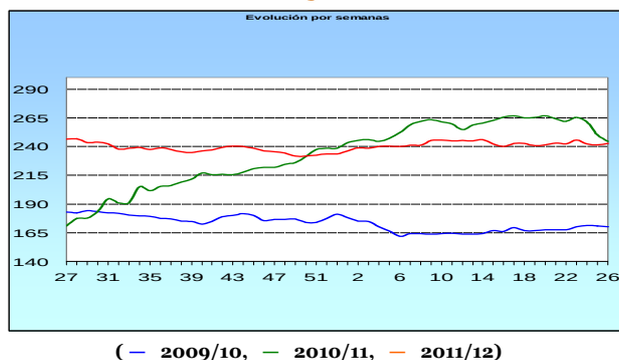
JUNIO 2012

PRODUCTOS	Precio Medio Junio.12	Variación% Junio.12/ Mayo.12	Variación% Junio.12/ Junio.11
Trigo blando panificable (1)	243,09	0,43	-5,33
Cebada pienso (1)	218,82	-4,70	0,72
Maíz grano (1)	225,67	0,18	-14,24
Alfalfa (1)	184,05	0,89	18,76
Vino blanco mesa (2)	3,40	5,67	63,58
Vino tinto mesa (2)	3,74	6,78	50,00
Aceite de oliva virgen (3)	166,56	-0,05	-5,18
Aceite de oliva lampante (3)	156,29	-0,03	-5,27
Aceite girasol refinado (3)	105,28	-1,92	-5,58

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

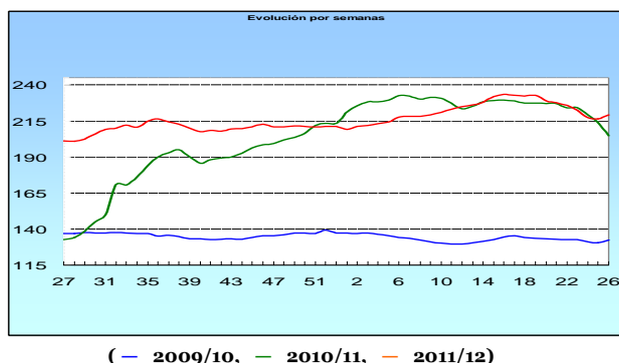
Fuente: S. G. Estadística. Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



El **trigo blando panificable** experimenta una subida de (0,43%) con respecto a mayo, mientras que en la variación interanual con respecto a junio 2011, se observa una bajada de (-5,33%); y mayor estabilidad en esta campaña.

Evolución Precios Cebada Pienso

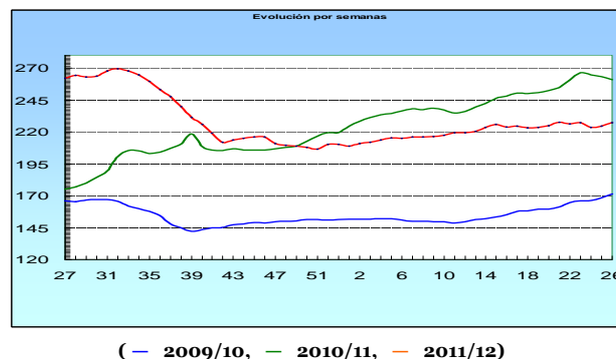


La **cebada pienso** experimenta un descenso (-4,70%) con respecto a mayo, mientras que la variación interanual con respecto a junio de 2011, representa una subida en la cotización (0,72%); con ligera tendencia al descenso.

<http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>
http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp
http://ec.europa.eu/agriculture/foodprices/index_en.htm

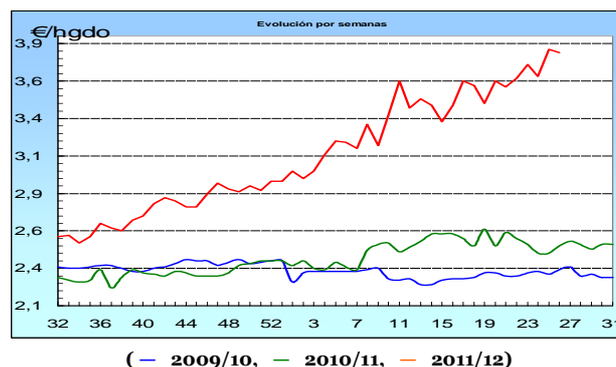
Boletín Mensual de Estadística - Julio 2012

Evolución Precios Maíz Grano



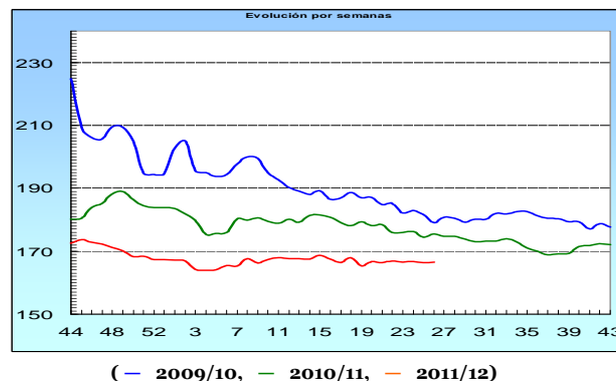
El **maíz grano** experimenta una subida en relación con el mes de mayo (0,18%), en cuanto a la variación interanual en comparación con junio 2011, se observa una caída (-14,24%); tendencia a mayor estabilidad.

Evolución Precios Vino Tinto de Mesa



El **vino de mesa tinto** continúa con su escalada de precios, experimentando una subida respecto a mayo (6,78%), en cuanto a la variación interanual con respecto a junio 2011 el incremento es de (50,00%); tendencia al alza.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El **aceite de oliva virgen** experimenta una caída (-0,05%) en comparación con mayo; con respecto a junio 2011, experimenta una caída más pronunciada de (-5,18%); por tanto precios muy bajos en comparación con campañas anteriores.



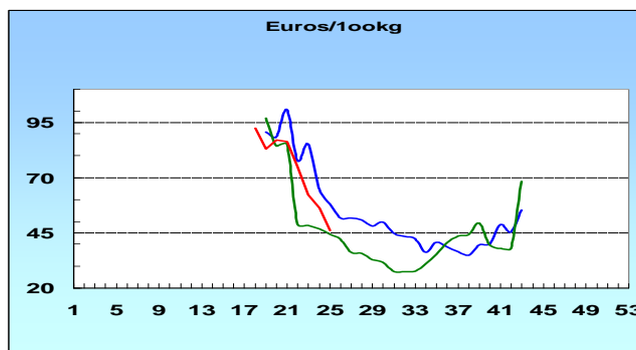
3.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

JUNIO 2012

PRODUCTOS	Precio Medio Junio 2012	Variación% Jun.12/May.12	Variación% Jun.12/Jun.11
Limón	31,90	18,37	47,69
Naranja	19,00	-0,31	3,83
Manzana Golden	36,17	6,44	-11,56
Albaricoque	59,78	-38,88	2,45
Cereza	212,86	-	10,94
Melocotón	59,84	-31,88	30,06
Plátano Canario	17,63	-65,47	-78,88
Acelga	41,92	-18,48	-0,99
Berenjena conjunto tipos	35,15	0,34	17,87
Calabacín	23,93	23,35	31,41
Judía Verde Plana	176,78	51,47	80,02
Lechuga Romana	32,49	-3,68	4,07
Melón Piel de Sapo	29,84	-31,40	-15,13
Pepino conjunto tipos	21,11	-9,79	7,10
Pimiento Verde Italiano	39,27	-23,39	10,28
Sandía con pepitas	20,80	-11,98	12,80
Tomate liso	37,05	-16,65	52,16
Patata	20,46	-40,68	-8,00
Champiñón	95,96	-10,17	-0,61

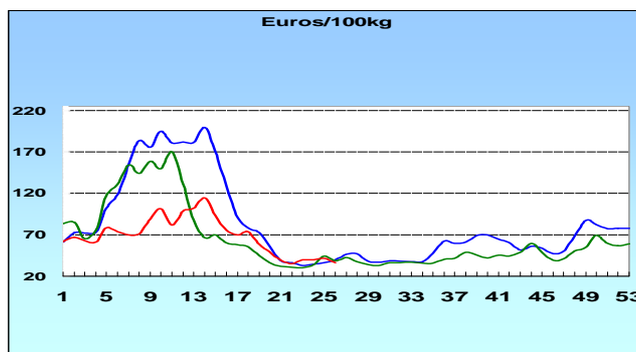
Evolución Precios Melocotón



(— 2010, — 2011, — 2012)

En el mercado **hortícola** predomina la bajada de cotizaciones con respecto al mes anterior. Destaca el comportamiento del melón Piel de Sapo (-31,40%) y del pimiento verde italiano (-23,39%). Las subidas más importantes se centran en judía verde tipo plana (51,47%) y calabacín (23,35%). La evolución es positiva en términos interanuales, con especial mención de la judía verde (80,02%), tomate liso (52,16%), calabacín (31,41%).

Evolución Precios Pimiento Verde Italiano



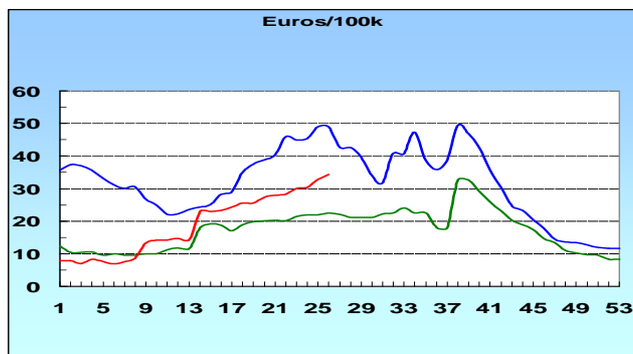
(— 2010, — 2011, — 2012)

€/100 kg

Fuente: S. G. Estadística. Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Buen comportamiento del mercado de **cítricos** en tasas mensuales, con avances en limón (18,37%) y estabilidad en naranja (-0,31%). Con respecto a junio de 2011 las variaciones porcentuales son positivas (limón 47,69%; naranja 3,83%).

Evolución Precios Limón



(— 2010, — 2011, — 2012)

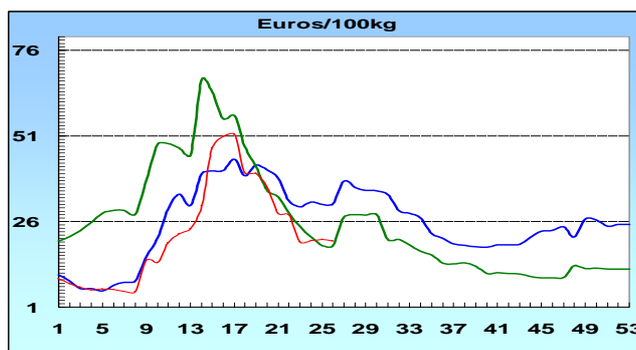
Se registran importantes bajadas en **plátano canario**, tanto en términos mensuales (-65,47%), como interanuales (-78,88%).

Final de campaña en **manzana Golden** con avances de cotización respecto a mayo (6,44%) y retrocesos con respecto al mismo mes del año anterior (-11,56%).

Bajan las cotizaciones de la **fruta de pepita** en tasas mensuales (albaricoque -38,88%, melocotón -31,88%). Por el contrario en términos interanuales se registran subidas en albaricoque (2,45%), cereza (10,94%) y significativas en melocotón (30,06%).

Evolución negativa del precio de **patata** en comparación con mayo (-40,68%) y con junio 2011 (-8,00%).

Evolución Precios Patata



(— 2010, — 2011, — 2012)

<http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>
http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp
http://ec.europa.eu/agriculture/foodprices/index_en.htm



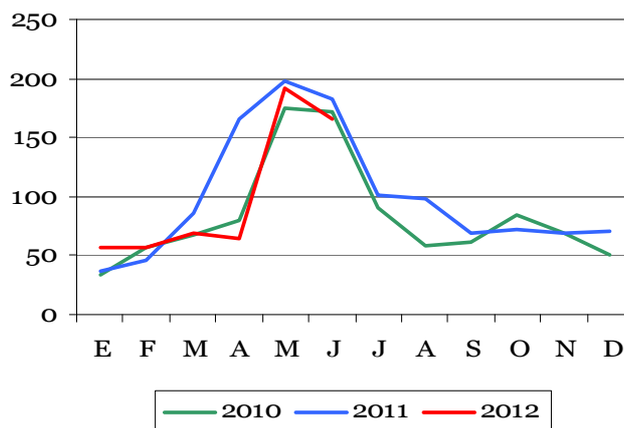
3.4 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

JUNIO 2012

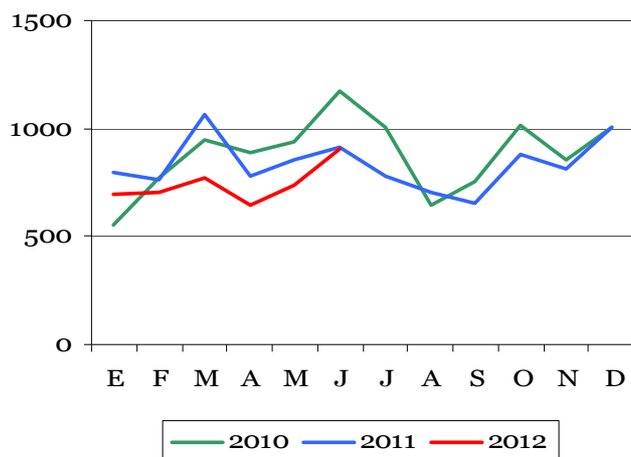
Los datos recibidos de la Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MAGRAMA, referentes a **inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a junio 2012**, reflejan, en conjunto, unos datos inferiores 12,90% respecto a los datos del mismo periodo del 2011 y una disminución del 15,60% respecto a los mismos datos del 2010.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de **tractores** inscritos ha disminuido en un 13,50% respecto a la del año 2011, y es inferior a la del año 2010 en un 15,20%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)



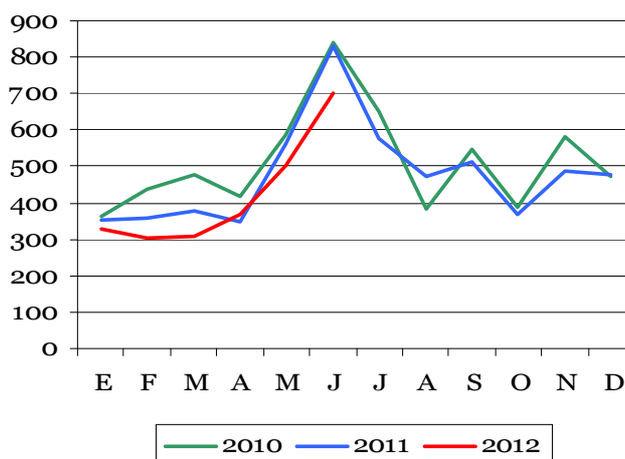
Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra un descenso en el número de inscripciones del 11,20% respecto del año 2011, también hay descenso del 19,70% respecto a las registradas en el año 2010.

Agricultura

Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** se observa una disminución del número de inscripciones de este periodo, respecto a los datos del año 2011 del 15,50%, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado un 3,10% respecto a los inscritos en el 2010. Se excluyen los motocultores y las moto-máquinas.

NOTA.- Los datos de 2010 y 2011 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

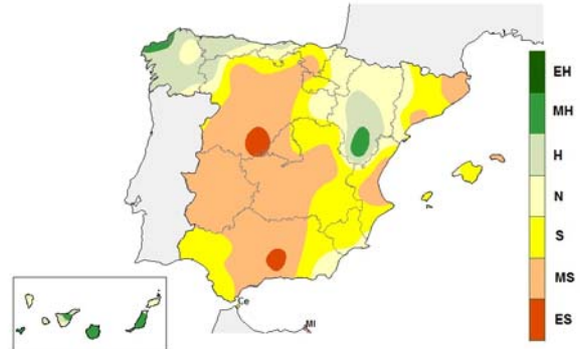
Precipitaciones junio

Junio ha resultado muy seco en general, con una precipitación media a nivel nacional en torno a 20 mm, lo que supone algo más del 50% del valor medio normal del mes que es 36 mm (Periodo de Referencia: 1971-2000).

Resultó especialmente deficitario en lluvias en el cuadrante suroeste peninsular, sur de Castilla y León, regiones mediterráneas y Baleares. En amplias zonas de Andalucía, Extremadura, Castilla La Mancha, Madrid y Canarias prácticamente no se registraron precipitaciones en todo el mes. En los observatorios de Ávila y Guadalajara se ha tratado del mes de junio más seco de la serie histórica.

Fuente: AEMET. Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN - JUNIO 2012

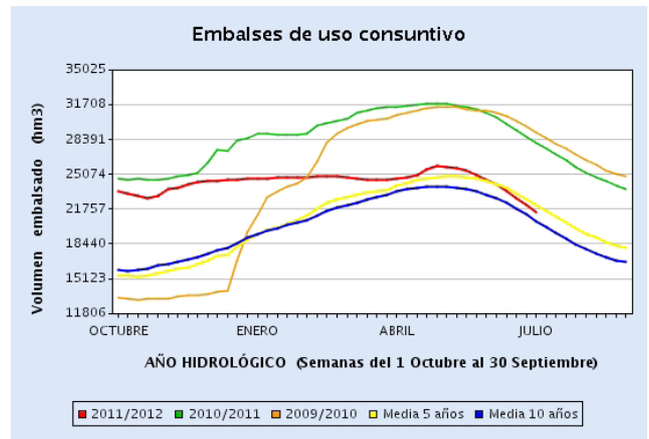
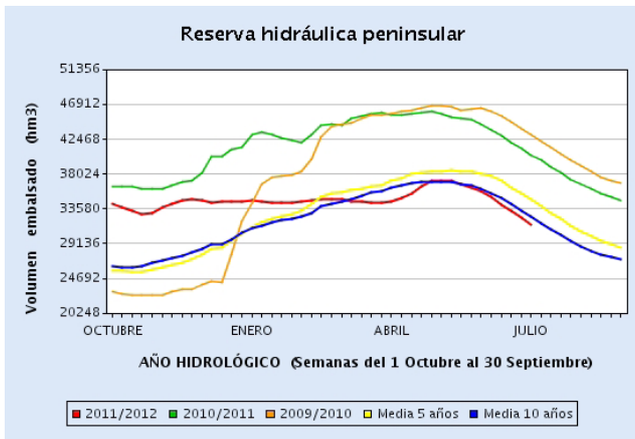


4.2 RESERVAS HIDRÁULICAS

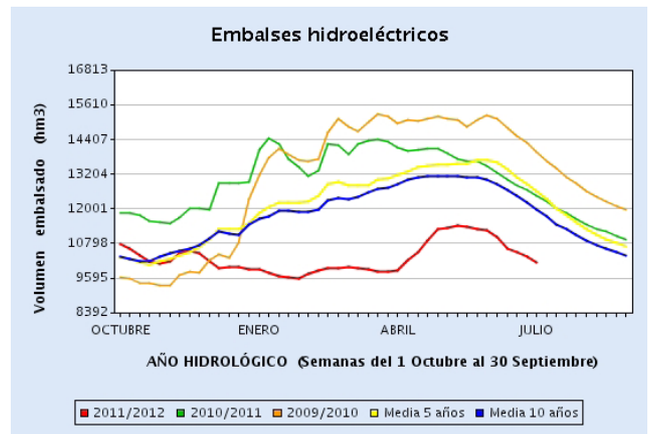
A 24 de julio, la reserva hidráulica peninsular era de 31.597 hm³, encontrándose al 57% de su capacidad, tras haber disminuido 3.459 hm³ en el mes. Dicha reserva se situó 15,8 puntos porcentuales por debajo de la reserva del año anterior y 3,2 puntos porcentuales por debajo de la media de las reservas de los últimos diez años.

de las reservas del año anterior y 10,4 puntos porcentuales por debajo de la media de los últimos diez años.

Agua



A 24 de julio, la reserva de los embalses de uso consuntivo, destinados a riego y abastecimiento de agua potable, era de 21.460 hm³, el 56,4% de su capacidad, tras haber disminuido 2.589 hm³ en el mes. Las reservas consuntivas de julio (56,4%) se situaron 17 puntos porcentuales por debajo de las reservas del año anterior y sólo 0,3 puntos porcentuales por encima de la media de los últimos diez años.



En dicha fecha, la reserva de los embalses destinados a generación hidroeléctrica era de 10.137 hm³, encontrándose al 58,5% de su capacidad, tras haber disminuido 870 hm³ en el mes. Las reservas hidroeléctricas de julio (58,5%), se situaron 12,9 puntos porcentuales por debajo



RESERVAS HIDRÁULICAS (...continuación)

RESERVAS TOTALES EMBALSES PENINSULARES							
Situación a 24 de julio 2012							
Ámbitos de planificación	Capacidad actual hm ³	Reserva actual hm ³	Reserva actual %	Año anterior %	2 años antes %	Media 5 años %	Media 10 años %
GALICIA COSTA	684	491	71,8	60,2	70,8	69,6	66,3
MIÑO-SIL	3.030	1.989	65,6	61,9	75,3	72,7	68,9
CANTÁBRICO	633	456	72	69,7	72,7	79,7	77,4
C. I. DEL PAÍS VASCO	21	18	85,7	76,2	85,7	85,7	80,5
DUERO	7.507	3.841	51,2	75,9	81,8	74,4	66,8
TAJO	11.012	5.089	46,2	64,8	70,2	58,1	55,3
GUADIANA	8.635	5.656	65,5	83,5	84,8	64,8	64,9
C. ATL. ANDALUZA	1.878	1.306	69,5	85,9	88,0	61,1	62,6
GUADALQUIVIR	8.101	5.067	62,5	83,7	83,2	58,4	59,6
C. MED. ANDALUZA	1.177	675	57,3	77,1	77,0	52,3	47,1
SEGURA	1.141	553	48,5	64,9	61,8	39,2	28,6
JÚCAR	3.336	1.455	43,6	56,1	54,0	37,7	32,8
EBRO	7.507	4.484	59,7	66,2	80,5	73,0	68,7
C. I. DE CATALUÑA	736	517	70,2	82,7	80,4	69,8	66,3
VERT. ATLÁNTICA	41.501	23.913	57,6	75,2	79,1	64,4	62,1
VERT. MEDITERRÁNEA	13.897	7.684	55,3	65,5	72,3	59,8	54,3
TOTAL PENÍNSULA	55.398	31.597	57	72,8	77,4	63,3	60,2
USO CONSUNTIVO	38.066	21.460	56,4	73,4	76,1	58,9	56,1
HIDROELÉCTRICOS	17.332	10.137	58,5	71,4	80,2	72,5	68,9

Fuente: D. G. del Agua. M^o Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

4.3 AGUAS SUBTERRÁNEAS

Todos los datos, gráficos y mapa están referidos a la situación en **mayo de 2012**, respecto de mayo 2011.

