MARM

oletín Mensual de Estadística

E

Abril 2011



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SUBSECRETARÍA

SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA sgestadi@marm.es

Paloma Seoane Spiegelberg

Estadísticas de Medio Ambiente

Ricardo Allué Téllez

Estadísticas Económicas de Medio Rural

María José Postigo Rodríguez

Estadísticas Físicas de Medio Rural

María Teresa Rábade Rodríguez

Estadísticas de Medio Marino

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

Ilustraciones, Maquetado y Coordinación Rafael Robas Mata

Publicación elaborada por la Secretaría General Técnica Subdirección General de Estadística



Edita

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA

N.I.P.O.: 770-11-023-1

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

ÍNDICE

El Real Decreto 432/2008, de 12 de abril (http://www.boe.es/boe/dias/2008/04/14/pdfs/A19757-19759.pdf), establece que el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino es el departamento encargado de la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de: lucha contra el cambio climático, protección del patrimonio natural, de la biodiversidad y del mar, agua, desarrollo rural, recursos agrícolas, ganaderos y pesqueros, y alimentación.

En este mes destacan los siguientes contenidos:

		Página
=	Operaciones estadísticas y páginas web del MARM	5.
	2. Indicadores	
-11111	2.1 Indicadores estadísticos. Abril 6. 2.2 Entorno económico 7.	
	2.3 Índices de precios al consumo y alimentos: Marzo 2011	
	2.4 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Diciembre 201012.	
	Indice anual de precios percibidos y pagados. Año 2010	
	2.7 Análisis y Prospectiva: Informe anual de comercio ext. agroalimentario 2010 20.	
Voc-	3. Agricultura	26.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Febrero 201126.	
	3.2 Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Marzo 2011	
KLE	4. Agua	24
= 6	4.1 Precipitaciones	31.
	4.2 Reservas hidráulicas	
	4.3 Aguas subterráneas	
	5. Alimentación	
4.00	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Febrero 2011	
	6. Biodiversidad	
1	6.1 Incendios forestales 39. 6.2 Índice de vegetación 40.	
	6.3 Humedad del suelo	
Albert.	6.4 Red Europea de Daños en los Montes (Nivel I)41.	NOVEDAD
0	7. Calidad y Evaluación Ambiental	
- Mar	7.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales	
	7.2 Capa de Ozono	
	7.4 Residuos. Papel43.	
	8. Cambio Climático	
1	8.1 Fenómenos meteorológicos adversos	
	8.2 Precio de la tonelada de CO ₂	NOVEDAD
	8.4 Energía eléctrica	
	8.5 Energías renovables	
	8.7 Biocombustibles 47.	
	8.8 Gasóleo agrícola y de pesca47.	
. ***	8.9 Gas natural47.	
	9. Desarrollo Rural	48.
	9.1 Turismo rural	
1	10. Ganadería	49.
1	10.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Febrero 2011	40.
• 1 A	10.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Febrero 201152.	
	10.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Marzo 2011	
	11. Pesca	၁၁.
	11.2 El empleo en la pesca marítima56.	
	11.3 Contenido de las estadísticas pesqueras	
	12. Otras fuentes de información estadística	
	12.1 Instituciones nacionales	
	Índice temático de anteriores boletines	ნ0.

JNIDADES COLABORADORAS

GABINETE TÉCNICO DE LA SUBSECRETARIA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS, PROSPECTIVA
Y COORDINACIÓN

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTRUCTURA
DE LA CADENA ALIMENTARIA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA FORESTAL Y
DESERTIFICACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO
SOSTENIBLE DEL AGUA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRADA
DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO BIENTE

Y MEDIO RURALY MARINO

1. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL MARM



Todas las operaciones: http://www.ine.es/ioe/ioeOrg.jsp?cod=0000000&L=0

0000&L=0

Página WEB del MARM: http://www.marm.es/



Estructura de la página Web de información estadística

M edio Ambiente:

- Informes de Coyuntura (http://www.marm.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/estadisticas-generales/informes_coyuntura/default.aspx)
- * Banco público de indicadores ambientales (http://www.marm.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.marm.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/perfil ambiental espania.aspx)
- * Aguas y Costas (http://www.marm.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/aguas.aspx)
- * Biodiversidad (http://www.marm.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/biodiversidad2.aspx)
 - Balance Nacional de la Madera (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/ industria forestal 2006.aspx)
 - Biodiversidad Marina. Espacios Costeros y marinos protegidos (http://www.marm.es/es/costas/temas/proteccion-del-medio-marino/biodiversidad-marina/bm_bbdd.aspx)
 - Biodiversidad Marina. Inventarios, catálogos y bases de datos (http://www.marm.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.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion_super_forestales_2006.aspx#para8)
 - Estadística Anual de Caza (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion_2006.aspx#para2)
 - Estadística Anual de Cortas de Madera (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion 2006.aspx#parao)
 - Estadística Anual de otros aprovechamientos forestales (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/produccion 2006.aspx#para1)
 - Estadística Anual de Pesca Fluvial (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadísticas-forestales/produccion_2006.aspx#para2)
 - Estadística de producción y comercialización de material forestal de reproducción (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion_super_forestales_2006.aspx#para1)
 - Gestión Forestal Sostenible (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion super forestales 2006.aspx#para2)
 - Incendios Forestales (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion_super_forestales_2006.aspx#para3)
 - Inventario Forestal Nacional (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-forestal-nacional/default.aspx)
 - Inventario Nacional de Erosión de Suelos (<a href="http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-nacionales/inv
 - Inventario Nacional de Estado de Salud de los Bosques (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion_super_forestales.aspx#para4)
 - Inventario Nacional de Sumideros de Carbono (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/estadisticas-forestales/caracterizacion-super-forestales.aspx#para6)
 - Inventario Nacional de zonas húmedas (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-nacional-de-zonas-humedas/default.aspx)
 - Red Natura 2000 en España (http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/red-natura-2000/red-natura-2000-en-espana/default.aspx)
 - Residuos y suelos contaminados (http://www.marm.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/index.aspx)

M edio Rural y Marino:

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



2. INDICADORES

2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

ABRIL 2011

19 1.2 2.2 1.7	PIB	Total 2009	Total 2010	Variaci	
P.B. 1,000,00001 1,000001 1,000001 1,000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,0000001 1,00000001 1,0000001 1,00000001 1,00000001 1,00000001 1,00000001 1,00000001 1,00000001 1,00000001 1,000000001 1,0000000000				IVT.10/IIIT.10	IVT.10/IVT.09 2,1
The mater Post P	P.I.B. Nacional	1.053.914		0,2	0,6
Political Political Industrial Political Po		25.955	26.062		0,3
POBLICATION PICTOR POBLICATION PICTOR POBLICATION PICTOR POBLICATION POBLIC			17: 0011		V 1 17 (01)
PROSIDED IN PROVISE PROPERTY OF THE PROPERT	POBLACIÓN Y EMPLEO	Total		Muieres	
Personal contame agric from a calcolored (CHAN 2015) 1.000		47.021.031	23.226.185	23.794.846	
A Agriculum, ganizations, subtraubum y persons Agriculum, ganizations, cotary and realizations (active and realizations) emiliary (active and property) (23.061,8	12.694,0	10.367,9	-0,2
Security of production of contails 30 33 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:				-0,4
Piesse yazietatibus					-0,1 -1,8
Incidential de la alimentation 451, 5 200, 1 71, 6 1, 10	Pesca y acuicultura				-6,4
Industria del Estation Summission of alequals active del semestration processor of accordaminación Summission of alequals active del semestrations processor of accordaminación Summission of alequals active del semestrations processor of accordaminación Recogolas, tratamiento y eminisción de residuois 17, 4, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Industria de la alimentación	451,5	280,1	171,4	1,7
E. Seministro de agua, activ. de seneamento, pestion de resultou y descontamination (126, 8 1.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					-10,8 25.8
PRESCRICTION STATES 1	E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	128,8	110,4	18,3	1,8
Record Part					-1,8 -26,0
Procession Pr	Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización				6,8
Content Con		5,1	4,5	0,6	8,5
Minorios precisión no alcohólicos 1,03%	IPC NACIONAL MARZO-2011				Var. Interanual
NOME GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES. Diciembre 2010 (Base año 2005-100) Ind. Mensual Var. Año anterior Aportación (Incesen, Incesen, Precional de Productos experibles 10,00					
Indice de perceix perceixións De productos vegerelars			0,070	0,070	1,07
Indice de perceix perceixións De productos vegerelars					Anortación
De productos expetales 10,156 10,175 10,25 10,06 10,000 10,0	ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES. Diciembre 2010 (Base año	2005=100)	Ind. Mensual	Var. Año anterior	increm. ind. gral
De productos animales 104,72 -0.05 -0					8,5
Indice of precios pagados 12,63 12,66 12,6					8,59 -0.00
De alimentos para el ganado 127 45 16 22 7.3	Índice de precios pagados		126,33	12,66	12,60
De carburamens 18,00					2,0° 7,3°
RENTA AGRARIA 2010 (2* estimación febrero 2011) 2010 (2e) 310 (3e) 3	De carburantes				1,98
NENIA AGRANIA 2010 (2* estimacion febrero 2011) 1010 (2*) 1				Variaci	ón (%)
Consumos intermedios 17 0167 5.8 Renta Rama Agraira 22 931,9 6.8 RENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2009. (valores medios nacionales) 2009 2015 Renta Rama Rama Rama Rama Rama Rama Rama Ra	RENTA AGRARIA 2010 (2ª estimación febrero 2011)				09
Renta Rama Agrafa¹ a Renta Agrafa¹ a Petanta Agrafia por UTA (udr uuros corrientes) "udr millones de euros, términos corrientes (euros-ha) "Intentes S de Estadistica MARM" 22 931.9 8. 8. 8. 9.					3,8 5 ·
Maria Mari	Renta Rama Agraria *		22.931,9		6,9
Note			25.557,0		8,3
Valor a precios corrientes (eurosha) 163.0 -3. Fuento: S G de Estadisciac MARM 163.0 -3. FUENCUSTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2009. (valores medios nacionales) 2009 10.465.0 -4. FUENCUSTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2009. (valores medios nacionales) 10.465.0 -4. FUENCUSTA DE CE Stadisciac MARM 10.465.0 -4. FUENCUSTA DE CE Stadisciac MARM 10.465.0 -4. FUENCUSTA DE CE Stadisciac MARM 10.465.0 -4. FUENCUSTA DE CE STADISCIA (PRECIOS DE LA TIERRA 2009. (valores medios nacionales) 10.28 776 1.88 Nicendios forestales (-11a) 10.28 776 1.88 Superficie forestal afectada (ha) 8.494 13.99 19.69 Nicendios forestales (-11a) 0 0 2 FUENCUSTA PRECIOS DE LA TIERRA 2009. (valores medios 1.2011) 0 0 2 FUENCUSTA PRECIOS DE CENTRA (FUENCUSTA (-11a) 0 0 2 FUENCUSTA PRECIOS DE CENTRA (FUENCUSTA (-11a) 0 0 2 FUENCUSTA PRECIOS DE CENTRA (FUENCUSTA (-11a) 0 0 0 2 FUENCUSTA PRECIOS DE CENTRA (FUENCUSTA (-11a) 0 0 0 2 FUENCUSTA PRECIOS DE CENTRA (FUENCUSTA (-11a) 0 0 0 2 FUENCUSTA PRECIOS DE CENTRA (FUENCUSTA (-11a) 0 0 0 2 FUENCUSTA PRECIOS DE CENTRA (FUENCUSTA (-11a) 0 0 0 0 0 0 0 0 0		lios nacionales)	2009		
ENOLESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2009. (valores medios nacionales) Selo ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2009. (valores medios nacionales) Valor a precios corrientes (eurosha) 10.465.0 -4. Fuente: S G de Estadisca IMARM		,		09/	
Common C			100,0		
	ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2009. (valores medios nacionales)	2009		
INCENDIOS FORESTALES (enero-marzo 2011)			10.465,0		-4,6
N°			Actual	Año antorior	Modia 10 años
N° grandes incendios (>500ha) RESERVA HIDRAULICA (26 abril 2011) Embalses consuntivos (% sobre capacidad) Embalses consuntivos (% sobre capacidad) Embalses hidroeléctricos (% sobre capacidad) ELIMATOLOGIA (marzo 2011) CLIMATOLOGIA (marzo 2011) Fuente: MARM CLIMATOLOGIA (marzo 2011) ENERGÍA (marzo 2011) Mes CONSUMO DE BIOCOMBUSTIBLES (febrero 2011) Busia (marzo 2011) ENERGÍA (1.88
Reserva HIDRAULICA (26 abril 2011)					19.69
Embalses consuntivos (% sobre capacidad)	Fuente: MARM				
Embales hidroeléctricos (% sobre capacidad)					
CLIMATOLOGIA (marzo 2011) Mes Acumulado 12 meses	Embalses hidroeléctricos (% sobre capacidad)		80,3%	86,7%	75,4%
CLIMATOLOGIA (marzo 2011) Mes			81,9%	82,8%	67,3%
Penómenos meteorológicos adversos (nº avisos) 43 370 1.23					
Fuente: MARM					
Generación energia hidráulica (GWh) 3,591 11,254 35,20	Fuente: MARM				
Generación energia ediica (GWh) 4.726 12.786 42.29					
Fuente: REE	Generación energía eólica (GWh)		4.726	12.786	42.29
Bioetanol (miles de toneladas) 25,9 51,8 3.62, Biodiesel (miles de toneladas) 124,2 247,4 1.431, Gasóleo agrícola y de pesca (miles de toneladas) 498,0 1.009,0 5.568, Fuente: CORES. MITC			10.345	10.345	99.01
Biodiesel (miles de toneladas) 124,2 247,4 1.431, Gasóleo agrícola y de pesca (miles de toneladas) 498,0 1.009,0 5.568, Fuente: CORES. MITC	CONSUMO DE BIOCOMBUSTIBLES (febrero 2011)				
Gasóleo agrícola y de pesca (miles de toneladas) 498,0 1.009,0 5.568, Fuente: CORES. MITC Mes Acumulado 12 meses Intervenciones SEPRONA (número) 12.010 21.157 125.64 Intervenciones en Parques Nacionales SEPRONA (número) 40 59 42 Fuente: SEPRONA Promedio Máximo Mínimo Derechos de emisión de CO₂ (€/t) 15,6 16,5 14, Créditos de carbono (€/t) 12,6 13,5 11, Fuente: SENDECO2 Mes Acumulado 12 meses Promedio de ozono superficial en la Red EMEP (ug/m3) 78,5 68,6 73, Promedio de SO2 en la Red EMEP (ug/m3) 78,5 68,6 73, Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 3,8 4,3 4,4 Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 4,2 4,7 4,4 Fuente: AEMET. MARM TURISMO RURAL (febrero 2011) Mes Acumulado 12 meses Oferta plazas disponibles (promedio) 127,659 233,726 2,556,99 235,726 2,556,99 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>362, 1.431,</td></t<>					362, 1.431,
DENUNCIAS (febrero 2011) Mes Acumulado 12 meses Intervenciones SEPRONA (número) 40 51,157 125,64 Intervenciones en Parques Nacionales SEPRONA (número) 40 59 42 Fuente: SEPRONA PRECIO TONELADA CO₂ (marzo 2011) Promedio Máximo Mínimo Derechos de emisión de CO₂ (€(t) 15,6 16,5 14,	Gasóleo agrícola y de pesca (miles de toneladas)				5.568,
Intervenciones SEPRONA (número) 12.010 21.157 125.64 Intervenciones on Parques Nacionales SEPRONA (número) 40 59 42 Fuente: SEPRONA Promedio Máximo Mínimo Derechos de emisión de CO₂ (€/t) 15,6 15,5 14, Créditos de carbono (€/t) 12,6 13,5 11, Fuente: SENDECO2 8 Acumulado 12 meses Promedio de zono superficial en la Red EMEP (ug/m3) 78,5 68,6 73, Promedio de SO2 en la Red EMEP (ug/m3) 0,4 0,4 0,4 Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 3,8 4,3 4,4 Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 4,2 4,7 4,7 Fuente: AEMET. MARM 4,2 4,7 4,7 TURISMO RURAL (febrero 2011) Mes Acumulado 12 meses Oferta plazas disponibles (promedio) 127,659 233,726 2,556,99 Demanda pernoctaciones realizadas (número) 311,689 560,591 7,32.17 Empleo población ocupada (promedio) 20,315 19,945			Mes	Acumulado	12 meses
Fuente: SEPRONA PRECIO TONELADA CO₂ (marzo 2011) Promedio Máximo Mínimo Derechos de emisión de CO₂ (€/t) 15,6 16,5 14, Créditos de carbono (€/t) 12,6 13,5 11, Fuente: SENDECO2 CONTAMINAC. ATMOSF, AREAS RURALES (marzo 2011) Mes Acumulado 12 meses Promedio de ozono superficial en la Red EMEP (ug/m3) 78,5 68,6 73. Promedio de SO2 en la Red EMEP (ug/m3) 0,4 0,4 0,4 0,7 Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 3,8 4,3 3,4 4,2 4,7 4,7 Prunet: AEMET. MARM TURISMO RURAL (febrero 2011) Mes Acumulado 12 meses Oferta plazas disponibles (promedio) 127.659 233.726 2.556.99 Demanda pernoctaciones realizadas (número) 311.689 560.591 7.372.17 Empleo población ocupada (promedio) 20.315 19.945 22.04	Intervenciones SEPRONA (número)		12.010	21.157	125.64
Derechos de emisión de CO₂ (€/t) 15,6 16,5 14, Créditos de carbono (€/t) 12,6 13,5 11, Fuente: SENDECO2 Mes Acumulado 12 meses Promedio de ozono superficial en la Red EMEP (ug/m3) 78,5 68,6 73, Promedio de SO2 en la Red EMEP (ug/m3) 0,4 0,4 0,4 Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 3,8 4,3 4, Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 4,2 4,7 4, Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 4,2 4,7 4, Fuente: AEMET. MARM TURISMO RURAL (febrero 2011) Mes Acumulado 12 meses Oferta plazas disponibles (promedio) 127.659 233.726 2.556.99 Demanda pernoctaciones realizadas (número) 311.689 560.591 7.372.17 Empleo población ocupada (promedio) 20.315 19.945 22.04	Fuente: SEPRONA		40	59	42
Créditos de carbono (É/t) 12,6 13,5 11, Fuente: SENDECO2 Mes Acumulado 12 meses Promedio de ozono superficial en la Red EMEP (ug/m3) 78,5 68,6 73, Promedio de SO2 en la Red EMEP (ug/m3) 0,4 0,4 0,4 0,9 Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 3,8 4,3 3,4 Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 4,2 4,7 4, Fuente: AEMET. MARM TURISMO RURAL (febrero 2011) Mes Acumulado 12 meses Oferta plazas disponibles (promedio) 127.659 233.726 2.556.99 Demanda pernoctaciones realizadas (número) 311.689 560.591 7.372.17 Empleo población ocupada (promedio) 20.315 19.945 22.04					
Fuente: SENDECO2 Mes	Créditos de carbono (€/t)				14 <u>,</u> 11,
Promedio de ozono superficial en la Red EMEP (ug/m3) 78,5 68,6 73, Promedio de SO2 en la Red EMEP (ug/m3) 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,9 0,0 <td>Fuente: SENDECO2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Fuente: SENDECO2				
Promedio de SO2 en la Red EMEP (ug/m3) 0,4 0,4 0,4 0,7 Promedio de NO2 en la Red EMEP (ug/m3) 3,8 4,3 4, Promedio de NOx en la Red EMEP (ug/m3) 4,2 4,7 4, Fuente: AEMET. MARM TURISMO RURAL (febrero 2011) Mes Acumulado 12 meses Oferta plazas disponibles (promedio) 127.659 233.726 2.556.99 Demanda pernoctaciones realizadas (número) 311.689 560.591 7.372.17 Empleo población ocupada (promedio) 20.315 19.945 22.04					12 meses 73,
Promedio de NOx en la Red EMEP (ug/m3)	Promedio de SO2 en la Red EMEP (ug/m3)		0,4	0,4	0,
Fuente: AEMET. MARM TURISMO RURAL (febrero 2011) Mes Acumulado 12 meses Oferta plazas disponibles (promedio) 127.659 233.726 2.556.99 Demanda pernoctaciones realizadas (número) 311.689 560.591 7.372.17 Empleo población ocupada (promedio) 20.315 19.945 22.04	Promedio de NOx en la Red EMEP (ug/m3)				4,
Oferta plazas disponibles (promedio) 127.655 233.726 2.556.99 Demanda pernoctaciones realizadas (número) 311.689 560.591 7.372.17 Empleo población ocupada (promedio) 20.315 19.945 22.04	Fuente: AEMET. MARM			Acumulado	12 masses
Empleo población ocupada (promedio) 20.315 19.945 22.04	Oferta plazas disponibles (promedio)		127.659	233.726	2.556.99
			20.315	19.940	22.04

2.2 ENTORNO ECONÓMICO



scenario macroeconómico 2010-2014

El Gobierno ha revisado el escenario macroeconómico 2010-2014, manteniendo la previsión de crecimiento del PIB en el 1,3% para 2011, si bien reduce 4 décimas la aportación de la demanda interna y aumenta 4 décimas la aportación del sector exterior.

Las previsiones de déficit se mantienen: 9,2% del PIB este año, 6% en 2011 y 3% en 2012.

En el mercado laboral, se estima que en el segundo semestre del año 2011 crecerá ligeramente el empleo, consolidándose el crecimiento en los siguientes años. La tasa de paro de 2011 se revisa al alza, por el mayor dinamismo de la población activa.

ESCENARIO MACROECONÓMICO							
% variación real 2010 2011 2012 2013 2014							
PIB precios corr.	-0,1%	1,3%	2,3%	2,4%	2,6%		
Consumo final	0,7%	0,4%	0,9%	1,1%	1,3%		
Form. bruta capital fijo	-7,6%	-1,3%	2,7%	3,7%	4,5%		
Demanda nacional	-1,2%	0,0%	1,3%	1,7%	2,0%		
Sector exterior	1,1%	1,3%	1,0%	0,7%	0,6%		
Empleo	-2,4%	0,2%	1,4%	1,5%	1,7%		
Tasa de paro	20,1%	19,8%	18,5%	17,3%	16,0%		

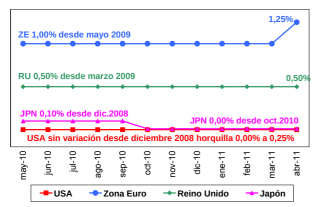
7 abril 2011 Fuente: MEH

Tipos de interés

El **Banco Central Europeo** ha incrementado en ½ de punto el tipo de interés oficial hasta el 1,25%, tras haberse mantenido estable en el 1,00% desde mayo de 2009, siendo ésta la primera subida desde julio de 2008.

Por su parte, los tipos oficiales de USA, Japón y Reino Unido se mantienen sin variación.

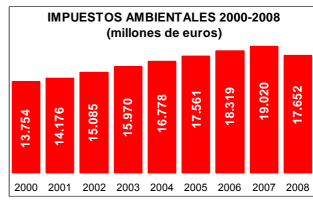
TIPOS DE INTERÉS UEM-USA-R.UNIDO-JAPÓN

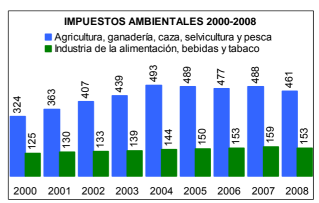


Impuestos ambientales 2008

Según el INE, el total de impuestos ambientales en el **año 2008** fue de **17.652 mill.** $\$ (7,2% menos que en 2007). De ellos, 14.112 mill. $\$ son impuestos sobre la energía (79,9%), 3.393 mill. $\$ sobre el transporte (19,2%) y 147 mill. $\$ sobre la contaminación (0,8%).

Los impuestos ambientales de la rama de **agricultura**, **ganadería**, **caza**, **selvicultura y pesca**, del año 2008 fueron de 461 mill.€ (5,4% menos que en 2007) y los de la rama de la **industria de la alimentación**, **bebidas y tabaco**, fueron 153 mill.€ (3,8% menos que en 2007).





Dentro del sistema impositivo español se consideran Impuestos Ambientales, de acuerdo con la definición adoptada, los siguientes:

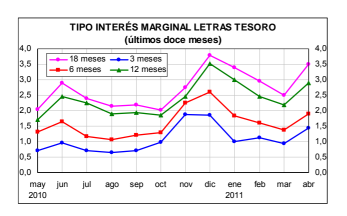
- Impuesto sobre Hidrocarburos
- Impuesto sobre la Electricidad
- Impuesto sobre Ventas Minoristas de Determinados Hidrocarburos
- Impuesto especial de la Comunidad Autónoma de Canarias sobre combustibles derivados del petróleo
- Impuesto Especial sobre Determinados Medios de Transporte
- Impuesto sobre Vehículos de Tracción Mecánica
- Canon de control de vertidos
- Impuesto sobre la contaminación atmosférica de la Comunidad Autónoma de Galicia
- Impuesto sobre instalaciones que incidan en el medio ambiente de la Comunidad Autónoma de Extremadura
- Impuesto sobre instalaciones que incidan en el medio ambiente de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha
- Impuesto sobre emisión de gases a la atmósfera de la Comunidad Autónoma de Andalucía
- Impuesto sobre el daño medioambiental causado por la emisión de contaminantes a la atmósfera de la Comunidad Autónoma de Aragón
- Impuesto sobre emisiones de gases a la atmósfera de la Región de Murcia
- Impuesto sobre depósito de residuos peligrosos, e Impuesto sobre depósito de residuos radiactivos de la Comunidad Autónoma de Andalucía
- Impuesto sobre depósito de residuos de la Comunidad Autónoma de Madrid
- Impuesto sobre el almacenamiento o depósito de residuos en la Región de Murcia
- Impuesto sobre vertidos a las aguas litorales de la Comunidad Autónoma de Andalucía
- Canon por vertidos al mar de la Región de Murcia



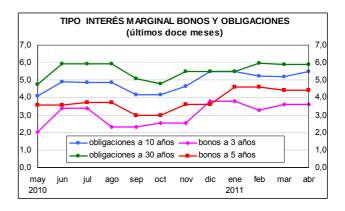
ENTORNO ECONÓMICO (...continuación)

💙 ubastas deuda del Estado en abril

Tras la petición de rescate de Portugal, el mercado ha provocado el aumento de los tipos de interés marginales de adjudicación en las subastas del tesoro para las letras.



Así, los tipos de interés marginales de adjudicación en las subastas de letras del tesoro se han situado: a 3 meses (1,440%), a 6 meses (1,900%), a 12 meses (2,900%) y a 18 meses (3,496%), mientras que bonos y obligaciones apenas han variado sus tipos.



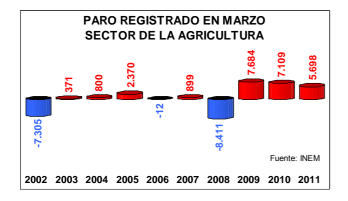
ercado de trabajo

Paro registrado en el INEM

En **marzo de 2011** aumentó el paro registrado en el INEM en 34.406 personas, con ello el número total de desempleados ascendió a 4.333.669 personas.



A 31 de marzo había 2.183.421 **mujeres** paradas y 2.150.248 hombres parados. Por otra parte, el 14,8% del paro registrado correspondía a **extranjeros** (377.877 hombres y 265.016 mujeres).



El paro en el **sector agrícola** aumentó en 5.698 personas en el mes, hasta 143.431 personas.

En marzo se firmaron 1.154.903 **contratos**, lo que supone 34.424 contratos menos que en marzo de 2010. Sin embargo, en el primer trimestre de 2011 se firmaron 14.558 contratos más que en el primer trimestre de 2010.

Afiliación a la Seguridad Social

En **marzo** aumentó la **afiliación** a la Seguridad Social en 45.660 personas, hasta situarse en 17.392.754 afiliados.

La afiliación del sector de **agricultura**, **ganadería**, **caza**, **selvicultura** y **pesca** del régimen general, se redujo en 16.465 personas, hasta 1.188.732 afiliados en marzo.



En marzo, los afiliados del **régimen especial agrario** disminuyeron en 18.768 personas, hasta 815.277 afiliados; los del régimen especial de autónomos se redujeron en 319 personas, hasta 207.209 afiliados; y los afiliados del **régimen especial de trabajadores del mar**, se incrementaron en 1.588 personas hasta 63.374 afiliados.

En **febrero**, la tasa de paro de la UE-27 fue del 9,5%, la de la ZE-17 del 9,9%, la de USA del 8,9%, la de Japón del 4,6% y la del conjunto de países de la OCDE del 8,2%.

ENTORNO ECONÓMICO (...continuación)



Encuesta de población activa

Según la Encuesta de Población Activa del 1^{er} **trimestre** de 2011 (INE), la ocupación se redujo en 256.500 personas y el paro se incrementó en 213.500 personas.

Con ello, a **finales de abril** había 23.016.800 activos (18.151.700 ocupados y 4.910.200 parados). La tasa de paro se situó en el 21,29% (21,94% para las mujeres y 20,87% para los varones) y la de ocupación en el 59,88% (52,67% para las mujeres y 67,43% para los varones). En el **sector de la agricultura, ganadería, silvicul-**

tura y pesca se redujo el paro y disminuyó la ocupación. Así, a 30 de abril el número de parados en el sector agrícola era de 226.200 personas y el número de ocupados en el sector era de 783.200 personas, con una población activa de 1.009.400 personas.

En el **sector del suministro de agua, saneamiento, residuos y descontaminación**, aumentó la ocupación y también el paro, con lo que finalizó el trimestre con 119.100 ocupados y 9.600 parados (activos 128.800 personas).

EPA		1 ^{er} tri 2011		Variación mensual		
miles personas	mujeres	varones	total	mujeres	varones	total
Activos	10.367,9	12.694,0	23.016,8	+18,0	-60,9	-42,9
Ocupados	8.092,7	10.059,0	18.151,7	-105,8	-150,7	-256,5
Parados	2.275,2	2.635,0	4.910,2	+123,8	+89,8	+213,5
Tasa actividad	52,67%	67,43%	59,88%	+0,07	-0,29	-0,11
Tasa de paro	21,94%	20,76%	21,29%	+1,16	+0,80	+0,96
Agricultura		1 ^{er} tri 2011		Var	iación mens	ual
miles personas	mujeres	varones	total	mujeres	varones	total
Activos	296,9	712,5	1.009,4	+5,7	-9,9	-4,1
Ocupados	204,6	578,5	783,2	-0,9	-20,6	-21,3
Parados	92,3	134,0	226,2	+6,6	+10,7	+17,2
Agua		1 ^{er} tri 2011		Var	iación mens	ual
miles personas	mujeres	varones	total	mujeres	varones	total
Activos	18,3	110,4	128,8	+1,2	+1,0	+2,2
Ocupados	16,4	102,7	119,1	+1,0	+0,5	+1,5
Parados	1,9	7,7	9,6	+0,2	+0,5	+0,7

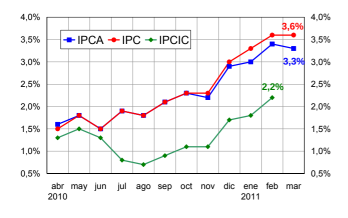
(1) - Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca.

(2) - Suministro de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación

ndice de precios de consumo (IPC)

La tasa interanual del IPC de marzo se situó en el 3,6%, tras un aumento mensual de 7 décimas. Con ello, la inflación acumulada de 2011 se situó sólo en el 0,1%.

COMPARACIÓN IPC, IPCA Y IPCA-IC



La inflación subyacente se situó en el 1,7% en marzo, con una tasa acumulada del -0,9%.

Los precios del grupo de la alimentación aumentaron 3 décimas en el mes, situaron su tasa acumulada en 2011 en el 0,3% y su tasa interanual en el 1,8%.

Por otra parte, la tasa interanual del índice de precios de consumo armonizado (IPCA) fue del 3,3% en marzo y la del índice de precios de consumo armonizado a impuestos constantes (IPCA-IC) del 2,2% en febrero.

En marzo, la inflación en la UE -27 fue del 3,1%, la de la ZE-17 del 2,7%, la de USA del 2,7% y la de Japón del -0,1%. En febrero, la inflación en la OCDE fue del 2,4%.

El **indicador adelantado** del IPCA español en abril aumentó al 3,8%, en parte por los aumentos de precios en viajes organizados y por la alimentación y bebidas no alcohólicas. El indicador adelantado del IPCA español se situó en el 3,5% en abril.

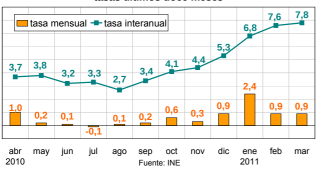


ENTORNO ECONÓMICO (...continuación)

findice de precios industriales (IPRI)

En **marzo**, el índice general de precios industriales creció 9 décimas y se situó en el 7,8% en tasa interanual.

ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES tasas últimos doce meses

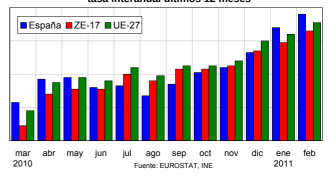


Los precios del **suministro de agua** crecieron 1 décima en el mes y 2,7% interanual.

La tasa interanual de los precios de la **industria de la alimentación** fue del 6,6% en marzo, tras un aumento mensual de 4 décimas, mientras que la de **fabricación de bebidas** fue del 1,2% interanual y 0,2% mensual.

En **marzo**, la tasa interanual del IPRI de la ZE-16 se situó en el 6,6% y la de la UE-27 en el 7,1%. En España dicha tasa fue del 7,6%.

ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES tasa interanual últimos 12 meses



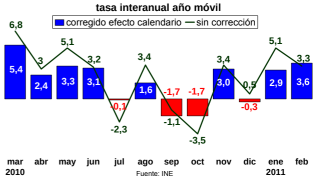
ndice de producción industrial (IPI)

En **febrero**, la variación interanual del índice general de producción industrial (IPI) fue del 3,6% (dato corregido de efecto calendario) y del 3,3% sin corrección.

La tasa interanual del IPI de la **industria de la alimentación** se situó en el -0,9% en febrero y la de fabricación de bebidas en el -0,4% (datos corregidos de efecto calendario).

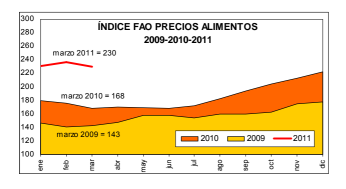
En febrero, la tasa del IPI de la ZE-17 fue del 7.0% y la de la UE-27 del 7.3% (ambas corregidas de efecto calendario).

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

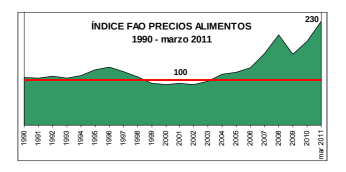


🕇 ndice de precios de alimentos de la FAO

El índice de precios de los alimentos de la FAO descendió un 2,9% en **marzo**, respecto a febrero que fue máximo histórico. Sin embargo, el índice presenta un incremento del 37% sobre marzo del año anterior.



Disminuyeron los precios internacionales de aceites, azúcar y cereales, mientras que aumentaron los precios de productos lácteos y carne.



Fuentes: MTIN, MEH, INE, INEM, EUROSTAT, OCDE y FAO.

2.3 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS



MARZO 2011

Subida generalizada de precios en todos los grupos que forman parte del índice general (0,7%). Las reducciones de precios en vestido y calzado de meses anteriores se han dado la vuelta y, en marzo, se ha producido un aumento de los mismos (3,6%); el incremento en los precios de los carburantes y lubricantes (3,7%) han provocado un aumento de cotizaciones en el transporte; la vivienda aumentó un 0,4% debido, sobre todo, por las subidas que se produjeron en el gasóleo para calefacción; los alimentos y bebidas no alcohólicas se encarecieron el 0,3%.

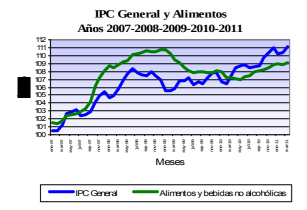
Ín	Alimentos			
2011	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual	Variación mensual
Enero	-0,7	-0,7	3,3	0,1
Febrero	0,1	-0,6	3,6	-0,2
Marzo	0,7	0,1	3,6	0,3

Fuente: INE

La tasa de variación interanual del IPC general mantiene el 3,6% reseñado en el mes de febrero. La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) desciende una décima respecto al mes anterior y se sitúa en el 1,7%. El Índice de Precios de Consumo Armonizado desciende una décima y se sitúa en el 3,3%.

Un mes más, los precios de los carburantes y combustibles aumentan (3,7%), alcanzando una revalorización del 8,4% en lo que se lleva de año y un 20,3% en tasas interanuales. Los otros combustibles se encarecieron en el mes el 6,3%. Los productos energéticos suben un 2,4% en el mes, con diferencias del 8,4% en el año y del 18,9% respecto a marzo de 2010.

La importante subida de precios del mes de marzo queda reflejada en el gráfico posterior consolidando, aún más, la tendencia alcista de los últimos meses. Por su parte, el aumento de tres décimas en los precios de los alimentos mantiene el crecimiento de los mismos.



El precio de los **Alimentos** aumentó tres décimas en el mes de marzo debido, sobre todo, a las <u>subidas</u> que se registraron en las cotizaciones de productos como las patatas y sus preparados (1,9% en el mes, 6,7% en lo que se lleva de año y 20,5% respecto a marzo de 2010); el precio del pescado fresco y congelado aumentó el 1,6% mensual y su valor es un 1,3% más alto que el registrado en el mismo mes del año anterior; la carne de porcino también se encareció el 1,0% y en lo que va de año la subida es del 0,9% (1,8% en tasas interanuales); los preparados de legumbres y hortalizas aumentaron sus precios un 0,8% y están un 1,6% más caros que los mismos comprados hace un año; los cereales y sus derivados subieron el 0,5% en el mes, 1,2% en el año y 2,0% en tasas interanuales; las frutas frescas subieron el 0,4% y muestran precios un 2,9% por encima de los reseñados en marzo de 2010.

Las <u>bajadas</u> de precios más destacadas se produjeron en las legumbres y hortalizas frescas con un porcentaje del -1,3%; la carne de ovino volvió a ver descender sus precios en el mes (-0,5%) y registra un descenso acumulado en el año del -6,3%; el precio de la leche cayó una décima en el mes, acumulando un descenso del -0,8% en el año y del -2,0% en tasas interanuales; los huevos bajaron sus precios el -0,1% (-1,2% en el año y -2,3% en tasas interanuales).

ALIMENTOS Marzo	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	-0,2	0,2	0,3
Cereales	0,5	1,2	2,0
Carne de Vacuno	0,1	0,3	1,9
Carne de Ovino	-0,5	-6,3	2,0
Carne de Porcino	1,0	0,9	1,8
Carne de Ave	0,4	-0,1	1,0
Pescado	1,6	-1,0	1,3
Huevos	-0,1	-1,2	-2,3
Leche	-0,2	-0,8	-2,0
Prod. Lácteos	-0,1	-0,7	0,3
Aceites y grasas	0,3	0,7	-0,7
Frutas frescas	0,4	0,4	2,9
Legumbres y Hortalizas frescas	-1,3	-1,7	3,7
Preparados Legumbres y Hortalizas	0,8	0,7	1,6
Patatas y sus derivados	1,9	6,7	20,5
Alimentos	0,3	0,3	1,8

Fuente: INE

Por **Comunidades Autónomas**, destaca el incremento de precios generalizado, destacando el 1,1% de Ceuta y Melilla, el 1,0% de Navarra o el 0,9% de Andalucía, Canarias, Castilla-La Mancha y Galicia.

El precio de los Alimentos también creció en todas las comunidades autónomas, sobre todo en Canarias (0,5%) y en Asturias, Cantabria, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Galicia, Murcia Navarra y La Rioja (0,4% en todas ellas).

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

	IPC Ge	eneral	Alime	entos
2011	Variación Marzo	Variación Anual	Variación Marzo	Variación Anual
Andalucía	0,9	0,1	0,3	0,3
Aragón	0,8	0,2	0,3	0,3
Asturias	0,5	0,0	0,4	0,7
Baleares	0,4	0,3	0,2	0,1
Canarias	0,9	0,7	0,5	0,8
Cantabria	0,6	0,0	0,4	0,1
Castilla y León	0,8	0,2	0,4	0,1
Castilla-La Mancha	0,9	0,2	0,4	0,4
Cataluña	0,6	0,1	0,3	0,2
C. Valenciana	0,7	0,2	0,3	0,3
Extremadura	0,8	0,2	0,2	0,0
Galicia	0,9	-0,2	0,4	0,5
Madrid	0,7	0,3	0,3	0,2
Murcia	0,7	-0,1	0,4	0,1
Navarra	1,0	0,0	0,4	0,2
País Vasco	0,8	0,0	0,3	0,4
La Rioja	0,5	-0,6	0,4	0,1
Ceuta	1,1	-0,2	0,2	0,3
Melilla	1,1	-0,5	0,3	0,0
ESPAÑA	0,7	0,1	0,3	0,3

Fuente: INE

 $\underline{http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc0311.pdf}$



2.4 INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

DICIEMBRE 2010 - (Base 2005=100)

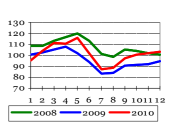
El Índice General de Precios Percibidos por los Agricultores y Ganaderos se situó en el mes de diciembre en 103,07, con una subida del +8,53% respecto al mismo mes del año 2009. Este crecimiento es debido a los productos vegetales, que se revalorizaron un +15,24% respecto a diciembre del año anterior, aportando +8,55 puntos a la subida del índice general y creciendo un

+1,78% respecto al pasado mes de noviembre; por el contrario, los precios percibidos por los productos animales registraron un ligero retroceso respecto al año 2009 (-0,05% interanual, restando -0,02 puntos al índice general), aunque subieron un 0,22% si lo comparamos con el pasado mes de noviembre.

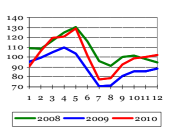
Índices de precios percibidos por los agricultores (base 2005=100)

	Índice	Mismo mes	s año anterior	% Variación
Descripción	mensual	% Variación	Aportación	mes anterior
Índice general de precios percibidos	100.07	año anterior 8,53	increm. índ. gral	1.00
<u> </u>	103,07		8,53	1,33
Productos vegetales	101,98	15,24	8,55	1,78
Productos agrícolas	102,37	15,42	8,48	1,87
Cereales	149,18	43,61	4,02	6,00
Leguminosas	92,36	-11,79	-0,02	-19,09
Tubérculos	129,44	96,81	1,05	6,97
Cultivos industriales	143,13	52,33	1,57	49,22
Cultivos forrajeros	112,51	-8,91	-0,04	11,56
Cítricos	71,51	-36,16	-2,91	-12,74
Frutas no cítricas	105,05	7,60	0,35	13,58
Hortalizas	111,42	21,96	3,49	-4,92
Vitivinícola	92,28	-1,43	-0,05	9,96
Aceite de oliva total	62,56	11,63	0,84	1,91
Semillas	152,72	23,48	0,02	23,64
Flores y plantas ornamentales	103,19	7,21	0,15	-13,42
Productos forestales	84,85	6,64	0,07	0,13
Productos animales	104,72	-0,05	-0,02	0,22
Ganado para abasto	104,84	2,98	0,94	0,00
Vacuno para abasto	118,52	2,11	0,16	0,89
Ovino para abasto	111,05	-0,26	-0,01	0,65
Caprino para abasto	107,2	3,76	0,01	8,74
Porcino para abasto	96,55	3,32	0,45	1,26
Aves para abasto	104,39	5,97	0,27	-3,82
Conejos para abasto	108,08	9,05	0,06	-12,81
Productos ganaderos	104,37	-7,89	-0,96	0,89
Leche	102,62	2,53	0,21	0,88
Huevos	109,4	-30,68	-1,20	0,89
Lana	171,58	104,36	0,03	1,25

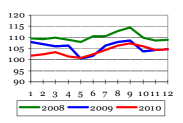
Indice General de Precios Percibidos



Productos Agrícolas



Productos Animales



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

El ascenso del índice mensual de productos vegetales se debió principalmente al comportamiento de los precios de los productos agrícolas (+15,42% interanual, aportación de +8,48 puntos) y en menor medida, al de los forestales (+6,64%, aportación de +0,07 puntos).

En el conjunto de productos agrícolas, la subida más acusada, teniendo en cuenta su repercusión en el índice general, se constató en los cereales, cuyos precios crecieron un +43,61% respecto a diciembre del año anterior (aportación de +4,02 puntos), seguido de las hortalizas (+21,96%, aportación +3,49), los cultivos industriales (+52,33%, aportación +1,57), los tubérculos (+96,81%, aportación +1,05), el aceite de oliva (+11,63%, aportación +0,84), las frutas no cítricas (+7,60%, aportación +0,35), las flores y plantas ornamentales (+7,21%, aportación +0,15) y, por último, las semillas (+23,48%, aportación +0,02).

Tuvieron una influencia negativa en el índice general los precios percibidos por los cítricos (-36,16% interanual, aportación -2,91), el sector vitivinícola (-1,43%, aporta-

ción -0,05), los cultivos forrajeros (-8,91%, aportación -0,04) y las leguminosas (-11,79%, aportación -0,02).

En cuanto al grupo formado por los productos animales, el índice de precios del ganado para abasto se incrementa un +2,98% respecto a diciembre de 2009 (aportando +0,94 puntos al índice general), debido al ascenso de las cotizaciones todas las categorías de ganado excepto ovino, que retrocedió ligeramente (-0,26% interanual, aportación -0,01). El sector porcino es el que mayor ganancia registró (+3,32, aportación 0,45 puntos).

En lo que respecta a los productos ganaderos, el índice del grupo desciende un -7,89% interanual, aportando -0,96 puntos al índice general. Este comportamiento negativo de los precios se debe a la caída de los huevos que, un mes más, restan al índice general (-30,68% respecto a diciembre de 2009, aportación -1,20). El precio percibido por la leche sube un +2,53% interanual (aportación +0,21 puntos), y el de la lana un +104,36% (aportación +0,03).

http://www.marm.es/es/estadistica/temas/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/

INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



DICIEMBRE 2010 - (Base 2005=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios se situó en diciembre de 2010 en 126,33, creciendo un +12,66% respecto al mismo mes del año anterior.

La mayores subidas, teniendo en cuenta la repercusión en el índice general, corresponden a los alimentos del ganado, cuyos precios crecieron un 16,22% respecto a los registrados en diciembre de 2009 (aportación +7,33 puntos); los de formulación compuesta fueron los principales responsables del comportamiento positivo de los piensos (+17,55% interanual, aportación +6,48); se encarecieron todas las categorías, siendo los destinados a la alimentación del porcino los que más se revalorizaron (+21,44%, aportación +3,24 puntos); las cotizaciones de los piensos simples crecieron un +10,27% (aportación +0,84).

El precio pagado por la energía también subió (+22,95% interanual, aportación +2,21 puntos), siendo los precios de los carburantes una vez más los que registraron un ascenso más acusado (+29,47%, aportación +1,98 puntos). También crecieron los lubricantes y la electricidad (+8,76% y 7,59%, respectivamente).

Los fertilizantes se encarecieron en diciembre un +24,14% (aportación +2,07 puntos); tanto los de formulación compleja como los de simple experimentaron ascensos similares (+27,78% y +22,62%, aportación +1,09 y +0,94, respectivamente). Dentro de la categoría de los últimos, los abonos potásicos son los únicos cuyos precios fueron más bajos que en el mismo mes del año pasado (-6,68%, aportación -0,05 puntos). El precio pagado por las enmiendas subió un +8,55% interanual (aportación +0,04 puntos).

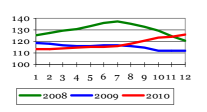
También sumaron al índice del conjunto de bienes y servicios los gastos generales (+7,22%, aportación +0,73), las semillas y plantones (+4,7% interanual, aportación 0,27), el material y pequeño utillaje (+2,11%, aportación +0,04) y la conservación y reparación de edificios (+0,93%, aportación +0,03) y los servicios veterinarios (+0,07%, sin aportación al índice general).

En el lado negativo de la tabla se sitúan la conservación y reparación de maquinaria (-0,17%, aportación -0,01 y los productos fitopatológicos (+0,30%, sin aportación).

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

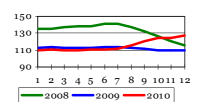
	Mismo mes año anterior		
Descripción	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral.
Índice general de precios de bienes y servicios	126,33	12,66	12,66
Semillas y plantones	108,05	4,7	0,27
Semillas	107,47	6,8	0,21
Plantones	108,77	2,29	0,06
Fertilizantes	148,46	24,14	2,07
Fertilizantes simples	141,10	22,62	0,94
Fertilizantes nitrogenados	135,42	30,2	0,96
Fertilizantes fosfatados	141,20	10,35	0,03
Fertilizantes potásicos	190,62	-6,68	-0,05
Fertilizantes compuestos	171,49	27,78	1,09
Enmiendas	85,81	8,55	0,04
Alimentos del ganado	127,45	16,22	7,33
Piensos simples	123,19	10,27	0,84
Piensos compuestos	128,38	17,55	6,48
Piensos compuestos para bovino	126,48	15,59	1,31
Piensos compuestos para ovino	133,73	18,64	0,30
Piensos compuestos para porcino	125,20	21,44	3,24
Piensos compuestos para conejos	119,85	11,93	0,14
Piensos compuestos para aves	135,37	14,01	1,49
Productos fitopatológicos	113,56	-0,06	0,00
Servicios veterinarios	115,23	0,07	0,00
Conservación y reparación de maquinaria	121,87	-0,17	-0,01
Conservación y reparación de edificios	123,38	0,93	0,03
Energía	137,86	22,95	2,21
Carburantes	138,02	29,47	1,98
Lubricantes	126,22	8,76	0,05
Electricidad	140,17	7,59	0,18
Material y pequeño utillaje	111,75	2,11	0,04
Gastos generales	121,02	7,22	0,73

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



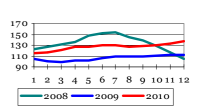
Indice General de Bienes y

Sevicios de Uso Corriente



Indice de Precios de Alimentos

del Ganado



Indice de Precios de Energía y

Lubricantes

 $\underline{http://www.marm.es/es/estadistica/temas/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios-percibidos-pagados-y-salarios-percibidos-pagados-y-salarios-percibidos-pagados-y-salarios-percibidos-pe$



INDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

DICIEMBRE 2010 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en diciembre de 2010 en 369,00, con una revalorización del +0,88% respecto al mismo mes del año anterior y del +0,94% respecto al mes de noviembre pasado.

Las nóminas de los trabajadores fijos crecieron un +2,60% respecto al mes de diciembre de 2009, al contrario que lo registrado en el grupo de trabajadores eventuales, que descendieron un -0,22%.

En el caso de trabajadores con contratos continuos, todas las categorías laborales experimentaron incrementos interanuales positivos, comprendidos entre el +5,52% de los encargados y capataces y el 0,64% de los vaqueros o porqueros.

En lo que respecta a los salarios de los trabajadores discontinuos, se constataron ganancias y perdidas: los que mas poder adquisitivo acumularon fueron los dedicados a la recolección de productos herbáceos (+4,16%), mientras que los podadores fueron los que vieron reducidas más sus nominas respecto a 2009 (-4,69%).

Índices de salarios agrarios (base 1985=100)

	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	369,00	0,88	0,94
Trabajadores fijos	357,60	2,60	0,59
Encargados, capataces	353,28	5,52	2,92
Tractoristas y maquinistas	367,87	3,63	1,21
Pastores	368,35	2,40	0,00
Vaqueros o porqueros	366,41	0,64	0,03
Hortelanos	392,42	1,00	0,00
Guardas o caseros	401,51	0,78	0,00
Peón fijo para trabajos diversos	337,22	2,25	0,03
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	376,89	-0,22	0,45
Preparación del terreno	380,99	-0,53	2,22
Siembra y abonado	393,98	1,66	4,99
Labores complementarias	403,43	-3,73	1,56
Riegos	343,57	1,00	-9,88
Recolección productos herbáceos	379,59	4,16	9,98
Recolección frutas y agrios	387,74	-4,65	1,50
Recolección de aceituna	366,21	3,64	-2,76
Vendimia	314,13	0,99	-18,01
Poda	392,65	-4,69	-4,46
Plantación y tala de árboles	361,09	-3,05	-3,17
Manejo de ganado	361,03	2,78	0,04

Nota:

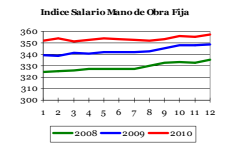
Se señalan en rojo los descensos inferiores al:

Se señalan en azul las subidas superiores al:

-5%

+5%







2.5 INDICE ANUAL DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)



AÑO 2010 - (Base 2005=100)

El Índice General de Precios Percibidos por los Agricultores y Ganaderos fue en 2010 de 100,78, ganando un 6,21% respecto al año anterior. Esta subida es debida a los precios de los productos vegetales, que crecen el 12,36% sobre el 2009, con una aportación al índice general de +6,91 puntos, mientras que los precios de los productos animales perdieron un -1.58% respecto al año anterior, restando -0,70 puntos al índice general.

En el grupo de los productos vegetales, la ganancia se debe a los productos agrícolas (+12,47, aportación +6,96 puntos), los productos forestales retrocedieron un -5,13% respecto al año pasado (aportación -0,06 puntos).

La subida del índice de precios de productos agrícolas se debió, según su participación en el índice general, a las hortalizas, con un incremento del 22,03% (aportación 3,40 puntos), seguido de los cereales con 14,31% (aportación 1,16), los tubérculos con (aportación 0,82 puntos), los cultivos industriales 15,08% 27,18% (aportación 0,64), los cítricos 7,07% (aportación 0,63), las frutas no cítricas (aportación sector vitivinícola 0,54), el 6,36% (aportación 0,30) y, finalmente, el sector oleícola 0,67% (aportación 0,04).

Tuvieron una aportación negativa al índice general del año 2010 los precios de los cultivos forrajeros, que bajaron un 20,09% respecto a 2009 (aportación -0,39), los de las flores y plantas ornamentales (-4,10%, aportación -0,12), las leguminosas (-12,58%, aportación -0,03) y, por último, las semillas (-7,02%, aportación -0,02).

El índice de precios de productos animales debe su descenso mayoritariamente a los precios de los productos ganaderos, que ha experimentado un incremento negativo de -5,78% y que aportan -0,68 puntos a la variación del índice general. Los huevos, con una caída del -17,45% (aportación -0,63 puntos), son los principales responsables de este comportamiento. Tuvo una depreciación más atenuada la cotización de la leche (-0,75% interanual, aportación -0,06), mientras que la lana se revalorizó un 36,37% respecto al año precedente.

También el grupo del ganado para abasto mostró un retroceso, aunque menos acusado, con un comportamiento desigual en los diferentes tipos de animales: únicamente ganó el sector porcino (+4,34%, aportación +0,61), mientras las demás carnes cayeron en mayor o menor medida, siendo más importantes las caídas de precios en vacuno y aves (-3,55 y -4,21%, respectivamente) que en ovino (-2,13%), caprino (-3,35%) y conejos (-3,14%).

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

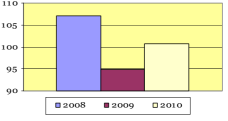
Descripción	Índice anual	% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral
Índice general de precios percibidos	100,78	6,21	6,21
Productos vegetales	98,83	12,36	6,91
Productos agrícolas	99,22	12,74	6,96
Cereales	122,52	14,31	1,16
Leguminosas	120,04	-12,58	-0,03
Tubérculos	142,3	70,30	0,82
Cultivos industriales	109,88	27,18	0,64
Cultivos forrajeros	92,51	-20,09	-0,39
Cítricos	108,92	15,08	0,63
Frutas no cítricas	103,65	7,07	0,54
Hortalizas	100,55	22,03	3,40
Vitivinícola	91,17	6,36	0,30
Aceite de oliva total	62,79	0,67	0,04
Semillas	103,97	-7,02	-0,02
Flores y plantas ornamentales	105,4	-4,10	-0,12
Productos forestales	81,35	-5,13	-0,06
Productos animales	103,75	-1,58	-0,70
Ganado para abasto	103,99	-0,05	-0,02
Vacuno para abasto	111,45	-3,55	-0,27
Ovino ara abasto	96,18	-2,13	-0,09
Caprino para abasto	94,44	-3,35	-0,01
Porcino para abasto	101,44	4,34	0,61
Aves para abasto	110,03	-4,21	-0,23
Conejos para abasto	98,68	-3,14	-0,02
Productos ganaderos	103,08	-5,78	-0,68
Leche	97,67	-0,75	-0,06
Huevos	120,69	-17,45	-0,63
Lana	139,5	36,39	0,01

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

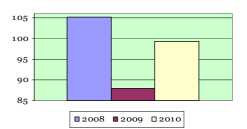
http://www.marm.es/es/estadistica/temas/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/

PERCIBIDOS

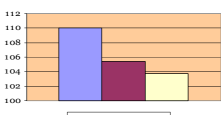
INDICE GENERAL DE PRECIOS



INDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOS AGRICOLAS



INDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOS ANIMALES



■ 2008 ■ 2009 □ 2010



INDICE ANUAL DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)

AÑO 2010 - (Base 2005=100)

El índice general de precios pagados por los medios de producción agrarios se situó en el año 2010 en 117,90, registrándose una subida del 2,15% respecto al año anterior.