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 mayo de 2011, 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. Este mes (mayo 2012) y desde el pasado marzo, se manifiesta una disminución de los niveles y del almacenamiento, con respecto al mismo periodo de 2011, como consecuencia de las escasas lluvias del invierno de 2011-2012. La única demarcación de entre las representadas, que se mantiene sensiblemente igual es, precisamente la única intracomunitaria (Islas Baleares). El Cantábrico Oriental es un caso especial ya que, como consecuencia de la irregularidad en las precipitaciones y la relativamente rápida respuesta en sus acuíferos, muestra un aumento considerable de los niveles y almacenamiento (+21,9%); situación que bien puede tornarse en todo lo contrario al mes siguiente.

En el primer cuadro, los valores negativos o positivos indican respectivamente, variaciones medias en la cuenca en mayo de 2012, inferiores o superiores a los de mayo de

2011. La tercera columna indica la diferencia del índice de almacenamiento en mayo 2012 respecto del mismo mes de 2011.

VARIACIÓN NIVELES MEDIOS Y ALMACENAMIENTO

CUENCA	Dif. Niveles medios (m)	Dif. Índice de llenado (%)
MIÑO-SIL	---	---
CANTÁBRICO ORIENTAL	2,0	21,9%
CANTÁBRICO OCCIDENTAL	---	---
DUERO	---	---
TAJO	-1,2	-6,2%
GUADIANA	-0,2	-1,2%
C. MEDITERR. ANDALUZAS	---	---
SEGURA	-1,5	-21,4%
JÚCAR	-1,6	-8,6%
EBRO	-0,8	-6,5%
BALEARES	0,1	0,8%

Diferencia de niveles: Aumento o disminución del nivel medio de la cuenca en mayo de 2012, respecto de mayo de 2011.

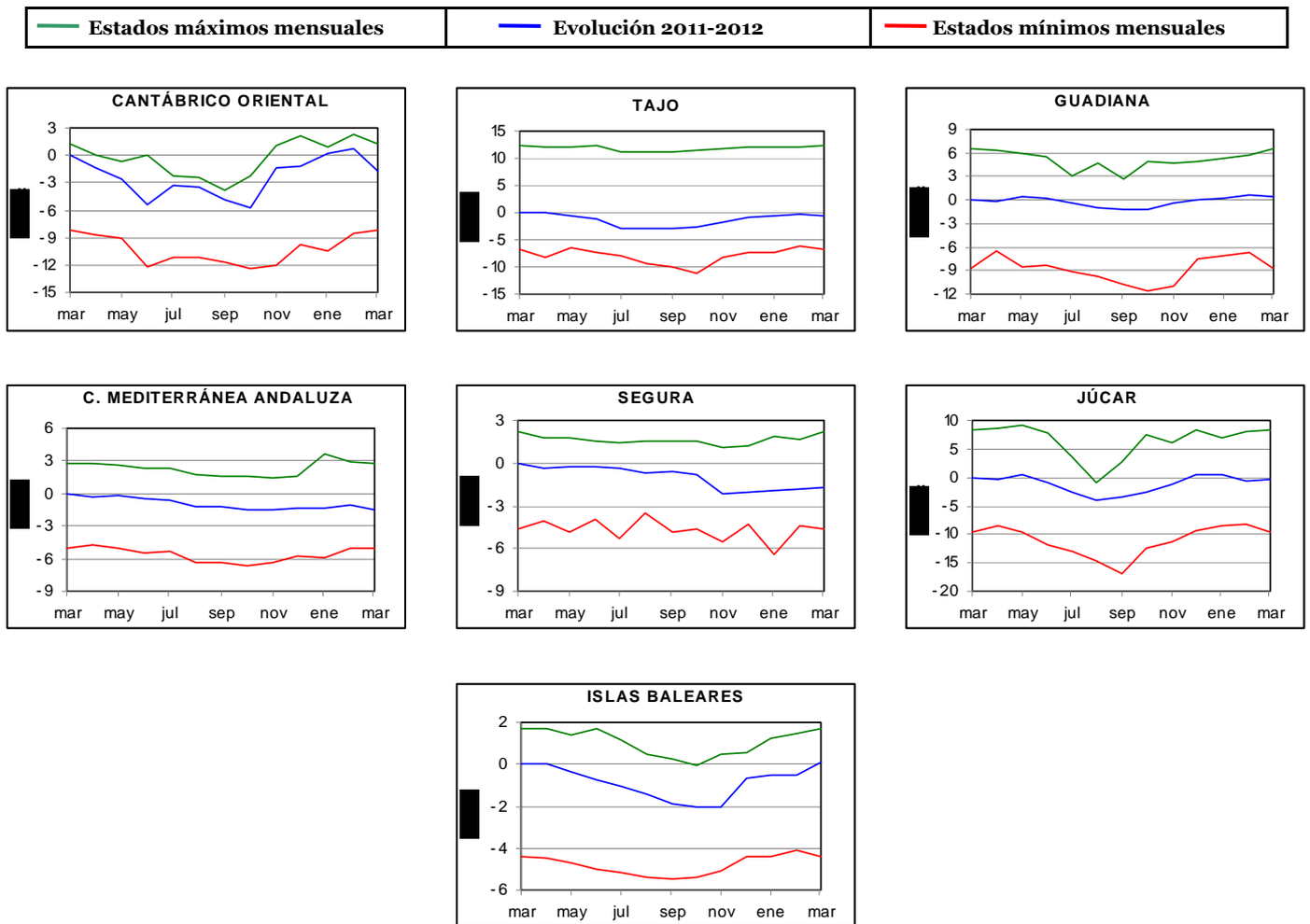
Diferencia índice de llenado: Aumento o disminución de las reservas en mayo de 2012, respecto de mayo de 2011.

En el segundo cuadro, se observa que de las 244 masas de agua subterránea de las que se dispone de datos, **47 de ellas presentan mayor llenado en los últimos doce meses, mientras que en 118 masas el llenado es menor** y en las restantes 79 masas no se observa diferencia destacable.



AGUAS SUBTERRÁNEAS (...continuación)

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



VARIACIÓN LLENADO EN NÚMERO DE MASAS POR CUENCA

CUENCA	Nº Masas Cuenca	Mayor Llenado	Menor Llenado	Sin diferencia	Sin datos
MIÑO-SIL	6	---	---	---	6
CANTÁBRICO ORIENTAL	29	7	1	6	15
CANTÁBRICO OCCIDENTAL	19	---	---	---	19
DUERO	64	---	---	1	63
TAJO	24	1	16	7	0
GUADIANA	20	3	12	4	1
C. MEDITERR. ANDALUZAS	67	---	---	---	67
SEGURA	63	6	21	15	21
JÚCAR	116	17	41	21	37
EBRO	105	12	26	22	45
ISLAS BALEARES	90	1	1	3	85
TOTALES	603	47	118	79	359

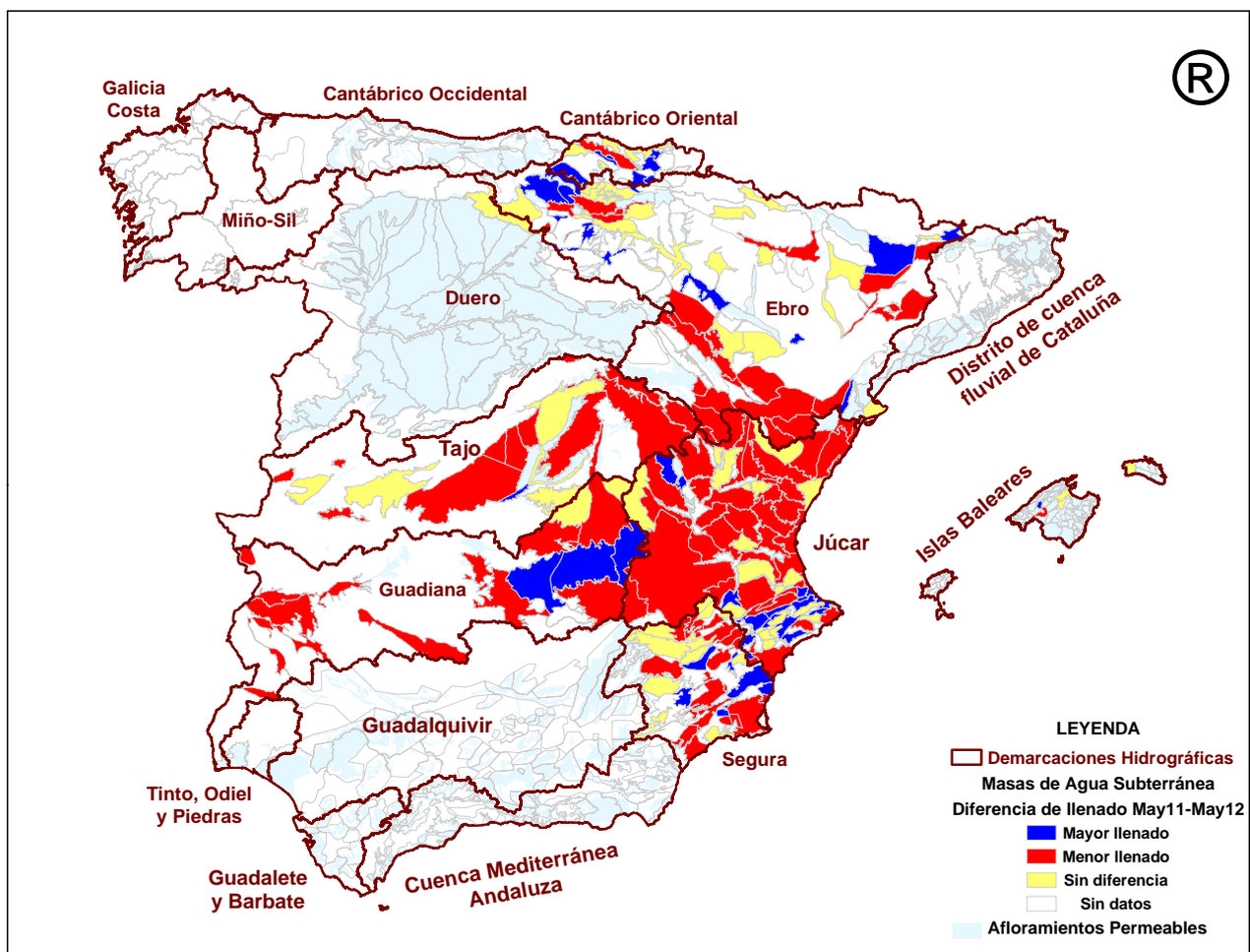


AGUAS SUBTERRÁNEAS (...continuación)

En el mapa siguiente se muestran las diferencias de llenado, entre mayo 2012 y mayo de 2011, diferenciado por masas de agua subterránea, comparando los niveles disponibles en **1.191 piezómetros** que se reparten en un

total de **244 masas de agua subterránea**. El número elevado de masas de agua en color rojo que se observa en el mapa del mes de mayo, confirma lo indicado para los gráficos.

DIFERENCIA LLENADO MASAS (MAYO 2012-2011)



Fuente: D. G. del Agua. Mº Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente



5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - ABRIL 2012

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en Abril 2012

Incremento del consumo de Alimentos en los hogares españoles durante Abril de 2012 (+1,7 %).

La estabilidad de los precios medios en Abril 2012, deja similar evolución en Gasto (+1,6%).

- Se registra un mayor consumo del T. Carnes (+6,1%) durante este mes de Abril. Crecen casi todas las variedades, destacando el Vacuno (+6,1%) y la Carne Transformada (+10,3%). Solo la carne de Ovino/Caprino presenta descenso de consumo (-4,7%).
- Las Frutas, las Hortalizas y Patatas Frescas aumentan su presencia en el hogar (+4,2%, +4,3% y +5,5% respectivamente), registrándose los mayores crecimientos en: Pimientos (+25,3%), Coles (+19,7%) y Judías Verdes (+11,1%); entre las Frutas Frescas, destaca el mayor consumo de Mandarinas (12,5%) y Plátanos (+10,6%).
- Durante el mes de Abril de 2012 aumentó el consumo de Derivados Lácteos (+3,6%), destacando la mayor presencia en el hogar de Yogurt (+4,7%) y Queso (+2,9%). Es destacable que al mismo tiempo, la Leche obtuvo similar tendencia positiva (+1,9%).
- Aumenta de manera significativa el consumo de Legumbres (+6,2%).
- Sin embargo, los productos de Pesca caen de forma importante (-6,0%), con mayores descensos del consumo en Pescado Fresco (-7,8%), Mariscos/Crustáceos (-5,4%) y Conservas de Pescado (-5,4%). El Pescado Congelado también cae pero más levemente (-1,8%).
- Cae fuertemente el consumo de Aceite en el hogar (-7,2%) debido al descenso de la variedad de Oliva (-11,0%), mientras que la de Girasol se mantiene estable.
- Entre las Bebidas, destaca la caída en el consumo del Agua Envasada (-5,3%) y de los Refrescos (-4,0%); por su parte, las Bebidas Espirituosas también cayeron en el hogar (-2,1%).

Consumo en el Año Móvil Mayo 2011 a Abril 2012

El Gasto Total en Alimentación en los hogares asciende a 67.726,25 millones de Euros, un +1,9% más que en el periodo anterior, evolución que se explica por el fortalecimiento del consumo (+0,7%) y por el incremento de los precios medios (+1,2%).

- Crece el consumo de Carne Fresca (+2,7%), destacando el aumento del Pollo (+2,9%), Vacuno (+2,4%) y Cerdo (+0,5%). Por lo contrario, se mantiene la caída en el consumo de carne Ovina/Caprina (-5,5%).
- Mayor consumo de T. Hortalizas Frescas (+3,0%), destacando los Pimientos (+8,3%), los Tomates (+4,8%) y las Judías verdes (+4,3%).
- Igualmente se eleva la presencia en el hogar de las T. Frutas Frescas (+2,4%), destacando las Cerezas (+20,1%), las Fresas/Fresones (+12,0%), las Uvas (+9,8%), las Mandarinas (+6,2%) y el Melón (+5,8%).
- Buena evolución en el consumo de Derivados Lácteos (+3,6%), sobretodo de los Bifidus+Leches Fermentadas (+5,2%) que aumentan un +5,2%, frente a la destacable caída de la Leche Líquida (-1,3%).
- Entre los productos que caen, destaca el menor consumo de Pescados (-0,6%), sobretodo de los Congelados (-1,5%). Anualmente, solo crecen las Conservas de Pescado (+1,2%).
- Desciende el consumo de Aceite (-1,0%), debido básicamente por la caída de la variedad de Oliva (-1,6%), ya que Girasol permanece prácticamente estable (-0,2%).
- Entre las bebidas, es llamativa la caída de las Bebidas Alcohólicas de Alta Graduación (-6,2%), los Zumos/Néctares (-5,0%) y el Agua Envasada (-2,9%). Por su parte, crece la Cerveza en el hogar un +3,2%, reforzándose las Gaseosas/Refrescos (+0,9%).

	TAM Abril 2012	% Variación Tam Abril 2012 vs Tam Abril 2011	% Variación Febrero 2012 vs Febrero 2011	% Variación Marzo 2012 vs Marzo 2011	% Variación Abril 2012 vs Abril 2011
Volumen (Millones Kgs/Lts.)	30.347,87	0,7%	5,4%	-2,7%	1,7%
Valor (Millones €)	67.726,25	1,9%	5,4%	-2,6%	1,6%
Precio Medio	2,23	1,2%	0,0%	0,0%	-0,1%
Consumo x Cápita	659,19	0,4%	4,4%	-3,6%	0,7%
Gasto x Cápita	1.471,07	1,6%	4,4%	-3,6%	0,6%

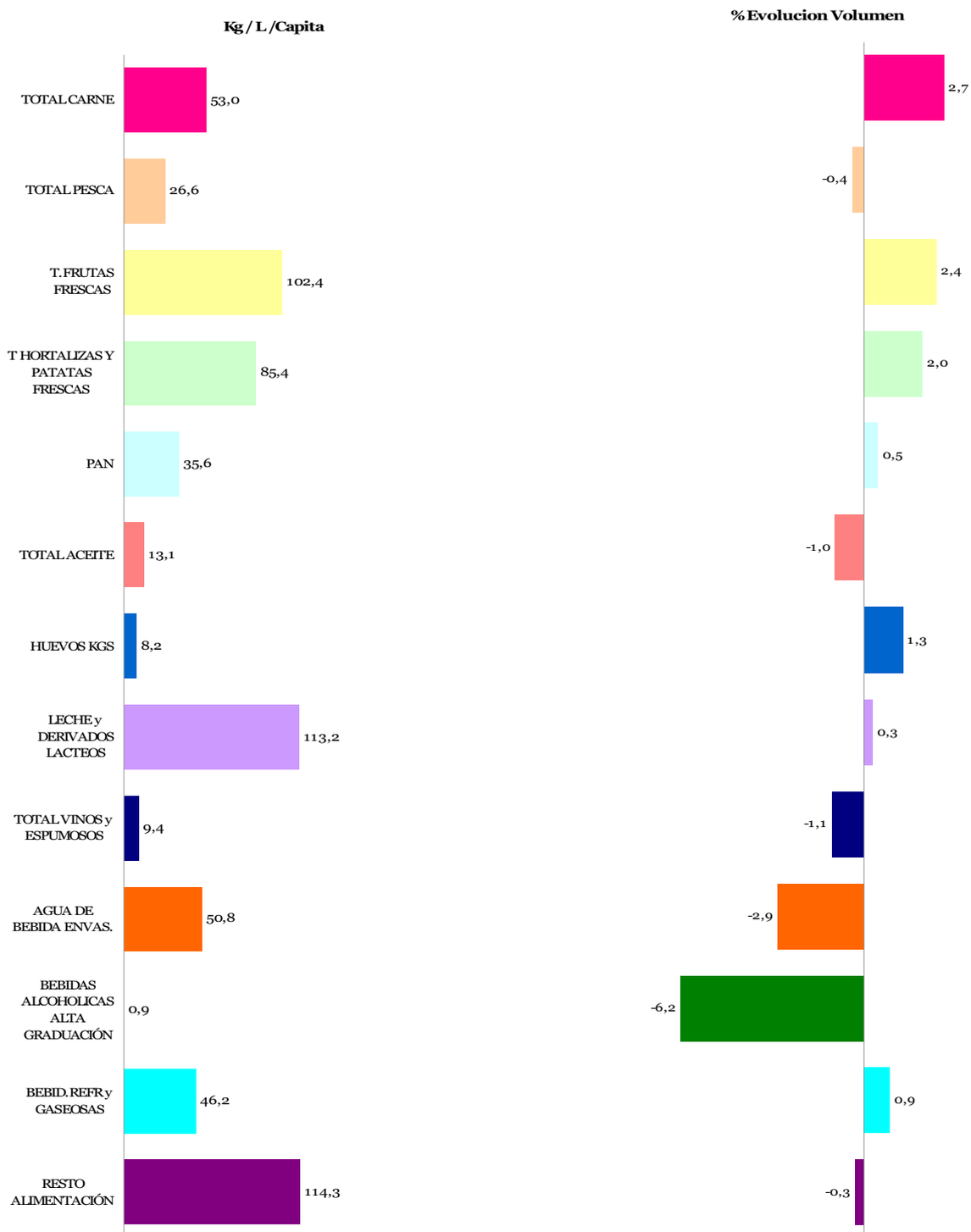
TAM: Tiempo Anual Móvil



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM ABRIL 2012

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
659,2	30.347,9
Kg./L./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./L.)



Alimentación

* T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas

* Leche y Derivados Lácteos = incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos

* Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

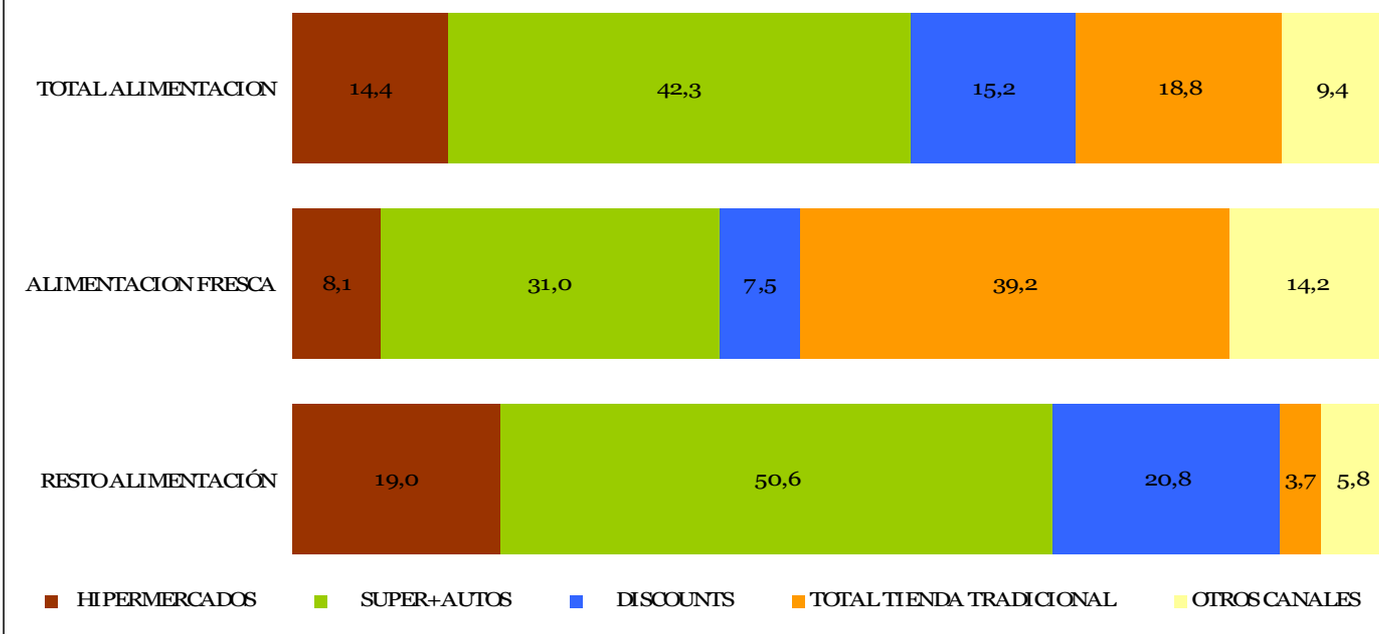
* Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados.



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

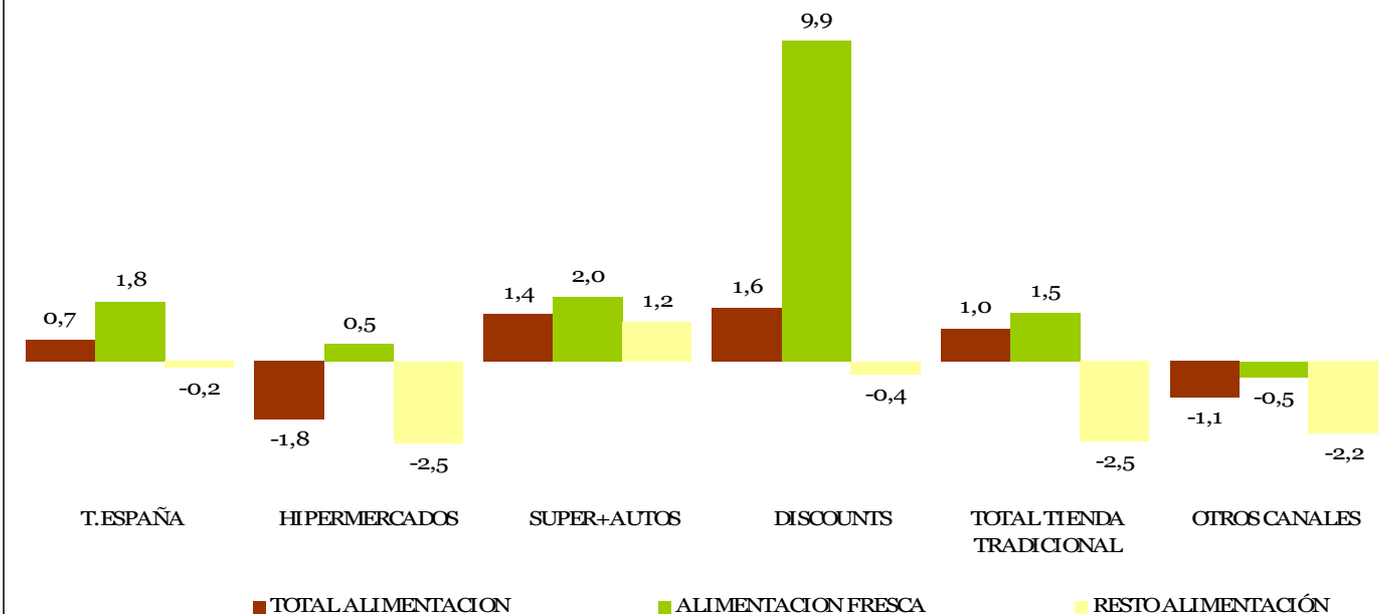
TAM ABRIL 2012

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 ABRIL 2012 VS TAM ABRIL 2011 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de Kgs / Lt)		Evolucion	Valor (Millones de €)		Evolucion	Kg / Lt per Capita
	2011	2012	%12/11	2011	2012	%12/11	2012
T.HUEVOS KGS	374,2	379,2	1,3	729,8	767,2	5,1	8,2
CARNE POLLO FRESCA	657,2	676,2	2,9	2.527,5	2.719,2	7,6	14,7
CARNE CERDO FRESCA	491,1	493,4	0,5	2.908,4	2.832,8	-2,6	10,7
CARNE VACUNO FRESCA	295,7	302,9	2,4	2.612,7	2.755,4	5,5	6,6
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	99,5	94,1	-5,5	996,5	981,0	-1,6	2,0
CARNE TRANSFORMADA	553,3	570,1	3,0	4.649,1	4.745,6	2,1	12,4
RESTO CARNE	281,3	305,6	8,6	1.477,4	1.605,1	8,6	6,6
PESCADOS	697,1	693,1	-0,6	4.560,8	4.710,0	3,3	15,1
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	343,2	340,1	-0,9	2.558,5	2.570,0	0,4	7,4
CONS.PESCADO/MOLUSCO	189,3	191,6	1,2	1.589,1	1.695,0	6,7	4,2
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.459,1	3.413,7	-1,3	2.404,9	2.362,8	-1,7	74,1
TOTAL OTRAS LECHE	32,6	32,7	0,3	255,4	264,4	3,5	0,7
T DERIVADOS LACTEOS	1.706,2	1.768,0	3,6	5.726,5	5.926,4	3,5	38,4
PAN	1.629,9	1.637,6	0,5	3.862,1	3.905,9	1,1	35,6
BOLL.PAST.GALLET.CERE	597,0	596,7	-0,1	2.671,5	2.719,3	1,8	13,0
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	150,7	155,0	2,8	931,8	1.009,7	8,4	3,4
CAFES E INFUSIONES	75,9	79,9	5,2	799,0	1.010,1	26,4	1,7
ARROZ	177,8	179,6	1,0	242,2	253,0	4,5	3,9
TOTAL PASTAS	176,0	171,5	-2,5	296,7	301,2	1,5	3,7
AZUCAR	182,4	184,4	1,1	155,5	187,0	20,3	4,0
LEGUMBRES	146,6	144,7	-1,3	214,1	219,7	2,6	3,1
ACEITE DE OLIVA	443,0	435,8	-1,6	1.104,0	1.062,7	-3,7	9,5
ACEITE DE GIRASOL	154,4	154,2	-0,2	163,5	194,4	18,9	3,3
RESTO ACEITE	12,7	14,2	12,0	19,9	22,4	12,6	0,3
PATATAS FRESCAS	1.051,4	1.042,2	-0,9	750,6	632,9	-15,7	22,6
PATATAS CONGELADAS	46,0	42,6	-7,6	53,0	51,7	-2,6	0,9
PATATAS PROCESADAS	57,2	54,8	-4,3	277,1	273,7	-1,2	1,2
TOMATES	664,8	696,8	4,8	947,0	905,0	-4,4	15,1
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.139,2	2.192,5	2,5	3.596,7	3.588,2	-0,2	47,6
CITRICOS	1.302,4	1.331,6	2,2	1.399,9	1.322,7	-5,5	28,9
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.297,0	3.380,4	2,5	4.792,3	4.832,3	0,8	73,5
ACEITUNAS	104,4	102,0	-2,3	297,9	285,5	-4,2	2,2
FRUTOS SECOS	128,1	124,0	-3,1	772,1	773,8	0,2	2,7
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	628,2	606,0	-3,5	1.284,1	1.255,8	-2,2	13,2
PLATOS PREPARADOS	545,0	554,4	1,7	2.189,6	2.238,1	2,2	12,0
VINOS TRANQUILOS D.O.	138,9	141,0	1,5	513,5	519,1	1,1	3,1
ESPUMOSOS/CAVAS D.O.	26,4	27,7	4,8	137,2	141,6	3,2	0,6
VINO DE MESA SIN D.O.	231,9	225,6	-2,7	262,1	253,5	-3,3	4,9
OTROS VINOS	33,5	33,3	-0,6	129,8	131,1	1,0	0,7
CERVEZAS	765,5	789,7	3,2	899,7	928,1	3,2	17,2
BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN	45,4	42,6	-6,2	437,3	428,5	-2,0	0,9
TOTAL ZUMO Y NECTAR	551,0	523,4	-5,0	474,7	459,3	-3,2	11,4
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.408,1	2.338,2	-2,9	497,6	490,1	-1,5	50,8
GASEOSAS Y BEBID.REFR	2.107,3	2.125,6	0,9	1.623,9	1.630,5	0,4	46,2
O PRODUCTOS EN PESO	453,7	461,2	1,7	1.344,3	1.422,4	5,8	10,0
O PRODUCTOS EN VOLUMEN	261,2	272,7	4,4	320,8	336,6	5,0	5,9
.TOTAL ALIMENTACION	30.149,8	30.347,9	0,7	66.464,5	67.726,2	1,9	659,2

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....



6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

En **junio** de 2012 se redujeron las emisiones de los óxidos de nitrógeno (-11%) y el ozono superficial (-7%), mientras que aumentaron las emisiones de SO₂ (+9%), todo ello respecto a mayo de 2012. En junio no hubo superaciones en los umbrales establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones.

Respecto al mismo mes del año anterior, se redujeron fuertemente las emisiones los óxidos de nitrógeno (-25%) y aumentaron las del SO₂ (+27%). El ozono superficial disminuyó un 3%.

En junio no se ha superado el umbral de información para el ozono, establecido por la Unión Europea, en ninguna de las 13 estaciones de la red EMEP/VAG/CAMP. Sin embargo, **si se ha superado el valor objetivo para la protección de la salud humana en 90 ocasiones** en las 13 estaciones de la Red, con lo que en el primer semestre de 2012 ha habido un total de 126 superaciones en las 13 estaciones de la Red.

JUN-2012 (mg/m ³)	SO ₂	NO ₂	NO _x	O ₃	O ₃ (*)
S Pablo de los Montes	0,41	1,60	1,68	87	4
Noia	1,34	0,32	0,36	75	24
Mahón	0,22	2,40	2,61	85	7
Viznar	1,21	5,01	5,75	94	11
Niembro	0,72	2,89	3,47	67	3
Campisábalos	1,23	1,48	1,55	85	11
Cabo de Creus	0,46	1,23	1,43	86	16
Barcarrota	0,47	1,61	1,75	60	0
Zarra	0,91	1,74	1,86	95	16
Peñausende	0,53	2,00	2,27	77	12
Els Torms	0,81	2,58	2,75	93	15
O Saviñao	0,28	3,09	4,33	52	0
Doñana	1,28	3,18	3,53	72	7
PROMEDIO	0,76	2,24	2,56	79,08	126

(*) - N° de días en 2012 con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m³ media móvil en 8 h)

Fuente: AEMET, M^o Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

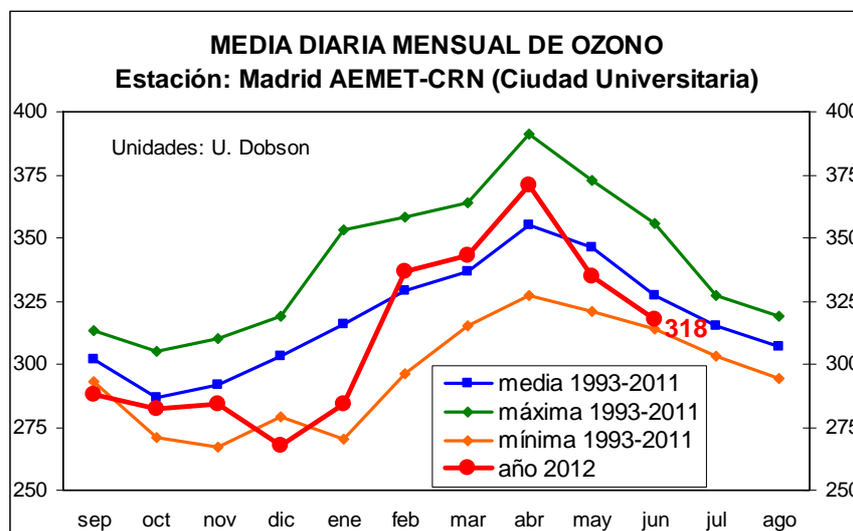
6.2 CAPA DE OZONO

En **junio**, el espesor medio mensual de la capa de Ozono, medido en la estación del Centro Radiológico Nacional (CRN), fue de 318 unidades Dobson.

El dato del espesor de junio (318 UD), se ha situado por debajo del espesor medio de junio del periodo 1993-2011 y muy cercano al valor mínimo de dicho periodo.

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

periodo	sep-11	oct	nov	dic	ene-12	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago
año 2011/2012	288	282	284	268	284	337	343	371	335	318		
media 1993-2011	302	287	292	303	316	329	337	355	346	327	315	307
máxima 1993-2011	313	305	310	319	353	358	364	391	373	356	327	319
mínima 1993-2011	293	271	267	279	270	296	315	327	321	314	303	294

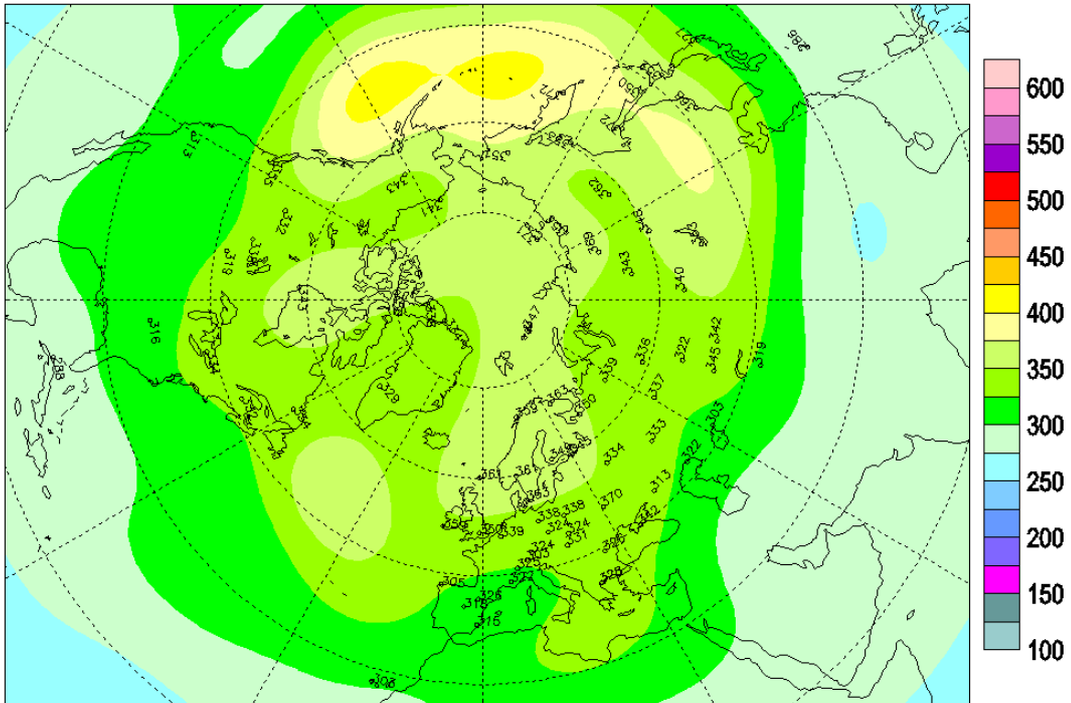




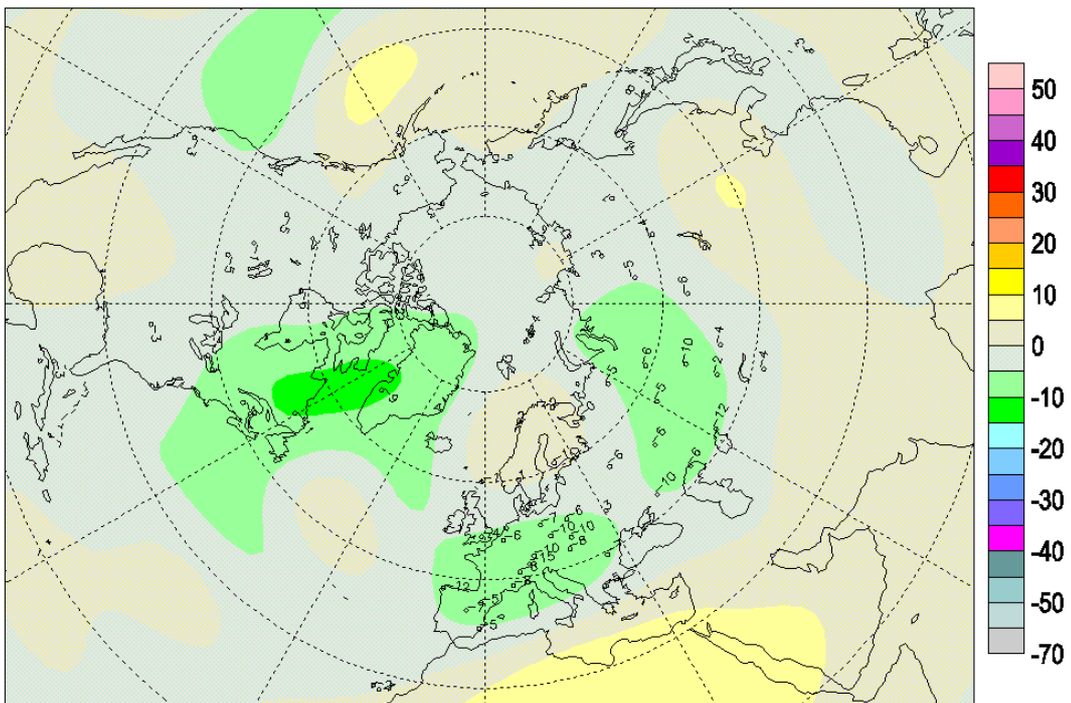
CAPA DE OZONO (...continuación)

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

Mean total ozone (DU), 2012/06/01-2012/06/30



Mean deviation (%), 2012/06/01-2012/06/30





6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

Radiación solar junio

El máximo de radiación solar Global, medida en el Centro Radiológico Nacional (CRN) en el mes de **junio**, se produjo el día 16 con 3.249 10kJ/m², lo que supone un 78% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del sol) y el mínimo fue el día 19 con sólo 877 10kJ/m², representando un 21% de la radiación extraterrestre.

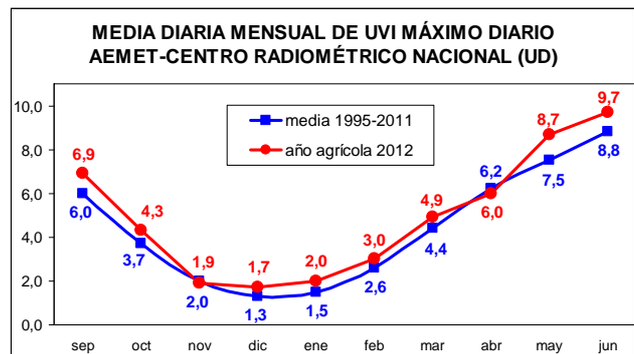
JUNIO	GLOBAL 10 kJ/m ²	DIRECTA 10 kJ/m ²	DIFUSA 10 kJ/m ²
TOTAL	84.285	89.731	23.020
MEDIA	2.810	2.991	767
MÁXIMO	3.249	4.375	1.471
MÍNIMO	877	90	265
DÍA	UVB J/m ²	SOL horas	GL/EXT %
TOTAL	163.008	355,28	---
MEDIA	5.434	11,84	67%
MÁXIMO	6.657	14,37	78%
MÍNIMO	1.837	0,62	21%

Fuente: AEMET. MAGRAMA

Radiación ultravioleta junio

La radiación ultravioleta media de **junio** (UVB), medida en el Centro Radiológico Nacional (CRN), fue de 5.434 J/m², un 21% más que la registrada en el mes anterior, pero prácticamente igual que la de junio de 2011.

En **junio**, la media del UVI máximo diario ponderado (media de 30 minutos), en el Centro Radiológico Nacional (CRN), ha sido muy alto (9,7), situándose a dos décimas del máximo histórico del año pasado. A ello han influido sobre todo, los valores bajos de ozono en columna registrados a mediados de este mes.



6.4 ESPECIES AMENAZADAS

Listado de Especies en Régimen de Protección Especial y Catálogo Español de Especies Amenazadas

En 2011 se publicó el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, que regula el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y Catálogo Español de Especies Amenazadas.

Posteriormente, se produjo la primera actualización del Listado a través de la Orden AAA/75/2012, de 12 de enero, por la que se incluyen distintas especies en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, para su adaptación al Anexo II del Protocolo sobre zonas especialmente protegidas y la diversidad biológica

en el Mediterráneo, al integrarse al Listado distintas especies incorporadas al Convenio de Barcelona.