El sector energético fue el principal responsable de la subida de precios de los medios de producción agraria, con un ascenso del 19,46% respecto al año 2009 (aportando 1,72 puntos al índice general). Si bien los tres grupos recogidos en la tabla crecieron, los carburantes fueron los que más se encarecieron a lo largo del año (25,60%, aportación 1,56 puntos), seguido de lejos por la electricidad (5,79%, 0,13 puntos) y por los lubricantes (7,06%, 0,04 puntos).

Los alimentos para el ganado también fueron responsables de la subida general, con un incremento interanual del 3,16% y una aportación de 1,42 puntos al índice general. La subida de precios de los piensos compuestos (4,16%, aportación 1,52) no pudo ser compensada con la débil caída de los simples (-1,25%, aportación -0,10). Dentro de los primeros, todas las categorías de alimentación animal se revalorizaron, siendo los destinados al porcino los que más se encarecieron (5,43%, aportación 0,82 puntos).

Además mostraron un crecimiento en su nivel de precios los gastos generales (5,33%, aportación 0,52), la conservación y reparación de edificios (1,78%, aportación 0,05 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+0,38%, aportación 0,02) y, aportando 0,01 puntos al índice general, el material y pequeño utillaje (0,36%), los servicios veterinarios (+0,24%) y los productos fitopatológicos (0,19%).

Los fertilizantes sufrieron la depreciación de sus precios a lo largo de 2010 (-11,80%, aportación -1,24 puntos). Los de formulación compuesta fueron los que mayores pérdidas acumularon (-15,18%, aportación -0,77). En la familia de los simples (-10,28%, aportación -0,51), los abonos nitrogenados son los que mayor influencia tuvieron en la caída general del grupo (-6,71%, aportación -0,25). Las enmiendas crecieron el 7,63% respecto a 2009, contribuyendo con 0,04 puntos positivos al índice general.

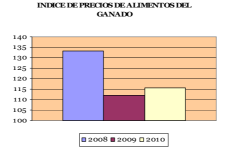
En menor medida cayeron las semillas y plantones (-6,22%, aportación -0,38).

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

Descripción	Índice anual	% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral.
Índice general de precios de bienes y servicios	117,9	2,15	2,15
Semillas y plantones	104,14	-6,22	-0,38
Semillas	100,85	-12,74	-0,44
Plantones	108,16	2,50	0,07
Fertilizantes	132,96	-11,80	-1,24
Fertilizantes simples	126,28	-10,28	-0,51
Fertilizantes nitrogenados	118,28	-6,71	-0,25
Fertilizantes fosfatados	127,57	-27,87	-0,09
Fertilizantes potásicos	195,30	-19,34	-0,16
Fertilizantes compuestos	151,71	-15,18	-0,77
Enmiendas	85,81	7,63	0,04
Alimentos del ganado	115,51	3,16	1,42
Piensos simples	113,61	-1,25	-0,10
Piensos compuestos	115,93	4,16	1,52
Piensos compuestos para bovino	115,10	2,83	0,24
Piensos compuestos para ovino	120,62	3,71	0,06
Piensos compuestos para porcino	111,09	5,43	0,82
Piensos compuestos para aves	109,92	2,02	0,02
Piensos compuestos para conejos	124,52	3,69	0,39
Productos fitopatológicos	113,74	0,19	0,01
Servicios veterinarios	114,89	0,24	0,01
Conservación y reparación de maquinaria	121,44	0,38	0,02
Conservación y reparación de edificios	122,96	1,78	0,05
Energía	126,96	19,46	1,72
Carburantes	124,71	25,60	1,56
Lubricantes	124,52	7,06	0,04
Electricidad	135,35	5,79	0,13
Material y pequeño utillaje	110,25	0,36	0,01
Gastos generales	117,93	5,33	0,52

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







 $\underline{http://www.marm.es/es/estadistica/temas/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios/precios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios-percibidos-pagados-y-salarios-agrarios-percibidos-pagados-y-salarios-percibidos-pagados-y-salarios-percibidos-pagados-y-salarios-percibidos-pagados-y-salarios-percibidos-perci$

2.6 ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTOS RÚSTICOS



AÑO 2009

spectos más destacados

El objetivo fundamental de la Encuesta sobre Cánones de Arrendamiento Rústico consiste en "medir la **EVOLUCIÓN** del nivel de canon medio de las clases de tierras agrarias más significativas; es decir, tierras libres a la venta y cuyo destino es el de su explotación agraria".

Dicha encuesta, de periodicidad anual, se realiza desde 1998 por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (anterior Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación) en colaboración con las Comunidades Autónomas.

De acuerdo con el "Censo Agrario 1999", la superficie agraria útil en España asciende a 26.316.787 hectáreas, de las cuales

7.073.199 hectáreas figuran bajo el régimen de tenencia de "arrendamiento"; es decir, casi un 27%. Esta misma proporción se mantiene en los resultados de la "Encuesta de Estructuras de Explotaciones Agrarias 2007", detectándose, sin embargo, un descenso en torno al 4,5% de ambas superficies.

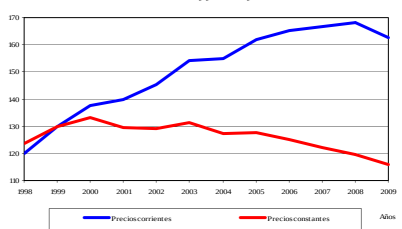
Los tipos de cultivos y aprovechamientos con mayor representación son los de secano y, dentro de ellos, las tierras de labor (57,8%) y los pastizales (16,3%); le siguen en importancia las tierras de labor de regadío (12,5%).

Los cánones de arrendamiento rústico muestran en 2009 un retroceso. Así, la variación general (-3,16%) hace que el valor medio se sitúe en 163 euros/ha en términos corrientes. Dicha variación es similar en términos constantes.

EVOLUCIÓN DE LOS CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 1998-2009 (Base 1999)

	Canon a preci	os corrientes		Deflactor del	PIB			
Años	Euros/Ha.	Índice 1999=100	Variac. interanual	Índice 1999=100	Variac. interanual	Euros/Ha.	Índice 1999=100	Variac. interanual
1998	120	92,3		97,3		123	94,9	
1999	130	100,0	8,3%	100,0	2,8%	130	100,0	5,3%
2000	138	105,9	5,9%	103,5	3,5%	133	102,3	2,3%
2001	140	107,4	1,5%	107,8	4,1%	130	99,7	-2,6%
2002	145	111,9	4,1%	112,5	4,4%	129	99,4	-0,3%
2003	154	118,5	5,9%	117,3	4,2%	131	101,1	1,6%
2004	155	119,2	0,6%	121,7	3,8%	127	97,9	-3,1%
2005	162	124,6	4,5%	127,0	4,3%	128	98,1	0,2%
2006	165	126,9	1,9%	132,1	4,0%	125	96,1	-2,0%
2007	167	128,1	0,9%	136,2	3,1%	122	94,0	-2,1%
2008	168	129,2	0,9%	140,6	3,2%	120	91,9	-2,2%
2009	163	125,1	-3,2%	140,7	0,1%	116	89,0	-3,2%

Evolución de los Cánones de Arrendamiento Rústico 1998-2009



Drincipales resultados por aprovechamientos

El descenso medio en los cánones experimentado en el año 2009 (-3,16%) integra las siguientes particularidades según cultivos y aprovechamientos:

- Las tierras de cultivo disminuyen su canon (-3,14%), de igual forma que las tierras ocupadas por los aprovechamientos de prados y pastos (-3,36%).
- La tendencia negativa del canon de las tierras de cultivo se debe a la casi totalidad de los tipos de cultivo analizados, siendo el olivar de transformación el que en porcentaje acusa un mayor descenso (-4,90%), seguido de las tierras de labor,

tanto de secano (-3,11%) como de regadío (-3,10%). Los cánones pagados por los viñedos de secano son los que presentan mayor contención (-0,80%).

- El retroceso de los cánones de los aprovechamientos (-3,36%) está motivado principalmente por la caída de los prados naturales (-6,71%); en pastizales también se observa una ligera disminución (-0,11%) respecto a 2008.
- Todas las categorías, tanto en secano como en regadío, experimentaron descensos comprendidos entre el registrado por los prados naturales (-6,71%) y las tierras de pastizales (-0,11%).



ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTOS RÚSTICOS (...continuación)

CÁNONES DE ARRENDAMIENTO MEDIOS NACIONALES POR APROVECHAMIENTOS. AÑOS 2007 y 2009

ADDOVEGHAMIENTOG	Ponderaciones	Canon o8	Canon 09	Variación p	recios	Ronanaución (%)	
APROVECHAMIENTOS	Base 1997 (%)	(Euros/Ha)	(Euros/Ha)	(Euros/Ha)	(%)	Repercusión (%)	
CULTIVOS	77,7	195	189	-6	-3,1	-2,8	
TIERRAS DE LABOR	70,3	184	178	-6	-3,1	-2,4	
SECANO	57,8	114	110	-4	-3,1	-1,2	
REGADÍO	12,5	507	491	-16	-3,1	-1,2	
VIÑEDO TRANSFORMACIÓN SECANO	3,0	291	289	-2	-0,8	0,0	
OLIVAR TRANSFORMACIÓN SECANO	4,4	318	302	-16	-4,9	-0,4	
APROVECHAMIENTOS	22,3	73	71	-2	-3,4	-0,3	
PRADOS NATURALES SECANO	6,1	132	124	-9	-6,7	-0,3	
PASTIZALES SECANO	16,3	51	51	0	-0,1	0,0	
GENERAL	100,0	168	163	-5	-3,2	-3,2	

Principales resultados por Comunidades Autónomas

Respecto al análisis por Comunidades Autónomas, se producen incrementos de cánones positivos en Baleares (+10,43%) y en el País Vasco (+7,22%); Asturias y Extremadura experimentan

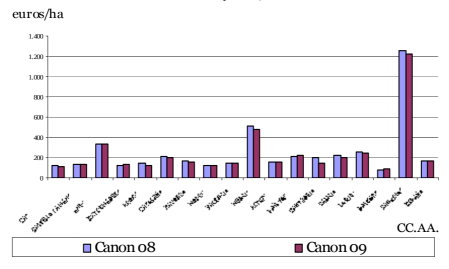
subidas de menor valor (+2,94 y +1,19%, respectivamente).

Por el contrario, retroceden los cánones pagados en el resto de las Comunidades Autónomas, estando comprendido el intervalo de variaciones negativas entre Cantabria (-30,26%) y Castilla y León (-0,82%).

CÁNONES ARRENDAMIENTO MEDIOS NACIONALES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS. AÑOS 2008 y 2009 (CC.AA. ordenadas de mayor a menor por su importancia superficial)

	Ponderaciones	Canon o8	Canon 09	Variación ca	D '((0()		
CC.AA.	Base 1999 (%)	(Euros/Ha) (Euros/Ha)		(Euros/Ha) (%)		Repercusión (%)	
CASTILLA Y LEÓN	33,4	117	116	-1	-0,8	-0,2	
CASTILLA-LA MANCHA	17,5	130	129	-2	-1,3	-0,2	
ANDALUCÍA	13,8	337	329	-8	-2,4	-0,7	
EXTREMADURA	10,8	127	128	2	1,2	0,1	
ARAGÓN	9,2	146	125	-20	-14,0	-1,1	
CATALUÑA	3,9	207	197	-10	-5,0	-0,2	
NAVARRA	2,2	170	154	-17	-9,8	-0,2	
MADRID	1,6	121	120	-1	-1,1	0,0	
VALENCIA	1,3	145	144	-1	-1,0	0,0	
MURCIA	1,1	511	474	-37	-7,3	-0,2	
ASTURIAS	1,1	153	158	5	2,9	0,0	
PAÍS VASCO	1,0	207	222	15	7,2	0,1	
CANTABRIA	0,9	202	141	-61	-30,3	-0,3	
GALICIA	0,8	227	201	-26	-11,4	-0,1	
LA RIOJA	0,7	257	248	-10	-3,8	0,0	
BALEARES	0,5	83	92	9	10,4	0,0	
CANARIAS	0,1	1.258	1.222	-35	-2,8	0,0	
ESPAÑA	100,0	168	163	-5	-3,2	-3,2	

Cánones arrendamiento medios por CC.AA. Años 2008 y 2009



ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTOS RÚSTICOS (...continuación)



Principales resultados por aprovechamientos y **Comunidades Autónomas**

El binomio aprovechamientos-CC.AA. muestra el siguiente comportamiento:

- Tierras de labor de secano: el descenso en el canon (-3,11%) se debe principalmente a Aragón (-15,15%) teniendo menos incidencia el resto de Comunidades Autónomas (alrededor del -2%). Extremadura se mantiene respecto a 2008.
- Tierras de labor de regadío: las principales responsables del descenso registrado (-3,10%) son Aragón (-19,50%) y Andalucía (-2,53%); Extremadura sube (+2,97%).
- Viñedo de transformación de secano: el descenso del canon (-3,10%) se debe principalmente a Cataluña (-4,05%), a la Comunidad Valenciana (-3,67%) y a Castilla-Mancha (-2,28%); Castilla y León permanece estable.
- Olivar de transformación de secano: Andalucía (-6,19%) es la principal responsable del descenso del canon en esta categoría de cultivos; el canon en Cataluña crece ligeramente (+1,16%).
- Prados naturales de secano: el descenso de su canon (-6,71%) es debido principalmente a Cantabria (-30,26%) y, en menor medida, a Castilla y León (-0,39%); por el contrario, suben en País Vasco (+10,98%) y Asturias (+2,94%).
- Pastizales de secano: la subida del canon de Andalucía (+17,23%) no contrarresta plenamente las caídas del resto de Comunidades Autónomas expuestas en el cuadro, resultando como media un descenso general (-0,11%).

otas metodológicas

Objetivo:

Medir la EVOLUCIÓN del nivel del canon medio de las clases de tierras agrarias más significativas; es decir, tierras cuyo destino es el de su explotación agraria.

Dicha encuesta, de periodicidad anual, se realiza desde 1998 por el actual Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino en colaboración con las Comunidades Autónomas.

La ejecución es obligatoria por figurar entre las operaciones del "Plan Estadístico Nacional" y a demanda de EUROSTAT.

Características:

Definición de canon: es el pago que realiza un agricultor a un propietario por el uso de parte de sus tierras; de manera que, durante el tiempo que dura el acuerdo, dichas tierras forman parte de los medios de producción de la explotación que gestiona el agricultor.

Período base: aquel cuyos precios sirven de referencia para medir la evolución de los mismos. El periodo considerado es 1999, por lo que para dicho año el índice es 100.

Período de referencia de ponderaciones: se corresponde con el año a que hacen referencia las superficies de cultivos y aprovechamientos utilizados como ponderaciones en la agregación de los cánones. En el cálculo de la estructura de ponderaciones de la actual base se han utilizado las superfi-

cies medias de 1999.

Clases de tierra: la cobertura, y por tanto la representatividad con la base 1999 comprende las siguientes categorías: labor de secano, labor de regadío, olivar de trasformación, viñedo de transformación, prados naturales de secano y pas-

Criterio de representatividad: las provincias objeto de estudio seleccionadas en cada clase son aquellas que, tras la ordenación de mayor a menor según la superficie ocupada por esa clase, el acumulado de ésta cubre como mínimo el 80% de la superficie nacional arrendada de la clase. No obstante, quedan incluidas las provincias consideradas de especial interés por las Comunidades Autónomas, aún habiendo sido eliminadas mediante la aplicación del criterio anterior.

Origen y tratamiento de la información: La recogida de cánones es responsabilidad de los Servicios de Estadística de las Comunidades Autónomas, a través de sus unidades provinciales. Los técnicos expertos cumplimentan un cuestionario con los cánones (observados y, en su defecto, estimados) para cada clase, de los contratos realizados en cada unidad territorial inferior seleccionada como representativa (comarca, municipio o paraje). Posteriormente, son remitidos a los servicios provinciales y/o territoriales de las CC.AA., quienes elaboran y resumen la información por clases en un estadillo provincial. La Subdirección General de Estadísticas calcula los cánones medios e índices por Comunidades Autónomas y nacionales.

Resultados:

Cánones medios: teniendo en cuenta las ponderaciones y por sucesivas agregaciones, se obtienen los cánones medios: provinciales, por CC.AA. y nacionales.

Índices de cánones: para medir la evolución de los cánones se utilizan los índices, es decir, la expresión de "cuánto ha cambiado el canon en un período de tiempo".

NOTA: El índice de una clase en una unidad territorial se calcula mediante el cociente entre el canon actual y un canon base, multiplicado por 100. Siendo el período base el año "1997", el canon medio durante ese año se considera como canon base para dicha clase, y su índice es 100. El índice del canon actual es el porcentaje relativo calculado. Los índices de los agregados se calculan como "Laspeyres", es decir, a partir de los cánones (base y actual); las superficies son fijas y corresponden a las registradas en el período

Variación del canon con respecto al año anterior: medida en porcentaje.

Repercusión del canon de cada clase o agregado en la variación general: refleja las clases de tierra que más influyen en esa variación. Por tanto, la suma de las repercusiones coincide con la variación general.

Publicación:

Debido a la magnitud de la encuesta, el compromiso es la obtención de resultados en los seis meses siguientes al año de referencia.

Se publican en la WEB del MARM: (http://www.mapa.es/ es/estadistica/pags/Canones/Canones.htm), en el Boletín Mensual Estadística del MARM y también son remitidos a la Oficina Estadística de la Unión Europea (EUROSTAT).



2.7 ANÁLISIS Y PROSPECTIVA:

INFORME ANUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO 2010

Este informe recoge el comportamiento del comercio exterior en 2010 y su evolución reciente. Se estudia en particular los aspectos más destacados en el sector agrario, pesquero, alimentario y forestal y en aquellos productos que han tenido más relevancia por el valor que aportan en términos absolutos.

En el conjunto de la economía española, permanece el saldo negativo del comercio exterior por valor de 52.303 millones de euros, que aunque es superior a 2009, es muy inferior a la media de los años anteriores a la crisis económica. Las principales variaciones respecto a 2009 se han producido en el aumento de las importaciones y las exportaciones, sin llegar a las cifras de 2008.

Tabla Evolución en 2010		EVOLUCIÓN [DEL COMERCI 2.008	O EXTERIOR 2.009	•	(en millones de euros) 2.010			
•			Ene-Dic	Ene-Dic	Ene-Dic	Dif.(%) con Ene- Dic. 2009	(media de tres años)		
1. Total España		Exportaciones	189.228	159.890	185.779	16,19	170.156		
•	nítulos TADIC	Importaciones	283.388	206.116	238.082	15,51	260.227		
rodos los ca	pítulos TARIC	Saldo	-94.160	-46.227	-52.303	▼ -13,14	-90.071		
2. Sector Agroalimentario	(3+4)	Exportaciones	27.175	25.945	28.327	9,18	23.508		
		Importaciones	26.555	23.564	25.273	7,25	23.082		
		Saldo	620,2	2.381	3.054	▲ 28,27	426		
3. Sector Agrario Alim. Capítulos TARIC: 01,02,04,07,08,09,10,		Exportaciones	24.787	23.692	25.848	9,10	21.252		
	, 11,12,17,18,19, 20,21,22,23 (excepto la xcepto las partidas 1504,1516101010,	Importaciones	21.608	19.264	20.345	5,61	18.050		
	las partidas 0504, 1601 y 1602	Saldo	3.180	4.428	5.503	▲ 24,27	3.202		
	Trigo	Exportaciones	238	126	92,6	-26,32	103		
	TARIC: 1001	Importaciones	968	989	795	-19,62	784		
		Saldo	-730	-863	-702	▲ 18,63	-681		
	Maíz	Exportaciones	52,5	43,8	58,5	33,72	42		
	TARIC: 1005	Importaciones	1101	671	730	8,74	775		
		Saldo	-1048	-627	-671	▼ -6,99	-733		
	Soja	Exportaciones	2,46	2,25	3,47	54,22	2		
	TARIC: 1201	Importaciones	1163	922	1047	13,59	656		
		Saldo	-1161	-919	-1043		-654		
Frutas v Hort	talizas (frescas)	Exportaciones	8.753	8.875	9.141	3,00	8.125		
Capitulos TARIC		Importaciones	2.463	2.164	2.397	10,77	2.292		
		Saldo	6.290	6.711	6.744		5.833		
	Cítricos	Exportaciones	2.421	2.472	2.555	3,36	2.262		
	TARIC: 0805	Importaciones	183	98,2	153	55,97	132		
		Saldo	2.238	2.374	2.402		2.130		
Ind. Alimenta	ria	Evportaciones	15.008	14.032	15.395	9,72	12.362		
Capítulos TARIC: 0	<mark>2, 04,09, 11,15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 2</mark> 3	Importaciones	14.612	13.318	14.155	6,28	12.326		
(excepto ia j	partida 230120), 24, y las partidas 504,1208,1601 y 1602	Saldo	397	714	1.241		36		
, and a second s	Vino	Exportaciones	1956	1896	1882	-0,71	1.655		
	TARIC:2204	Importaciones	228	126	125	-0,60	156		
		Saldo	1728	1770	1757		1.499		
	Aceite de Oliva	Exportaciones	1834	1542	1860	20,63	1.703		
	TARIC:1509	Importaciones	136	90,7	88,7	-2,27	214		
		Saldo	1698	1452	1772	,	1.489		
	Leche y lácteos	Exportaciones	666	585	712	21,62	639		
	TARIC:0401,0402,0403,0404,040	Importaciones	1.778	1.536	1.591	3,59	1.490		
	5,0406	Saldo	-1112	-951	-880		-851		
	Porcino	Exportaciones	2476	2427	2567	5,74	1.821		
	TARIC:0203,0206,0209, 0210,	Importaciones	464	427	470	10,06	423		
	1501,1601,1602	Saldo	2012	2000	2097		1.398		
4. Sector Pesquero		Exportaciones	2.387	2.253	2.479	10,04	2.256		
	s 1504, 1516101010, 1516109011,	Importaciones	4.947	4.300	4.928	14,61	5.032		
	1604, 1605 y 230120	Saldo	-2.560	-2.047	-2.449	,	-2.776		
5. Sector Forestal	·	Exportaciones	144	115	137	19,39	85		
		Importaciones	785	431	488	13,10	1.092		
Capítulos TARIC: 4401,4403 y 440	7	Saldo	-641	-316	-350	,	-1.007		
		Caido	-0+1	-010	-000	. 10,01	-1.007		

Fuente: Elaboración propia S.G.Análisis, Prospectiva y Coordinación MARM a partir de Estadísticas de C. Exterior del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio 2008, 2009 y 2010.

Nota metodológica: Este informe recoge el comportamiento durante el año 2010 de los intercambios del sector agroalimentario y forestal en España (datos de 2010 provisionales a fecha 16 de marzo de 2011). Se estudian en particular los aspectos más destacados en el sector agroalimentario y en aquellos productos del mismo sector que han tenido más relevancia por el valor que aportan en términos absolutos. Los datos recogidos en Aduanas tardan unos dos meses en ser recopilados, procesados y puestos a disposición de administraciones, empresas y publico en general. Para su realización se utiliza una selección ad hoc de agrupaciones de productos específicas que no tienen por qué coincidir necesariamente con las utilizadas para otros documentos de trabajo producidos por el Mº de Medio Ambiente Medio Rural y Marino u otras instancias. El nivel de agregación escogido en el sector agrario-pesquero-alimentario se divide en dos partes: el alimentario, agrario y pesquero, por un lado, y el no alimentario, forestal y resto, por el otro lado. En el informe aparacen destacados aquellos productos que coyunturalmente puedan merceer especial atención. La fuente de datos utilizada es Datacomex: Estadísticas de Comercio Exterior del Mº de Industria, Turismo y Comercio: http://datacomex.comercio.es, que se alimenta de datos de las Aduanas (AEAT)

lacktriangle La tendencia de este mes es negativa respecto al año anterior

[▲] La tendencia de este mes es positiva respecto al año anterior

INFORME ANUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIM. (...continuación



n breve

El movimiento comercial del conjunto de la economía española ha tenido un incremento durante el año 2010, tanto en exportaciones como en importaciones, lo que ha producido que al ser el sentido tradicional de la economía española netamente importadora, el saldo comercial ha sufrido una variación del -13,14% llegando a los 52.303 M€. Sin embargo al analizar estos datos con más detalle, se observa que el incremento de las exportaciones (16,19%) es superior al de las importaciones (15,51%), lo que supone una muestra de mejoría en el comportamiento comercial español.

El sector agroalimentario, en su conjunto tiene un comportamiento muy favorable, incrementando su superávit un 28,27% en el último año, hasta alcanzar un saldo positivo de 3.054 M€. En términos relativos, en 2010, las exportaciones del sector agroalimentario representaron el 15,2% del total de exportaciones de la economía española y las importaciones el 10,6%. En cuanto al origen y destino de estos productos, se centran fundamentalmente en países de la UE (ver páginas 3 y 4). Dentro del sector agroalimentario, se analizan por separado el comportamiento del sector agrario alimentario y el pesquero. En ambos sectores, se ha producido tanto un aumento de las exportaciones como de las importaciones lo que ha conllevado que sus saldos aumentasen en el sentido que tradicionalmente han tenido, positivo para el caso del sector agrario alimentario y negativo para el sector pesquero. De esta manera, el primero tiene una balanza comercial positiva de 5.503 M€ y el segundo una balanza comercial negativa de 2.449 M€.

El **sector forestal** tiene un comportamiento tradicionalmente importador. En el año 2010, el saldo fue de -350

M€, con una variación de -10,8% con respecto al año anterior. Sin embargo aunque la importación aumentó un 13,10% con respecto a 2009, aún estamos muy lejos de los 785 M€ del año 2008. Si lo comparamos con la media del período 2005-2007, la disminución es superior al 50%. Las explicación de este fenómeno es la gran utilización de los productos forestales en la construcción y equipamiento del hogar, sectores que han sufrido un gran impacto con la crisis.

Por grupos de productos, durante 2010 se han producido un incremento moderado en el conjunto de las importaciones de las principales materias primas (trigo, maíz y soja) Dentro de las misma, el maíz y el trigo debido a su carácter parcialmente intercambiable han tenido un evolución divergente, así mientras el trigo disminuía sus importaciones un 19,62%, el maíz aumentaba las mismas en un 8,74%. Los motivos de este fenómeno son variados y se corresponden con movimientos en los mercados. En frutas y hortalizas, a pesar del aumento de las importaciones en un 10,7% el saldo positivo continua incrementándose, aunque este año con un 0,49%. Dentro de las frutas las más importantes siguen siendo los cítricos, fundamentalmente la mandarina y la naranja; dentro de las hortalizas es el tomate el que sigue por un año siendo el más importante.

Por el contrario, **la industria alimentaria** se muestra fuerte con un incremento de las exportaciones del 9,72%, llegando el saldo positivo hasta los 1.241 M€, con lo que parece superar la disminución de las exportaciones del año anterior 2009 y supera las cifras de exportación de 2008.

En **pesca**, los resultados finales se asemejan mucho a los del año 2008, siendo el saldo negativo del mismo orden (unos 2.500 M€).

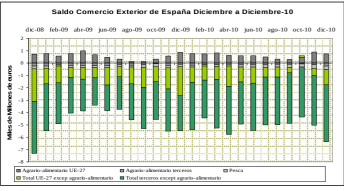


Gráfico 1

En paralelo con el gráfico anterior observamos el saldo del comercio exterior agrario-alimentario mensual desde diciembre de 2008 a diciembre de 2010. En éste, salvando los descensos propios del verano, tienen mejor comportamiento los productos agrarios y agroalimentarios de la UE-27 frente al peor comportamiento de los productos agrarios y agroalimentarios con terceros.

Destacar en este caso el buen comportamiento de los meses de verano de 2010, en los que se ha mantenido un saldo exterior positivo que no se había producido en años anteriores.

Gráfico 2

En el gráfico 1 se representa mensualmente el comportamiento del saldo comercial en los dos últimos años, dividido en cinco grandes capítulos. De estos capítulos los descensos más pronunciados en el saldo han sido los totales con países terceros sin incluir el sector agroalimentario.

Desde julio de 2009 se puede observar cómo el fin de la contracción del comercio exterior, frenó también la reducción del saldo negativo del comercio exterior de España. En los últimos meses permanece bastante estable, en valores inferiores a los de 2008 y con una contribución importante del sector agroalimentario.