Del mismo modo, durante 2011 se ha puesto en marcha el Comité Científico, como órgano asesor del Comité de Flora y Fauna Silvestres para los asuntos relacionados con la gestión del Listado y Catálogo, y designados a través de la Resolución de 29 de julio de 2011, de la Secretaría de Estado de Cambio Climático.

Se desarrollaron también los trabajos preliminares para la publicación de los criterios orientadores para la inclusión de especies en el Listado y Catálogo, cuyos borradores iniciales se realizaron en 2011.

DISTRIBUCIÓN DE TAXONES EN EL LISTADO DE ESPECIES SILVESTRES EN RÉGIMEN DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y CATÁLOGO ESPAÑOL DE ESPECIES AMENAZADAS

	Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial	Catálogo Español Especies Amenazadas		TOTAL
		Vulnerable	En Peligro	
Flora	171	34	112	317
Invertebrados	57	14	17	88
Peces	19	3	10	32
Anfibios	20	6	2	28
Reptiles	53	6	7	66
Aves	245	31	21	297
Mamíferos	43	26	7	76
TOTAL	608	120	176	904

Fuente: D. G. de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural. MAGRAMA

**NOVEDAD**

6.5 RED NATURA 2000

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural, es el depositario de la información oficial de los espacios Red Natura 2000 en España.

La información oficial de la Red es aportada por las Comunidades y Ciudades Autónomas en sus respectivos ámbitos territoriales o por el Ministerio en el caso de espacios protegidos Natura 2000 situados en áreas marinas bajo soberanía o jurisdicción nacional. A su vez, el Ministerio se encarga de integrarla en una única base de datos y cartografía estatales, las cuales remite a la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea.

A lo largo del año 2011 se ha desarrollado una serie de trabajos, coordinados por el Ministerio y en estrecha colaboración con las Comunidades y Ciudades Autónomas, con objeto de adaptar la información Natura 2000 a los requerimientos formales y técnicos establecidos por la Comisión Europea.

Las tareas llevadas a cabo en 2011 para adaptar a los criterios de la Comisión Europea la información oficial Natura 2000 en España se concretaron fundamentalmente en los siguientes aspectos:

- Unión de la información Natura 2000 en un solo conjunto de datos alfanuméricos. Hasta 2011 dicha información se encontraba separada en dos conjuntos de datos, uno referido a los Lugares de Importancia Co-

munitaria (LIC) y otro a las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), por lo que se procedió a su unión en una sola base de datos. En cuanto a la cartografía, se realizaron las modificaciones necesarias para que los espacios LIC y ZEPA completamente coincidentes, tuvieran la misma representación espacial en las respectivas capas cartográficas digitales.

- Se procedió a establecer un único registro por espacio en la tabla de atributos asociada a la cartografía. En la cartografía digital oficial debe existir un único registro por espacio Natura 2000. Hasta 2011, en algunos casos, aparecían varios registros asociados a un mismo espacio, principalmente en lugares representados por un grupo de polígonos, como podían ser el caso de complejos lagunares, humedales, etc.
- Eliminación de discordancias entre la información cartográfica y la de la base de datos. Se subsanaron las diferencias de información que ocasionalmente aparecían entre LIC y ZEPA coincidentes.

El proceso de mejora realizado supuso la revisión completa de la información de los espacios de todas las Comunidades y Ciudades Autónomas, así como la dependiente del Ministerio, realizando modificaciones y adaptaciones en la información asociada de más de un tercio de los espacios protegidos Natura 2000 presentes en España.

Los datos básicos sobre la Red Natura 2000 en España son los que figuran en el siguiente cuadro.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	Nº LIC	Nº ZEPA	Superficie LIC (ha)	Superficie ZEPA (ha)	Superficie total Natura 2000 (ha)	% Terrestre Protegido
Aragón	156	45	1.045.844,09	842.645,48	1.354.538,45	28,38
Cantabria	21	8	137.594,27	79.123,83	147.676,09	27,32
Castilla y León	120	70	1.891.398,09	1.997.451,37	2.461.188,55	26,13
Castilla-La Mancha	72	38	1.564.458,57	1.579.498,40	1.838.686,01	23,16
Cataluña	115	73	1.041.444,84	913.451,35	1.065.023,92	30,40
Ciudad Autónoma de Ceuta	2	2	1.466,72	630,32	1.466,72	31,83
Ciudad Autónoma de Melilla	3	1	598,52	52,88	598,52	7,41
Comunidad de Madrid	7	7	319.873,05	185.244,78	320.110,75	39,88
Comunidad Foral de Navarra	42	17	252.870,47	80.151,96	252.959,95	24,36
Comunidad Valenciana	94	43	685.823,83	780.074,66	936.514,95	37,48
Extremadura	87	69	828.842,50	1.089.359,99	1.257.621,42	30,18
Galicia*	59	16	373.951,25	101.145,69	390.227,37	11,88
Islas Baleares	138	55	203.311,16	139.401,71	222.333,23	22,37
Islas Canarias	177	43	462.424,38	277.309,04	532.386,62	46,74
La Rioja	6	5	167.581,07	165.897,34	167.581,08	33,22
País Vasco	52	6	134.724,86	38.961,52	146.468,74	20,06
Principado de Asturias*	49	13	303.997,50	240.459,89	307.450,57	26,48
Región de Murcia	50	22	347.715,02	205.013,35	446.749,94	23,34
MAGRAMA	1	0	234.950,16	0,00	234.950,16	0,00
Total general	1.446	595	12.622.990,69	10.360.361,87	14.782.205,57	27,14

- La ZEPA ES0000085 'Ribadeo' es compartida por las Comunidades Autónomas de Galicia y Principado de Asturias. Esta ZEPA está contabilizada una vez en cada una de las CC.AA., pero no así en el total nacional.

Fuente: D. G. de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural. MAGRAMA



NOVEDAD

6.6 ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

El Banco de Datos de la Naturaleza mantiene actualizada la información referente a Espacios Naturales Protegidos designados por las Comunidades Autónomas y aprobados normativamente, para atender a las distintas necesidades de información tanto en el ámbito nacional como internacional.

Las más de 40 figuras utilizadas para designar a los Espacios Naturales Protegidos, se han agrupado en las siete categorías siguientes: Parques, Reservas Naturales, Monumentos Naturales, Paisajes Protegidos, Espacios Pro-

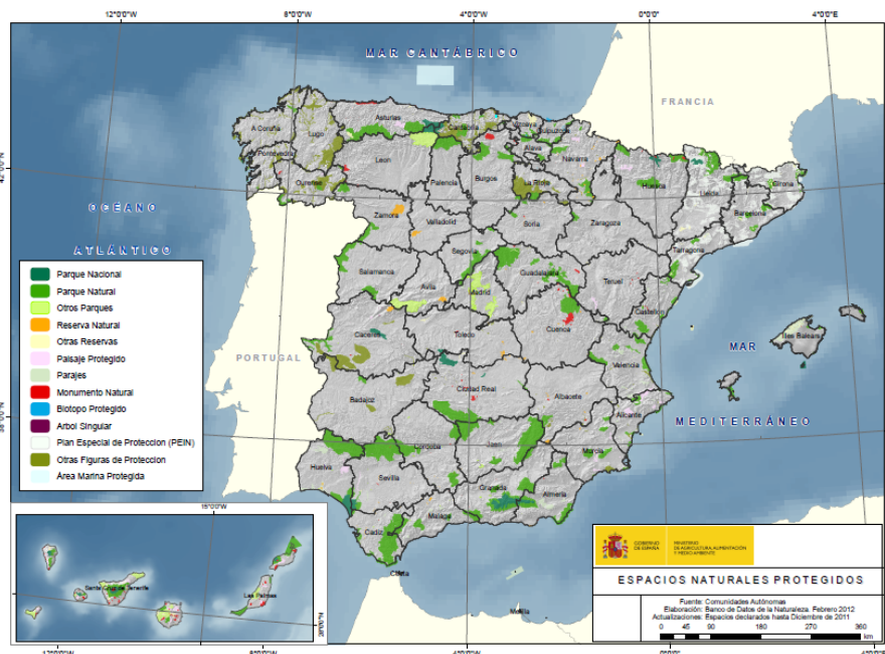
tegidos Red Natura 2000, Otros Espacios Naturales Protegidos y Área Marina Protegida tal y como se contempla en la Ley 42/2007 de 13 de diciembre del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

Los datos presentados corresponden a los Espacios Naturales Protegidos, declarados por las CC.AA. en aplicación de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, actualizados a diciembre del año 2011.

ESPACIOS DECLARADOS HASTA DICIEMBRE DE 2011

COMUNIDAD AUTÓNOMA	Nº de Espacios	Superficie marina	Superficie terrestre	Total general	Superficie autonómica (ha)	% Terrestre protegido
Andalucía	163	50.569,22	1.628.509,96	1.679.079,18	8.761.663,34	18,59
Aragón	23	0,00	157.908,61	157.908,61	4.773.083,46	3,31
Cantabria*	37	2.096,56	152.842,34	154.938,90	530.828,02	28,79
Castilla y León*	26	0,00	717.617,43	717.617,43	9.422.513,91	7,62
Castilla-La Mancha	110	0,00	580.192,15	580.192,15	7.941.099,43	7,31
Cataluña	264	78.287,61	990.399,49	1.068.687,11	3.220.911,71	30,75
Comunidad de Madrid	9	0,00	110.149,73	110.149,73	802.557,48	13,72
Comunidad Foral de Navarra	123	0,00	84.943,14	84.943,14	1.038.576,17	8,18
Comunidad Valenciana	297	14.138,31	241.666,39	255.804,70	2.327.051,37	10,39
Extremadura	57	0,00	313.563,61	313.563,61	4.167.994,61	7,52
Galicia	98	40.315,66	358.505,08	398.820,73	2.967.797,02	12,08
Islas Baleares	81	28.690,62	71.699,78	100.390,40	501.617,43	14,29
Islas Canarias	146	37.009,29	302.120,21	339.129,50	743.670,09	40,63
La Rioja	8	0,00	166.418,44	166.418,44	504.154,84	33,01
País Vasco	41	3.860,99	99.341,29	103.202,28	722.690,04	13,75
Principado de Asturias*	56	1.926,97	235.473,08	237.400,05	1.061.187,60	22,19
Región de Murcia	19	825,72	78.215,93	79.041,65	1.131.235,98	6,91
Área Marina Protegida (AMP)	1	234.952,22	0,00	234.952,22	0,00	0,00
Total general	1.557	492.673,19	6.289.566,64	6.782.239,83	50.618.632,51	12,43

* El Parque Nacional Picos de Europa está contabilizado una vez en cada Comunidad Autónoma pero no en el total nacional



Fuente: D. G. de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural. MAGRAMA

7. CAMBIO CLIMÁTICO



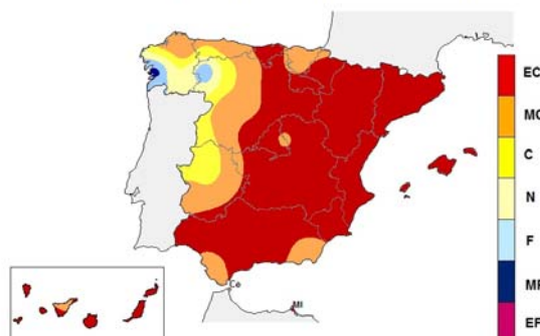
7.1 TEMPERATURA

Temperatura junio

Junio ha sido extremadamente cálido, con una temperatura media mensual de 22,7 °C, valor que superó en 2,6 °C al normal de este mes (Periodo de Referencia: 1971-2000). Se ha tratado del cuarto mes de junio más cálido desde 1960 sólo superado por junio de 2003, 2004 y 2005.

Lo más destacable del mes fue la **extraordinaria ola de calor** que afectó a prácticamente toda España entre los días 24 y 29 de junio. En numerosos puntos de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Murcia, sur de Valencia, Aragón y Canarias las temperaturas máximas llegaron a superar los 40°. La temperatura máxima más elevada entre estaciones principales fue de 44,1 °C el día 26 en el observatorio de Córdoba-aeropuerto, seguido de Murcia- Alcantarilla con 44,0 °C el día 29.

CARACTER DE LA TEMPERATURA - JUNIO 2012



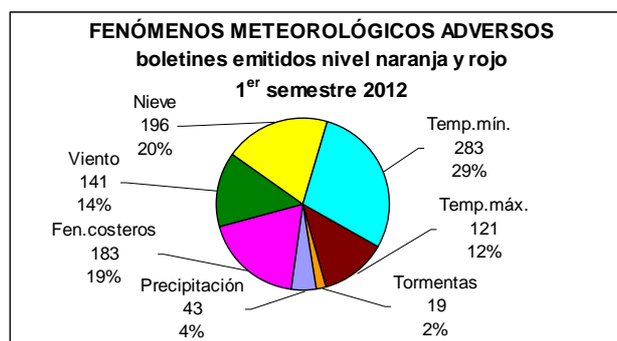
Fuente: AEMET, MAGRAMA

7.2 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos junio

En junio, AEMET emitió 1.053 avisos por fenómenos adversos (1.010 de nivel amarillo y 143 de nivel naranja). De los avisos naranja, 104 lo fueron por temperatura máxima, 19 por tormentas, 18 por lluvia y 2 por viento.

En el primer semestre de 2012 hubo 7.399 avisos: **4 rojos** (por temperatura mínima en febrero); **982 naranjas** (29% por temperatura mínima, 20% por nieve, 19% por viento y oleaje, 14% por viento entierra, 12% por temperatura máxima, 4% por lluvia y 2% por tormentas; y **6.413 amarillos**.



Fuente: AEMET. MAGRAMA

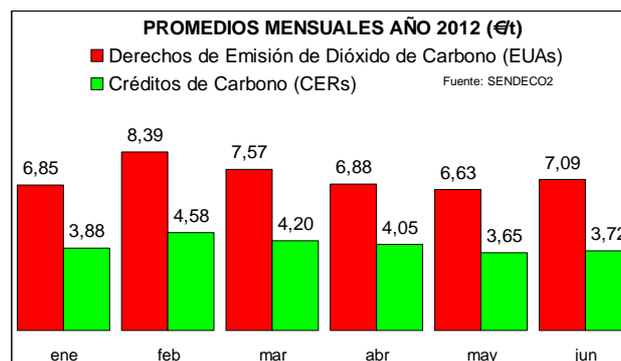
Cambio Climático

7.3 PRECIO DE LA TONELADA DE CO2

Precios CO2 junio

El día 21 de junio, el precio del crudo "brent" en euros (71,11 €/barril) marcó el mínimo del año 2012. Por su parte, el 12 de junio el precio de los créditos de carbono (3,40 €/t) se situó en el mínimo del año 2012, mientras que el precio de los derechos de emisión creció un 32% entre el 1 de junio y el 29 de junio.

Los precios medios de junio fueron de 7,09 €/t para los EUAs y de 3,72 €/t para los CERs, ligeramente superiores a los de mayo. El precio medio del crudo "brent" en junio se situó en 76,39 €/barril, un 11% menos que el precio medio de mayo.





PRECIO DE LA TONELADA DE CO₂ (...continuación)

Precio medio de la tonelada de CO₂ (€/t). Derechos de emisión (EUAs) y créditos de carbono (CERs)

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

Mínimos

y

Máximos

Fuente: SENDECO₂

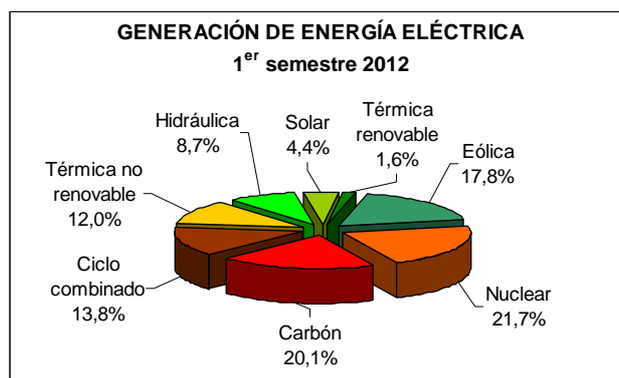
7.4 ENERGÍA ELÉCTRICA

Generación junio

En junio, la generación neta de electricidad fue de 21.736 GWh, un 2,2% más que en junio de 2011.

Durante el primer semestre del año la generación neta de electricidad se incrementó un 2,2%, con un descenso del 47% en la hidráulica, un aumento del 67% en el carbón y un incremento del 11% en la nuclear. **Entre enero y junio, las energías renovables aportaron algo más del 33% de la generación de electricidad.**

En el año móvil, la generación neta de electricidad se redujo un 1,4%.



Balance de energía eléctrica del sistema peninsular últimos doce meses

GWh	jul 11	ago 11	sep 11	oct 11	nov 11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	jun-12
Hidráulica	1.400	1.367	1.142	1.293	1.977	2.044	1.634	1.179	1.274	1.606	2.147	1.843
Nuclear	5.068	5.537	5.233	4.727	4.761	5.073	5.413	5.389	5.728	5.442	4.692	3.669
Carbón	4.486	4.361	4.991	4.586	4.161	4.067	5.513	5.643	4.763	2.713	4.052	5.434
Ciclo combinado	4.626	4.797	4.590	3.812	3.446	3.440	4.349	3.895	3.162	2.292	2.464	3.165
Régimen ordinario	15.580	16.062	15.957	14.418	14.345	14.623	16.909	16.106	14.927	12.053	13.355	14.111
Renovable	5.020	4.326	3.807	4.438	4.971	5.840	4.941	6.415	5.527	7.050	6.020	5.697
No renovable	2.610	2.173	2.615	2.752	2.746	2.808	2.913	2.763	2.895	2.814	2.796	2.543
Régimen especial	7.630	6.499	6.422	7.190	7.717	8.648	7.854	9.178	8.422	9.864	8.816	8.240
Consumos generación	-653	-684	-710	-651	-618	-619	-731	-680	-676	-670	-544	-615
GENER.MENSUAL	22.557	21.877	21.669	20.957	21.444	22.652	24.032	24.604	22.673	21.247	21.627	21.736
Incremento mensual	-7,3%	-2,5%	-1,1%	-5,3%	-6,5%	-6,2%	-2,5%	11,9%	-4,6%	3,3%	4,5%	2,2%
GENER.ACUMULADA	155.496	177.371	199.040	219.997	241.440	264.092	24.033	48.637	71.310	92.557	114.184	135.920
Incrcm. acumulado	-2,7%	-2,6%	-2,5%	-2,8%	-3,1%	-3,4%	-2,5%	4,3%	1,3%	1,7%	2,3%	2,2%
GENER.AÑO MÓVIL	269.065	268.494	268.263	267.080	265.596	264.092	263.469	266.081	264.988	265.672	266.605	267.073
Incremento año móvil	-0,5%	-0,8%	-1,1%	-1,7%	-2,6%	-3,4%	-3,6%	-2,2%	-2,6%	-2,2%	-1,6%	-1,4%

Fuente: REE



7.5 CONSUMO ENERGÍA PRIMARIA Y FINAL

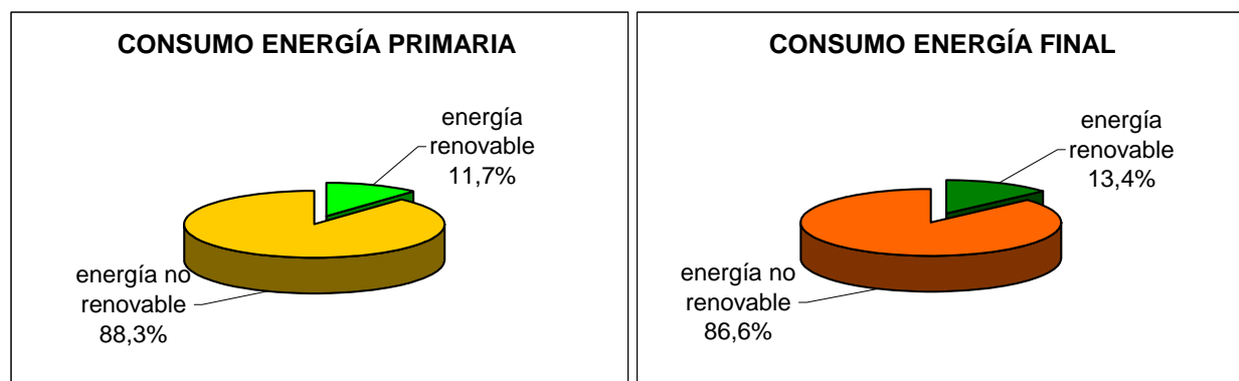
Consumo enero-abril 2012

Según el IDAE, en los primeros cuatro meses de 2012, el consumo de energía primaria fue de 45.343 ktep, lo que representa un incremento del 3,3% sobre los primeros cuatro meses de 2011. En dicho periodo, las energías renovables aportaron el 11,7% de la energía primaria. Entre enero y abril, la intensidad energética aumentó un 4,0% para la energía primaria y se redujo un 1,1% para la energía final.

En los primeros cuatro meses de 2012, el consumo de energía final fue de 32.237 ktep, un 1,8% menos que en el mismo periodo de 2011. La aportación de las energías renovables a la energía final fue del 13,4%.

Por otra parte, el consumo de energía eléctrica renovable en los primeros cuatro meses de 2012, representó el 29,4% del consumo eléctrico total, mientras que en el mismo periodo del año anterior el porcentaje fue del 39,6%.