En diciembre de 2010 se produce un fuerte aumento del saldo negativo no agrario tanto en el comercio con la UE como con países terceros que procede en gran parte del aumento del coste de la energía.





INFORME ANUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIM. (...continuación)

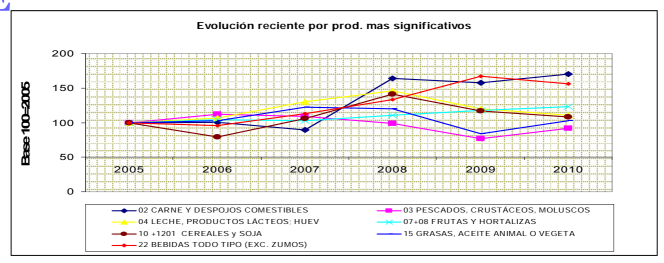
volución reciente del comercio agroalimentario y forestal

La evolución del saldo del Comercio Agroalimentario y Forestal muestra un carácter muy positivo a partir del año 2.008, después que en este año se consiguiera un **equilibrio**, circunstancia que se repitió anteriormente en el año 2.006.

En el año 2010 las exportaciones superan por primera vez la barrera de los 28.000 M€, subiendo con fuerza con respecto al año anterior (9,20%), donde el total de los flujos comerciales sufrieron una ligera contracción. La subida de las importaciones en un 7,33%, sirve para mantener la tendencia positiva en el saldo comercial.



volución del saldo de los subcapítulos de mayor comercio

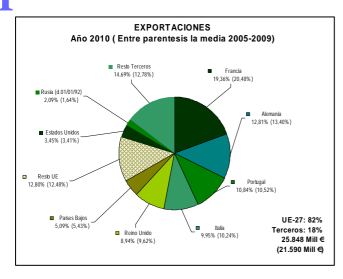


Partiendo del año 2005 se observa cómo dos subsectores destacan positivamente en la evolución de su saldo, como son la Carne y despojos comestibles(02) y las Bebidas de todo tipo(22). Curiosamente estos dos subsectores se mostraban también como destacados en el año anterior, pero en orden inverso. Las frutas y hortali-

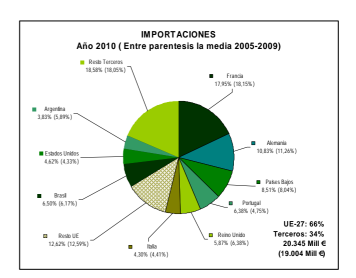
zas(07+08) manifiestan tendencia positiva en suave ascenso.

El resto de los sectores presenta una variación mucho menor, presentando valores finales en el entorno de los que tenían al principio de la serie (2005)

Drincipales flujos comerciales



En cuanto al origen y destino de estos productos, se centran fundamentalmente en países de la UE. Así, 82% del valor obtenido de los productos agrarios lo aportan los Estados Miembros, mientras que en las importaciones el origen es mucho



más diversificado, característica que se acentúa con el tiempo. El valor de lo comprado fuera de la UE ronda el 34% del total gastado.

INFORME ANUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIM. (...continuación)



Dentro de la U.E. nuestros principales socios comerciales referidos a las exportaciones son por este orden: Francia (19,36%), Alemania (12,81%), Portugal (10,84%), Italia (9,95%), Reino Unido (9,62%) y Países Bajos (5,43%). Con respecto a las importaciones, el orden es el siguiente: Francia (18,15%), Alemania (10,83%), Países Bajos (8,51%), Portugal (6,38%), Reino Unido (5,87%) e Italia (4,30%). De estos datos se destaca que Francia y Alemania son nuestros principales socios comerciales agroalimentarios, son los dos primeros tanto en exportaciones como en importaciones. Portugal, es nuestro tercer destino exportador, y nuestro cuarto importador. Países Bajos representa nuestro sexto destino exportador pero es nuestro tercer origen importador. Es consecuencia de su pujanza agroalimentaria.

Es interesante el papel jugado por Latinoamérica en nuestro comercio exterior agroalimentario, no aparece dentro de los principales destinos de exportación y sin embargo dos países como Brasil y Argentina son dos de nuestros principales suministradores, siendo responsables del 6,50% y del 3,83%, respectivamente, de las mismas. Son dos grandes exportadores agroalimentarios mundiales, en especial en materias primas para la alimentación animal de nuestra ganadería.

El comercio con EEUU, muestra un carácter equilibrado, es el destino del 3,4% de las exportaciones y es el responsable del 3,83% de las importaciones.

Entre los principales orígenes/destinos no aparecen los países del Magreb a pesar de su cercanía geográfica, ya que su volumen económico no es destacable.

En general, se puede reseñar que el comercio intracomunitario y con países terceros se incrementa, respectivamente, con países

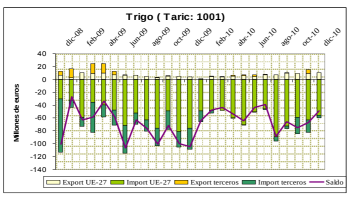
nálisis

- Industria Alimentaria. En este apartado, los productos españoles con más presencia en el exterior son: el aceite de oliva, el vino y la carne de porcino. En Aceite de Oliva, el año 2010 supuso un buen año exportador con un incremento del 20,63% del valor de las exportaciones hasta alcanzar los 1.860 M€. En volumen la exportación alcanzó la cifra de 846.000 toneladas, con un incremento sobre el año anterior del 28%. De estos datos se deduce que los precios de exportación han bajado del orden del 5,76%. Para el Vino la exportación sufrió un ligero descenso en valor del 0,7% alcanzando los 1.880 M€. A pesar de este descenso en volumen la exportación subió un 21,3%, lo que significa que los precios de exportación también descendieron al igual que lo señalado en el aceite de oliva, aunque de forma más contundente, llegando el descenso hasta el 18,1%. Según los datos del Observatorio del Mercado del Vino, a pesar de las buenas perspectivas exteriores debido a las menores cosechas de nuestros principales competidores en la UE como son Francia e Italia, el precio de venta bajó un 4,9% con respecto al año 2009. En los vinos con D.O. envasados se consiguió una leve alza del 0,2% y eso que en volumen se produjo una disminución cercana al 4%. Sin duda la categoría de vino que mejor se comporto en el exterior durante 2010 fue la de vinos sin D.O. envasados, debido a la buena relación media entre calidad y precio y a que son más competitivos en el exterior frente a las elaboraciones de los países productores del denominado Nuevo Mundo (Argentina, Australia, Nueva Zelanda, Sudáfrica, Chile, Estados Unidos,...). La leche y productos lácteos han disminuido en un 7,49% su saldo, que ha aún siendo negativo de 880 M€ está en una mejora de tendencia por el aumento de las exportaciones que en valor han supuesto en 2010 712M€. Con respecto a la Carne y productos cárnicos de Porcino, las exportaciones aumentaron un 5,74% con respecto al año 2009, llegando a los 2.567 M€ y superando la cifra de 2008. En volumen las subidas han sido más modestas llegando a 1,27 millones de toneladas con un aumento con respecto al año anterior del 2,11%, lo que significa un mejor valor unitario medio. El saldo sigue aumentando positivamente siendo en 2010 de 2.097 M€.
- Cereales y oleaginosas. Durante 2010, el comportamiento de cereales y oleaginosas ha mantenido tendencias diversas, mientras que España ha disminuido sus importaciones de cereales, en soja se ha producido un aumento (las exportaciones de estos productos son poco significativas, teniendo sólo una importancia relativa en el trigo con 437.000 toneladas). En concreto de Trigo se han importado 4,5 millones de toneladas, lo que representa una bajada muy considerable (31,26%), mientras que de Maíz las importaciones casi han alcanzado los 4 millones de toneladas con una bajada muy pequeña (2,7%). En el caso de la Soja, sin embargo se ha producido un pequeño incremento del 6,5%, llegando hasta 3,1 millones de toneladas. Con respecto a los precios se observa, durante el

- año 2010 un incremento de los mismos que corresponde al observado en todo el mundo debido al alza de las materias primas. Los precios medios de importación son de 0,17 €/Kg. para el trigo, de 0,18 €/Kg. para el maíz y de 0,33 €/Kg. para la soja. Porcentualmente, esto supone incrementos del 16,94% para el trigo, el 11,74% para el maíz y un más modesto incremento para la soja.
- Frutas y hortalizas. En 2010, las exportaciones de frutas y hortalizas crecieron en valor un 3% respecto al año anterior hasta los 9.141 M€. También han aumentado en mayor porcentaje las importaciones en un 10,7% hasta los 2.397 M€. El saldo tuvo un comportamiento positivo con un crecimiento del 0,49%. Si hacemos el cálculo en volumen los resultados son todavía más favorables, porque a un aumento del 3,36% de las exportaciones hasta alcanzar 10,66 millones de toneladas, se contrapone un pequeño aumento de las importaciones del 1,84%, lo que significa que éstas alcanzan la cifra de 3,3 millones de toneladas. El saldo en sintonía con lo que sucedía en valor económico aumenta en volumen un 4,05%. Los cítricos siguen destacando, con una mejora en el saldo de 1,18% en valor económico, fundamentalmente la mandarina, con 3,4 millones de toneladas y las naranjas con 3,0 millones de toneladas. Dentro de las frutas, el siguiente grupo más importante son los **frutas de hueso** con 0,75 millones de toneladas de exportación y un incremento con respecto al año anterior del 3,3%. Dentro de las hortalizas son los **tomates** los que alcanzan un mayor volumen con 739.900 toneladas, seguidos de las lechugas con 613.300 toneladas y los pimientos con 446.797 toneladas. Todos ellos registran caídas en la exportación con respecto al año anterior del 15,2%, 0,28% y 4,61%, respectivamente. Sin embargo en valor, mejoran los resultados con incrementos de las exportaciones del 0,36%, 25,32% y 17,89%, respectivamente.
- Pesca. Después de un año 2009 con una reducción sensible de las importaciones, estas adquieren en el 2010 un aumento del 14,6%, alcanzando un valor semejante al año 2008, y llegando a los 4.928 M€. También las exportaciones aumentan en este periodo, un 10%, llegando a los 2.479 M€. Comparando estos resultados con la media de los datos correspondientes al trienio 2005-2007, se puede observar que presentan una mejora, no tanto en cuanto por el valor de las importaciones, ya que nos encontramos con valores muy parecidos, de orden a los 5.000 M€, sino por el incremento superior al 10% del valor de las exportaciones.
- Sector Forestal. Durante el año 2010 se ha producido un leve repunte en las exportaciones (19,39%). Sin embargo el ascenso de las importaciones (13,10%) propicia que el saldo en general disminuya en 10,81%, quedándose en negativo en 350M€. Estos datos son mucho más positivos que los producidos en el trienio 2005-2007 donde el saldo negativo alcanzaba un valor de 1.007 M€.



INFORME ANUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIM. (...continuación)



En el gráfico 7 se representa el comportamiento en importación y exportación del trigo desde diciembre de 2008 a diciembre de 2010.

Se trata de un producto de carácter importador con tendencia inestable y muy influenciada por las variaciones de precio y volumen. Las principales importaciones proceden de la UE-27.

Los principales orígenes en volumen durante los meses señalados son: Francia (2.246 miles t a valor unitario medio de 0,17 €/Kg.), Reino Unido (1.855 miles t a valor unitario medio de 0,16 €/Kg.), Ucrania (1.831 miles t a valor unitario medio de 0,12 €/Kg.), Bulgaria (1.105 miles t a valor unitario medio de 0,15 €/Kg.) y Rumania (1.078 miles t a valor unitario medio de 0,14 €/Kg.)

Los principales productos importados por volumen han sido el **trigo duro** (taric: 100110) con 872 miles de t y **los demás** (taric: 100190 con un total de 11.155 miles de t .

Gráfico 7



En el caso del maíz se representan gráficamente al igual que en el caso anterior las exportaciones e importaciones desde diciembre de 2008 a 2010.

Es importante reseñar que se trata de un producto de carácter netamente importador por su dedicación para la alimentación animal. Las importaciones proceden fundamentalmente de países de la UE-27.

Los principales orígenes en volumen durante las fecha indicadas son: **Francia** (3.568 miles t a valor unitario medio de 0,17 €/Kg.), **Brasil** (983 miles t a valor unitario medio de 0,17 €/Kg.), **Serbia** (756 miles t a valor unitario medio de 0,15 €/Kg.), **Rumania** (714 miles t a valor unitario medio de 0,18 €/Kg.) y **Ucrania** (620 miles t a valor unitario medio de 0,14 €/Kg.).

Los principales productos importados por volumen han sido **el maíz para siembra** (taric: 100510) con 265 miles de t y **los demás** (taric: 100590 con un total de 8.150 miles de t.

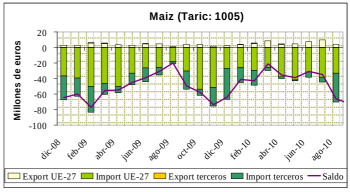
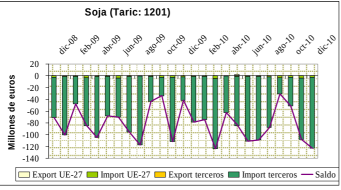


Gráfico 8

S oja



En el gráfico 9 se representa el comportamiento en importación y exportación de la soja desde diciembre de 2008 a diciembre de 2010. Se trata de un producto de carácter netamente importador con algunos picos en meses puntuales, con cierta inestabilidad por las fluctuaciones de precios y cantidades disponibles en el mercado internacional. Las principales importaciones proceden de terceros países.

Los principales orígenes en volumen durante los meses señalados son: **Brasil** (4.007 miles t a valor unitario medio de 0,32 €/Kg.), **Estados Unidos** (1.161 miles t a valor unitario medio de 0,333 €/Kg.), **Paraguay** (437 miles t a valor unitario medio de 0,32 €/Kg.), **Canadá** (322 miles t a valor unitario medio de 0,31 €/Kg.) y **Portugal** (45 miles t a valor unitario medio de 0,35 €/Kg.)

Los principales productos importados por volumen han sido la **soja para siembra** (taric: 12010010) con 0,19 miles de t y **los demás** (taric: 12010090) con un total de 6.278 miles de t .

Gráfico 9

eche y productos lácteos

En el caso del maíz se representan gráficamente al igual que en el caso anterior las exportaciones e importaciones desde diciembre de 2008 a 2010.

Es importante reseñar que se trata de un producto de carácter netamente importador por su dedicación para la alimentación animal. Las importaciones proceden fundamentalmente de países de la UE-27.

Los principales orígenes en volumen durante las fecha indicadas son: **Francia** (3.568 miles t a valor unitario medio de 0,17 €/Kg.), **Brasil** (983 miles t a valor unitario medio de 0,17 €/Kg.), **Serbia** (756 miles t a valor unitario medio de 0,15 €/Kg.), **Rumania** (714 miles t a valor unitario medio de 0,18 €/Kg.) y **Ucrania** (620 miles t a valor unitario medio de 0,14 €/Kg.).

Los principales productos importados por volumen han sido **el maíz para siembra** (taric: 100510) con 265 miles de t y **los demás** (taric: 100590 con un total de 8.150 miles de t.

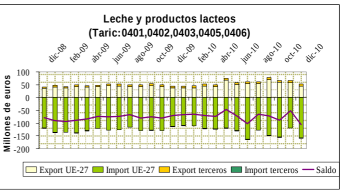
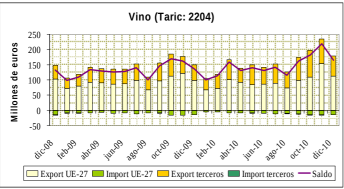


Gráfico 10

INFORME ANUAL DE COMERCIO EXTERIOR AGROALIM. (...continuación



Vino



Por último se muestra el comportamiento en importación y exportación del vino desde diciembre de 2008 a diciembre de 2010.

Este comportamiento como se puede observar en el gráfico número 11 es de carácter exportador y bastante estable en el tiempo, con algunos valles en febrero y agosto. Las principales exportaciones se producen hacia la UE-27.

Los principales destinos en volumen en estas fechas son: Francia (684 miles t a valor unitario medio de 0,67 €/Kg.), Alemania (532 miles t a valor unitario medio de 1,17 €/Kg.), Portugal (394 miles t a valor unitario medio de 0,34 €/Kg.), Reino Unido (274 miles t a valor unitario medio de 2,06 €/Kg.) y Rusia (223 miles t a valor unitario medio de 0,34 €/Kg.). Los principales productos exportados por volumen han sido vino en recipientes con capacidad inferior o igual a 2 l. (taric: 220421) con un total de 1.279 miles de t y los demás (taric: 220429) con 1.749 miles de t.

Gráfico 11

▲ ceite de oliva

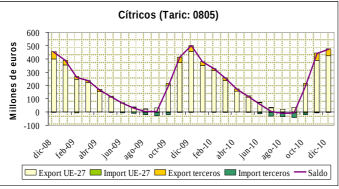
En el caso del aceite de oliva se representan gráficamente al igual que en el caso anterior las exportaciones e importaciones desde diciembre de 2008 a 2010.

Es importante reseñar que se trata de un producto de carácter exportador y bastante estable en el tiempo con tendencia al alza. Las exportaciones se prolongan a lo largo de todo el año y están fundamentalmente dirigidas hacia países de la UE-27

Los principales destinos en volumen durante las fecha indicadas son: **Italia** (742 miles t a valor unitario medio de 1,99 $\[\in \]$ /Kg.), **Francia** (155 miles t a valor unitario medio de 2,11 $\[\in \]$ /Kg.), **Portugal** (152 miles t a valor unitario medio de 2,05 $\[\in \]$ /Kg.), **Estados Unidos** (101 miles t a valor unitario medio de 2,66 $\[\in \]$ /Kg.) y **Reino Unido** (64 miles t a valor unitario medio de 2,35 $\[\in \]$ /Kg.)

El principal producto exportado por volumen ha sido el **aceite de oliva virgen** (taric: 150910) con un total de 1.207 miles t.

(itricos



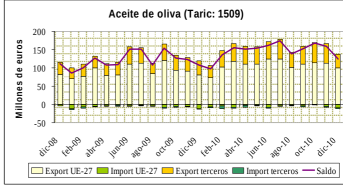


Gráfico 12

En el gráfico 13 se representa el comportamiento en importación y exportación de los cítricos desde diciembre de 2008 a diciembre de 2010.

Es importante reseñar que se trata de un producto de carácter exportador y muy estacional coincidiendo con los meses de invierno. Las exportaciones están fundamentalmente dirigidas hacia los Estados miembros de la UE-27.

Los principales destinos en volumen durante los meses señalados son: **Alemania** (1.642 miles t a valor unitario medio de 0,76 €/Kg.), **Francia** (1.617 miles t a valor unitario medio de 0,73 €/Kg.), **Reino Unido** (515 miles t a valor unitario medio de 0,78 €/Kg.), **Polonia** (507 miles t a valor unitario medio de 0,64 €/Kg.) y **Países Bajos** (480 miles t a valor unitario medio de 0,78 €/Kg.)

Los principales productos exportados por volumen han sido **las mandarinas** (taric: 080520) con 3.413 miles de ty **las naranjas** (taric: 080510) con un total de 3.010 miles de t .

Gráfico 13

arne y productos cárnicos de porcino

En el caso del porcino se representan gráficamente al igual que en el caso anterior las exportaciones e importaciones desde diciembre de 2008 a 2010.

Este comportamiento como se puede observar en el gráfico número 4 es de carácter exportador y bastante estable en el tiempo, con cierta tendencia al alza. Las exportaciones se producen mayoritariamente hacia la UE-27.

Los principales destinos en volumen durante las fecha indicadas son: **Francia** (718 miles t a valor unitario medio de 2,09 €/Kg.), **Portugal** (301 miles t a valor unitario medio de 1,99 €/Kg.), **Italia** (275 miles t a valor unitario medio de 1,85 €/Kg.), **Alemania** (181 miles t a valor unitario medio de 2,71 €/Kg.) y **Rusia** (169 miles t a valor unitario medio de 1,46 €/Kg.).

Los principales productos exportados por volumen han sido **las demás** [Carne fresca o refrigerada sin tipificar] (taric: 020319) con 643 miles de t y las demás [carne congelada sin tipificar] (taric: 020329) con un total de 555 miles de t.

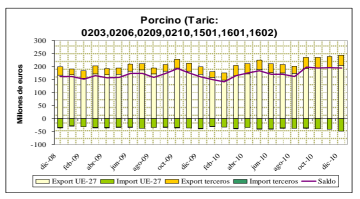


Gráfico 14

Fuente: Elaboración propia. S. G. Análisis, Prospectiva y Coordinación. MARM a partir de Estadísticas de Comercio Exterior del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio 2008, 2009 y 2010.

Para más información sobre la evolución del comercio exterior agroalimentario puede consultarse la publicación "Análisis y Prospectiva - Serie Indicadores", de la S. G. de Análisis, Prospectiva y Coordinación del MARM:

http://www.mapa.es/es/ministerio/pags/analisis_prospectiva/agrinfo_indicadores.htm

3. AGRICULTURA

11 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

FEBRERO 2011

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **28 de febrero** de 2011, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente.

esumen

Las estimaciones preliminares de producción de cereal de invierno, campaña 2010/2011, son un 6,2% inferior a la pasada campaña.

La primera estimación realizada para los diferentes cultivos, muestra que las superficies de leguminosas grano, yeros, veza, garbanzos, lentejas, y habas secas, presentan incrementos generalizados que oscilan entre un 36,2% para los **yeros** y para las **habas secas** un 1,8%. En el caso del **altramuz dulce** se estima un incremento del 1,7% y para el guisante seco un descenso del 0,9%, con respecto a la campaña anterior.

La estimación de producción de remolacha de invierno, campaña 2010/2011, refleja un descenso en torno al 12,1%, con respecto a la pasada campaña.

En hortalizas el avance de superficie indica un incremento en cebolla babosa (2,8%), cebolla grano (0,8%) y patata temprana (23,7%). Por el contrario se registran descensos en **patata extratemprana** (0,6%), patata de media estación (6,7%), lechuga total (0,8%) y tomate de recolección 1-I/31-V (2,0%). En cuanto al avance de producción de hortalizas, se estima un incremento en patata extratemprana (1,3%), mientras que en fresa y fresón, tomate de recolección 1- I/31-V y alcachofa se estiman descensos del 7,2%, 4,1% y 1,8% respectivamente.

La estimación de la producción total de mandarinas, cosecha 2010/2011, es superior a la de la campaña pasada en un 9,8%. En naranja dulce, limón y po**melo** se estiman incrementos del 11,7%, 14,7% y 17,7% respectivamente.

La previsión de la **producción vitivinícola** para la campaña 2010-2011, según datos, cerrados a febrero de 2011 de CCAA, se sitúa en torno a los 40,02 millones de hectolitros de vino.

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite sitúan la producción de aceite para la campaña **2010-2011** en **1.329.900** toneladas.

En la primera estimación de producción de cereal de invierno se registra un descenso del 6,2%, con respecto a la pasada campaña.

En referencia a la primera estimación de superficie de arroz cultivada para la campaña 2010-2011, los datos se caracterizan por la estabilidad en relación a campañas anteriores.

Cultivos (000.t)	Mes	Def. 2009	Prov. 2010	Avance 2011	2011 (2010=100)
Trigo Blando	2	3.403,3	4.883,9	4.544,4	93,0
Trigo Duro	2	1.401,5	952,5	956,1	100,4
Trigo total	2	4.804,8	5.836,5	5.500,4	94,2
Cebada seis carreras	2	1.008,8	1.033,6	1.034,8	100,1
Cebada de dos carreras	2	6.287,1	7.117,0	6.533,1	91,8
Cebada total	2	7.295,9	8.150,6	7.567,9	92,9
Avena	2	923,9	1.017,3	1.000,0	98,3
centeno	2	180,7	274,7	246,1	89,6
triticale	2	138,5	138,7	142,0	102,3
Cereales invierno		13.343,8	15.417,8	14.456,4	93,8

eguminosas

Las primeras estimaciones realizadas en cuanto a las superficies sembradas de leguminosas grano, muestran incrementos generalizados que van desde un 36,2% en veros hasta un 1,8% en habas secas, con respecto a la campaña anterior.

Cultivos (000. ha)	Mes	Def. 2009	Prov. 2010	Avance 2011	2011 (2010=100)
Habas secas	2	18,7	25,4	25,9	101,8
Lentejas	2	23,1	28,3	29,2	103,1
Garbanzos	2	25,2	27,3	30,8	112,6
Veza	2	47,3	69,2	84,3	121,9
Yeros	2	21,2	29,2	39,8	136,2

Vultivos industriales

La estimación de producción, campaña 2010/2011, de remolacha de invierno refleja un descenso del 12,1%, en superficie cultivada el descenso se sitúa en un 7.0%. Sin embargo las siembras otoñales de remolacha de verano muestran un incremento del 4,0% respecto a la campaña precedente.

La primera estimación de superficie cultivada de girasol indica un incremento del 2,8% y en colza el incremento representa un 5,0%.

Jultivos hortícolas

La estimación de producción de patata extratemprana registra un incremento del 1,3%, respecto a la campaña anterior.

En patata temprana, la estimación de superficie registra un incremento del 23,7%, por el contrario la primera estimación de superficie en patata de media estación registra un descenso del 6,8%, con respecto a la campaña precedente. Boletín Mensual de Estadística - Abril 2011



AVANCES FEBRERO (... Continuación)

En tomate de recolección 1-I/31-V, el avance de producción indica un descenso del 4,1%.

En fresa y fresón el avance de producción registra un descenso del 7,2%.

En alcachofa, la estimación de superficie viene definida por la estabilidad mientras que la producción presenta un descenso del 1,8 %.

El avance de superficie de lechuga total indica un descenso del 0,8%.

La estimación de superficie de cebolla babosa registra un aumento del 2,8% y en cebolla grano representa un 0,8%, con respecto al año anterior.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2009	Prov. 2010	Avance 2011	2011 (2010=100)
Tomate (rec. 1-i/31-v)	2	1.048,5	963,2	924,1	95,9
Patata extratemprana	2	88,3	71,2	72,1	101,3
Alcachofa	2	194,1	168,4	165,3	98,2
Fresa y fresón	2	266,8	274,7	255,0	92,8
Plátano	2	352,5	420,8	390,6	92,8

Droducciones de cítricos

La estimación sitúa las previsiones de producción de mandarina, cosecha 2.010/2.011, por encima de la campaña pasada en un 9,8%, este incremento representa en mandarinas satsumas un 3,2%, en híbridos de mandarina un 5,6% y en mandarinas clementinas un 11,2%. El total de mandarinas alcanza una producción de 2,19 millones de toneladas.

En naranja dulce, limón y pomelo se estiman incrementos del 11,7%, 14,7% y 17,7% respectivamente.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2008	Def. 2009	Avance 2010	2010 (2009=100)
Naranja dulce	2	3.410,3	2.669,4	2.980,7	111,7
Limón	2	687,9	558,2	640,1	114,7
Pomelo	2	43,6	40,3	47,5	117,8
Satsuma	12	223,1	161,7	166,9	103,2
Híbridos	1	541,2	507,9	536,3	105,6
Clementinas	1	1.463,6	1.330,6	1.492,6	112,2
Mandarina total		2.227,9	2.000,1	2.195,8	109,8

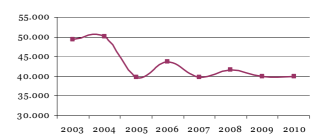
Producciones de uva y vino

La previsión de producciones vitivinícolas, sitúa la producción, para la **campaña 2010-2011**, en 40,02 millones de hectolitros de vino.

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

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2008	Prov. 2009	Avance 2010	2010 (2009=100)
Uva de mesa	11	278,2	243,9	236,8	97,1
Uva vinificación	11	5.760,3	5.295,4	5.502,9	103,9
Vino + Mosto	11	41.583,3	39.982,6	40.025,2	100,1

Producciones de vino+mosto (miles de hl)

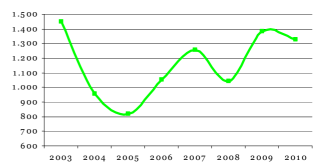


Droducciones de aceituna y aceite

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite para la **campaña 2010-2011**, sitúan la producción de aceite en 1.327.900 toneladas.

Cultivos (000. t)	Mes	Def. 2008	Pro. 2009	Avance 2010	2010 (2009=100)
Aceituna de aderezo	11	396,4	486,2	563,8	116,0
Aceituna de almazara	2	5.077,5	6.485,8	6.472,6	99,8
Aceite	2	1.042,3	1.384,5	1.327,9	95,9

Producciones de aceite (miles de toneladas)



http://www.marm.es/es/estadistica/temas/avances-de-superficies-v-producciones-de-cultivos/



AVANCES FEBRERO (... Continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS FEBRERO 2011

	FEBRERO 2011									
				s de Hectái		PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
				AVANCE	2011	DEF.			AVANCE	2011
	MES (*)	2009	2010	2011	2010=100	MES (*)	2009	2010	2011	2010=100
CEREALES										
trigo blando	2	1 001 0	1 449 0	1 451 1	101,6		0.400.0	4 990 0	4.544.4	00.0
trigo duro	2	1.231,2	1.448,2	1.471,1		2	3.403,3	4.883,9	4.544,4	93,0
trigo total	2	541,6 1.772,8	487,2	472,5	97,0	2	1.401,5 4.804,8	952,5 5.836,5	956,1 5.500,4	100,4
cebada de seis carreras	2	486,0	1.935,4 450,3	1.943,7 450,6	100,4	2	1.008,8	1.033,6	1.034,8	94,2
cebada de dos carreras	2	2.538,8	2.421,6	2.447,9	101,1	2	6.287,1	7.117,0	6.533,1	91,8
cebada total	2	3.024,7	2.871,9	2.898,4	100,9	2	7.295,9	8.150,6	7.567,9	92,9
avena	2	561,2	538,6	521,1	96,7	2	923,9	1.017,3	1.000,0	98,3
centeno	2	132,2	135,8	132,7	97,7	2	180,7	274,7	246,1	89,6
triticale	2	61,0	63,9	65,2	102,0	2	138,5	138,7	142,0	102,3
cereales otoño invierno		5.551,9	5.545,6	5.561,1	100,3		13.343,8		14.456,4	93,8
maíz		348,9	311,9	J.J. 2-,-	100,0		3.515,6	3.478,7	-T-T-U-7-T	93,0
sorgo		7,5	7,3				32,8	30,4		
arroz	2	119,2	122,5	122,4	99,9		913,8	899,4		
TUBÉRCULOS		,,_	-,0	-7 -T	7,7,7		, 0,2	- JJ:T		
patata extratemprana	2	3,7	3,3	3,3	99,4	2	88,3	71,2	72,1	101,3
patata temprana	2	15,8	9,6	11,9	123,7		425,0	235,1	/-,-	,0
patata med. est.	2	42,2	41,9	39,1	93,2		1.313,1	1.217,0		
patata tardía		23,7	22,2	39,-	93,-		893,0	754,7		
patata total		85,4	77,1				2.719,3	2.277,9		
C. INDUSTRIALES		-0,1	77,5				,_,,,	////		
remolacha azucarera (r. verano)	1	12,0	9,1	9,5	104,0		806,5	439,4		
remolacha azucarera (r. invierno)		37,8	35,2	2,0			3.418,9	3.004,8		
remolacha total		49,8	44,3				4.225,4	3.444,2		
girasol	2	851,1	697,9	717,1	102,8		869,5	887,0		
colza	2	21,7	19,6	20,6	105,0		34,7	35,5		
HORTALIZAS	_		- ,,,,		0,-		0 157	33,0		
lechuga total	2	32,6	32,3	32,0	99,2		853,0	829,9		
tomate (rec. 1-i/31-v)	2	11,7	10,4	10,2	98,0	2	1.048,5	963,2	924,1	95,9
fresa y fresón	11	7,0	7,0	6,9	98,8	2	266,8	274,7	255,0	92,8
alcachofa	1	15,2	15,2	15,3	100,3	2	194,1	168,4	165,3	98,2
cebolla babosa	2	4,1	4,0	4,1	102,8		208,2	180,6	- 0,0	<i>J-7</i>
cebolla grano	2	13,1	12,6	12,7	100,8		763,6	695,6		
espinacas	2	2,4	2,9	2,8	99,7		48,0	56,1		
champiñón (**)	2	29,6	29,9	30,7	102,7	12	123,7	122,7	122,1	99,5
otras setas (**)	1	2,0	2,0	2,0	100,0	2	6,2	5,8	5,9	102,6
brócoli	2	21,3	23,4	21,9	93,9	1	348,1	368,1	357,6	97,2
calabacín	2	7,4	7,8	7,9	100,8	2	362,8		368,9	97,4
zanahoria	2	7,8	7,8	7,2	91,8	1	419,7	412,7	357,8	86,7
CÍTRICOS									3377	
naranja dulce						2	2.669,4	2.980,7		
limón						2	558,2	640,1		
pomelo						2	40,3	47,5		
satsumas						12	161,7	166,9		
clementinas						1	1.330,6	1.492,6		
híbridos (mandarina)						1	507,9	536,3		
mandarina total							2.000,1	2.195,8		
VIÑEDO										
uva de mesa						11	243,9	236,8		
uva vinificación (***)						11	5.295,4			
vino + mosto (***)								40.025,0		
OLIVAR										
							196.0	=(0.0		
aceituna de aderezo (***)						11	486,2	563,8		
aceituna de aderezo (***) aceituna de almazara (***) aceite (***)						2	6.485,8			

^(*) Mes al que corresponde la última estimación

 $^{(\}ast\ast)$ La superficie se expresa en miles de áreas

^(***) Las produciones de 2009 tienen carácter provisional

3.2 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS SECTOR AGRÍCOLA - MARZO 2011

En este mes es de destacar el leve descenso de la cebada pienso tras varios meses de subida, la estabilidad en aceites de oliva, el buen comportamiento de los cítricos y la evolución negativa de las cotizaciones de algunas hortalizas.

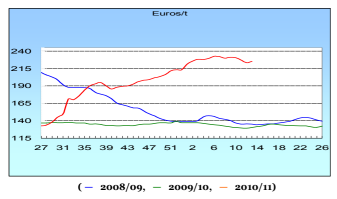
PRODUCTOS	Precio Medio Marzo 2011	Variación % Mrz.11/ Feb.11	Variación % Mrz.11/ Mrz .10
Trigo blando panificable (1)	259,63	1,84	58,36
Cebada pienso (1)	227,60	-1,49	74,76
Maíz grano (1)	237,11	0,23	58,26
Arroz cáscara (1)	313,84	14,37	24,67
Alfalfa (1)	149,58	2,42	12,36
Vino blanco mesa (2)	2,11	1,69	8,76
Vino tinto mesa (2)	2,50	4,69	9,74
Aceite de oliva virgen (3)	179,72	0,99	-7,02
Aceite de oliva lampante (3)	167,74	-0,41	-4,82
Aceite girasol refinado (3)	111,00	-5,94	43,59
Limón (3)	10,90	12,61	-54,41
Naranja (3)	23,88	21,87	-7,39
Manzana Golden (3)	32,37	0,06	6,13
Pera Blanquilla (3)	41,81	-1,53	-20,37
Fresón (3)	166,00	-41,41	-5,79
Lechuga Romana(4)	34,56	45,24	-37,79
Pimiento Verde Italiano (3)	139,33	1,95	-23,88
Tomate liso (3)	33,98	-27,02	-67,01
Patata (3)	44,90	55,99	70,80

(1) €/t; (2) €/hectógrado; (3) €/100 kg; (4) €/100 Unidades

Fuente: S. G. Estadística. MARM

En **cereales**, en tasas mensuales suben arroz cáscara (14,37%) y en menor medida trigo blando panificable (1,84%); estabilidad en maíz grano (0,23%) y ligera cesión en cebada pienso (-1,49%). En términos interanuales las variaciones positivas continúan siendo significativas (cebada pienso 74,76%, maíz grano 58,26% y trigo blando 58,36%). Continúa mostrando un buen comportamiento el precio de la alfalfa, tanto en tasas mensuales (2,42%) como interanuales (12,36%).

Evolución Precios Cebada Pienso



Suben los dos tipos de **vino de mesa** con respecto al mes anterior (blanco 1,69%, tinto 4,69%), así como al mismo mes de 2010 (blanco 8,76%, tinto 9,74%).

Estabilidad en las cotizaciones de los distintos tipos de **aceite de oliva** a lo largo de marzo, con variaciones que no superan el 1%. Por el contrario, baja el de girasol refinado (-5,94%). En términos interanuales bajan los de oliva (virgen -7,02%, lampante -4,82%) y sube de forma apreciable el de girasol refinado (43,59%).

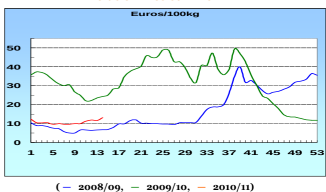
Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



(-2008/09, -2009/10, -2010/11)

En tasas mensuales suben apreciablemente limón (12,61%) y naranja (21,87%). Por el contrario en tasas interanuales bajan los dos **cítricos** de referencia: limón (-54,41%), naranja (-7,39%).

Evolución Precios Limón



Se mantiene el comportamiento dispar de la **fruta de pepita** apuntado en el mes de febrero. Estabilidad en manzana Golden (0,06%) y depreciación en pera Blanquilla (-1,53%). En tasas interanuales, las variaciones son positivas en manzana (6,13%) y negativas en pera (-20,37%).

En el mercado **hortícola** tampoco se refleja una tendencia definida a lo largo del mes de marzo, ya que se constatan bajadas significativas (fresón-41,41%, tomate -27,02%) y subidas importantes (lechuga romana 45,24% y patata 55,99%). Entre marzos, salvo la variación positiva de la patata (70,80%), el resto registra niveles de cotización inferiores (tomate -67,01%, lechuga -37,79%).

Evolución Precios Tomate Liso



http://www.marm.es/es/estadistica/temas/precios-medios/pmn_tabla.asp



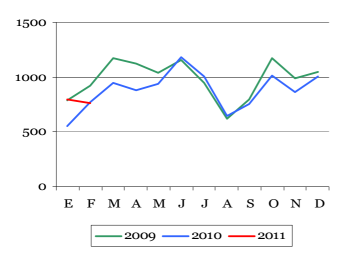
3.3 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

FEBRERO 2011

Los datos recibidos de la Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MARM, referentes a **inscripciones de maquinaria agrícola en febrero 2011**, reflejan, en conjunto, un incremento del 6,2% respecto a los datos del mismo periodo del 2010 y una disminución del 7,9% respecto a los mismos datos del 2009.

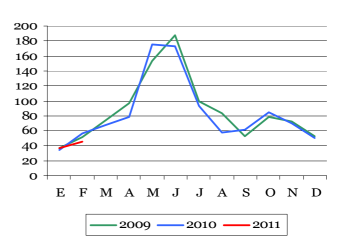
El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que, en este periodo, la cifra de **tractores** inscritos se ha incrementado en un 17,7% a la del año 2010, pero es inferior a la del año 2009 en un 8,9%.

Inscripciones de Tractores (ud.)



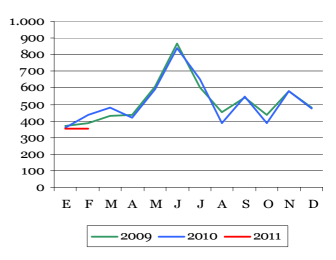
En el caso de las **máquinas automotrices** se observa una disminución del número de inscripciones de este periodo, respecto a los datos del año 2010 del 8,8%, y también con el número de inscritos en el 2009 en un 6,7%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra un descenso en el número de inscripciones del 11% respecto del año 2010, también hay descenso del 5,7% respecto a las registradas en el año 2009.

Inscripciones de Remolques (ud.)



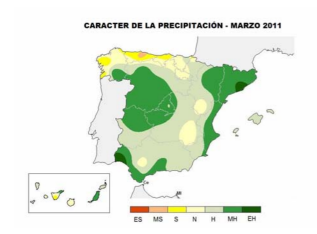
NOTA.- Los datos de 2009 y 2010 han sufrido una pequeña modificación, al ser actualizados.

Para una información más detallada, consultar la página web del MARM:

http://www.marm.es/es/estadistica/temas/medios-de-produccion/

4.1 PRECIPITACIONES

El mes de **marzo** ha resultado muy húmedo en general, con una precipitación media acumulada sobre el territorio de España que se ha situado en torno a un 50% por encima de su valor normal de 46 mm (Periodo de Referencia: 1971-2000).



Marzo ha sido seco en las regiones de la vertiente cantábrica y parte de Galicia; normal en áreas del interior de la mitad sur; de húmedo a muy húmedo en el resto de las regiones peninsulares y en ambos archipiélagos; y extremadamente húmedo en zonas del litoral de Cataluña y en el extremo oeste de Andalucía.

En amplias zonas de Cataluña, así como en la provincia de Huelva y en un área del centro de Aragón, las precipitaciones acumuladas en marzo superaron el triple de los valores normales.

PRECIPITACIÓN POR CUENCAS MARZO 2011

CUENCAS	Pe	%Р	CA
NORTE Y NOROESTE	84,0	79	S
DUERO	63,5	176	MH
TAJO	60,5	154	Н
GUADIANA	56,6	158	H
GUADALQUIVIR	58,3	131	Н
SUR	80,7	177	MH
SEGURA	52,8	161	H
JÚCAR	58,9	166	Н
EBRO	75,5	193	MH
PIRINEO ORIENTAL	152,9	339	EH
VERTIENTE ATLÁNTICA	64,1	127	H
VERTIENTE MEDITERRÁNEA	76,0	196	MH
MEDIA PENÍNSULA	68,8	149	Н

Pe=Precipitación media estimada del mes %P=Porcentaje precipitación mes respecto a la media 1971-2000 CA=Carácter de la precipitación del mes (serie 1947-2006) %PA=% respecto a media 1971-2000 precipitaciones acumuladas EH=Extremadamente húmedo MH=Muy húmedo H=Húmedo N=Normal S=Seco MS=Muy seco ES=Extremadamente seco

En la vertiente **mediterránea** marzo tuvo carácter de muy húmedo, con unas precipitaciones que prácticamente doblaron al valor medio mensual, En todas las cuencas de la vertiente mediterránea se registraron precipitaciones por encima de la media.

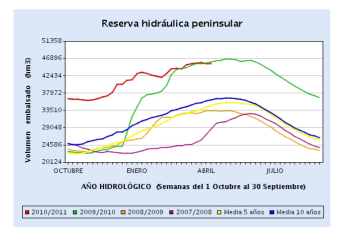
En la vertiente **atlántica** marzo tuvo un carácter húmedo, superándose el valor medio en un 27%. La cuenca Norte y Noroeste fue seca y la del Duero muy húmeda.

Fuente: AEMET

4.2 RESERVAS HIDRÁULICAS

A **26 de abril**, la **reserva hidráulica peninsular** era de 45.532 hm3, encontrándose al 81,9% de su capacidad tras haber aumentado 63 hm3 en el mes.

Dicha reserva se situó 0,9 puntos porcentuales por debajo de la reserva del año anterior y 14,6 puntos porcentuales por encima de la media de las reservas de los últimos diez años.



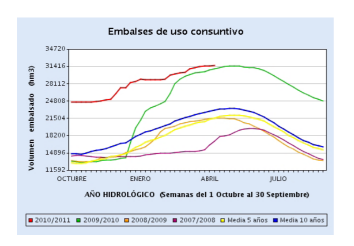
RESERVAS EMBALSES						
Situación a:	Actu	al	Año	Media		
26 de abril de 2011	(hm³)	(%)	anterior	10 años		
USO CONSUNTIVO	31.562	82,6	81,0	63,4		
USO HIDROELÉCTRICO	13.970	80,3	86,7	75,4		
TOTAL PENINSULAR	45.532	81,9	82,8	67,3		

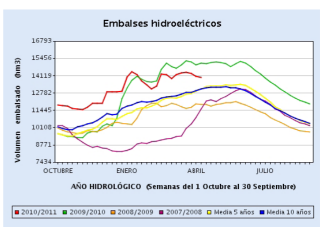
A 26 de abril, la reserva de los embalses de **uso consuntivo**, destinados a riego y abastecimiento de agua potable, era de 31.562 hm3 (82,6% de su capacidad), tras un aumento mensual de 433 hm3. Las reservas consuntivas de abril, se situaron 1,6 puntos porcentuales por encima de las reservas del año anterior y 19,2 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 13.970 hm3, encontrándose al 80,3% de su capacidad tras haber disminuido 370 hm3 en el mes. Las reservas hidroeléctricas de abril, se situaron 6,4 puntos porcentuales por debajo de las reservas del año anterior y 4,9 puntos porcentuales por encima de la media de los últimos diez años.



RESERVAS HIDRÁULICAS (...continuación)





RESERVAS TOTALES EMBALSES PENINSULARES

Situación a 26 de abril 2011							
Ámbitos de planificación	Capacidad actual hm³	Reserva actual hm³	Reserva actual %	Año anterior %	2 años antes %	Media 5 años %	Media 10 años %
GALICIA COSTA	684	493	72,1	79,2	70,3	74,2	73,4
MIÑO-SIL	3.030	2.098	69,2	83,1	77,8	79,5	77,4
CANTÁBRICO	633	486	76,8	81,4	78,1	83,0	82,4
C. I. DEL PAIS VASCO	21	18	85,7	90,5	100,0	94,3	91,9
DUERO	7.520	6.400	85,1	93,3	75,9	78,6	77,3
TAJO	11.012	8.547	77,6	78,1	53,5	61,1	63,0
GUADIANA	8.635	7.953	92,1	92	52,8	65,3	71,9
C. ATL. ANDALUZA	1.878	1.741	92,7	95,1	58,1	59,5	69,7
GUADALQUIVIR	8.280	7.328	88,5	86,9	55,5	54,8	67,3
C. MED. ANDALUZA	1.177	955	81,1	79,5	53,3	47,1	49,3
SEGURA	1.141	812	71,2	65,6	35,6	31,9	29,2
JÚCAR	3.336	1.988	59,6	55,2	39,6	32,7	33,5
EBRO	7.507	6.082	81	77,4	79,6	73,1	76,1
C. I. DE CATALUÑA	736	631	85,7	73	84,6	60,9	61,9
VERT. ATLÁNTICA	41.693	35.064	84,1	86,7	60,5	66,0	70,2
VERT. MEDITERRÁNEA	13.897	10.468	75,3	71,1	64,4	56,9	58,2
TOTAL PENÍNSULA	55.590	45.532	81,9	82,8	61,5	63, 7	67,3
USO CONSUNTIVO	38.199	31.562	82,6	81,0	58,2	58,2	63,4
HIDROELÉCTRICOS	17.391	13.970	80,3	86,7	68,5	75,4	75,4

Fuente: D. G. del Agua

4.3 AGUAS SUBTERRÁNEAS

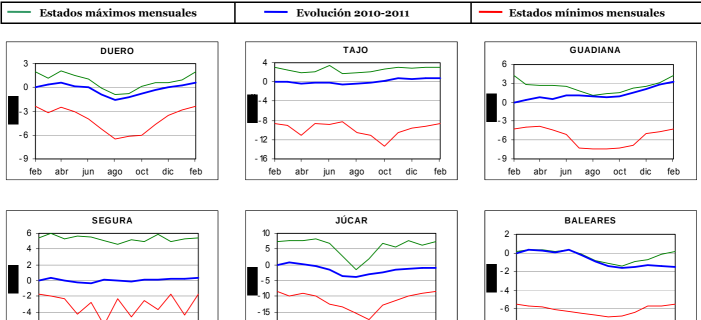
Todos los datos, gráficos y mapa, están referidos a la situación existente en **febrero de 2011**, respecto de febrero 2010.

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 febrero de 2010, 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. Dentro de cada una de las 5 demarcaciones intercomunitarias y en Baleares, existen algunas diferencias en función de las circunstancias de situación geográfica y de explotación de las diversas masas de agua subterránea.

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



ago

dic

feb

VARIACIÓN NIVELES MEDIOS Y ALMACENAMIENTO

ago

feb

-20

feb abr

-6

feb abr

CUENCA	Diferencia niveles medios (m)	Diferencia Índice de llenado (%)		
MIÑO-SIL				
CANTÁBRICO				
DUERO	0,6	12,7%		
TAJO	0,9	7,6%		
GUADIANA	3,3	38,3%		
SEGURA	0,3	4,6%		
JÚCAR	-1,1	-6,6%		
EBRO				
BALEARES	-1,5	-26,4%		

Diferencia de niveles: Aumento o disminución del nivel medio de la cuenca en febrero de 2011.

abr

ago

- 8

Diferencia índice de llenado: Aumento o disminución de las reservas en febrero de 2011, respecto de febrero de 2010.

En la tabla, los valores negativos o positivos indican respectivamente, niveles medios en la cuenca en febrero de 2011, inferiores o superiores a los de febrero de 2010. La tercera columna indica la variación del índice de almacenamiento en febrero 2011 respecto del mismo mes de 2010.

Destaca el **incremento** porcentual registrado en la cuenca del Guadiana (38%) y, en menor medida en Duero (13%), así como el descenso observado en Baleares (-26%).

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	34			1	33
DUERO	64	15	4	10	35
TAJO	24	13	4	4	3
GUADIANA	20	7	5	1	7
SEGURA	63	15	9	16	23
JÚCAR	116	18	43	22	33
EBRO	105		2	1	102
BALEARES	90		3	2	85
TOTALES	522	68	70	57	327

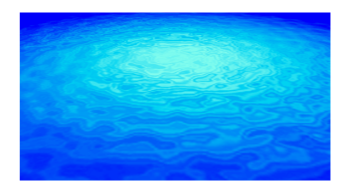
feb



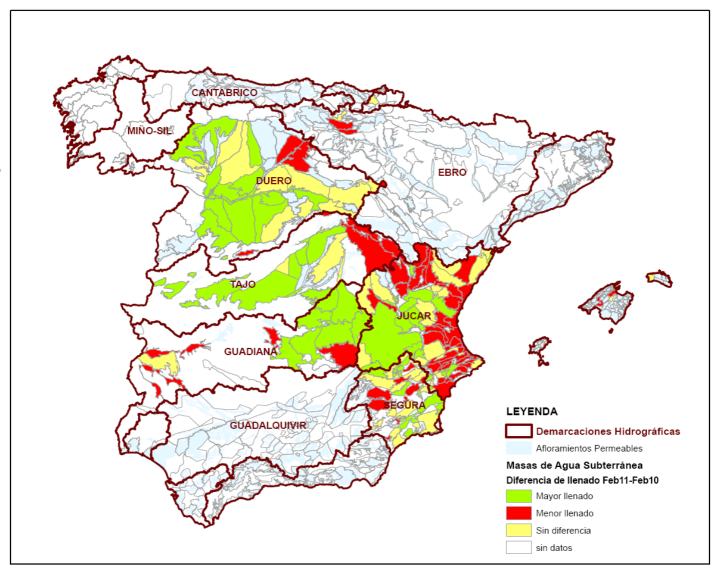
AGUAS SUBTERRÁNEAS (...continuación)

De las 195 masas de agua subterránea de las que se dispone de datos, 68 de ellas presentan mayor llenado en los últimos doce meses, mientras que en 70 masas el llenado es menor y en las restantes 57 masas no se observa diferencia destacable.

En el mapa siguiente se muestran las diferencias de llenado, entre febrero 2011 y febrero de 2010, diferenciado por masas de agua subterránea, comparando los niveles disponibles en 927 piezómetros que se reparten en un total de 195 masas de agua subterránea.



DIFERENCIA LLENADO MASAS (FEBRERO 2011-2010)



Fuente: D. G. del Agua

5. ALIMENTACIÓN



5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - FEBRERO 2011

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en Febrero 2011

El descenso en el Consumo de Alimentos en los hogares de España ralentiza su caída (-4,3%).

En Febrero y después de varios meses, creció el precio medio de los Alimentos (+1,6%).

- Aunque el menor consumo de Alimentos es bastante generalizado, existen ciertos productos que presentan crecimiento; son el T. Vinos y Espumosos (+2,9%), el T. Hortalizas y Patatas Frescas (+2,5%), en los que incluyen las coles (+11,0%), los Tomates (+7,3%) y las Lechugas/Esc/Endivias (+4,5%); además de los Bífidus + Leches Fermentadas (+1,1%) y los Quesos (+0,3%).
- Algunos cítricos como los Limones y las Mandarinas también incrementan su consumo (+5,8% y +5,4% respectivamente).
- Desde hace un tiempo, lpresenta crecimiento las compras de Carne Congelada (+17,4%) por parte de los hogares españoles.
- Entre las bebidas, incrementa la compra de Bebidas con alcohol: Sidra (+40,7%), Cerveza (+2,2%), Vino de Mesa Sin D.O. (+9,3%), Espumosos Cava D.O. (+4,8%)
- Sin embargo, destaca el descenso en el consumo de productos frescos y básicos de la alimentación como: la Carne Fresca de Vacuno y la de Cerdo (-11,2%), de Pescados Frescos (-7,5%) entre los que encuentran los Lenguados Frescos (-32,6%), la Dorada (-23,7%) y la Caballa Fresca (-21,3%).
- Otros productos de la cesta diaria también han disminuído considerablemente: Azúcar (-8,5%), Pan (-5,3%), los Huevos (-4,8%) y las Legumbres (-3,8%).

Consumo en el Año Móvil de Marzo 2010 a Febrero 2011

El año móvil a Febrero 2010 presenta menor consumo de Alimentos por los hogares españoles (-2,4%).

El Gasto Total en Alimentación en los hogares asciende a 66.437 millones de Euros, un -3,3% por debajo que el mismo periodo del año anterior y acentuado por la evolución del precio medio de los alimentos (-0,9%).

El consumo per cápita disminuyó un -4,1% y el gasto por persona un -4,9%, situándose a año móvil a Febrero 2011 en 1.445,10 €/persona/año.

- Desciende mucho el consumo de Carne Fresca (-4,2%), siendo sólo la carne de Pollo única variedad que el consumo se mantiene estable, frente a los importantes descensos del Ovino/Caprino (-11,0%), Vacuno (-10,8%) y del Cerdo (-5,6%). Sin embargo, la Carne Congelada mantiene su fuerte crecimiento (+47,2%).
- Descenso del Total Pesca (-8,3%), como consecuencia de una menor compra de los Pescados (-7,7%) y de los Mariscos/Moluscos/Crustáceos (-14,3%). Sólo las Conservas de Pescados y Moluscos crecen (+2,0%).
- Productos básicos como el Pan, los Huevos y el Azúcar siguen cayendo en compra (-10,0%, -6,1% y -6,0% respectivamente). Igualmente sucede con el T. Aceite, el cual merma su consumo un -2,2%, destacando la caída del variedad Girasol (-4.7%).
- T. Patatas y T. Hortalizas mantienen fuertes sus caídas (-8,4% y -5,0% respectivamente). Destacan el descenso del consumo de los Pimientos (-12,3%), las Lechugas/Endivias/Escarolas (-8,5%) y Judías Verdes (-8,1%) y las Cebollas (-7,3%).
- Frutas propias de temporadas también descendieron en consumo: Fresas/Fresón (-17,1%), Mandarinas (-4,8%), Kiwi (-3,7%), Peras (-3,6%) y Limones (-3,5%),
- Sin embargo y en este entorno, productos de fácil preparado como son los alimentos precocinados han incrementado la presencia en el hogar: Patatas Congeladas (+12,0%),T. Frutas y Hortalizas Transformadas (+5,6%), Platos Preparados (+5,4%).
- Importante crecimiento de consumo en los hogares de T. Pasta (+4,8%), Arroz (+3,8%), los Derivados Lácteos (+4,4%).
- La Tienda Tradicional es el canal que mas volumen de compra ha perdido (-9,8%) a favor de las Tiendas de Descuento (+8,0%) y los Súpermercados + Auto (+2,2%), motivado princialmente por la menor compra de Productos Frescos.