ESTRUCTURA ENERO-ABRIL 2012



Fuente: IDAE. M^o Industria, Energía y Turismo

7.6 ENERGÍAS RENOVABLES

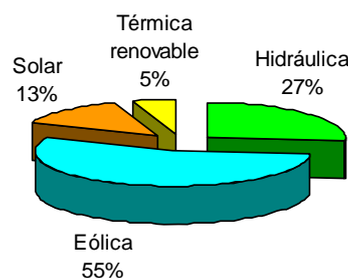
Producción junio

En junio, la producción de energía eléctrica peninsular generada con fuentes de energías renovables fue de 7.540 GWh, **un 18,0% más** que la de junio de 2011.

En el primer semestre de 2012, la producción de energía eléctrica peninsular con fuentes renovables se redujo un 9% hasta los 45.333 GWh. La hidráulica total disminuyó un 44%, mientras que la eólica se incrementó un 13% y el conjunto de la energía solar creció un 45%.

En el año móvil, la producción de energía eléctrica "verde" se redujo un 10%, situándose en 82.958 GWh.

DISTRIBUCIÓN PRODUCCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA VERDE 1^o SEMESTRE 2012



GENERACIÓN ELECTRICIDAD CON ENERGÍAS RENOVABLES AÑO MÓVIL

	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	jun-12
Hidráulica	1.400	1.367	1.142	1.293	1.977	2.044	1.634	1.179	1.274	1.606	2.147	1.843
Hidráulica (rég.espec.)	378	305	234	189	423	447	324	316	312	445	619	429
Eólica	3.222	2.700	2.313	3.134	3.791	4.559	3.602	4.884	3.791	5.357	3.753	3.454
Solar fotovoltaica	822	766	699	600	343	403	495	641	789	684	952	1.005
Solar térmica	281	232	228	171	77	83	130	210	245	198	333	403
Térmica renovable	317	323	333	344	337	348	390	364	390	366	363	406
TOTAL MES	6.420	5.693	4.949	5.731	6.948	7.884	6.575	7.594	6.801	8.656	8.167	7.540
variación total %	-9,6%	-8,9%	-1,6%	-14,7%	-12,3%	-18,0%	-35,1%	-5,6%	-29,7%	5,4%	12,4%	17,7%
ACUMULADO	56.145	61.839	66.788	72.519	79.467	87.351	6.575	14.169	20.970	29.626	37.793	45.333
variación total %	-11,6%	-11,4%	-10,7%	-11,0%	-11,1%	-11,8%	-35,1%	-22,0%	-24,7%	-17,8%	-12,8%	-8,8%
AÑO MÓVIL	91.675	91.121	91.042	90.054	89.084	87.351	83.802	83.352	80.479	80.920	81.823	82.958
variación total %	-2,8%	-5,0%	-5,7%	-8,1%	-9,3%	-11,8%	-15,1%	-14,2%	-15,6%	-14,8%	-12,4%	-10,2%

Fuente: REE



7.7 PRODUCTOS PETROLÍFEROS

Consumo productos petrolíferos mayo

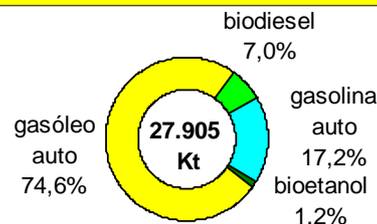
En mayo de 2012, el consumo total de productos petrolíferos disminuyó un 6,0%, con descensos en todos los grupos de productos, menos GLPs. En el acumulado del año el consumo total cayó un 6,1%.

En los últimos doce meses el consumo cayó un 5,6%. Todos los grupos de productos disminuyeron.

Consumo combustibles automoción mayo

El consumo de combustibles de automoción de mayo se redujo un 4,6%. En los primeros cinco meses del año el consumo de combustibles de automoción se redujo un 5,4% y en el año móvil la disminución fue también del 5,4%.

DISTRIBUCIÓN CONSUMO DE COMBUSTIBLES DE AUTOMOCIÓN (ene-may 2012)



2.012	mayo		acumulado		año móvil	
	kt	%	kt	%	kt	%
G.L.P.'s	121	5,5%	848	-1,2%	1.644	-6,7%
GASOLINAS	411	-4,1%	1.990	-5,9%	5.175	-6,3%
QUEROSENOS	463	-6,9%	2.028	-6,7%	5.450	-0,9%
GASÓLEOS	2.354	-4,4%	12.448	-5,3%	30.410	-6,4%
FUELÓLEOS	819	-10,3%	3.972	-8,1%	10.127	-3,5%
OTROS PRODUCTOS	800	-7,6%	4.037	-7,6%	9.828	-7,1%
TOTAL	4.967	-6,0%	25.324	-6,1%	62.633	-5,6%
COMBUSTIBLES AUTOMOCIÓN	2.228	-4,6%	10.808	-5,4%	27.279	-5,4%

Datos en miles de toneladas

Fuente: CORES. M^o Industria, Energía y Turismo

7.8 BIOCARBURANTES

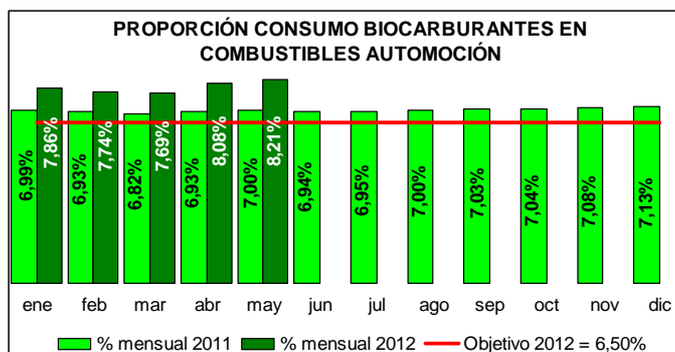
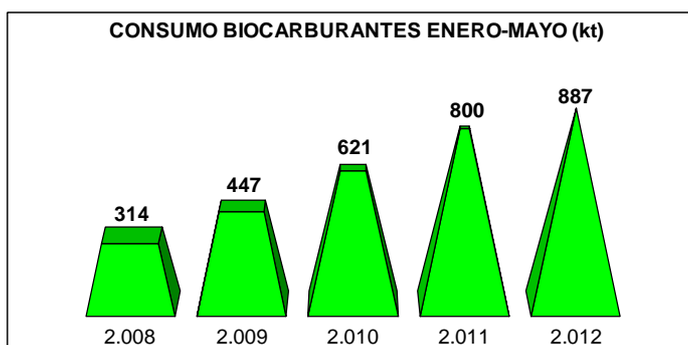
Consumo biocarburantes en mayo

En mayo, el porcentaje de biocarburantes en el conjunto de los combustibles de automoción se situó en el 8,2% (7,0% de bioetanol y 9,1% de biodiesel).

En los primeros cinco meses de 2012 se consumieron 887 miles de toneladas de biocarburantes, un 11% más que en el mismo periodo del año anterior (133 miles de

toneladas de bioetanol y 754 miles de toneladas de biodiesel).

En el año móvil el consumo de biocarburantes fue de 1.730 miles de toneladas, lo que representa un 13,6% más que en los doce meses anteriores.



Fuente: CORES. M^o Industria, Energía y Turismo

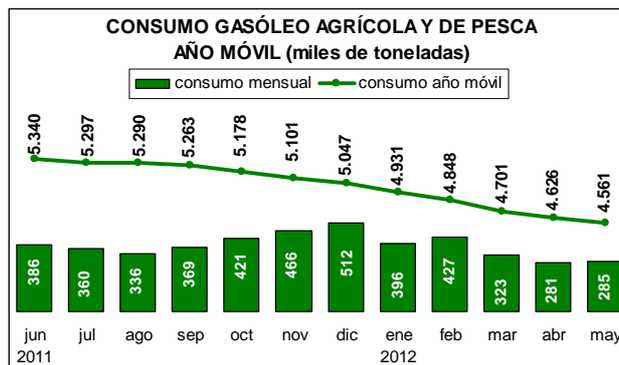


7.9 GASÓLEO AGRÍCOLA Y DE PESCA

Consumo gasóleo agrícola y de pesca en mayo

En mayo de 2012, el consumo de gasóleo agrícola y de pesca fue de 285 miles de toneladas, un 19% menos que el consumo de mayo de 2011.

En los primeros cinco meses de 2012, el consumo de gasóleo agrícola y de pesca fue de 1.711 miles de toneladas, un 22% menos que en el mismo periodo del año anterior. En los últimos doce meses el consumo se redujo un 15%, hasta 4.561 miles de toneladas.



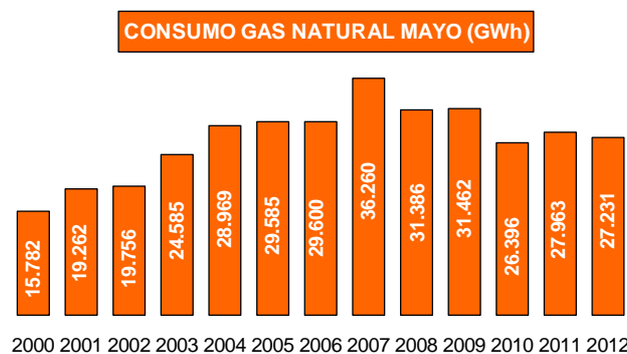
Fuente: CORES. Mº Industria, Energía y Turismo

7.10 GAS NATURAL

Consumo gas natural en mayo

Según los datos provisionales publicados por el Mº de Industria, Energía y Turismo, el consumo de gas natural descendió un 8,8% en mayo hasta 27.231 GWh, en parte porque mayo ha sido extremadamente cálido y muy seco. En el acumulado del año el consumo sólo cayó un 0,4%.

En los primeros cuatro meses 2012 el consumo se situó en 167.597 GWh, con sólo un descenso del 0,4%. En los últimos doce meses el consumo de gas natural se redujo un 5,5% hasta 377.165 GWh.



Cambio Climático

Fuente: CORES. Mº Industria, Energía y Turismo

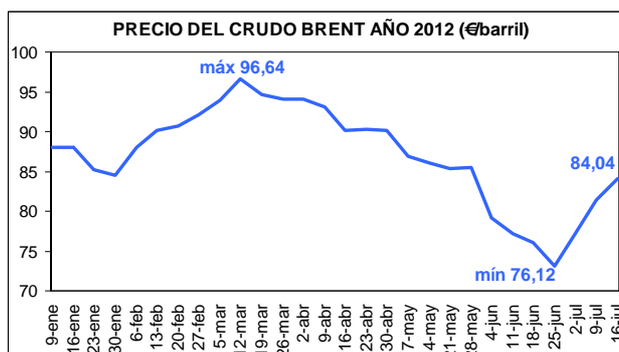
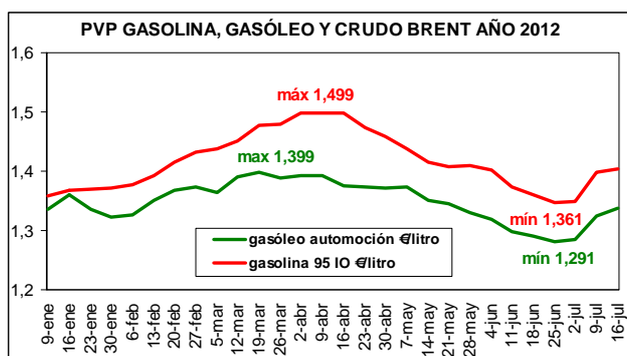
7.11 PRECIOS CARBURANTES UNIÓN EUROPEA

Precios 16 de julio de 2012

De acuerdo con los datos del Boletín Petrolero de la UE del 16 de julio de 2012, el pvp de la gasolina 95 IO en España se situó en **1,403 €/litro**, un 4% más que a finales del pasado mes de junio.

En la misma fecha, el pvp del gasóleo de automoción en España se situó en **1,338 €/litro**, un 4% por encima del precio de finales de junio.

En dicha fecha, el precio del barril de petróleo "brent" en euros se situó en 85 €/barril, lo que representa un incremento del 10% sobre el precio de finales de junio.



Fuente: Observatorio del Mercado de Energía de la Unión Europea



8. DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL

8.1 INCENDIOS FORESTALES

Riesgo de incendios en junio

El hecho de que el mes de junio haya sido extremadamente cálido y muy seco ha influido en el riesgo de incendio, incrementándose de moderado a alto durante el mes en la mitad sur y este de la Península, llegándose a alcanzar riesgo extremo durante la última semana del mes en estas zonas, coincidiendo con la ola de calor que afectó a prácticamente toda España entre los días 24 y 29 junio.

Actuaciones en extinción en junio

El dispositivo de apoyo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) a las comunidades autónomas, comenzó su despliegue por el territorio con motivo del inicio de la campaña de extinción de verano, contándose durante este mes con 12 aviones anfibios (AA), 7 brigadas de refuerzo para incendios forestales tipo A (BRIF-A), 1 brigada de refuerzo para incendios forestales tipo B (BRIF-B) y 4 helicópteros de extinción de gran capacidad (HK).

Durante el mes de junio, la actividad de los medios del Ministerio se ha visto incrementada notablemente con respecto al mes anterior, debido principalmente al aumento del riesgo de incendio y al incremento de medios disponibles. Se han realizado 96 intervenciones de medios en incendios localizados en 10 Comunidades Autónomas distintas, con un total de 379:39 horas voladas y 1.605 descargas realizadas.

Durante este periodo es destacable la intervención de medios del Ministerio en 4 grandes incendios:

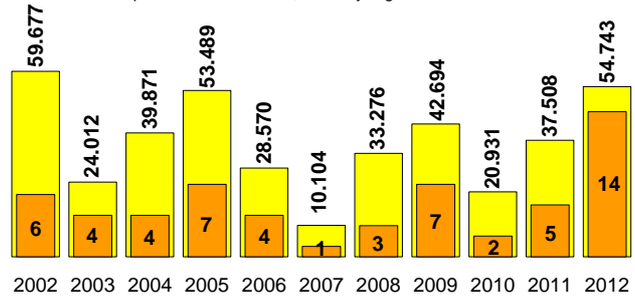
- **Chelva (Valencia):** que tuvo lugar el 1 de junio y afectó a un total de 656,64 ha, en el que participaron en las labores de extinción 4 Aviones anfibios de la base de Torrejón (Madrid), 1 Avión anfibio de la base de Pollensa (Islas Baleares) y 1 helicóptero de extinción de gran capacidad de la base de Muchamiel (Alicante).
- **Llocnou de Sant Jeroni (Valencia):** que se inició el 12 de junio y afectó a un total de 1.330,94 ha, en el que participaron en las labores de extinción 4 Aviones anfibios de la base de Torrejón (Madrid), 1 Avión anfibio de la base de Pollensa (Islas Baleares) y 1 helicóptero de extinción de gran capacidad de la base de Muchamiel (Alicante).
- **Cortes de Pallás y Andilla (Valencia):** que se iniciaron los días 28 y 29 de junio respectivamente y participaron en las labores de extinción en el conjunto de ambos incendios 4 Aviones anfibios de la base de Torrejón (Madrid), 1 Avión anfibio de la base de Pollensa (Islas Baleares), 2 Aviones anfibios de la base de Zaragoza, 1 Avión anfibio de la base de Los Llanos (Albacete), 1 Avión anfibio de la base de Málaga, 1 helicóptero de extinción de gran capacidad de la base de Villares de Jadraque (Guadalajara), 1 helicóptero de extinción de gran capacidad de la base de Huelma (Jaén), 1 helicóptero de extinción de gran capacidad de la base de Plasencia (Cáceres), 1 helicóptero de extinción de gran capacidad de la base de Caracava (Murcia), 1 BRIF-A de Cuenca, 1 BRIF-A de Daroca (Zaragoza), 1 BRIF-A de Tabuyo del Monte (León), 1 BRIF-A de La Iglesuela (Toledo) y 1 BRIF-A de Lubia (Soria).

Daños producidos en junio

De acuerdo con los datos provisionales elaborados por la D. G. de Desarrollo Rural y Política Forestal, en el primer semestre del año ha habido 3.409 incendios mayores de 1 ha (14 fueron mayores de 500 hectáreas), afectando a 54.744 ha de superficie forestal.

INCENDIOS FORESTALES 1er SEMESTRE 2012

■ superficie forestal afectada ■ nº grandes incendios >500 ha
promedio década 35,013 ha y 4 grandes incendios

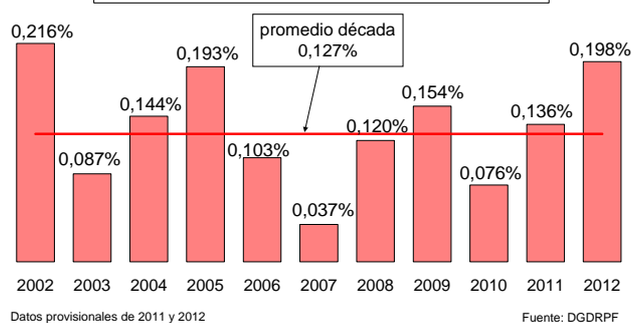


Los siniestros del primer semestre de 2012 afectaron a una superficie forestal de 54.744 ha, de las que 10.298 ha eran de superficie arbolada, otras 40.898 ha de matorral y monte abierto y 3.547 ha de pastos y dehesas.

El porcentaje de superficie forestal nacional afectada por incendios forestales entre enero y junio, ha sido del 0,198%, frente al 0,127% de promedio de la última década.

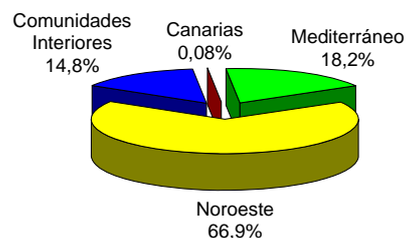
El gráfico siguiente refleja la distribución de la superficie forestal afectada por los incendios forestales producidos en el primer semestre del año 2012, por grandes áreas.

INCENDIOS FORESTALES A 30 DE JUNIO
(% superficie afectada sobre superficie forestal total)



El gráfico siguiente refleja la distribución de la superficie forestal afectada por los incendios forestales producidos en el primer semestre del año 2012, por grandes áreas.

INCENDIOS FORESTALES 1er SEMESTRE 2012
superficie forestal afectada: 54.744 hectáreas



Noroeste: Comprende las Comunidades Autónomas de Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco, y las provincias de León y Zamora.

INCENDIOS FORESTALES (...continuación)

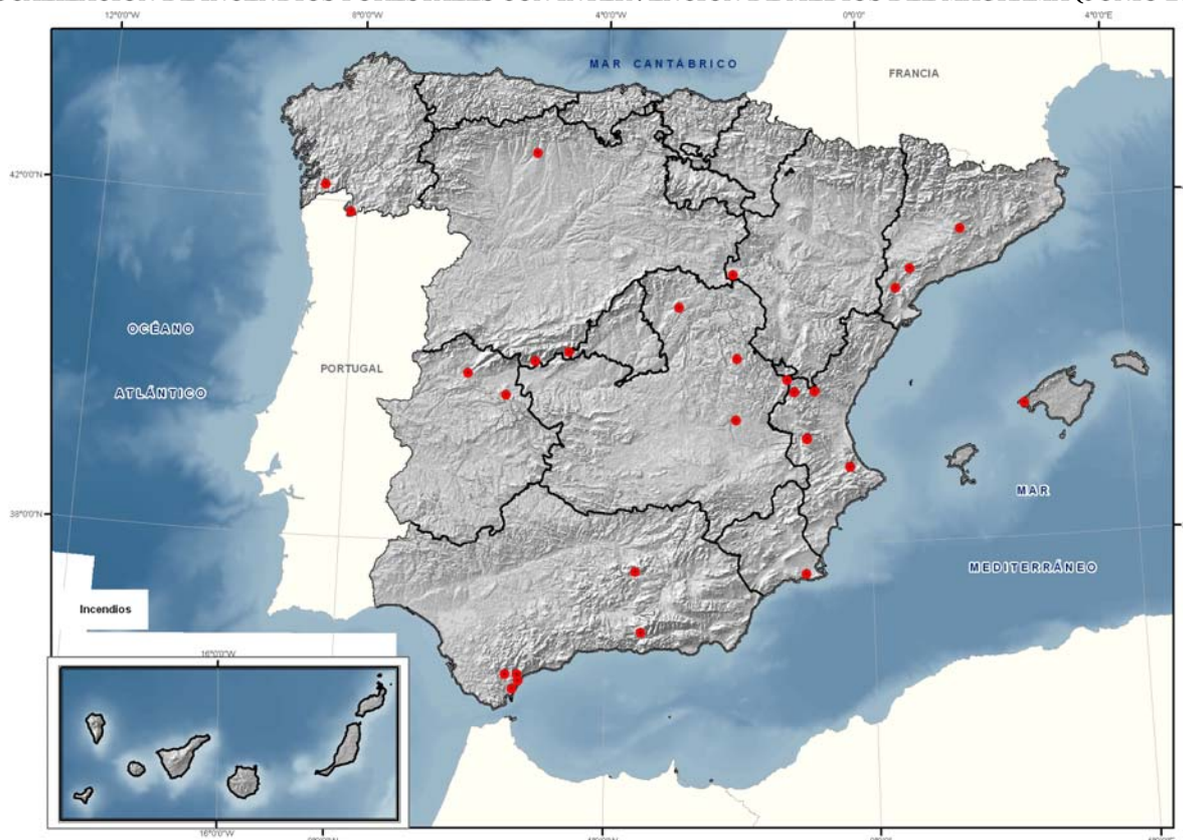


INCENDIOS FORESTALES AÑOS 2002-2012

1 enero a 30 junio	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	media	2012
Nº conatos (<1 ha)	4.638	4.272	6.299	8.563	4.301	2.452	3.795	4.873	2.932	5.029	4.715	6.031
Nº incendios (>=1 ha)	4.545	2.872	3.970	5.428	2.591	1.286	3.005	3.836	2.199	2.827	3.256	3.409
TOTAL SINIESTROS	9.183	7.144	10.269	13.991	6.892	3.738	6.800	8.709	5.131	7.856	7.971	9.440
Superficie arbolada	12.342	6.060	8.430	14.655	6.860	2.326	3.723	6.610	2.675	7.599	7.128	10.298
Sup. matorral y monte abierto	38.490	14.435	22.632	33.516	18.353	6.416	24.593	31.227	15.735	25.379	23.078	40.898
Superficie pastos y dehesas	8.845	3.517	8.809	5.318	3.357	1.362	4.960	4.857	2.521	4.530	4.808	3.547
Superf. forestal (ha)	59.677	24.012	39.871	53.489	28.570	10.104	33.276	42.694	20.931	37.508	35.013	54.743
% superf. forestal afectada	0,216%	0,087%	0,144%	0,193%	0,103%	0,037%	0,120%	0,154%	0,076%	0,136%	0,127%	0,198%
Nº grandes incend. (>500 ha)	6	4	4	7	4	1	3	7	2	5	4	14

Datos provisionales de 2011 y 2012.

LOCALIZACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES CON INTERVENCIÓN DE MEDIOS DEL MAGRAMA (JUNIO 2012)



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

NOVEDAD

8.2 PROGRAMA ACCIÓN NACIONAL CONTRA LA DESERTIFICACIÓN

La elaboración y desarrollo del Programa de Acción Nacional contra la Desertificación (PAND) constituye la principal obligación contraída por nuestro país como firmante de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNUCLD).

Una de las cuestiones fundamentales a las que el PAND debe dar respuesta es la determinación de las áreas con riesgo de desertificación. Los resultados son el Mapa de riesgo y la distribución de superficies de riesgo en nuestro país.

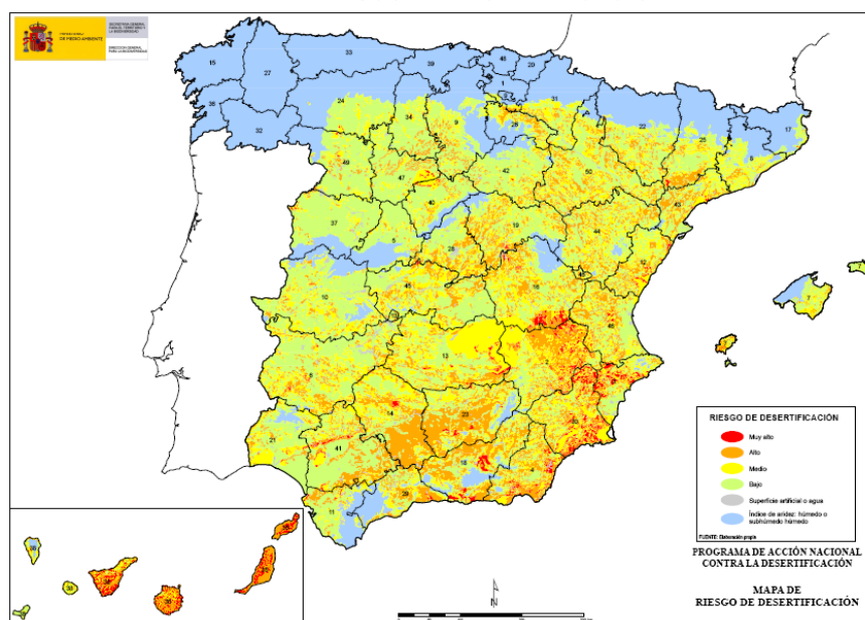


PROGRAMA ACCIÓN NACIONAL CONTRA LA DESERTIFICACIÓN (...continuación)

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES POR CATEGORÍAS DE RIESGO DE DESERTIFICACIÓN

RIESGO DE DESERTIFICACIÓN	SUPERFICIE (ha)	PROPORCIÓN
Muy alto	1.029.517	2,03 %
Alto	8.007.906	15,82 %
Medio	9.718.040	19,20 %
Bajo	18.721.141	36,99 %
Total Zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas	37.476.605	74,05 %
Zonas húmedas y subhúmedas húmedas	12.773.820	25,24 %
Agua y Superficie artificial	356.937	0,71 %
Total Nacional	50.607.361	100,00 %

MAPA DE RIESGO DE DESERTIFICACIÓN



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



8.3 INVENTARIO NACIONAL DE EROSIÓN DE SUELOS

En líneas generales el Inventario Nacional de Erosión de Suelos (INES), como continuación de los anteriores Mapas de Estados Erosivos pretende detectar, cuantificar y reflejar cartográficamente, en soporte digital y gráfico, los principales procesos de erosión del suelo en el territorio nacional, así como su evolución en el tiempo, lo que precisa una actividad cartográfica encaminada al fraccionamiento del suelo en sistemas homogéneos, otra de mediciones en el terreno y una posterior de integración y procesamiento de los datos de ambos.

Según el calendario previsto están ya finalizados los trabajos de campo de 34 provincias, habiéndose publicado los trabajos correspondientes a 33 de ellas, Madrid, Murcia y Lugo en 2003, Asturias, Baleares, La Coruña, La Rioja y Navarra en 2004, Cantabria, Gerona, Orense, Pontevedra y Tarragona en 2005, Lérida, Barcelona, Cáceres y Badajoz en 2006, Las Palmas y Tenerife en 2007, Alicante, Jaén; Córdoba y Málaga en 2008, Almería, Cádiz, Huelva, Grana-

da y Sevilla en 2009, Castellón, Valencia, Zamora, León y Valladolid en 2010 y Ávila en 2011.

Los trabajos correspondientes a la totalidad del territorio nacional se seguirán de forma continua y cíclica, con una periodicidad prevista de 10 años y con precisión equivalente a una escala 1:50.000, permitiendo esta forma de operar ir actualizando permanentemente tanto la cartografía de base como los datos de campo, así como las oportunas comparaciones a lo largo del tiempo.

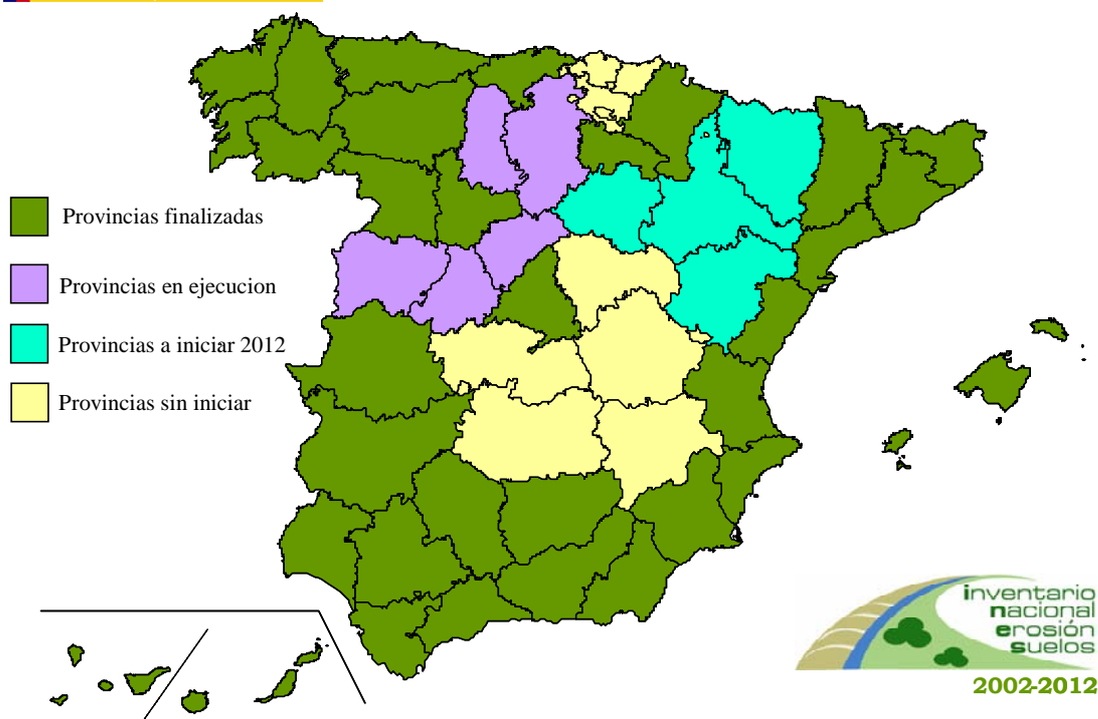
En este sentido y además de las provincias a que anteriormente se ha hecho referencia, durante 2011 han finalizado los trabajos de campo correspondientes a las provincias de Segovia, Palencia, Salamanca y Burgos cuya publicación se prevé efectuar en 2012.

El estado de los trabajos en 2011 se refleja en el siguiente mapa.

INVENTARIO NACIONAL DE EROSIÓN DE SUELOS (...continuación)



1º INVENTARIO NACIONAL DE EROSIÓN DE SUELOS (2002 – 2012) SITUACIÓN EN 2011



SUPERFICIE DE SUELO AFECTADA POR EROSIÓN (%)			
CCAA	Con procesos erosivos Moderados (%)	Con procesos erosivos Medios (%)	Con procesos erosivos Altos (%)
Cantabria	59,91	22,39	17,70
Asturias	61,92	21,67	16,42
Navarra	65,64	18,79	15,57
Murcia	66,41	18,13	15,46
La Rioja	65,84	20,43	13,72
Galicia	74,34	13,06	12,61
Baleares	76,62	13,69	9,70
Madrid	81,28	10,89	7,83
Cataluña	54,41	24,86	20,74
Extremadura	83,75	9,81	6,44
Canarias	69,25	21,86	8,89
Andalucía	57,61	19,76	22,63
C. Valenciana	70,12	16,04	13,83
*Castilla y León (León, Valladolid, Zamora y Avila) *	87,81	9,25	2,93

Se ofrecen datos correspondientes al porcentaje de superficie de suelo afectado por distintos grados de erosión con respecto al total autonómico (susceptible de sufrir procesos erosivos), salvo en el caso de Castilla y León, que es el % de la superficie de suelo afectada por distintos grados de erosión de las cuatro provincias (León, Valladolid, Zamora y Avila) con respecto a la superficie

total (susceptible de sufrir procesos erosivos) de las mismas. Se entiende como superficie susceptible la resultante de deducir de la superficie geográfica las superficies artificiales, láminas de agua superficiales y humedales. Se entiende que intervalo de pérdida de suelo denominado “Moderado” es de 0 a 10 t/ha año, el “Medio” de 10 a 25 t/ha año y el “Alto” de más de 25 t/ha año.

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

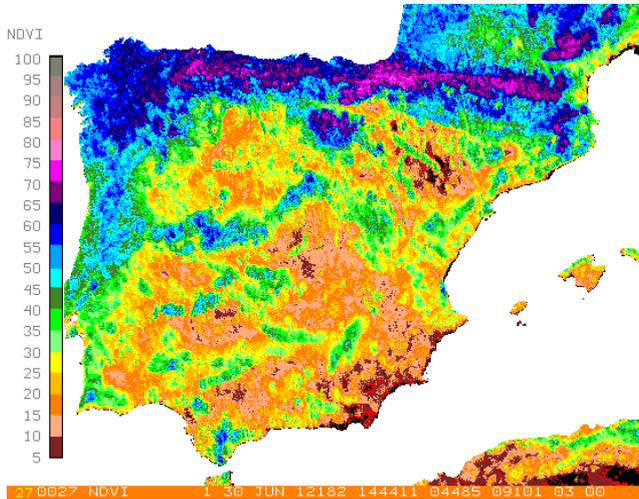


8.4 ÍNDICE DE VEGETACIÓN

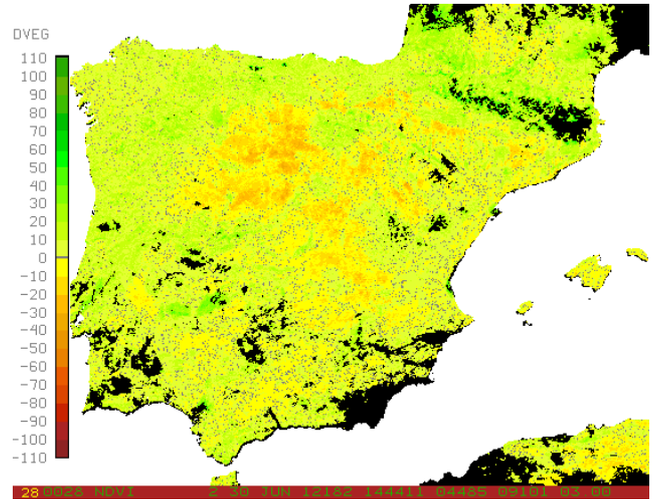
En junio, los valores más elevados del índice de vegetación se presentaban, con notable diferencia, en Asturias, Cantabria, País Vasco, norte de Navarra, norte de la Ibérica e interior de Cataluña. Por otro lado, los más bajos se observaban en el extremo sureste peninsular, centro y sur de Aragón y áreas del centro de Castilla-La Mancha.

A lo largo de junio, que ha sido muy seco y muy cálido, los índices de actividad fotosintética se incrementaron en las regiones del norte y pequeñas áreas de Extremadura y Sistema Central, mientras que en el resto se mantuvieron con pocos cambios o disminuyeron. El descenso fue más acusado en áreas del centro de Castilla y León.

Índice de vegetación junio



Diferencias de NDVI diciembre-enero (%)



Fuente: AEMET, MAGRAMA

8.5 HUMEDAD DEL SUELO

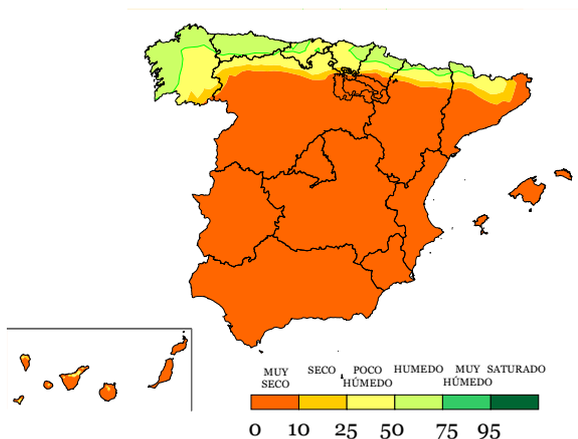
En junio, los índices de humedad de los suelos aumentaron muy ligeramente en casi toda la mitad sur, amplias zonas del cuadrante nordeste, un área de la Meseta Superior y la mayor parte de los dos archipiélagos.

Por el contrario, en la mayor parte del tercio norte peninsular, áreas del norte, este y sur de Castilla y León, otras menores del nordeste y sur de Andalucía y del oeste de Mallorca, los índices de humedad edáfica disminuyeron en diversa medida, habiéndolo hecho de forma muy acusada en el nordeste de Castilla y León, Sistema Central, País Vasco, Navarra y Centro del Pirineo catalán.

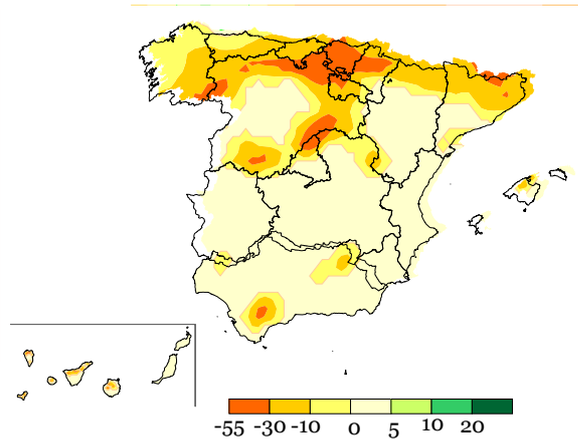
A finales de junio, los suelos se encontraban sumamente secos en la mayor parte de nuestro país, tal que únicamente en Galicia, una amplia franja septentrional, un área del norte de Tenerife y parte de la isla de El Hierro, los suelos presentaban cierto grado de humedad.

En el oeste y norte de Galicia, Asturias y áreas del noroeste de Cantabria y nordeste del País Vasco, tercio norte de Navarra, Pirineo aragonés y tercio occidental del Pirineo catalán, los suelos se mostraban mediana o moderadamente húmedos, sin llegar a alcanzar en ningún caso un alto grado de humedad).

% RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 30/06/2012



VARIACIÓN MENSUAL DEL MISMO ÍNDICE JUNIO 2012



Fuente: AEMET, MAGRAMA

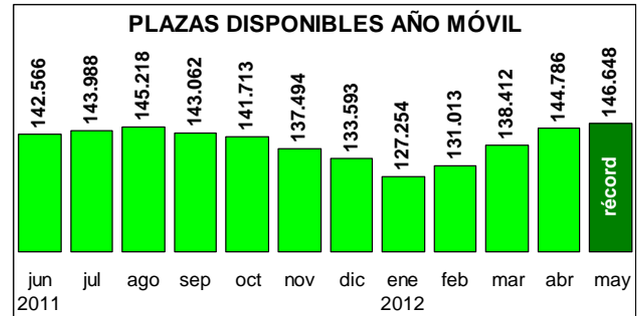
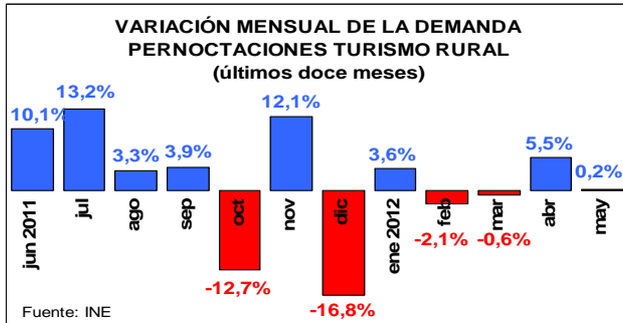
8.6 TURISMO RURAL



En mayo, se han batido los **récords históricos de alojamientos y plazas** (oferta). En dicho mes, los viajeros disminuyeron un 1,1%, pero aumentaron las pernoctaciones un 0,2%, situándose la estancia media en 2,3 noches por viajero. En mayo, aumentó el empleo un 0,3% (todo ello respecto a mayo de 2011).

En el acumulado del año, aumentaron las pernoctaciones un 1,9% y las plazas un 3,4%. En ese periodo, el empleo se redujo un 0,6%.

En los últimos doce meses, las pernoctaciones crecieron un 1,9%, las plazas un 4,6% y el empleo un 0,7%.



TURISMO RURAL (MAYO 2012)						
CONCEPTO	VALORES			TASA DE VARIACIÓN		
Número	Mes	Acumulado	12 meses	Mes	Acumulado	12 meses
Viajeros	210.307	900.187	2.719.819	-1,1%	0,4%	2,8%
Pernoctaciones	485.635	2.229.432	7.738.011	0,2%	1,9%	1,9%
Promedio	Mes	Acumulado	12 meses	Mes	Acumulado	12 meses
Alojamientos	15.705	15.020	15.216	2,7%	3,0%	4,3%
Plazas	146.648	137.623	139.646	3,5%	3,4%	4,6%
Empleo	22.294	20.994	21.936	0,3%	-0,6%	0,7%

Fuente: INE

8.7 INTERVENCIONES SEPRONA

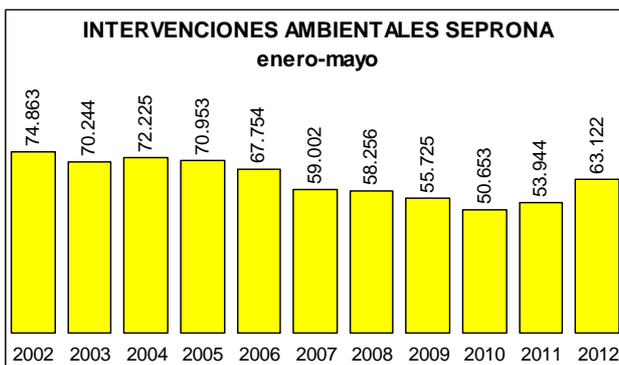
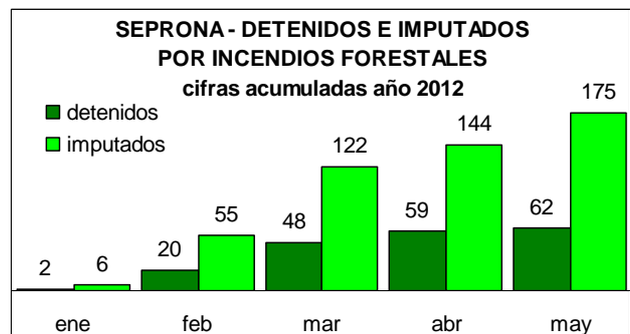
Intervenciones generales

En los primeros cinco meses de 2012, el SEPRONA realizó 63.122 intervenciones (17% más que en los primeros cinco meses de 2011), deteniendo a 144 personas e imputando a 520 personas.

Intervenciones en materia de incendios forestales

En los cinco primeros meses de 2012, hubo 2.970 intervenciones en materia de incendios forestales, con 62 detenidos y 175 imputados.

INTERVENCIONES SEPRONA	enero-mayo 2012		
	totales	detenidos	imputados
Total General	63.122	144	520
Incendios forestales	2.970	62	175
Parques Nacionales	317	0	10



Intervenciones en los Parques Nacionales

Dentro de los Parques Nacionales, entre enero y mayo de 2012 hubo 317 intervenciones, sin detenidos pero con 10 imputados.

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



9. GANADERÍA

9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

MAYO 2012/2011

En el acumulado en los cinco primeros meses desciende ligeramente el número de animales y sube el peso canal.

	Enero / Mayo 12	Enero / Mayo 11	12 vs 11 (%)
Número animales	336.620.245	337.742.421	-0,33
Peso canal (t)	2.441.844	2.361.163	3,42

En el mes de Mayo, se reduce el número de animales sacrificados (0,15%) y aumenta el peso canal (2,74%).

	May-12	May-11	12 vs 11 (%)
Nº animales	70.092.506	70.197.243	-0,15
Peso canal (tm)	496.315	483.070	2,74

En Mayo (12 vs 11), las principales variaciones se registran en las producciones de:

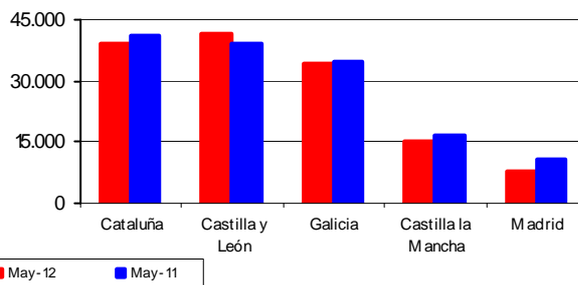
- **Ganado BOVINO**, disminución tanto en el número de animales sacrificados (3,0%) como en el peso canal (4,2%).
- **Ganado OVINO**, disminución en el número de animales sacrificados (6,6%), y un ligero descenso en el peso canal (0,2%).
- **Ganado CAPRINO**, aumento tanto en el número de animales sacrificados como en el peso canal de un 5,7%.
- **Ganado PORCINO**, aumento en el número de animales sacrificados (5,3%) y en el peso canal (5,6%).
- **AVICULTURA**, cifras similares respecto al año anterior tanto en el número de animales sacrificados como en el peso canal.

GANADO BOVINO

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

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	May-12	May-11	% May-12 / May-11
Cataluña	39.323	40.856	-3,8
Castilla y León	41.589	38.896	6,9
Galicia	34.259	34.777	-1,5
Castilla la Mancha	14.942	16.871	-11,4
Madrid	7.947	10.884	-27,0
Total España	197.025	203.074	-3,0

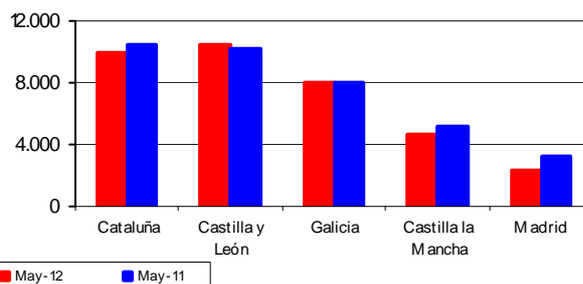
Número total de animales BOVINOS sacrificados
M Mayo 2012 vs Mayo 2011



Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	May-12	May-11	% May-12 / May-11
Cataluña	9.943	10.458	-4,9
Castilla y León	10.425	10.249	1,7
Galicia	7.989	7.997	-0,1
Castilla la Mancha	4.595	5.102	-9,9
Madrid	2.272	3.215	-29,3
Total España	51.654	53.941	-4,2

Peso total canales de BOVINO (t)
M Mayo 2012 vs Mayo 2011





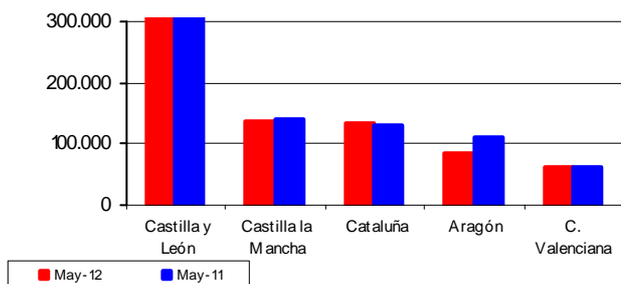
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - MAYO (...continuación)

GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	May-12	May-11	% May-12 / May-11
Castilla y León	321.381	369.551	-13,0
Castilla la Mancha	136.387	139.072	-1,9
Cataluña	134.068	129.897	3,2
Aragón	84.445	111.005	-23,9
C. Valenciana	60.776	63.067	-3,6
Total España	985.892	1.056.070	-6,6

Número total de animales OVINOS sacrificados
Mayo 2012 vs Mayo 2011

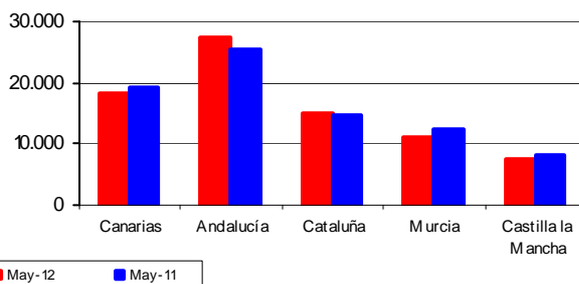


GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	May-12	May-11	% May-12 / May-11
Canarias	18.157	19.344	-6,1
Andalucía	27.532	25.300	8,8
Cataluña	15.039	14.521	3,6
Murcia	11.013	12.342	-10,8
Castilla la Mancha	7.636	8.140	-6,2
Total España	102.789	97.222	5,7

Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Mayo 2012 vs Mayo 2011

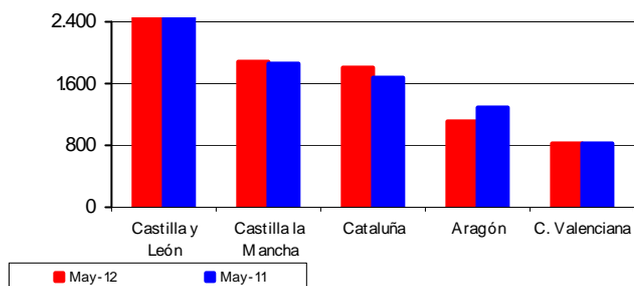


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	May-12	May-11	% May-12 / May-11
Castilla y León	3.070	3.311	-7,3
Castilla la Mancha	1.881	1.868	0,7
Cataluña	1.810	1.669	8,4
Aragón	1.113	1.286	-13,5
C. Valenciana	827	835	-1,0
Total España	12.036	12.061	-0,2

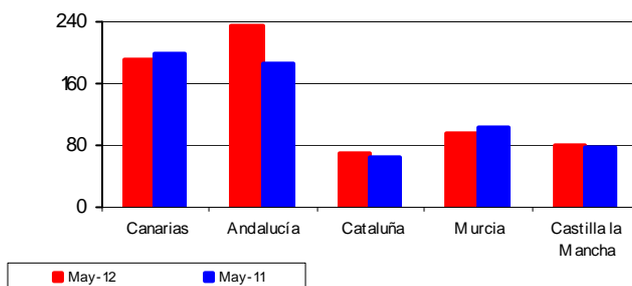
Peso total canales de OVINO (t)
Mayo 2012 vs Mayo 2011



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	May-12	May-11	% May-12 / May-11
Canarias	192	198	-3,0
Andalucía	235	187	25,9
Cataluña	69	65	6,0
Murcia	95	104	-8,6
Castilla la Mancha	79	77	3,7
Total España	815	771	5,7

Peso total canales de CAPRINO (t)
Mayo 2012 vs Mayo 2011





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

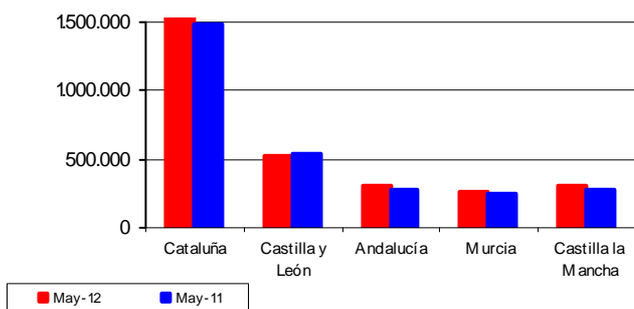
GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	May-12	May-11	% May-12 / May-11
Cataluña	1.640.303	1.492.510	9,9
Castilla y León	529.817	538.465	-1,6
Andalucía	309.299	273.909	12,9
Murcia	256.373	243.899	5,1
Castilla la Mancha	306.917	275.822	11,3
Total España	3.714.895	3.529.436	5,3

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Mayo 2012 vs Mayo 2011

Ganadería

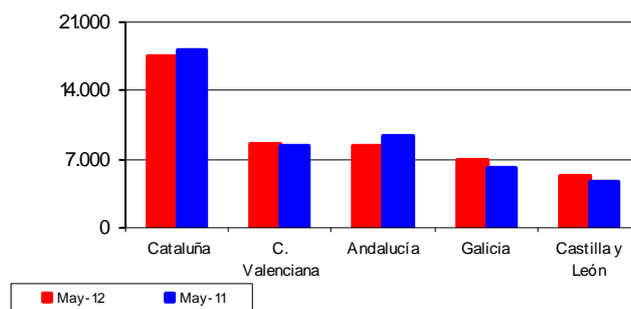


AVICULTURA

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

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	May-12	May-11	% May-12 / May-11
Cataluña	17.502	18.196	-3,8
C. Valenciana	8.606	8.275	4,0
Andalucía	8.367	9.396	-11,0
Galicia	6.901	6.112	12,9
Castilla y León	5.242	4.741	10,6
Total España	60.290	60.308	0,0

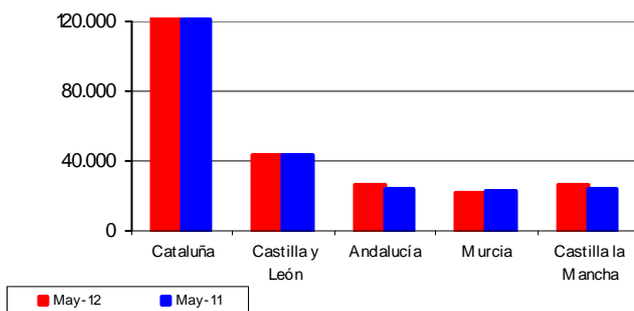
Número total (milesde cabezas) de AVES sacrificadas
Mayo 2012 vs Mayo 2011



Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	May-12	May-11	% May-12 / May-11
Cataluña	132.695	120.687	9,9
Castilla y León	43.264	43.756	-1,1
Andalucía	26.358	23.663	11,4
Murcia	22.002	22.482	-2,1
Castilla la Mancha	26.197	23.465	11,6
Total España	306.502	290.376	5,6

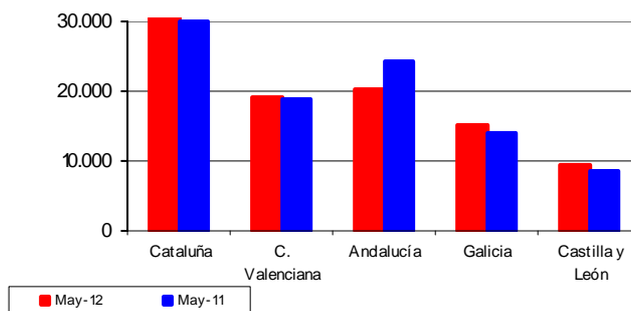
Peso total canales de PORCINO (t)
Mayo 2012 vs Mayo 2011



Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	May-12	May-11	% May-12 / May-11
Cataluña	31.405	30.041	4,5
C. Valenciana	19.182	18.740	2,4
Andalucía	20.379	24.300	-16,1
Galicia	15.097	13.959	8,2
Castilla y León	9.350	8.494	10,1
Total España	118.477	119.290	-0,7

Peso total canales de AVES (t)
Mayo 2012 vs Mayo 2011



9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



MAYO 2012

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.

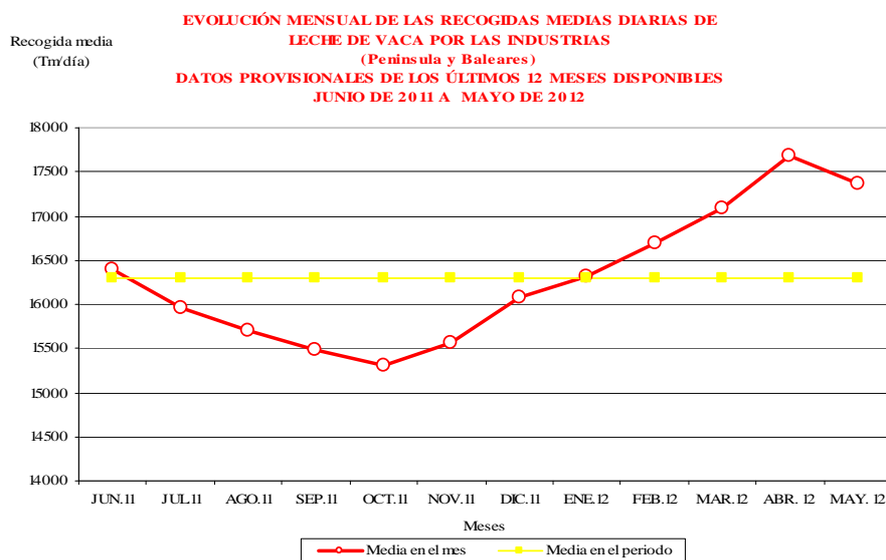
Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas (Península y Baleares). Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2011							2012				
	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
Leche de vaca	491,8	494,5	486,9	464,6	474,2	466,6	498,6	505,7	484,2	529,5	530,4	538,5
% medio de Mat. Grasa	3,6	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	300,3	293,5	299,4	285,3	284,8	293,9	323,6	303,2	295,7	324,4	307,6	316,1
Nata de consumo directo	10,9	11,0	10,4	10,6	11,4	10,7	11,5	13,3	13,8	14,5	16,5	17,5
Leche concentrada	2,3	2,6	2,2	2,7	3,2	3,2	3,8	2,7	4,0	5,3	4,3	5,1
Leche desnatada en polvo	0,7	0,9	1,0	0,4	0,0	0,4	0,7	1,9	1,5	2,4	2,4	2,6
Otras leches en polvo (1)	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
Mantequilla	3,5	3,9	3,8	3,1	3,1	3,3	3,9	3,2	2,5	3,8	4,0	3,5
Queso de vaca (2)	11,4	10,7	11,2	10,6	10,5	10,9	10,8	10,7	11,5	10,8	10,3	12,2
Leches acidificadas (yogures)	66,1	63,5	66,6	69,8	72,0	60,3	57,6	62,6	62,6	70,8	65,1	70,5

Ganadería

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

(2) - No incluye el queso de mezcla





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO 2012

El mes de junio trajo consigo bajadas de precios en todos los sectores objeto de seguimiento, excepto en el sector porcino, que se apuntó revalorizaciones del 4,96% de media en las canales de los animales de capa blanca. Los precios de los huevos son, un mes más, los que con mayor fuerza descienden (-3,61% de media en las clases L y M); la cotización del lechón base 20 kg disminuyó este mes el -3,12%; las canales de cordero, en sus diferentes categorías, bajaron el -1,15% de media; el precio de la carne de vacuno cedió, con descensos más acusados en las canales de añojo (-3,30%) que en las de ternera (-1,33%); el precio del bovino vivo bajó el -1,01%; las canales de pollo anotaron bajadas de precios del -0,83%. El precio del conejo vivo de granja se mantiene estable respecto al mes anterior.

En tasas interanuales destaca la fuerte revalorización de los precios en origen de los huevos (90,84% de media); el lechón base 20 kg ha registrado importante subidas en sus precios un 68,44% respecto a junio de 2011; las cotizaciones del porcino para cebo se incrementaron el 8,55%; las canales de añojo se encarecieron el 9,31% y las de ternera el 5,82%; el precio del bovino para vida ha subido el 7,72% y el de los conejos vivos de 1,8-2,2 kg el 4,75%. Los únicos productos que anotan precios inferiores a los registrados en junio de 2011 son el pollo (-4,66%) y los corderos (-1,41% de media).

Precios y Variaciones Productos Ganaderos

PRODUCTOS	Precio Medio junio 2012	Variación % jun12/may12	Variación % jun12/jun11
Terneras 180-300 kg (1)	368,38	-1,33	5,82
Añojo (1)	365,83	-3,30	9,31
Bovino vivo (2)	196,12	-1,01	7,72
Corderos 9-19 kilos (1)	529,53	-0,52	-0,78
Corderos 12-16 kilos (1)	505,56	-1,78	-2,04
Porcino 60-55% magro (1)	179,03	4,99	8,47
Porcino 50-55% magro (1)	177,46	4,88	8,58
Porcino <50% magro (1)	174,98	5,01	8,60
Lechón 20 kg (3)	42,53	-3,12	68,44
Pollo (1)	182,17	-0,83	-4,66
Huevos Clase L (4)	1,27	-3,05	86,76
Huevos Clase M (4)	1,15	-4,17	94,92
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	178,53	0,00	4,75
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA)			30,90 (mayo 2012)

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

Bajadas de precios en el mes de junio en el sector **vacuno**, con descensos del -3,30% en las canales de añojo y del -1,33% en las de ternera. En tasas interanuales, como se observa en los gráficos posteriores, la revalorización de la carne de vacuno se cuantifica en el 9,31% en el añojo y del 5,82% en ternera.

Evolución Precios Carne de Vacuno (Añojo)



Evolución Precios Carne de Vacuno (Ternera)



El precio del **bovino vivo** sufrió una leve disminución mensual del -1,01% y, respecto a junio de 2011, hay que hablar de una subida del 7,72%.

Evolución Precios Bovino Vivo



Las importantes bajadas de precios registradas en el mes precedente en las canales de **cordero** se moderaron en junio, con retrocesos del -1,78% en las canales de los animales de 12-16 kilos y del -0,52% en las de los animales de 9-19 kilos. Los últimos descensos de precios han provocado que las cotizaciones de la carne de cordero bajen, por primera vez en el año, de las registradas en 2011. Así, las canales de los corderos 12-16 kilos están un -2,04% por debajo de las anotadas en junio de 2011 y, las de los corderos 9-19 kilos, el -0,52%.

Evolución Precios Carne de Cordero



Los precios de las canales de **porcino** de capa blanca anotan subidas del 4,96% de media en sus diferentes categorías, si bien estas importantes revalorizaciones han dado síntomas de agotamiento en las últimas semanas del mes de junio. En el gráfico posterior se observa como en las últimas semanas se han separado los precios, con diferencias del 8,55% en tasas interanuales.

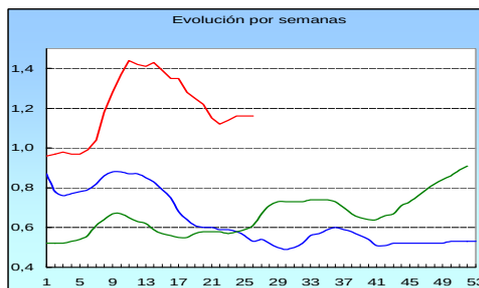
COYUNTURA AGRARIA (...continuación)



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



Evolución Precios Huevos Clase M



La tendencia descendente de los **precios del lechón** base 20 kg se mantuvo en el mes de junio, con bajadas del -3,12%. Como se puede observar en el gráfico inferior, los descensos de precios en 2012 han presentado una pendiente inferior a la registrada en 2011 y, por ello, las diferencias interanuales se cuantifican en el 68,44% entre junios.

Estabilidad en el precio del **conejo vivo de granja** en el mes de junio, en el que no se han contemplado variaciones. Durante las últimas siete semanas del año, los precios de estos animales se han mantenido fijos en 178,53 €/100 kg. En tasas interanuales, el comportamiento de este sector ha sido mejor que el registrado en el mismo periodo de 2011, con cotizaciones superiores a las de 2011. En junio, cabe hablar de diferencias del 4,75%.

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)



Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



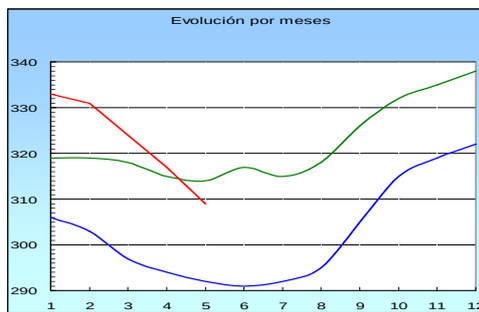
Se mantiene la tendencia estable en el precio de las canales de **pollo**, con una leve caída del mismo del -0,83% en el mes de junio. En el mes de mayo de este año, los precios se aproximaron a los registrados en mayo de 2011, con una variación del 0,14%. Ahora, en junio, los precios se han cruzado con los registrados en junio de 2011 y las cotizaciones están un -4,66% por debajo de las mismas.

El precio de la **leche de vaca** (fuente: FEAGA) volvió a registrar descensos en el mes de mayo (-2,52%), acumulando cinco meses consecutivos de caídas. En tasas interanuales, el precio de la leche de vaca está un -1,59% por debajo de los precios registrados en mayo de 2011.

Evolución Precios canales de Pollo



Evolución Precios Leche de Vaca



Nueva bajada en los precios en los precios de los **huevos**, acumulando ya cuatro meses de bajadas constantes. En este mes los descensos medios fueron del -4,17% en los huevos Clase M y del -3,05% en los de la Clase L, aunque, como se observa en el gráfico adjunto, en las últimas semanas del mes se empezaban a observar repetición en las cotizaciones. Respecto a junio de 2011, debe hablarse de una importante revalorización, situándose la misma en el 94,92% en los huevos Clase M y en el 86,76% en los huevos Clase L.

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

(— 2010, — 2011, — 2012)

Fuente: S. G. Estadística.