	TAM Febrero 2011	% Variación TAM Febrero 11 vs. TAM Febrero 10	% Variación Diciembre 10 vs. Diciembre 09	% Variación Enero 11 vs. Enero 10	% Variación Febrero 11 vs. Febrero 10
Volumen (Millones Kg./Lts.)	30.218,94	-2,4%	-7,9%	-6,2%	-4,3%
Valor (Millones €)	66.437,40	-3,3%	-9,1%	-8,1%	-2,7%
Precio Medio	2,20	-0,9%	-1,2%	-2,0%	1,6%
Consumo x Capita	657,31	-4,1%	-9,7%	-6,7%	-4,7%
Gasto x Capita	1.445,10	-4,9%	-10,8%	-8,5%	-3,2%

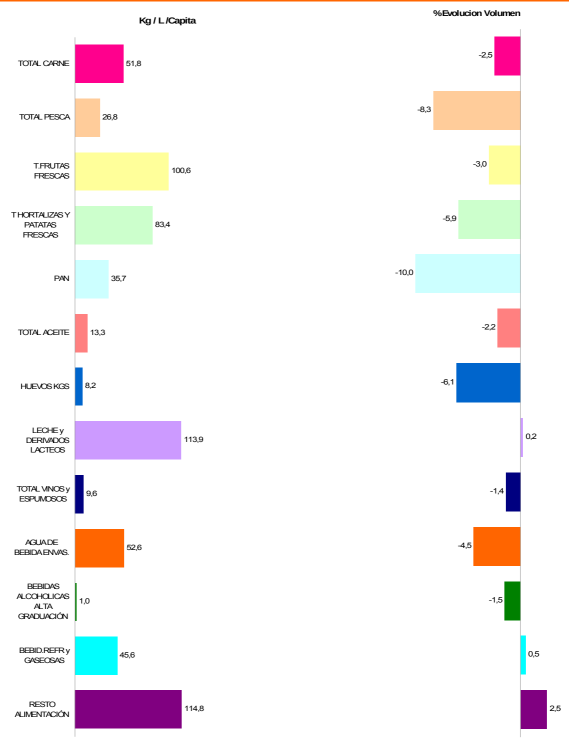
TAM: Tiempo Anual Móvil



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...Continuación)

TAM FEBRERO 2011

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR) CONSUMO PER CAPITA VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA 30.218,9 Kg./L./Capita Cantidad (Millones de Kgs./L.)



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

TAM: Tiempo Anual Móvil

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

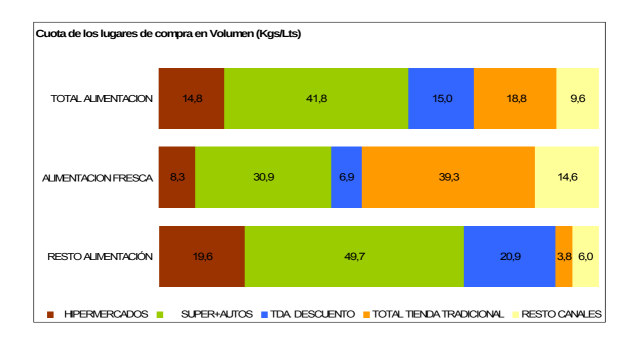
^{*} Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

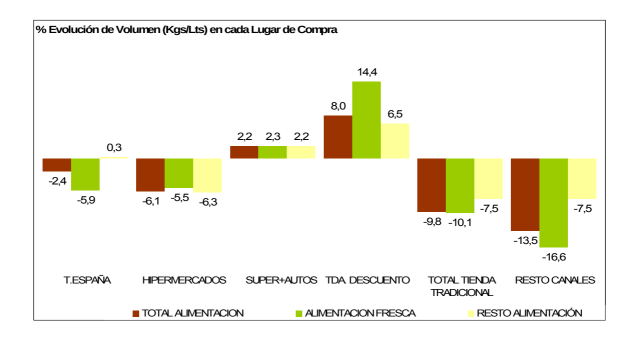
^{*} Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados.



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...Continuación)

TAM FEBRERO 2011





TOTAL TIENDA TRADCIONAL: Tda. Tradicional, Pescadería, Carnicería/Charc, Panadería, Tda. Congelados, Mercados y Plazas. RESTO CANALES: Mercadillos, Autoconsumo, Economato/Coop, Herboristería, Farmacia, Venta Domicilio, Lechería, Bar-Bodega

TAM: Tiempo Anual Móvil



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...Continuación)

LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM FEBRERO 2011 VS TAM FEBRERO 2010 HOGARES

HOGARES											
Productos	Cantidad (Millon	es de Kgs / Lt)	Evolucion	Valor (Mille	ones de €)	Evolucion	Kg / Lt per Capita				
	2009	2010	%10/09	2009	2010	%10/09	2010				
T.HUEVOS KGS	399,6	375,2	-6,1	804,2	735,4	-8,6	8,2				
CARNE POLLO FRESCA	655,8	657,2	0,2	2.612,4	2.506,9	-4,0	14,3				
CARNE CERDO FRESCA	523,1	493,7	-5,6	3.072,7	2.932,7	-4,6	10,7				
CARNE VACUNO FRESCA	334,5	298,3	-10,8	2.980,7	2.632,5	-11,7	6,5				
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	111,7	99,4	-11,0	1.149,2	990,5	-13,8	2,2				
CARNE TRANSFORMADA	562,8	555,3	-1,3	4.789,7	4.667,7	-2,5	12,1				
RESTO CARNE	252,6	276,4	9,4	1.363,8	1.445,8	6,0	6,0				
PESCADOS	754, 2	696,4	-7,7	4.891,5	4.524,0	-7,5	15,1				
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	408,0	349,7	-14,3	2.868,6	2.577,1	-10,2	7,6				
CONS.PESCADO/MOLUSCO	184,3	188,1	2,0	1.569,5	1.568,1	-0,1	4,1				
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.551,8	3.490,3	-1,7	2.565,0	2.429,3	-5,3	75,9				
TOTAL OTRAS LECHES	30,6	32,7	6,7	220,2	248,1	12,7	0,7				
T DERIVADOS LACTEOS	1.639,8	1.712,2	4,4	5.696,7	5.735,7	0,7	37,2				
PAN	1.826,6	1.643,2	-10,0	4.346,1	3.868,4	-11,0	35,7				
BOLL.PAST.GALLET.CERE	595,2	598,4	0,5	2.779,7	2.686,2	-3,4	13,0				
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	153,2	150,7	-1,6	942,7	926,9	-1,7	3,3				
CAFES E INFUSIONES	77,7	76,3	-1,8	732,4	776,4	6,0	1,7				
ARROZ	170,8	177,3	3,8	243,5	241,0	-1,1	3,9				
TOTAL PASTAS	168,5	176,5	4,8	292,2	294,9	0,9	3,8				
AZUCAR	194,9	183,2	-6,0	173,0	152,5	-11,9	4,0				
LEGUMBRES	146,1	146,5	0,3	226,4	214,7	-5,2	3,2				
ACEITE DE OLIVA	443,0	442,6	-0,1	1.130,2	1.106,1	-2,1	9,6				
ACEITE DE GIRASOL	163,7	156,0	-4,7	161,7	158,4	-2,0	3,4				
RESTO ACEITE	18,2	12,6	-30,7	29,0	19,7	-32,3	0,3				
PATATAS FRESCAS	1.153,3	1.056,3	-8,4	654,0	716,0	9,5	23,0				
PATATAS CONGELADAS	40,1	44,9	12,0	47,7	51,5	7,9	1,0				
PATATAS PROCESADAS	57, 2	57,6	0,7	272,5	276,0	1,3	1,3				
TOMATES	677,1	651,0	-3,9	935,6	964,6	3,1	14,2				
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.248,2	2.128,8	-5,3	3.604,0	3.636,5	0,9	46,3				
CITRICOS	1.399,8	1.310,4	-6,4	1.452,1	1.427,9	-1,7	28,5				
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.372,0	3.316,0	-1,7	4.843,5	4.750,6	-1,9	72,1				
ACEITUNAS	103,7	104,3	0,5	290,8	297,2	2,2	2,3				
FRUTOS SECOS	128,3	128,9	0,5	778,9	775,6	-0,4	2,8				
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	595,5	628,9	5,6	1.238,4	1.277,0	3,1	13,7				
PLATOS PREPARADOS	514,8	542,7	5,4	2.103,0	2.172,2	3,3	11,8				
VINOS TRANQUILOS D.O.	142,8	140,9	-1,3	533,3	523,2	-1,9	3,1				
ESPUMOSOS/CAVAS D.O.	29,9	26,3	-12,0	167,1	137,8	-17,6	0,6				
VINO DE MESA SIN D.O.	229,8	231,3	0,7	269,5	262,3	-2,7	5,0				
OTROS VINOS	36,5	33,9	-6,9	138,0	130,5	-5,4	0,7				
CERVEZAS	773,4	764,9	-1,1	935,3	898,7	-3,9	16,6				
BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN	46,7	46,0	-1,5	467,4	443,9	-5,0	1,0				
TOTAL ZUMO Y NECTAR	536,3	562,0	4,8	478,6	484,2	1,2	12,2				
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.530,0	2.416,2	-4,5	538,8	500,1	-7,2	52,6				
GASEOSAS Y BEBID.REFR	2.084,6	2.094,9	0,5	1.690,8	1.618,1	-4,3	45,6				
O PRODUCTOS EN PESO	437,5	450,5	3,0	1.311,7	1.333,6	1,7	9,8				
O PRODUCTOS EN VOLUMEN	228,6	256,0	12,0	293,0	314,6	7,4	5,6				
.TOTAL ALIMENTACION	30.968,8	30.218,9	-2,4	68.691,8	66.437,4	-3,3	657,3				

^{*} RESTO CARNE: incluye la carne de despojos, de pavo, de avestruz, carne congelada.....

porque en el año 2007 entraban las bebidas con vino como sangría, tinto de verano etc., que este año van a

TAM: Tiempo Anual Móvil

^{*} 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.....

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

^{*} BEBIDAS ESPIRITUOSAS: incluye el Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anis, Otras Bebidas Espirituosas. Esta rúbrica ha disminuido mucho el consumo,

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. BIODIVERSIDAD



6.1 INCENDIOS FORESTALES

Condiciones meteorológicas

El mes de **marzo**, según la información de AEMET, ha resultado en conjunto de temperaturas prácticamente normales.

Las temperaturas fueron relativamente bajas los primeros días del mes, para luego recuperarse a partir del día 5 y situarse en torno a sus valores normales hasta entrada la tercera decena. A partir del día 25 las temperaturas subieron de forma apreciable, situándose la última semana del mes entre 2°C y 3°C por encima de los valores normales.

El mes ha resultado muy húmedo en general, con una precipitación media acumulada sobre el territorio de España que se ha situado en torno a un 50% por encima de su valor normal de 46 mm. No obstante ha sido seco en las regiones de la vertiente cantábrica y parte de Galicia.

El riesgo de incendios ha permanecido bajo en la mayoría del territorio, a excepción de la última decena en la que el riesgo ascendió a moderado en la cornisa cantábrica, las zona del Levante el Valle del Ebro y Andalucía.

Actuaciones de extinción

El dispositivo del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino en apoyo a las Comunidades Autónomas se ha compuesto por los AA de Torrejón y Matacán, las BRIF-i de Ruente, Tabuyo, Laza, Pinofranqueado y Tineo, además de 2 HK situados en las bases de Palma del Río y Tabuyo del Monte.

El número total de horas voladas por los medios del Ministerio ha sido de 132:27 distribuidas en un total de 67 incendios forestales localizados en Cantabria, Asturias, Teruel y la comunidad de Castilla y León, que fueron las regiones con mayor déficit hídrico durante este mes.

Daños producidos

Desde el 1 de enero al 31 de marzo de 2011, los incendios forestales han afectado a 8.494 hectáreas de superficie forestal, cifra inferior a la del primer trimestre del año anterior (13.989 ha) y también inferior a la correspondiente



De las 8.494 hectáreas de superficie forestal afectada por incendios forestales hasta el 31 de marzo, sólo 942 hectáreas han correspondido a superficie arbolada, mientras que 6.930 hectáreas han sido de matorral y monte abierto y 622 hectáreas de pastos y dehesas.



En el primer trimestre de 2011 no ha habido ningún gran incendio (mayor de 500 ha).

Por zonas, la mayor afectación ha correspondido a la zona noroeste (11 provincias) que ha absorbido el 83% de la superficie forestal afectada, seguida de las comunidades interiores (12%) y la zona del mediterráneo (5%).

INCENDIOS FORESTALES

1 enero a 31 marzo	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	media	2011
Nº conatos (<1 ha)	725	2.327	1.364	2.551	5.167	1.504	1.177	2.526	2.704	1.074	2.112	1.381
No incendios (>=1 ha)	603	3.050	1.323	1.917	3.752	1.369	744	2.483	2.812	776	1.883	1.028
TOTAL SINIESTROS	1.328	5.3 77	2.687	4.468	8.919	2.873	1.921	5.009	5.516	1.850	3.995	2.409
Superficie arbolada	720	9.275	2.146	1.690	6.230	2.265	1.409	2.487	4.407	1.373	3.200	942
Sup. matorral y monte abierto	2.268	30.060	7.051	10.466	23.888	11.527	4.085	20.730	23.188	10.682	14.395	6.930
Superficie pastos y dehesas	275	4.028	1.161	1.048	3.671	1.303	530	4.010	3.032	1.934	2.099	622
Superf. forestal (ha)	3.263	43.363	10.358	13.204	33.789	15.095	6.024	27.227	30.627	13.989	19.694	8.494
% superf. forestal afectada	0,012%	0,157%	0,037%	0,048%	0,122%	0,055%	0,022%	0,098%	0,111%	0,051%	0,071%	0,031%
Nº grandes incend. (>500 ha)	0	4	2	0	2	1	1	2	4	2	2	0

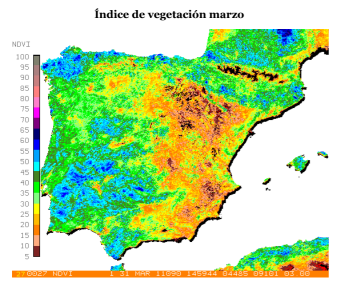
Datos provisionales de 2010 y 2011.

Fuente: D. G. de Medio Natural y Política Forestal . MARM.

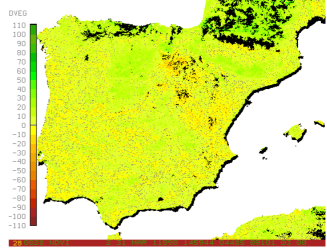


6.2 ÍNDICE DE VEGETACIÓN

En la primera imagen, correspondiente a la última decena del mes de **marzo**, se observa que los valores más elevados del índice de vegetación se presentaban en el noroeste de Galicia, Asturias, Cantabria y zonas montañosas del suroeste peninsular, en tanto que los más bajos se observaban en áreas del interior del tercio oriental peninsular. La segunda imagen representa las diferencias entre los valores de los índices correspondientes a las últimas decenas de los meses de febrero y marzo. Se observa que a lo largo del mes de marzo, con el inicio de la primavera los índices de actividad fotosintética se han seguido incrementando en prácticamente todas las regiones, de forma más acusada en ambas Castillas y en el valle del Ebro.







Fuente: AEMET

6.3 HUMEDAD DEL SUELO

En marzo, los índices de humedad de los suelos disminuyeron en la mayor parte de España, habiéndolo hecho de forma algo más notable en el cuadrante suroeste peninsular y en algunas áreas de ambas Castillas y la mayor parte de Baleares, y de forma más acusada aún en algunas áreas del norte y oeste de Andalucía, y sur de Castilla-La Mancha, además de en la isla de Menorca.

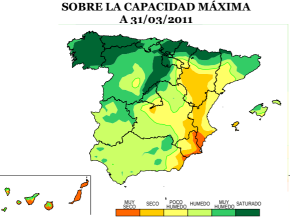
Por el contrario, en casi todo el tercio oriental de la España peninsular, algunas áreas periféricas de ambas Castillas y algo más de la mitad sur de Galicia, los índices de humedad edáfica aumentaron, habiéndolo hecho de forma moderada a notable en amplias zonas del cuadrante nordeste peninsular y de Levante, y de forma más patente en algunas áreas del este y sur de Cataluña y una franja adyacente al litoral de la mitad norte de la Comunidad Valenciana.

A finales de **marzo**, los suelos presentaban índices de humedad muy elevados en casi todo el cuadrante noroeste de la España peninsular, una extensa franja subpirenaica y parte de la mitad norte de Extremadura, así como en áreas menores del nordeste de Andalucía y noroeste de Mallorca, llegando, incluso, a encontrarse saturados en una amplia zona del noroeste peninsular, País Vasco y algunas áreas del norte de Navarra y Aragón, y del este de Castilla y León.

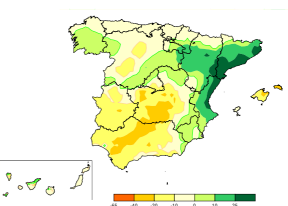
Por el contrario, en la mayor parte del tercio oriental de la España peninsular y algún área del centro-sur de la misma, los suelos se encontraban escasamente húmedos o -en notables áreas de Aragón, Levante y Sudeste- francamente secos, apareciendo este carácter muy acentuado en el sur de la provincia de Alicante, franjas del este y sur de la Región de Murcia y mayor parte del archipiélago canario.

VARIACIÓN MENSUAL DEL MISMO ÍNDICE

Marzo 2011



% RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO



Fuente: AEMET

Boletín Mensual de Estadística - Abril 2011

6.4 RED EUROPEA DE DAÑOS EN LOS MONTES (NIVEL I)

La Red de Nivel I, articulada mediante el Inventario nacional de Daños Forestales, IDF-2010, abarcó en España 620 puntos y 14.880 árboles, de ellos 7.488 pertenecientes a diferentes especies de coníferas y 7.392 a frondosas.

La mejor situación de 2010 es debida por una parte a la climatología (mayores precipitaciones y más bajas temperaturas invernales), así como a las actuaciones de mantenimiento llevadas a cabo por las administraciones públicas (MARM y CCAA).

La mejora ha sido más importante en las frondosas, que han pasado del 79,3% en 2009 al 83,3% en 2010, mientras que las coníferas han mejorado del 85,1% en 2009 al 86,9% en 2010.

Respecto del año anterior, se observa que el estado general del arbolado marca un avanece importante en la salud del mismo. Así, en el año 2010, **el 85,4% de los árboles estudiados presentan un aspecto saludable**, frente al 82,3% del año anterior.



	INVE	NTARIO I	DE DAÑO	S FORES	TALES EN	N ESPAÑA	1 2000-20	009			
AÑO	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Nº puntos observación	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Nº coníferas evaluadas	7.545	7.522	7.532	7.514	7.498	7.511	7.511	7.520	7.502	7.488	7.488
Nº frondosas evaluadas	7.335	7.358	7.348	7.366	7.382	7.369	7.369	7.360	7.378	7.392	7.392
Nº total árboles evaluados	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880
Defoliación en coníferas (%)											
Del o al 10% de la copa defoliada	38,1%	33,8%	28,7%	27,0%	27,5%	20,4%	21,2%	22,2%	23,5%	21,6%	
Del 11 al 25% de la copa defoliada	49,9%	54,6%	55,7%	58,9%	58,5%	60,2%	60,0%	62,0%	63,6%	63,5%	
Del 26 al 60% de la copa defoliada	7,3%	8,6%	12,2%	11,5%	10,2%	16,2%	15,5%	12,9%	10,7%	11,9%	
Más del 60% de la copa defoliada	0,6%	1,1%	0,9%	1,2%	1,3%	1,4%	1,0%	0,9%	0,9%	1,3%	
Muertos o desaparecidos	4,1%	2,0%	2,5%	1,4%	2,5%	1,7%	2,3%	2,1%	1,3%	1,7%	
Suma o a 25% coníferas	88,0%	88,4%	84,4%	85,9%	86,0%	80,6%	81,2%	84,2%	87,1%	85,1%	86,9%
Defoliación en frondosas (%)	84,2%	85,6%	82,7%	80,9%	84,0%	76,7%	75,6%	80,5%	81,6%	79,3%	83,3%
Del o al 10% de la copa defoliada	28,3%	23,9%	19,5%	18,3%	20,4%	13,5%	13,1%	13,7%	15,9%	13,9%	
Del 11 al 25% de la copa defoliada	55,9%	61,7%	63,2%	62,6%	63,6%	63,2%	62,5%	66,8%	65,7%	65,4%	
Del 26 al 60% de la copa defoliada	13,0%	10,9%	14,3%	14,9%	13,5%	19,9%	20,9%	16,3%	15,7%	16,8%	
Más del 60% de la copa defoliada	0,6%	0,9%	0,9%	1,3%	1,0%	1,4%	1,6%	1,6%	1,3%	1,5%	
Muertos o desaparecidos	2,1%	2,6%	2,1%	3,0%	1,6%	2,0%	1,9%	1,6%	1,5%	2,3%	
Suma o a 25% frondosas	84,2%	85,6%	82,7%	80,9%	84,0%	76,7%	75,6%	80,5%	81,6%	79,3%	83,3%
Defoliación total (%)											
Del o al 10% de la copa defoliada	33,3%	28,9%	24,2%	22,7%	24,0%	17,0%	17,2%	18,0%	19,7%	17,8%	
Del 11 al 25% de la copa defoliada	52,9%	58,1%	59,4%	60,7%	61,0%	61,7%	61,2%	64,4%	64,7%	64,5%	
Del 26 al 60% de la copa defoliada	10,1%	9,7%	13,2%	13,2%	11,9%	18,0%	18,2%	14,6%	13,1%	14,3%	
Más del 60% de la copa defoliada	0,6%	1,0%	0,9%	1,2%	1,1%	1,4%	1,3%	1,2%	1,1%	1,4%	
Muertos o desaparecidos	3,1%	2,3%	2,3%	2,2%	2,0%	1,9%	2,1%	1,8%	1,4%	2,0%	
Suma o a 25% total	86,2%	87,0%	83,6%	83,4%	85,0%	78,7%	78,4%	82,4%	84,4%	82,3%	85,4%

Fuente: DGMNPF. MARM



7. GALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL

7.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

En **marzo** volvió a aumentar el ozono superficial, mientras que se mantuvieron las emisiones del SO₂ y se redujeron las emisiones de los óxidos de nitrógeno. Todo ello respecto al mes anterior. En ningún caso hubo superaciones en los umbrales ni en los valores límites.

Los valores promedios de marzo de 2011 de los óxidos de nitrógeno (NO2 y NOx) disminuyeron casi un 3%, respecto a los promedios de marzo de 2010, y los del SO2 se redujeron un 9%, mientras que el promedio de ozono se incrementó un 3%.

Respecto al ozono, en marzo se superó el valor objetivo para la protección de la salud humana, establecido por la UE, durante **2 días** en las 13 estaciones de la red.

MAR-2011 (mg/m³)	SO ₂	NO ₂	NO _x	\mathbf{O}_3	O ₃ (*)
S Pablo de los Montes	0,31	3,84	4,07	85	0
Noia	0,62	3,99	4,46	85	0
Mahón	0,18	3,47	3,79	86	0
Víznar	0,86	5,32	6,01	87	1
Niembro	0,87	5,30	5,96	81	0
Campisábalos	0,36	1,66	1,77	82	0
Cabo de Creus	0,24	3,11	3,36	83	1
Barcarrota	0,26	1,94	2,03	60	0
Zarra	0,20	1,81	1,99	90	0
Peñausende	0,44	5,40	5,62	79	0
Els Torms	0,43	3,62	3,96	78	0
O Saviñao	0,38	3,74	4,41	61	0
Doñana	0,25	6,30	6,91	64	0
PROMEDIO	0,42	3,81	4,18	78,5	2

^{(*) –} Nº de días en 2011 con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m³ media móvil en 8 h).

Fuente: AEMET. MARM.

7.2 CAPA DE OZONO

En **marzo**, el espesor medio mensual de la capa de Ozono, medido en la estación del Centro Radiológico Nacional (CRN), fue de 361 unidades Dobson.

Dicha cifra fue más elevada que la media del mes de marzo del periodo 1993-2010 (315 UD), acercándose mucho a la máxima de marzo de dicho periodo.

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

periodo	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
año 2011	328	333	361									
media 1993-2010	315	329	336	356	346	327	315	306	302	287	292	303
máxima 1993-2010	353	358	364	391	373	356	327	319	313	305	310	319
mínima 1993-2010	270	296	315	327	321	314	303	292	293	271	267	279

Fuente: AEMET. MARM.

7.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

En **marzo**, el máximo de **radiación solar** Global, medida en el Centro Radiológico Nacional (CRN), se produjo el día 31 con 2.237 10kJ/m², lo que supone un 72% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del sol) y el mínimo fue el día 24 con tan sólo 134 10kJ/m², representando sólo un 5% de la radiación extraterrestre.

La **radiación ultravioleta** media de marzo (UVB), medida en el Centro Radiológico Nacional (CRN), fue de $1.642~\mathrm{J/m^2}$, un 36% más que en el mes anterior y un 5% menos que en marzo de 2010.

DÍA	GLOBAL 10 kJ/m²	DIRECTA 10 kJ/m²	DIFUSA 10 kJ/m²
TOTAL	39.130	37.760	18.425
MEDIA	1.262	1.218	594
MÁXIMO	2.237	3.699	1.014
MÍNIMO	1.4	0	134
DÍA	UVB J/m²	SOL horas	GL/EXT %
TOTAL	50.895	157,27	
MEDIA	1.642	5,07	46
MÁXIMO	3.434	12,08	77
MÍNIMO	268	0	5

Fuente: AEMET. MARM.



7.4 RESIDUOS. PAPEL

En el **año 2010**, el consumo aparente de papel y cartón fue de 6.448 miles de toneladas, aumentando un 4,1% respecto a 2009. Por su parte, la producción de papel y cartón fue de 6.193 miles de toneladas, que representa un incremento del 9,1% respecto a la producción del año anterior.

A	NUAL		
Papel y cartón	2009	2010	2010/09 %
Producción (kt)	5.679	6.193	9,1%
Importación (kt)	3.323	3.317	-0,2%
Exportación (kt)	2.810	3.062	9,0%
Consumo aparente (kt)	6.192	6.448	4,1%
Papel recuperado	2009	2010	2010/09 %
Recogida aparente (kt)	4.625	4.637	0,3%
Importación (kt)	913	1.131	23,9%
Exportación (kt)	945	665	-29,6%
Consumo (kt)	4.594	5.103	11,1%
Tasas	2009	2010	2010-2009
Tasa de recogida (%)	74,7%	71,9%	-2,8
Tasa de utilización (%)	80,9%	82,4%	1,5
Tasa de reciclaje (%)	74,2%	79,1%	4,9

Tasa de recogida: Relación porcentual entre la recogida aparente de papel recuperado y el consumo aparente de papel y cartón.

Tasa de reutilización: Relación porcentual entre el consumo de papel recuperado y la producción de papel y cartón.

Tasa de reciclaje: Relación porcentual entre el consumo de papel recuperado y el consumo aparente de papel y cartón.



El volumen de papel recuperado en el año 2010 (recogida aparente), ha sido de 4.637 kt lo que representa un aumento del 0,3% sobre las 4.625 kt recogidas en el año 2009.

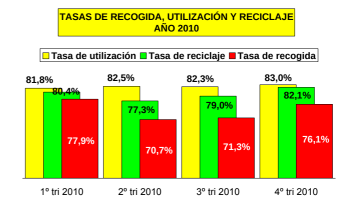
Durante el año 2010 se han consumido 5.103 kt de papel recuperado, mientras que en el año 2009 el consumo fue de 4.594 kt, con lo que el incremento del consumo se situó en el 11,1%. Estas cifras de consumo incluyen las correspondientes importaciones y exportaciones anuales.

En el gráfico siguiente, se representa el volumen de papel recuperado cada trimestre durante el ejercicio de 2010, con cifras trimestrales y acumuladas.

PAPEL RECUPERADO EN 2010 (miles de toneladas) toneladas trimestrales toneladas acumuladas 3.422 2.333 1.194 1.194 1.139 1.089 1.215

La tasa global de recogida de papel en el año 2010 ha sido del 71,9%, que representa un descenso de 2,8 puntos porcentuales sobre el 74,7% obtenido en el año 2009. Por su parte, la tasa de reutilización de papel se situó en el 82,4% en el año, 1,5 puntos porcentuales más que la obtenida en el año anterior (80,9%). Por último, la tasa de reciclaje se incrementó casi 5 puntos porcentuales en el año 2010, hasta situarse en el 79,1%.

En el gráfico siguiente se presenta la evolución trimestral de las tasas de recogida, utilización y reciclaje de papel en el año 2010.



Fuente: ASPAPEL



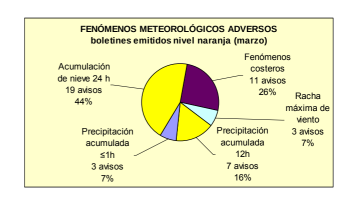
8. CAMBIO CLIMÁTICO

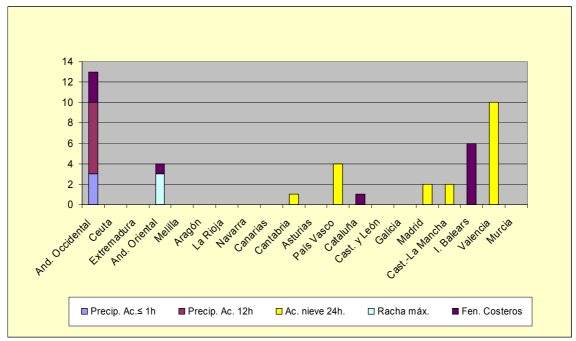
8.1 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Durante el mes de marzo se han emitido **1.069 avisos** por fenómenos adversos. De ellos, **1.026** corresponden a alertas de nivel amarillo y 43 a nivel naranja. Durante este mes no se han emitido avisos de nivel rojo.

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







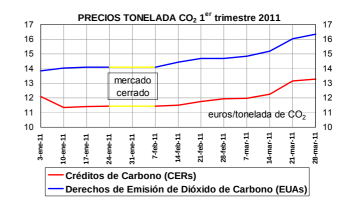
En el gráfico se representa, para cada Comunidad Autónoma y cada fenómeno adverso, el número de avisos (naranjas y rojos) promediados por zona provincial.

8.2 PRECIO DE LA TONELADA DE CO2

A lo largo del mes de marzo de 2011, el mercado de derechos de emisión de dióxido de carbono **experimentó un fuerte incremento**, sobre todo en la segunda quincena, que provocó aumentos de precios, de primeros a últimos de mes, en el entorno del 14%.

En marzo de 2011 el precio de los EUAs osciló entre un máximo de 16,45 \mathfrak{C}/t y un mínimo de 14,48 \mathfrak{C}/t , mientras que el precio de los CERs osciló entre un máximo de 13,45 \mathfrak{C}/t y un mínimo de 11,80 \mathfrak{C}/t .

Los precios medios de marzo se situaron en 15,57 €/t para los EUAs y en 12,63 €/t para los CERs. Respecto al mes anterior, se produjo un incremento del 7,4% en el precio medio de EUAs y del 8,5% en el precio medio de CERs.





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

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

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										14,89
CERs	ene	Feb	mar	abr	may	jun	Jul	ago	sep	oct	nov	dic	AÑO
CERs 2008	ene 16,53	Feb 15,20	mar 16,20	abr 16,40	may 17,19	jun 20,03	Jul 21,04	ago 19,65	sep 20,03	oct 18,02	nov 15,14	dic 13,48	AÑO 19,74
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

Fuente: SENDECO2

8.3 BALANCE ENERGÉTICO NACIONAL 2010

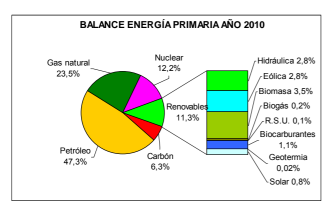


Energía primaria

De acuerdo con los datos provisionales correspondientes al año 2010, el consumo de energía primaria fue de 131.927 ktep, lo que representa un 1,1% más que la de 2009.

El consumo de carbón disminuyó un 21%, el de petróleo se redujo un 2%, el de gas natural se mantuvo y la energía nuclear se incrementó un 17%, mientras que las **energías renovables crecieron más del 22%**.

Con ello, la participación de las energías renovables en el consumo de energía primaria, durante el año 2010, se situó en el 11,3%, cuando el año anterior había sido del 9,3%



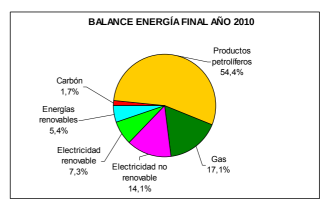
Energía final

En relación con la energía final, en el año 2010 se consumieron 99.837 ktep, un 5% más que en 2009.

Las **energías renovables** absorbieron un 5,4% de la energía final que, sumado con el 7,3% de electricidad renovable, supone un **12,7% de la energía final**.

Intensidad energética

La intensidad de energía primaria del año 2010 fue de 0,1170 ktep/ \mathbb{C} (+1,1% respecto a 2009) y la de la energía final de 0,129 ktep/ \mathbb{C} (+2,3% respecto a 2009).



Fuente. IDAE, MITC.

8.4 ENERGÍA ELÉCTRICA

En **marzo**, la generación neta de electricidad fue de 23.925 GWh, lo que representa un ligero aumento del 0,35% sobre marzo de 2010.

Por tipo de energía, en marzo destaca el incrementos del 240% en la producción térmica de carbón y que no hubo producción con fuel y gas. En las restantes, se produjeron decrementos del 34% para la procedente de centrales hidráulicas, del 10% para la térmica nuclear y del 6% para la de ciclo combinado. La eólica creció un 5%.

En el primer trimestre de 2011, la generación neta de electricidad disminuyó un 1,0%, con decrementos del 21% en la hidráulica y del 3% en la eólica, sobre el primer trimestre del año anterior.

En los últimos doce meses la generación neta de electricidad se incrementó un 1,6% hasta 271.398 GWh. La generación de electricidad con energía hidráulica aumentó un 16% en el año móvil, mientras que la procedente de aerogeneradores (eólica) creció un 6%.



ENERGÍA ELÉCTRICA (...continuación)

Balance de energía eléctrica del sistema peninsular

GWh	abr 10	may 10	jun 10	jul 10	ago 10	sep 10	oct 10	nov 10	dic 10	ene 11	feb 11	mar 11
Hidráulica	4.285	3.406	3.041	2.702	1.880	1.430	1.540	2.309	3.702	4.900	2.763	3.591
Nuclear	5.106	4.611	4.860	5.658	5.684	5.262	5.629	5.275	5.022	4.912	4.465	4.544
Carbón	686	886	1.427	2.613	3.018	3.168	2.133	1.752	2.173	1.980	2.525	3.125
Fuel y gas	123	191	192	161	134	162	146	195	171	200	111	0
Ciclo combinado	4.472	4.658	5.634	6.958	5.883	6.404	5.435	5.708	4.966	5.158	4.759	4.021
Régimen ordinario	14.672	13.752	15.153	18.092	16.598	16.427	14.882	15.239	16.035	17.150	14.623	15.281
Eólica	2.708	3.601	2.563	2.748	2.827	2.260	3.839	4.284	4.655	4.053	4.004	4.726
Resto régimen especial	4.078	4.390	4.276	4.326	3.652	3.753	3.835	3.917	4.045	4.101	3.893	4.489
Régimen especial	6.786	7.991	6.839	7.074	6.479	6.013	7.674	8.201	8.700	8.154	7.897	9.215
Consumos generación	-436	-423	-517	-746	-635	-628	-557	-548	-575	-591	-544	-571
GENERACIÓN MENSUAL	21.022	21.320	21.475	24.420	22.443	21.812	21.999	22.892	24.160	24.713	21.976	23.925
Incremento mensual	7,0%	5,7%	0,5%	3,0%	0,5%	1,1%	2,2%	5,1%	3,4%	0,4%	-3,8%	0,4%
GENERACIÓN ACUMULADA	92.332	113.652	135.128	159.672	182.115	203.926	225.925	248.817	272.981	24.713	46.689	70.614
Incremento acumulado	5,6%	5,6%	4,8%	4,6%	4,1%	3,7%	3,6%	3,7%	3,5%	0,4%	-1,7%	-1,0%
GENERACIÓN AÑO MÓVIL	268.151	269.304	269.410	270.244	270.351	270.580	271.052	272.160	272.981	273.111	272.468	271.398
Incremento doce meses	-0,7%	0,3%	0,7%	1,2%	1,3%	1,6%	2,1%	3,0%	3,5%	3,7%	3,0%	1,6%

Fuente. RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA (datos provisionales)

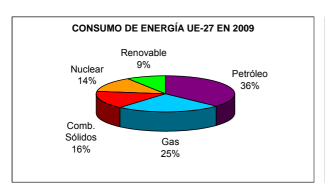
8.5 ENERGÍAS RENOVABLES

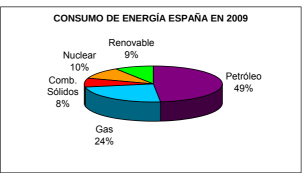
nergías renovables UE-27 año 2009

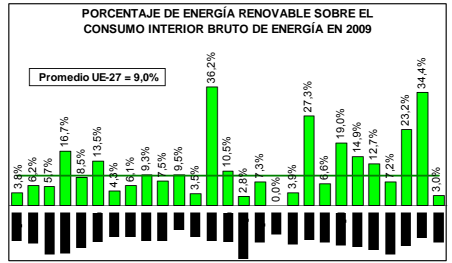
Según Eurostat, el petróleo absorbió el 36% del consumo interior bruto en la **UE-27** durante el año 2009, mientras que las renovables representaron el 9%. En **España**, en el año 2009 las energías renovables supusieron el 9,3% y el petróleo el 48,4%.

Los mayores porcentajes de energía renovable en los países de la UE-27, correspondieron a Letonia y Suecia, con más del 30%; seguidos de Austria y Finlandia, con más del 20%; y Portugal, Dinamarca y Rumania del 15%.

Los menores porcentajes de renovables se observan en Luxemburgo, Reino Unido, Chipre, Bélgica, Holanda e Irlanda (menos del 5%), además de Malta (0%).







8.6 PRODUCTOS PETROLÍFEROS



En febrero, el consumo de productos petrolíferos fue de 5.267 kt, con una caída del 0,3% sobre febrero del año anterior. En febrero se incrementó el consumo de querosenos, fuelóleos y otros productos.

En los últimos doce meses, el consumo fue de 67.062 kt, lo que supone un 0,9% menos que en los doce meses anteriores. Se redujeron los consumos de gasolinas, fuelóleos y otros productos.

FEBRERO	mes		acum	ulado	12 meses		
2011	kt	%	kt	%	kt	%	
GLP's	198	-9,8%	407	-6,6%	1.823	0,8%	
GASOLINAS	399	-3,8%	803	-3,4%	5.649	-4,9%	
QUEROSENOS	378	6,6%	765	7,8%	5.302	3,1%	
GASÓLEOS	2.695	-3,7%	5.368	-1,9%	33.127	0,3%	
FUELÓLEOS	825	9,4%	1.688	5,0%	10.487	-3,4%	
OTROS	772	4,1%	1.626	-1,3%	10.675	-2,3%	
TOTAL	5.267	-0,3%	10.656	-0,4%	67.062	-0,9%	

Fuente: CORES. MITC

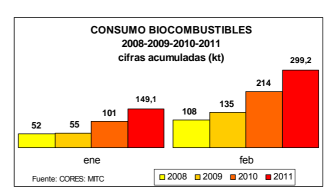
8.7 BIOCOMBUSTIBLES

En **febrero**, se consumieron 25,9 kt de bioetanol (6,5% de las gasolinas de automoción) y 124,2 kt de biodiesel (6,9% de los gasóleos de automoción).

En el acumulado de febrero de 2011, se consumieron 51,8 kt de bioetanol y 247,4 kt de biodiesel.

En los últimos doce meses, el consumo fue de 362,4 kt de bioetanol (6,4% de las gasolinas de automoción) y 1.431,8 kt de biodiesel (6,1% de los gasóleos de automoción).

Fuente: CORES. MITC



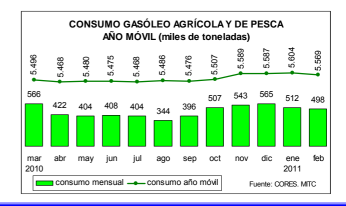
8.8 GASÓLEO AGRÍCOLA Y DE PESCA

El consumo de gasóleo agrícola y de pesca en febrero fue de 498 kt, lo que supone un descenso del 6,7%, respecto a febrero del año anterior.

En el acumulado del año (enero y febrero), el consumo se redujo un 1,9%.

En los últimos doce meses, el consumo de gasóleo agrícola y de pesca fue de 5.568 miles de toneladas, lo que representa un aumentó del 2,1% sobre el consumo de los doce meses anteriores.

Fuente: CORES. MITC

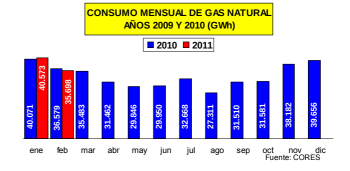


8.9 GAS NATURAL

Según la Corporación de Reservas Estratégicas de Productos Petrolíferos (CORES), el consumo de gas natural en febrero de 2011 fue de 35.698 GWh, lo que representa un 2,4% menos que el consumo de febrero de 2010.

Con ello, el consumo acumulado en enero y febrero fue de 76.280 GWh, un 0,5% menos que en el mismo periodo del año anterior.

En el año móvil, el consumo fue de 403.925 GWh, lo que supone un descenso interanual del 1,0%.



Fuente: CORES. MITC

9. DESARROLLO RURAL

9.1 TURISMO RURAL

En **febrero de 2011**, aumentaron ligeramente las pernoctaciones de turismo rural (+0,2%) y disminuyeron los viajeros sólo un 0,9%. Aún así, en los últimos doce meses, las pernoctaciones se redujeron un 6,9% y los viajeros un 6,0%.

Por su parte, la oferta mantuvo su tendencia al alza, con crecimientos del 4,1% en las plazas disponibles y del

3,8% en los alojamientos abiertos. En los últimos doce meses, los crecimientos fueron similares.

El empleo, aunque se redujo ligeramente en el acumulado de enero y febrero, mantiene una tasa interanual positiva del 4,2%.

Fuente: INE

TURISMO RURAL (FEBRERO 2011)

		VALORES		TASAS VARIACIÓN				
OFERTA	mes	acumulado	12 meses	mes	acumulado	12 meses		
Viajeros	137.674	233.726	2.556.993	-0,9%	-4,4%	-6,0%		
Pernoctaciones	311.689	560.591	7.372.178	0,2%	-7,4%	-6,9%		
DEMANDA	mes	acumulado	12 meses	mes	acumulado	12 meses		
Alojamientos	14.133	13.935	14.497	3,8%	3,4%	3,8%		
Plazas	127.659	124.968	132.717	4,1%	3,8%	4,3%		
EMPLEO	20.315	19.945	22.043	-0,3%	-0,1%	4,2%		

9.2 INTERVENCIONES SEPRONA

Intervenciones generales

A lo largo del mes de febrero de 2011, las intervenciones realizadas por el SEPRONA fueron 12.010 (un 17% más que las realizadas en el mismo mes del año anterior). Del total de infracciones, el 98,1% corresponden a infracciones administrativas, el 1,6% a delitos y el 0,3% a faltas.



En febrero de 2011, el SEPRONA detuvo a 27 personas e imputó a 86 personas implicadas en infracciones ambientales.

Entre enero y febrero, hubo 635 intervenciones en materia de incendios forestales, deteniéndose a 9 personas por ello e imputándose a 10 personas.



Intervenciones en los Parques Nacionales

Durante enero de 2011, el SEPRONA realizó 40 intervenciones en los Parques Nacionales, sin detenciones ni imputaciones.

Fuente: Dirección General de la Policía y de la Guardia Civil

10. GANADERÍA



10.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

FEBRERO 2011/2010

En los dos primeros meses de este año, el acumulado Enero-Febrero, refleja un ascenso de la producción total de carne (3,6%), así como un aumento del número de animales sacrificados (6,7%).

	Enero / Febrero 11	Enero / Febrero 10	11 vs 10 (%)
Número animales	129.507.863	121.408.384	6,67
Peso canal (t)	953.816	920.680	3,60

En el mes de Febrero, continua la tendencia del mes de Enero, asciende la producción de carne (0,3%) y el número de animales (3,9%).

	Feb-11	Feb-10	11 vs 10 (%)
Nº animales	62.121.998	59.763.464	3,95
Peso canal (tm)	460.598	459.303	0,28

En Febrero (11 vs 10), las principales variaciones se registran en las producciones de:

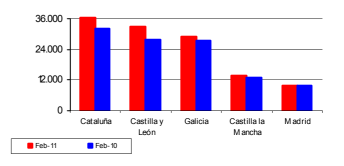
- **Ganado BOVINO**: aumento aproximadamente de un 6% en el peso canal y de un 7% en el número de animales sacrificados.
- Ganado OVINO, descenso de un 5% en el peso canal y de un 9% en el número de animales sacrificados.
- Ganado CAPRINO, aumento de un 10% tanto en el peso canal como en el número de animales sacrificados.
- **Ganado PORCINO**, aumento de un 2% tanto en el peso canal como en el número de animales sacrificados.
- AVICULTURA, incremento del 3,5% en el peso canal y del 5% en el número de animales sacrificados.

GANADO BOVINO

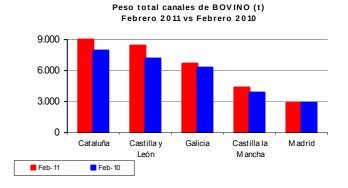
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados				
CC.AA.	Feb-11	Feb-10	% Feb-11 / Feb-10	
Cataluña	36.362	32.173	13,0	
Castilla y León	32.996	27.741	18,9	
Galicia	29.031	27.576	5,3	
Castilla la Mancha	13.807	12.743	8,4	
Madrid	9.805	9.805	0,0	
Total España	172.880	162.267	7	

Número total de animales BOVINOS sacrificados Febrero 2011 vs Febrero 2010



Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Feb-11	Feb-10	% Feb-11 / Feb-10
Cataluña	9.047	7.903	14,5
Castilla y León	8.382	7.179	16,8
Galicia	6.715	6.328	6,1
Castilla la Mancha	4.394	3.835	14,6
Madrid	2.888	2.888	0,0
Total España	45.173	42.449	6





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

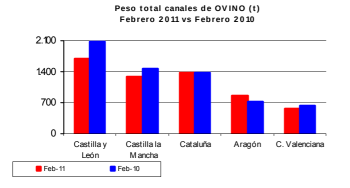
GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados				
CC.AA.	Feb-11	Feb-10	% Feb-11 / Feb-10	
Castilla y León	211.466	265.438	-20,3	
Castilla la Mancha	104.765	115.868	-9,6	
Cataluña	105.993	105.475	0,5	
Aragón	63.481	59.168	7,3	
C. Valenciana	43.928	48.722	-9,8	
Total España	705.213	774.688	-9	

Número total de animales OVINOS sacrificados Febrero 2011 vs Febrero 2010 270.000 90.000 Castilla y Castilla la Cataluña Aragón C. Valenciana Feb-11 Feb-10

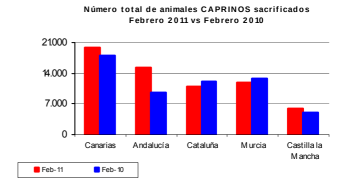
Peso total provisional canales de OVINO (t)			
CC.AA.	Feb-11	Feb-10	% Feb-11 / Feb-10
Castilla y León	1.691	2.088	-19,0
Castilla la Mancha	1.288	1.460	-11,8
Cataluña	1.381	1.379	0,2
Aragón	861	733	17,5
C. Valenciana	563	621	-9,3
Total España	7.967	8.379	-4,9



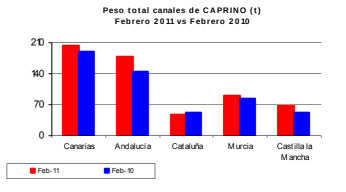
GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados				
CC.AA.	Feb-11	Feb-10	%□Feb-11 / Feb-10	
Canarias	19.785	18.146	9,0	
Andalucía	15.393	9.628	59,9	
Cataluña	10.903	12.191	-10,6	
Murcia	11.776	12.685	-7,2	
Castilla la Mancha	5.821	4.931	18,1	
Total España	78.828	71.662	10,0	



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)			
CC.AA.	Feb-11	Feb-10	%□Feb-11 / Feb-10
Canarias	204	190	7,3
Andalucía	179	146	23,2
Cataluña	47	52	-8,8
Murcia	90	84	6,6
Castilla la Mancha	67	51	31,2
Total España	676	613	10,3



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

GANADO POCINO

sacrificio de ganado PORCINO son:

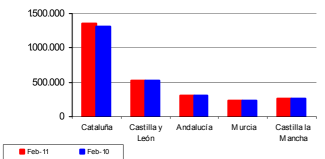
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados				
CC.AA.	Feb-11	Feb-10	% Feb-11 / Feb-10	
Cataluña	1.349.993	1.304.205	3,5	
Castilla y León	530.667	526.754	0,7	
Andalucía	301.637	307.951	-2,1	
Murcia	235.323	236.538	-0,5	
Castilla la Mancha	263.604	262.162	0,6	
Total España	3.367.043	3.301.262	2,0	

AVICULTURA

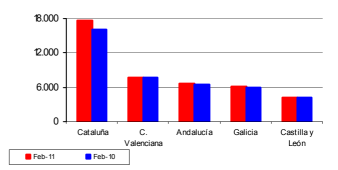
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de **AVES** son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)				
CC.AA.	Feb-11	Feb-10	% Feb-11 / Feb-10	
Cataluña	17.601	16.083	9,4	
C. Valenciana	7.698	7.708	-0,1	
Andalucía	6.682	6.384	4,7	
Galicia	6.056	6.029	0,5	
Castilla y León	4.274	4.150	3,0	
Total España	53.614	51.041	5,0	



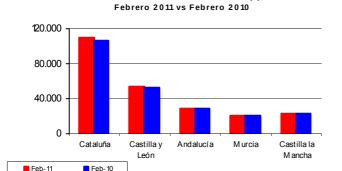


Número total (milesde cabezas) de AVES sacrificadas Febrero 2011 vs Febrero 2010

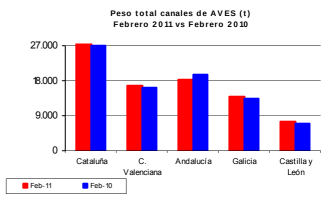


Peso total provisional canales de PORCINO (t)			
CC.AA.	Feb-11	Feb-10	% Feb-11 / Feb-10
Cataluña	109.878	105.795	3,9
Castilla y León	53.858	52.982	1,7
Andalucía	28.359	28.176	0,6
Murcia	20.835	20.503	1,6
Castilla la Mancha	23.064	23.387	-1,4
Total España	296.122	290.586	1,9

Peso total provisional canales de AVES (t)			
CC.AA.	Feb-11	Feb-10	% Feb-11 / Feb-10
Cataluña	29.732	26.891	10,6
C. Valenciana	16.659	16.279	2,3
Andalucía	18.319	19.642	-6,7
Galicia	13.993	13.405	4,4
Castilla y León	7.526	7.028	7,1
Total España	104.764	101,202	3,5



Peso total canales de PORCINO (t)



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



10.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

FEBRERO 2011

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

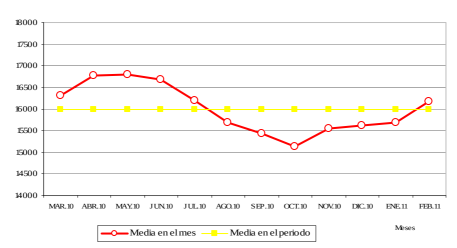
					201	.0					201	.1
Recogida	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Leche de vaca	505,6	503,3	520,4	500,3	501,9	486,3	462,7	469,1	466,3	484,4	486,6	452,9
% medio de Mat. Grasa	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,5	3,3	3,3	3,3	3,3
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	322,9	313,0	303,5	286,1	278,8	266,6	268,8	292,2	296,0	322,8	326,2	305,6
Nata de consumo directo	14,5	12,8	10,8	10,5	11,0	11,2	10,2	10,2	11,4	13,0	10,6	10,5
Leche concentrada	4,0	3,7	3,8	4,0	4,0	3,5	3,5	3,3	2,4	3,5	3,3	2,3
Leche desnatada en polvo	0,7	0,9	1,7	2,0	2,4	1,8	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6
Otras leches en polvo (1)	0,0	0,0	0,8	0,7	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Mantequilla	2,9	2,9	3,8	3,4	3,6	3,3	2,8	3,0	2,7	3,0	3,7	3,6
Queso de vaca (2)	11,1	10,4	10,3	10,8	10,8	10,7	10,7	10,5	10,5	9,8	9,4	10,0
Leches acidificadas (yogures)	71,1	62,5	64,4	64,3	64,4	61,8	65,1	64,0	60,3	53,5	60,8	59,5

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

Recogida media

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS (Peninsula y Baleares)

DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES (Tm/día) MARZO DE 2011 A FEBRERO DE 2011



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

10.3 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO 2011

Incremento de precios en el mes de marzo en todos los sectores objeto de seguimiento, excepto en el sector vacuno que muestra descensos mensuales de los mismos. Las cotizaciones de los huevos aumentaron el 9,45% de media; la carne de porcino aumentó su valor el 5,14% de media y el de los lechones base 20 kg el 6,41%; la carne de cordero subió su precio el 1,41%; la carne de pollo se incrementó el 1,02% y las cotizaciones del conejo de granja vivo aumentaron el 22,78%. En el sector bovino se empieza a vislumbrar un ligero descenso, con caídas del -2,06% en la carne de ternera y del -1,40% en la carne de añojo; los animales vivos también vieron disminuir sus cotizaciones, en este caso el -1,09%.

En tasas interanuales, se observa como los precios están por encima de los registrados en marzo de 2010. El precio de la carne de porcino ha aumentado un 15,18%, porcentaje muy similar al de revalorización de la carne de pollo (12,74%) o al de la carne de ovino (11,95%) o al de los conejos de granja (10,85%); el precio de la carne de vacuno en origen también aumentó, más en las canales de añojo (6,89%) que en las de ternera (2,26%), los animales para engorde se encarecieron el 3,66%. Un mes más, las diferencias negativas se dieron en los precios de los huevos (-21,80% de media) y en los de los lechones (-6,60%).

Precios y Variaciones Productos Ganaderos

PRODUCTOS	Precio Medio marzo 2011	Variación % mar11/feb11	Variación % mar11/ mar10
Terneras 180-300 kg (1)	354,04	-2,06	2,26
Añojo (1)	335,48	-1,40	6,89
Bovino vivo (2)	185,20	-1,09	3,66
Corderos 9-19 kilos (1)	533,81	1,52	12,12
Corderos 12-16 kilos (1)	518,27	1,29	11,77
Porcino 60-55% magro (1)	166,04	5,28	14,90
Porcino 50-55% magro (1)	164,50	5,10	15,18
Porcino <50% magro (1)	162,06	5,03	15,47
Lechón 20 kg (3)	43,24	6,41	-6,60
Pollo (1)	166,41	1,02	12,74
Huevos Clase L (4)	0,75	8,59	-18,08
Huevos Clase M (4)	0,65	10,30	-25,52
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	189,50	22,78	10,85
Leche de vaca (€/100 l) precio	pagado al ganader	o (Fuente FEGA)	31,90 (febrero)

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

En febrero, los ganaderos del sector **bovino** recibieron un -1,73% menos por el kilo de carne, aunque en lo que se lleva de año la estabilidad es la nota predominante. Respecto a las cotizaciones registradas en marzo de 2010, el precio de la carne de añojo se encuentra un 6,89% por encima y la carne de ternera un 2,26%. Los animales vivos bajaron un -1,09% sus precios en marzo y cotizan un 3,66% más caros que hace un año.

Evolución Precios Carne de Vacuno (Añojo)



Boletín Mensual de Estadística - Abril 2011

La carne de **cordero** aumentó sus precios el 1,41% de media y en tasas interanuales la revalorización es del 11,95% de media.

Evolución Precios Carne de Cordero



Nueva subida mensual en el precio de la carne de **porcino** de capa blanca (5,14% de media), mientras que respecto a marzo de 2010 la revalorización se cuantifica en el 15,18% de media. El precio de los lechones aumentó el 6,41% en marzo, aunque en tasas interanuales su diferencia es del -6,60%.

Evolución Precios Carne de Porcino (Clase E)



El precio de la **carne de pollo** se incrementó levemente (1,02%), 12,74% por encima de los de marzo de 2010.

Evolución Precios Carne de Pollo



Nueva subida en el precio de los **huevos** (9,45% de media), manteniendo precios por debajo de los registrados en marzo del año precedente (-21,80% de media).

Importante subida en el precio del **conejo vivo** de granja durante el mes de marzo (22,78%), en tasas interanuales la diferencia es del 10,85%.

Se mantiene el precio de la **leche de vaca** (0,00%).

http://www.marm.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual-de-estadistica/default.aspx http://www.marm.es/es/estadistica/temas/observatorio-de-precios-origen-destino-en-alimentacion/ http://www.marm.es/es/estadistica/temas/precios-medios/pmn_tabla.asp http://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm



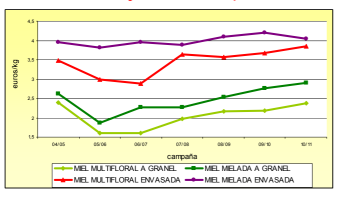
10.4 COYUNTURA AGRARIA

MIEL - FIN DE CAMPAÑA 2010/2011

Fin de la campaña 2010/2011 con incrementos generalizados en el precio de la miel, en sus diferentes variedades y presentaciones. Las subidas más destacadas se produjeron en las mieles a granel (*miel multifloral a granel*, 9,17% y *miel de mielada a granel*, 5,43%). Los precios de las mieles envasadas tuvieron comportamientos contrarios, con subidas del 4,71% en la *miel multifloral envasada* y bajadas del -3,82% en la *miel de mielada envasada*. Haciendo una media de precios de las últimas 5 campañas, el incremento de precios es significativo en esta última campaña 2010/11. Las mieles a granel han subido sus cotizaciones por encima del 24% (*miel multifloral a granel*, 24,61% y *miel de mielada a granel*, 24,36%) y las envasadas también se revalorizaron, aunque con menores porcentajes (15,02% la *miel multifloral envasada* y 1,48% la *miel de mielada envasada*).

En el gráfico posterior se observa como la senda alcista en los precios de la miel se consolida en la campaña 2010/11, con continuas revalorizaciones desde la campaña 2005/2006.

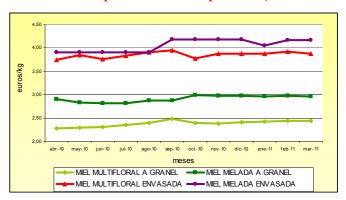
Evolución precios MIEL. 2004-2011



Fuente de los datos: S. G. Estadística. MARM

Fin de la campaña 2010/2011 con incrementos generalizados en el precio de la miel, en sus diferentes variedades sada como a granel y tanto la multifloral como la de mielada, han mostrado tendencias alcistas.

Evolución precios MIEL. Campaña 2010/2011



Metodología y Reglamentación

Las campañas de producción de miel se establecen desde el mes de abril de un año al mes de marzo del año siguiente, así la campaña 2010/11 va desde el mes de abril de 2010 al mes de marzo de 2011. Los precios medios nacionales se obtienen de diferentes informantes repartidos por todo el territorio nacional. Y la legislación comunitaria en la que se basa la realización de los precios medios mensuales nacionales de la miel es:

- Reglamento (CE) $\rm N^{o}$ 1387/2003 de la Comisión de 1 de agosto de 2003

http://www.boe.es/doue/2003/196/L00022-00023.pdf

- Reglamento (CE) $\rm n^o$ 2300/97 de la Comisión de 20 de noviembre de 1997

 $\underline{\text{http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31997R2300:ES:HTML}}$

- Reglamento (CE) no 1221/97 del Consejo de 25 de junio de 1997

http://www.abejas.org/legislacion/ER1221_97.pdf

Evolución precios MIEL. 2004-2011

Tipos de Miel	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	Diferencia 10/11-09/10	Diferencia 10/11-últimos 5 años
Miel Multifloral a Granel	2,40	1,61	1,61	1,98	2,16	2,18	2,38	9,17	24,61
Miel Mielada a Granel	2,63	1,87	2,27	2,27	2,53	2,76	2,91	5,43	24,36
Miel Multifloral Envasada	3,48	3,00	2,88	3,64	3,57	3,68	3,85	4,71	15,02
Miel Mielada Envasada	3,96	3,81	3,95	3,89	4,10	4,21	4,05	-3,82	1,48

Evolución precios MIEL. Campaña 2010/2011

Tipos de Miel	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	Precio Medio
Miel Multifloral a Granel	2,28	2,29	2,30	2,35	2,39	2,48	2,39	2,38	2,41	2,42	2,43	2,44	2,38
Miel Mielada a Granel	2,90	2,83	2,81	2,81	2,87	2,87	2,99	2,97	2,98	2,96	2,97	2,96	2,91
Miel Multifloral Envasada	3,75	3,84	3,76	3,83	3,91	3,95	3,78	3,88	3,87	3,87	3,92	3,88	3,85
Miel Mielada Envasada	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	4,18	4,18	4,18	4,18	4,05	4,16	4,16	4,05

11. ESTADÍSTICAS DE MEDIO MARINO



11.1 EL EMPLEO EN EL SECTOR PESQUERO

	Emp	oleo en el sector	pesquero, por s	ubsectores y fue	ntes de informad	ción
Años	Pesca marítima (UTA)	Acuicultura (UTA)	Pes	sca + Acuicultura	ı (*)	Industrias de productos de la pesca
		MARM		MTIN	INE_EPA	INE_EIAE
2003	52.973	7.760	60.733	54.813	48.125	22.990
2004	46.310	7.445	53.755	52.589	51.375	22.554
2005	42.734	6.587	49.321	50.621	60.100	22.240
2006	33.387	6.903	40.290	48.551	51.300	22.248
2007	35.258	7.650	42.908	46.466	52.200	22.798
2008	31.386	6.608	37.995	44.700	47.800	19.737
2009	36.707	6.170	42.877	45.526	42.600	19.331

Unidades de medida según fuente:

MARM (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino): Nº de Unidades de Trabajo Anual (UTA)

(La Unidad de Trabajo Anual es equivalente a un puesto de trabajo en jornada completa)

MTIN (Ministerio de Trabajo e Inmigración): Número medio de personas afiliadas en alta

INE_EPA (Instituto Nacional de Estadística_Encuesta de Población Activa): Número medio de personas ocupadas

INE_EIAE (Instituto Nacional de Estadística_Encuesta Industrial de Empresas): Número medio de personas ocupadas

(*) Pesca (pesca, acuicultura y actividades relacionadas)

l empleo en el sector pesquero según fuentes de información.

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

El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, elabora varias encuestas recogidas en el Plan Estadístico Nacional (PEN) de diferentes períodos, siendo el último el PEN 2.009-2.012. Las dos encuestas que miden el empleo en el sector pesquero primario, es decir, pesca marítima y acuicultura, son: la Encuesta Económica de Pesca Marítima y la Encuesta de Establecimientos de Acuicultura. Las variables de estudio que se miden son las horas trabajadas y el número de personas que han realizado dichas horas. A partir de estas variables se obtiene una tercera variable que es el número de UTA (Unidades de Trabajo Anual). Dicha UTA se calcula dividiendo el número de horas trabajadas entre el número de horas de la jornada anual estándar, en pesca marítima 1.800 horas y en acuicultura 1.750 horas. El número de UTA nos dice el número equivalente a puestos de trabajo en jornada continua. Sirve como estimación homogénea y comparable de los puestos de trabajo existentes en un sector. Al comparar dicho número de UTA con el número de personas que han realizado las horas, nos puede indicar la rotación de los puestos de trabajo y/o las horas extraordinarias que se realizan. A veces, ambos efectos pueden neutralizarse entre sí.

El Ministerio de Trabajo e Inmigración, a través del Instituto Social de la Marina, mide de forma continua el número de afiliados dados de alta en el sistema de seguridad social. No se publican datos del sector pesquero primario con desglose de pesca marítima y acuicultura.

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

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

El empleo en pesca marítima tiene una tendencia clara a la baja, como lo dicen las cifras entre 2003 y 2009. De 52.973 UTA en 2003, pasamos a 36.707 UTA en el año 2009.

El comportamiento del empleo en acuicultura, entre 2003 y 2009, tiene una tendencia a la baja más suave. Pasamos de 7.760 UTA en 2003 a 6.170 UTA en 2009, pero con picos de recuperación en 2006 y 2007.

Si consideramos el sector primario, que se compone de la pesca marítima y la acuicultura, vemos tres fuentes de información diferentes y con resultados distintos. No obstante, la tendencia de los datos del MARM y del MTIN es parecida, con la excepción de 2007, que sube en el MARM y no en el MTIN.

Las cifras de la industria son mas constantes, con dos períodos distintos. De 2003 a 2007, donde la clasificación nacional de actividades económicas es la CNAE-93, y a partir de 2008, con cifras inferiores, que utiliza una nueva clasificación nacional de actividades económicas, la CNAE-2.009.



11.2 EL EMPLEO EN LA PESCA MARÍTIMA

Año 2	009. Empl	eo en pe	sca marít	ima, por l	lugar de t	rabajo		
ESTRATOS	Nº de Buq Encu		A BO	RDO	EN TI	ERRA	TO	FAL
	Población	Muestra	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas
Caladero nacional	8.850	491	23.831	28.424	238	318	24.068	28.741
Caladero NO nacional	519	179	12.014	9.623	625	689	12.639	10.311
TOTAL	9.369	670	35.844	38.047	863	1.007	36.707	39.052

Fuente: Encuesta Económica de Pesca Marítima del MARM

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

El empleo en la pesca marítima, en el año 2009.

Como se ha dicho en el apartado anterior, el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) desarrolla la Encuesta Económica de Pesca Marítima, operación estadística incluida en el PEN 2.009-2.012. La población investigada en la citada encuesta, son los buques pesqueros autorizados a faenar en el año de referencia, en este caso 2.009. Para el desarrollo de la investigación y explotación de los resultados, los buques se agrupan en diferentes estratos en función de la modalidad de pesca, la zona de autorización y el tamaño de eslora. Los datos de empleo que se muestran aquí, expresan los resultados agrupando las zonas de autorización a pescar en dos: aguas de caladero nacional y aguas fuera del caladero nacional (NO nacional en las tablas).

Si consideramos el empleo realizado a bordo de los buques y el trabajo en tierra, complementario y directamente relacionado con el del buque y contratado por los armadores, tenemos los siguientes resultados para el año 2.009: de las 36.707 UTA realizadas por 39.052 personas, 35.844 UTA realizadas por 38.047 personas son de trabajo a bordo y 863 UTA realizadas por 1.007 personas son de trabajo en tierra.

La distribución de empleo varía fuertemente al considerar el caladero nacional y el caladero "No nacional". En el caladero nacional hay más buques y se genera más empleo, tanto al medirlo en UTA como en número de personas que realizan las UTA. Sin embargo, en dicho caladero nacional el número de personas empleadas fue de 28.741 y el número de UTA fue de 24.068. Es decir, cada puesto de trabajo representado por una UTA ha estado ocupado en 2.009 por 1,2 personas diferentes, por término medio. En el caladero "No nacional", el empleo en UTA fue de 12.639 y el número de personas empleadas fue de 10.311. En este caladero la relación personas-UTA es la contraria a la mostrada en el caladero nacional. Cada UTA ha sido ocupada por 0,8 personas. Esto tiene su lógica en la realización de jornadas, por encima de las jornada estándar, al ser buques que están más tiempo en el mar con el mismo personal embarcado.

Si el empleo de la pesca marítima en el año 2.009 lo analizamos teniendo en cuenta el sexo, vemos que de las 36.707 UTA realizadas por 39.052 personas, 451 UTA realizadas por 638 personas son de mujeres y 36.256 UTA realizadas por 38.417 personas son de hombres. Esto nos indica que la pesca marítima sigue ejerciéndose, fundamentalmente, por hombres.

1	Año 2009.	Empleo	en pesca	marítima	, por sexo			
ESTRATOS	Nº de Buq Encu		MUJE	ERES	НОМЕ	BRES	TO	ΓAL
	Población	Muestra	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas
Caladero nacional	8.850	491	333	501	23.735	28.242	24.068	28.741
Caladero NO nacional	519	179	118	137	12.521	10.175	12.639	10.311
TOTAL	9.369	670	451	638	36.256	38.417	36.707	39.052

Fuente: Encuesta Económica de Pesca Marítima del MARM

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



11.3 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

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

rstadísticas Pesqueras

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

1. Pesca marítima

Las estadísticas de pesca marítima se han agrupado en tres bloques, uno de "<u>Encuesta económica de pesca marítima</u>", otro de "<u>Flota pesquera</u>" y otro de "<u>Capturas</u>".

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

La fuente principal de este apartado es la "Encuesta Económica de Pesca Marítima", incluida en el PEN y realizada anualmente a los armadores de buques pesqueros. Dicha encuesta está referida a los buques pesqueros españoles, que tienen autorización para pescar en el período de referencia. Hay que señalar que estos buques no tienen que coincidir necesariamente, con los que figuran en el Censo de Flota Pesquera Operativa, que son los que potencialmente pueden ser autorizados.

Como principales variables de los resultados obtenidos están algunas magnitudes macroeconómicas, las cuentas de resultados de gestión de las empresas y algunos datos de empleo y actividad de las flotas pesqueras. Todo ello agrupado en determinados estratos de buques y otras variables de clasificación, que se detallan en las correspondientes notas metodológicas.

1.2 Flota pesquera

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

1.3 Capturas

Las capturas de pesca marítima son aquellas que realizan los buques pesqueros españoles en cualquier caladero donde faenen, sea en aguas nacionales, de otros países comunitarios, de terceros países o internacionales.

Las principales variables medidas son el **peso vivo** capturado y el **valor** de la primera venta. Los resultados de estas variables se agrupan y clasifican por otras variables como, especies o grupos de especies, zonas de captura, conservación, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "**Estadística de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima**".

Además de poder consultar diferentes tablas fijas, está disponible en la Web una **base de datos de capturas**, con

datos desde el año 1996 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. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados que se publican, es la "Encuesta de Establecimientos de Acuicultura", que se realiza anualmente a los responsables de los citados establecimientos. Los resultados se pueden consultar en la página Web del MARM de tres formas diferentes:

- 1. Con el "generador de consultas", para que cada usuario genere sus propios resultados, dentro de la Web.
- Mediante tablas fijas en los cuatro grupos siguientes: establecimientos, producción, empleo y alimento suministrado.
- 3. Por descarga de la base de datos comprimida ("Acu2002_2008.zip" tiene un tamaño de 2040Kb). Esta lleva un programa interno que también permite a cada usuario realizar las consultas, para obtener los resultados que mejor se ajusten a sus necesidades, pero con menos restricciones que el programa que funciona en la Web. También contiene un pequeño manual de uso.

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. Empleo

Este apartado refleja los datos de empleo en el sector pesquero, que muestran diferentes fuentes de información.

12. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA



12.1 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.bfo6f639a9o8806oe3295c9e5510e1ca/? vgnextoid=eb23c7odf517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang_es

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

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/ / /

Sector agrario: http://www2o.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?

vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000bc1e0aRCRD&vgnextfmt=default

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

COMUNIDAD DE MADRID:

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

COMUNIDAD VALENCIANA:

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

EXTREMADURA:

 $Sector\ agrario:\ \underline{http://aym.juntaex.es/servicios/estadisticas/datosestadisticos}$

GALICIA:

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

LA RIOJA

 $Sector\ agrario:\ \underline{http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=438520}$

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

NAVARRA:

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

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 2010. Ofrece una visión actualizada sobre distintos aspectos de la realidad social y económica de nuestro país y también en relación con el entorno europeo. http://www.ine.es/prodyser/pubweb/espcif/espcif.htm
- Anuario Estadístico de España. Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios mnu.htm
- Boletín Mensual Estadística INE, abril 2010. 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%2Fp6o4&file=inebase&N=&L=o



12.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES

EUROSTAT

Eurostat (http://ec.europa.eu/old-address-ec.htm) es el organismo de la Unión Europea especializado en la Estadística. Acceso directo al "Portal oficial del Eurostat (en alemán, inglés y francés)

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page? pageid=1090,30070682,1090 33076576& dad=portal& schema=PORTAL

Página de Agricultura y Pesca: Acceso directo Agriculture and fisheries

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page? pageid=0,1136206,0 45570464& dad=portal& schema=PORTAL

Publicaciones destacadas:

- A regional picture of farming in Europe- what, where and how much? Esta publicación muestra la gran variedad de sistemas agrarios en Europa, indicando la importancia relativa de cada uno de estos sistemas.
 http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY OFFPUB/KS-SF-10-044/EN/KS-SF-10-044-EN.PDF
- Employment in the agriculture sector down by 25% between 2000 and 2009. El empleo en el sector de la agricultura de la UE baja un 25% entre 2000 y 2009. http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_PUBLIC/5-07052010-AP/EN/5-07052010-AP-EN.PDF
- **Forestry statistics**. Esta publicación contiene datos estadísticos del sector forestal de la UE, EFTA y de los países candidatos para el periodo 2005-2008.

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY OFFPUB/KS-78-09-993/EN/KS-78-09-993-EN.PDF

FAO

La **Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación** es el organismo que facilita estadísticas agrarias a nivel mundial (http://www.fao.org/index_es.htm) Su organismo estadístico especializado es FAOSTAT http://faostat.fao.org/default.aspx?lang=es.

Este mes destacamos:

- El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2009. Realiza evaluaciones de cuestiones importantes pertenecientes al ámbito de la alimentación y la agricultura. Esto se complementa con una visión general de la situación agrícola mundial actual http://www.fao.org/docrep/012/io68os/io68osoo.htm
- El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2009. Destaca que, antes de la crisis económica, el número de personas que padecían hambre había aumentado lenta pero constantemente. El inicio de la crisis provocó un incremento pronunciado del número de personas que padecen hambre.

 http://www.fao.org/docrep/012/i0876s/i0876s00.HTM
- El estado de los mercados de productos básicos agrícolas 2009. Los precios altos de los alimentos y la crisis alimentaria: experiencias y lecciones aprendidas. Examina lo que ha ocurrido con los precios de los alimentos y los mercados entre junio de 2006 y junio de 2008 y cuáles han sido las razones de esta evolución, y analiza qué enseñanzas podrían extraerse de ello. http://www.fao.org/docrep/012/io854s/io854soo.htm

OCDE

La **Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico**, es una organización de cooperación internacional, compuesta por treinta estados, cuyo objetivo es coordinar sus políticas económicas y sociales. Su página web es: http://www.oecd.org/
Este mes destacamos:

- **Fisheries: While Stocks lasts?** Este libro trata sobre la historia y el desarrollo de la actividad pesquera, además de describir los retos que afronta el sector pesquero. http://www.oecd.org/document/63/0,3343,en_21571361_37705603_44427455_1_1_1_1,00.html
- **Perspectivas de la agricultura 2010-2019, OCDE-FAO.** En esta publicación se indica como puede evolucionar la agricultura en la próxima década, y se tratan los temas clave que afectarán a dicha evolución. http://www.agri-outlook.org/dataoecd/13/13/45438527.pdf
- OCDE Work on Statistics. Ofrece un repaso de las estadísticas de la OCDE clasificadas por temas, con una descripción de cada una de las principales publicaciones y bases de datos estadísticas.

 $\underline{http://www.oecd.org/document/56/0,3343,en_2825_293564_44727416_1_1_1_1,00.html}$

AEMA

La **Agencia Europea de Medio Ambiente** es un organismo de la UE que ofrece información sólida e independiente sobre el medio ambiente. Es la fuente principal de información para el desarrollo, la aprobación, la ejecución y la evaluación de las políticas medioambientales. http://www.eea.europa.eu/

Publicaciones destacadas:

- Quality of bathing water 2009 bathing season. El informe anual sobre las aguas de baño indica que el 96 % de las zonas de baño costeras y el 90 % de las de ríos y lagos cumplieron las normas mínimas en 2009. http://www.eea.europa.eu/publications/quality-of-bathing-water-2009-bathing-season
- Land in Europe: prices, taxes and use patterns. Este estudio analiza la relación entre el precio de la tierra y los cambios en el uso de la tierra de cara a investigar la posibilidad de establecer políticas en este ámbito como instrumentos para dar forma a los modelos de uso de la tierra en Europa. http://www.eea.europa.eu/publications/land-in-europe

ndice temátic

ÍNDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Agus subterráneas marzo-2011 Agus subterráneas marzo-2011 Agus subterráneas marzo-2011 Análisis de los Regadios Españoles, Resumen enero 2011 Análisis y Prospectiva: Economía ambiental y valoración de recursos Maturales canomía ambiental y valoración de recursos Agroalimentario, Noviembre y Diciembre 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Agroalimentario, Noviembre y Diciembre 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Agroalimentario, Noviembre y Diciembre 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Agroalimentario, 4º Trimestre 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Agroalimentario, 4º Trimestre 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Agrafarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del los mercados Agrafarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del some reados Agrafarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del some reados Agrafarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del some reados Agrafarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del some reados Adrafarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del some reados Adrafarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del some reados Adrafarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del some reados Adrafarios internacionales en en España, Resumen febrero-2011 Inscripciones de Maquinaria Agricola. Enero 2011 Precio de la internacionales en primeracionales en productos de la pesea. Inscripciones de la viga internacionales. Inscripciones de Maqu
Análisis y Prospectiva: Economía ambiental y valoración de recursos diciembre-2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Agroalimentario. Noviembre y Diciembre 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y Agroalimentario. Agroalimentario. Agroalimentario. Agroalimentario. Productos de los mercados Agranios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Agroalimentario. Agroalimentario. Agroalimentario agroalime
Análisis y Prospectiva: Economía ambiental y valoración de recursos Naturales Mativales Matilisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Agroalimentario. Noviembre y Diciembre 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y Análisis y Prospectiva: Evolución del os mercados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los mercados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los mercados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los mercados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los mercados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010 Análisis y Prospectiva: Precepción social sobre agricultura y PAC y PAC yulio-2010 Avances de superficies y producciones de ultivos: Enero 2011 Ananzo-2011 Avicultura: producciones y previsiones ganaderas: Abril 2010 Julio-2010 Balance energético nacional 2009 marzo-2011 Análisis y Prospectiva: Precepción social sobre agricultura producciones y previsiones ganaderas: Abril 2010 Julio-2010 Balance energético nacional 2009 marzo-2011 Caminos rurales marzo-2011 Caminos rurales marzo-2011 Caminos rurales marzo-2011 Comercio exterior de productos de la pesca marzo-2011 Consumura Agraria: precios sector agricola. Febrero 2011 marzo-2011 Contaminación atmosférica en áreas rurales marzo-2011 Conta
Naturales diciembre-2010 Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y Agroalimentario. 4º Trimestre 2010. [febrer-2011 Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y Agroalimentario. 4º Trimestre 2010. [febrer-2011 Análisis y Prospectiva: Evolución de los merados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010. [julio-2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los merados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010. [julio-2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los merados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010. [julio-2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los merados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010. [julio-2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los merados Agrarios internacionales en la primer semestre de 2010. [julio-2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los merados Agrarios internacionales en la primer semestre de 2010. [julio-2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los merados Agrarios internacionales en la primer semestre de 2010. [julio-2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los merados Agrarios internacionales en primer semestre de 2010. [julio-2010 Análisis y Prospectiva: Evolución de los merados Agraria 2010 [a situación] agrarios internacionales. [a industria de alimentario en el separa. [a industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de psecados, crustáceos y moluscos. [a gosto-septiembre 2010 Organismos internacionales. [a industria de procesado y conservación de peca marzo-2011 Peca martina. [a industria de procesado y conservación de peca marzo-2011 Precipitaciones [a industria de procesado y conservación de peca marzo-2011 Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de peca marzo-2011 Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de peca marzo-2011 Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de peca marzo-2011 Productos elaborados por la industria de procesado
Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Agroalimentario, Noviembre y Diciembre 2010 (nebrer-2011) Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y Agroalimentario, 4º Trimestre 2010 (nebrer 2010) Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010 (nuito-2010) Análisis y Prospectiva: Evolución de los mercados Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC (pilo-2010) Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura (pilo-2010)
Agroalimentario. Noviembre y Diciembre 2010 febrero-2011 agrarios. Noviembre 2011 marzo-2011 Indices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2011 marzo-2011 Indices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2011 marzo-2011 Indices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2011 marzo-2011 Indices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2011 marzo-2011 Indices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2011 marzo-2011 Indices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2011 marzo-2011 Indices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2011 marzo-2011 Indices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2011 marzo-2011 Inscripciones de Maquinaria Agricola. Enero 2011 marzo-2011 Operaciones SEPRONA marzo-2011 Inscripciones de Maquinaria Agricola. Enero 2011 marzo-2011 Operaciones SEPRONA marzo-2011 Operaciones SEPRONA marzo-2011 Operaciones de Sedados, crustáceos y moluscos agosto-septiembre 2010 Operaciones de Sedados, crustáceos y moluscos agosto-septiembre 2010 Operaciones estadisticas y páginas web del MARM marzo-2011 Operaciones estadisticas y páginas web del MARM marzo-2011 Operaciones estadisticas y páginas web del MARM marzo-2011 Operaciones de la pesca martina marzo-2011 Operaciones estadisticas y páginas web del MARM marzo-2011 Operaciones de la pesca martina marzo-2011 Operaciones de la tonelada de CO2 marzo-2011 Operaciones de Inscripc
Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y Agroalimentario. 4º Trimestre 2010
Agraios internacionales en el primer semestre de 2010
Análisis y Prospectiva: Evolución de los mercados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010 julio-2010 Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC julio-2010 Avances de superficies y producciones de julio-2011 Avances de superficies y producciones de julio-2010 Avances de superficies y producciones de julio-2010 Avances de superficies y producciones de julio-2010 Avances de superficies y producciones y previsiones ganaderas: Abril 2010 julio-2010 Balance energético nacional 2009 marzo-2011 Biocombustibles marzo-2011 Caminos rurales marzo-2011 Capa de Ozono marzo-2011 Comercio exterior de productos de la pesca marzo-2011 Consumo alimentario en el hogar. Enero 2011 marzo-2011 Contenido de las estadísticas pesqueras marzo-2011 Contenido de las estadísticas pesqueras marzo-2011 Coyuntura Agraria: Miel - Evolución de precios campaña 2009/2010 abril-2010 Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Febrero 2011 marzo-2011 Coyunt
Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010
Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC
y PAC
Avances de superficies y producciones de cultivos: Enero 2011
cultivos: Enero 2011
Avicultura: producciones y previsiones ganaderas: Abril 2010
Balance energético nacional 2009
Biocombustibles
Caminos rurales
Capa de Ozono
Comercio exterior de productos de la pesca marzo-2010 Consumo alimentario en el hogar. Enero 2011
Consumo alimentario en el hogar. Enero 2011
Contaminación atmosférica en áreas rurales marzo-2011 pescados, crustáceos y moluscos octubre-2010 Contenido de las estadísticas pesqueras marzo-2011 Productos petrolíferos marzo-2011 Coyuntura Agraria: Miel - Evolución de precios campaña 2009/2010 abril-2010 Radiación solar y ultravioleta marzo-2011 Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Febrero 2011 marzo-2011 Red Contable Agraria. (Valor Añadido Neto por explotación. Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Febrero 2011 marzo-2011 Serie 1995-2007) enero-2010 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Red Contable Agraria Nacional. (Valor Añadido Neto por UTA por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) abril-2010 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Red Contable Agraria Nacional. (Valor Medio de los Consumos Intermedios por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) marzo-2010 El empleo en el sector pesquero abril-2010 Red Contable Agraria Nacional. Valor Producción Rama Agraria Emisiones de CO ₂ evitadas en 2009 agosto-septiembre 2010 Red Contable Agraria Nacional. Valor Producción Rama Agraria por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007 febrero 2010 Red europea de daños en los montes (nivel 1) octubre-2010 Encuestas Lácteas 2009 octubre-2010 Red Natura 2000 julio-2010
Contenido de las estadísticas pesqueras marzo-2011 Productos petrolíferos marzo-2011 Coyuntura Agraria: Miel - Evolución de precios campaña 2009/2010 abril-2010 Radiación solar y ultravioleta marzo-2011 Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Febrero 2011 marzo-2011 Red Contable Agraria. (Valor Añadido Neto por explotación. Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Febrero 2011 marzo-2011 Serie 1995-2007) enero-2010 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Red Contable Agraria Nacional. (Valor Añadido Neto por UTA por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) abril-2010 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Red Contable Agraria Nacional. (Valor Medio de los Consumos Intermedios por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) marzo-2010 El empleo en el sector pesquero abril-2010 Red Contable Agraria Nacional. Valor Producción Rama Agraria Emisiones de CO ₂ evitadas en 2009 agosto-septiembre 2010 Red Contable Agraria Nacional. Valor Producción Rama Agraria por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007 febrero 2010 Red europea de daños en los montes (nivel 1) octubre-2010 Red Natura 2000 julio-2010
Coyuntura Agraria: Miel - Evolución de precios campaña 2009/2010 abril-2010 Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Febrero 2011 marzo-2011 Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Febrero 2011 marzo-2011 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2010 (1ª estimación) diciembre-2010 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2010 (2ª estimación) febrero-2011 El empleo en el sector pesquero abril-2010 El emisión de gases de efecto invernadero febrero-2011 Encuestas Lácteas 2009 octubre-2010 Encuestas Lácteas 2009 abril-2010 Radiación solar y ultravioleta marzo-2011 Red Contable Agraria. (Valor Añadido Neto por UTA por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) abril-2010 Red Contable Agraria Nacional. (Valor Medio de los Consumos Intermedios por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) marzo-2010 Red Contable Agraria Nacional. Valor Producción Rama Agraria por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007 febrero 2010 Red europea de daños en los montes (nivel 1) octubre-2010 Red Natura 2000 julio-2010
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Febrero 2011 marzo-2011 Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Febrero 2011 marzo-2011 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2010 (1ª estimación) diciembre-2010 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2010 (2ª estimación) febrero-2011 El empleo en el sector pesquero agosto-septiembre 2010 El emisión de gases de efecto invernadero febrero-2011 Encuestas Lácteas 2009 octubre-2010 Red Contable Agraria. (