10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

10.1 ENCUESTAS DE ACUICULTURA, DE ÁMBITO ESTATAL, REALIZADAS EN 2011

En el año 2011, y sobre el período de referencia 2010, se han realizado a nivel estatal dos operaciones estadísticas anuales del sector de acuicultura: la Encuesta de Establecimientos de Acuicultura y la Encuesta Económica de Acuicultura.

Las obligaciones del estado español, de obtener información del sector de acuicultura, están en tres ámbitos: estatal, comunitario e internacional. En España, el Plan Estadístico Nacional vigente (PEN 2009-2012, establecido en el RD1663/2008) recoge las dos operaciones estadísticas citadas, por lo que la contestación a los cuestionarios de dichas encuestas es obligatoria. En el ámbito comunitario las obligaciones se regulan en dos reglamentos, el Reglamento 762/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, que establece la obligación a los Estados miembros, de enviar datos estadísticos de acuicultura, y el Reglamento 199/2008 del Consejo, que establece un marco comunitario para la recopilación, gestión y uso de los datos del sector pesquero y el asesoramiento científico en relación con la política pesquera común. En el ámbito internacional, la FAO y la OCDE son las dos organizaciones que establecen obligaciones, a los diferentes Estados, de proporcionar información del sector de acuicultura.

Objetivos de las encuestas.

Las dos encuestas tienen varios objetivos. El principal de todos ellos es cumplir con las obligaciones de los tres ámbitos citados: estatal, comunitario e internacional. Además, también se tiene como objetivo que los resultados puedan ser utilizados para otros usos públicos o privados, como la investigación, la docencia, los negocios, etc.

Población, unidades estadísticas, ámbito geográfico y período de referencia.

La población objeto de estudio es el conjunto de establecimientos, que en el período de referencia tenían autorización para desarrollar la actividad de acuicultura, clasificada en el grupo 03.2 de la Clasificación Nacional de Actividades (CNAE-2009). Por lo tanto se recogen todas las formas de acuicultura, tanto acuicultura marina, como acuicultura continental.

La unidad estadística, a la que corresponde la información, es cada establecimiento que compone la población citada, objeto de estudio. Los informantes son los titulares de los establecimientos, o alguien que esté delegado por los mismos.

El ámbito geográfico de la investigación es todo el territorio español. El período de referencia de los datos es el año natural.

La Encuesta de Establecimientos de Acuicultura tiene resultados desde el año 2002. La Encuesta Económica de Acuicultura tiene resultados desde el año 2008.

VARIABLES INVESTIGADAS.

La Encuesta de Establecimientos de Acuicultura investiga las siguientes variables:

- fase(s) del ciclo vital desarrollada(s) en el establecimiento.
- especie(s) de cultivo y su origen.

- agua utilizada para el cultivo (tipo y origen).
- alimento suministrado a las especies en cultivo (tipo y origen).
- cantidad producida.
- valor de la producción.
- uso, destino y comercialización de la producción.
- empleo.

Por su lado, los grupos de variable que investiga la Encuesta Económica de Acuicultura son:

- Macromagnitudes del sector de acuicultura.- Hasta determinar el Valor Añadido Neto a Precios Básicos y Renta del Trabajo del sector acuícola.
- Cuenta de Resultados.- Hasta determinar el resultado completo del sector de acuicultura y su estructura financiera.

Características del proceso estadístico.

El método de recogida de los datos es mixto. Una parte de la población se investiga exhaustivamente (censo) y otra parte se investiga por muestreo aleatorio estratificado. Las dos encuestas se realizan de forma coordinada. Cuando un establecimiento se investiga en las dos encuestas, el trabajo de campo es común.

En la Encuesta de Establecimientos de Acuicultura hay dos grupos de población, situados en la Comunidad Autónoma de Galicia, que se investigan de una forma particular: los parques de cultivo de diferentes almejas, de la localidad de Carril (Pontevedra), y las bateas de mejillón y ostra, de toda la Comunidad Autónoma. Los informantes de estas poblaciones son asociaciones de productores. Además, a la población de bateas de mejillón de Galicia se le realiza de forma complementaria un muestreo estratificado, sobre cinco estratos delimitados geográficamente. La razón de realizar este muestreo es que dichas asociaciones, no tienen la información requerida en el cuestionario, sobre el empleo y las especies iniciales.

En la Encuesta Económica de Acuicultura, la estratificación de la población tiene que cumplir con los niveles de desagregación exigidos en la normativa comunitaria, derivada del Reglamento 199/2008, del Consejo. Para cumplir con esta normativa y que además sea útil para la Administración española, las características utilizadas en esta estratificación son: el tipo de acuicultura según el origen del agua, el tipo de establecimiento e instalaciones de cultivo y las especies principales cultivadas. La población del año 2009 ascendió a 5.362 establecimientos, siendo el número de estratos 31, de los que 22 fueron de acuicultura marina y 9 de acuicultura continental.

Dentro de esta desagregación los estratos se han investigado de forma censal o de forma muestral, según los siguientes criterios:

- Los estratos con menos de 20 establecimientos se investigan de forma censal (investigación exhaustiva).
- Los estratos con 20 o más establecimientos, se investigan por muestreo del estrato, con su posterior elevación para la obtención de resultados de la población.

ENCUESTAS DE ACUICULTURA, DE ÁMBITO ESTATAL, REALIZADAS EN 2011 (...continuación)



Obtención y difusión de los resultados de las encuestas.

Los resultados se obtienen anualmente, al final del año siguiente al año investigado. La previsión es iniciar el trabajo de campo en el mes de febrero de cada año y obtener los resultados y difundirlos en octubre-noviembre de ese mismo año. Resumiendo, el año (n) es el período de referencia y el año (n+1) es cuando se realiza el trabajo de campo y se difunden los resultados.

Los resultados se recogen en tablas fijas y en una base de datos, con la serie histórica. Además la Encuesta de Establecimientos de Acuicultura tiene un programa informático

para que cada usuario pueda explotar los resultados personalizados. Estos resultados están en la página Web del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) en Estadísticas

Pesqueras, que está dentro del apartado de Estadísticas, y cuya dirección se recoge en la página siguiente.

La siguiente tabla tiene su origen en la Encuesta Económica de Acuicultura. Las principales macromagnitudes del sector de acuicultura, de los años 2008, 2009 y 2010, se muestran en términos absolutos de cada año y porcentuales, de su estructura anual y de su variación interanual.

MACROMAGNITUDES DE ACUICULTURA. Valor, estructura y variación porcentual interanual.

Años 2008 a 2010 (P)

Variación Anual.(Valores a precios básicos en Miles de euros)

	AÑO 2008		AÑO 2009		Año 2010 (P)		Variación Anual 2009/2008	Variación Anual 2010/2009
	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura		
A.- PRODUCCIÓN ACUÍCOLA precios básicos	489.223,65	100%	506.277,52	100,00%	494.221,86	100,00%	3,49%	-2,38%
A.1 INGRESOS Acuicultura	489.223,65	100,00%	506.277,52	100,00%	494.221,86	100,00%	3,49%	-2,38%
A.2 SUBVENCIONES a los Productos	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
B.- CONSUMOS INTERMEDIOS a precios de adquisición	388.336,28	79,38%	372.010,74	73,48%	337.873,56	68,36%	-4,20%	-9,18%
B.1 Huevos y Alevinos	148.539,48	30,36%	110.414,92	21,81%	69.130,76	13,99%	-25,67%	-37,39%
B.2 Alimento y Piensos	96.663,37	19,76%	118.684,47	23,44%	105.814,18	21,41%	22,78%	-10,84%
B.3 Otros Aprovisionamientos	42.800,80	8,75%	39.098,66	7,72%	35.662,06	7,22%	-8,65%	-8,79%
B.4 Variación de Existencias de Materias Primas	823,93	0,17%	-2.764,84	-0,55%	14.488,27	2,93%	-435,57%	623,98%
B.5 Gastos en Reparaciones y Conservación	14.061,21	2,87%	15.412,57	3,04%	16.755,91	3,39%	3,49%	8,72%
B.6 Suministros	23.718,13	4,85%	26.679,60	5,27%	26.228,09	5,31%	12,49%	-1,69%
B.7 Otros Servicios Exteriores	61.729,37	12,62%	64.485,37	12,74%	69.794,31	14,12%	4,46%	8,23%
C = (A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO a precios básicos	100.887,37	20,62%	134.266,78	26,52%	156.348,30	31,64%	33,09%	16,45%
D.- CONSUMOS DE CAPITAL FIJO (AMORTIZACIONES)	43.442,57	8,88%	43.484,21	8,59%	39.847,68	8,06%	0,10%	-8,36%
E = (C-D) VALOR AÑADIDO NETO a precios básicos	57.444,80	11,74%	90.782,57	17,93%	116.500,62	23,57%	58,03%	28,33%
F.- OTRAS SUBVENCIONES a la Producción	4.870,82	1,00%	3.807,72	0,75%	3.039,65	0,62%	-21,83%	-20,17%
G.- OTROS IMPUESTOS sobre la Producción	1.502,80	0,31%	1.742,07	0,34%	1.881,35	0,38%	15,92%	8,00%
H = (E+F-G) RENTA DE LA ACUICULTURA	60.812,81	12,43%	92.848,22	18,34%	117.658,92	23,81%	52,68%	26,72%

FUENTES: M^o de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente/SGE: Encuesta Económica de Acuicultura

NOTA: (P) Provisional

Un ejemplo de tabla de resultados de la Encuesta de Establecimientos de Acuicultura es la que se muestra a continuación, donde se recoge distinta información correspondiente

al ejercicio 2010: "Producción. Valor del total, y valor y cantidad de la fase de engorde a talla comercial, por tipo de acuicultura, origen del agua y grupo de especies. Año 2010".

PRODUCCIÓN. VALOR DEL TOTAL, Y VALOR Y CANTIDAD DE LA FASE DE ENGORDE A TALLA COMERCIAL, POR TIPO DE ACUICULTURA, ORIGEN DEL AGUA Y GRUPO DE ESPECIES. Año 2010

Tipo de acuicultura	Origen del agua	Grupo de especies	2010			
			Valor (miles €)		Cantidad	
			Total	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 4. Engorde a talla comercial (miles unidades)	Fase 4. Engorde a talla comercial (miles kg)
TOTAL		Peces	346.804,76	293.242,83	3.089,17	60.972
		Crustáceos	1.369,13	1.316,63		105
		Moluscos	121.661,37	119.363,27	323,84	192.764
		Otros invertebrados	1,50	1,50		0
		Plantas acuáticas	562,50	562,50		1
		Total	470.399,26	414.486,74	3.413,01	253.842

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura.

NOTA: Fases de cultivo:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Puesta | 4. Engorde a talla comercial |
| 2. Incubación y/o cría (Hatchery) | 5. Engorde a madurez sexual |
| 3. Preengorde-semillero (Nursery) | |



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.bfo6f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang_es

ARAGÓN:

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

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

ASTURIAS:

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

BALEARES:

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

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

CANARIAS:

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

CANTABRIA:

Sector agrario: http://www.gobcantabria.es/portal/page?_pageid=80,1884155&_dad=interportal&_schema=INTERPORTAL&_org_id=51122

CASTILLA LA MANCHA

Sector agrario:

http://www.jccm.es/cs/Satellite?c=JCCM_Plan_FA&cid=1212676644026&language=es&pageid=1212674430800&pagename=CastillaLaMancha%2FJCCM_Plan_FA%2FJCCM_plan

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

CASTILLA Y LEÓN:

Sector agrario: http://www.jcyl.es/web/jcyl/AgriculturaGanaderia/es/Plantilla66y33_100/1131977261144/_/_/_

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

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aceb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnnextfmt=default>

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

COMUNIDAD DE MADRID:

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

COMUNIDAD VALENCIANA:

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

EXTREMADURA:

Sector agrario: <http://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

LA RIOJA

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

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

NAVARRA:

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

PAÍS VACO:

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

REGIÓN DE MURCIA:

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

INE

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

Publicaciones destacadas de este mes:

- **España en cifras.** Ofrece una visión actualizada sobre distintos aspectos de la realidad social y económica de nuestro país y también en relación con el entorno europeo. <http://www.ine.es/prodyser/pubweb/espcef/espcef.htm>
- **Anuario Estadístico de España.** Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios_mnu.htm
- **Boletín Mensual Estadística INE.** Recoge un amplio conjunto de indicadores, abarcando los aspectos demográficos, sociales y económicos de nuestro país. <http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=%2Ft38%2Fp604&file=inebase&N=&L=0>



11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES

COMISIÓN EUROPEA

La Directiva “Hábitats” cumple 20 años de protección de la biodiversidad en Europa

Este año se celebra el vigésimo aniversario de un instrumento fundamental para la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales de la UE: la “Directiva Hábitats” que se firmó el 21 de mayo de 1992, inmediatamente después de la Cumbre de la Tierra de la ONU celebrada en Río de Janeiro. Se pretendía parar el rápido deterioro que estaban sufriendo la fauna y flora silvestres y la pérdida de hábitats naturales en la Unión Europea debido a los cambios en el uso del suelo, la contaminación y la expansión urbana. Veinte años después se puede comprobar que ha sido un éxito.

http://ec.europa.eu/environment/nature/pdf/20yrs_brochure.pdf

EUROSTAT

Renta agrícola por unidad de trabajo anual en la EU-27 en 2011

Según las segundas estimaciones de las cuentas económicas de la agricultura, presentadas a Eurostat por los Estados Miembros, se estima que la renta agrícola por unidad de trabajo anual se ha incrementado un 7,1% en el conjunto de la UE-27 durante el año 2011, mientras que en la UE-15 permaneció casi al mismo nivel (+0,5%). El empleo agrícola disminuyó un 2,7% en UE-27 y un 2,1% en la UE-15.

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-SF-12-024/EN/KS-SF-12-024-EN.PDF

OCDE

La OCDE lanza una nueva versión de su indicador de calidad de vida

L'OCDE ha publicado una nueva versión de su indicador innovador de la calidad de vida, una herramienta interactiva on line que permite a cada uno medir y comparar su calidad de vida, más allá del marco clásico de las estadísticas del PIB. El indicador de la mejora de la calidad de vida, permite a los individuos comparar su bienestar sobre la base de 11 dimensiones: alojamiento, renta, empleo, comunidad, educación, medio ambiente, gobernanza, salud, satisfacción respecto la vida, seguridad y equilibrio vida profesional. La nueva versión del indicador, presentada en el marco del Foro anual 2012 y de la Reunión ministerial de la OCDE, integra datos sobre el sexo y desigualdades que vendrán a reforzar los temas existentes.

http://www.oecd.org/document/2/0,3746,fr_21571361_44315115_50419138_1_1_1_1.00.html

FAO

La situación de los bosques del mundo 2012 (SOFO 2012)

En un nuevo informe, “La situación de los bosques del mundo 2012 (SOFO 2012)”, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, defiende que una mejor y más sostenible utilización de los recursos forestales puede contribuir significativamente a superar muchos de los grandes retos que se debaten en Río, incluyendo reducir la pobreza y el hambre, minimizar los impactos del cambio climático y crear fuentes alternativas y más sostenibles de productos biológicos y bioenergía para uso humano.

http://foris.fao.org/static/sofo/SOFO2012_executiveSummary.pdf

AEMA

Recursos naturales y residuos — 2012

La economía europea utiliza enormes cantidades de recursos naturales para su desarrollo. La demanda de materiales es tan intensa que entre 20% y 30% de los recursos que utilizamos ahora son importados. En el otro extremo de la cadena de materiales, la economía de la UE genera más de cinco toneladas de residuos por persona cada año. Con el auge del comercio internacional, la producción y el consumo de la UE dañan los ecosistemas y la salud humana más allá de las fronteras de Europa.

<http://www.eea.europa.eu/publications/material-resources-and-waste-2014>

EEA Señales 2012 – Crear el futuro deseado

Señales 2012 aborda temas medioambientales como la sostenibilidad, la economía ecológica, el agua, los residuos, los alimentos, la gobernanza y la puesta en común de conocimientos, y ha sido elaborada en el marco de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible que tendrá lugar en Río de Janeiro en 2012. Esta edición expone cómo las nuevas herramientas (que van desde la observación vía satélite hasta las plataformas en línea) ponen al alcance de políticos, consumidores o empresas con visión de futuro, la posibilidad de dar un paso más allá. También propone soluciones creativas y eficaces para la conservación del medio ambiente.

<http://www.eea.europa.eu/es/publications/eea-senales-2012-2013-crear>

ÍNDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura	marzo-2012	Energías renovables	junio-2012
Aguas subterráneas	mayo-2012	Energías renovables en la UE-27. Año 2010.....	junio-2012
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	enero-2012	Entorno económico	junio-2012
Análisis y Prospectiva: Economía ambiental y valoración de		Estadística de acuicultura de ámbito estatal.....	junio-2011
Análisis y Prospectiva: Efectos de la Reforma de la PAC 2003		Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Abril 2012.....	junio-2012
sobre la ganadería	mayo-2011	Fenómenos meteorológicos adversos	junio-2012
Análisis y Prospectiva: Análisis del comercio exterior. Marzo y		Fertilizantes. Octubre, Noviembre y Diciembre 2011	marzo-2011
Abril 2012	junio-2012	Fiscalía de Medio Ambiente	julio-2011
Análisis y Prospectiva: El comercio exterior agrario y		Gas natural	junio-2012
pesquero. Año 2011	mayo-2012	Gasóleo agrícola y de pesca	junio-2012
Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y		Humedad del suelo.....	junio-2012
agroalimentario. I ^{er} Trimestre 2012.....	mayo-2012	Humedales	junio-2012
Análisis y Prospectiva: Evolución de los mercados		Incendios forestales.....	junio-2012
agrarios internacionales 2011	diciembre-2011	Indicadores estadísticos	junio-2012
Análisis y Prospectiva: Evolución de la Renta Agraria, 1993-2009 .	junio-2011	Índice anual de precios percibidos y pagados. Año 2011.....	abril-2012
Análisis y Prospectiva: Financiación del sector agrario	diciembre-2011	Índices de precios percibidos, pagados y salarios	
Análisis y Prospectiva: Informe anual de comercio exterior		agrarios. Febrero 2012	junio-2012
agroalimentario. 2010.....	abril-2011	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Mayo 2012.....	junio-2012
Análisis y Prospectiva: Nota sobre análisis del comercio exterior ..	mayo-2011	Índice de vegetación	marzo-2012
Avances de superficies y producciones de cultivos. Abril 2012	junio-2012	Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en	
Balance energético nacional 2011	mayo-2012	Cultivos leñosos y los métodos de siembra en España. Resumen ..	enero 2012
Biocombustibles	junio-2012	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Mayo 2012.....	junio-2012
Caminos naturales.....	enero 2012	Instituciones nacionales	junio-2012
Capa de Ozono.....	junio-2012	Intervenciones SEPRONA.....	junio-2012
Catálogo español de especies amenazadas	agosto-septiembre-2011	Operaciones estadísticas y páginas web del MARM.....	junio-2012
Consumo alimentario en el hogar. Marzo 2012	junio-2012	Organismos internacionales.....	junio-2012
Consumo energía primaria y final	febrero-2012	Pesca marítima.	diciembre-2011
Contaminación atmosférica en áreas rurales.....	junio-2012	Plan de energías renovables (PER) 2010	noviembre-2011
Contaminación atmosférica industrial en Europa.....	diciembre-2011	Precio de la tonelada de CO ₂	junio-2012
Contenido de las estadísticas pesqueras	junio-2012	Precios carburantes Unión Europea	junio-2012
Coyuntura Agraria: Miel. Fin de campaña 2011/2012.....	abril-2012	Precipitaciones	junio-2012
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Cereales, Vino y		Productos elaborados por la industria de procesado y	
Aceite. Mayo 2012	junio-2012	conservación de pescados, crustáceos y moluscos.....	agosto-septiembre-2011
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y		Productos petrolíferos.....	junio-2012
Hortalizas. Mayo 2012	junio-2012	Radiación solar y ultravioleta.....	junio-2012
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Mayo 2012	junio-2012	Red europea de daños en los montes (nivel 1).....	junio-2012
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Red Natura 2000.....	junio-2011
Agraria 2011 (2 ^a estimación)	enero-2012	Reservas hidráulicas.....	junio-2012
El empleo en la pesca marítima	abril-2012	Residuos municipales 2010 en la UE-27	abril-2012
El empleo en el sector pesquero.....	abril-2012	Residuos de papel.....	junio-2012
Emisiones de CO ₂ evitadas en 2010.....	enero 2012	Sacrificio de ganado en mataderos. Abril 2012.....	junio-2012
Emisión de gases de efecto invernadero.....	mayo-2012	Sistema Integrado de Gestión. ECOEMBES.....	mayo-2011
Emisión de gases de efecto invernadero en		Sistema Integrado de Gestión. ECOVIDRIO	abril-2012
la U.E. 2000-2009	agosto-septiembre-2011	Sistema Integrado de Gestión. SIGRE	agosto-septiembre-2011
Encuesta de cánones de arrendamiento rústico. Año 2010.....	noviembre-2011	Sostenibilidad de la costa: Deslindes dominio público	
Encuesta económica de acuicultura.....	mayo-2011	marítimo-terrestre. Año 2011.....	febrero-2012
Encuesta económica de pesca marítima	junio-2012	Superficie forestal de la Unión Europea	julio-2011
Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos en España		Temperatura	junio-2012
(ESYRCE) 2011.....	noviembre-2011	Temperaturas del verano 2000-2011.....	octubre-2011
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2010.....	octubre-2011	Turismo rural	junio-2012
Energía eléctrica.....	junio-2012		

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

Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



El Boletín Mensual de Estadística del M^o Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, en su versión impresa, está confeccionado con papel reciclado

B
M
e



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE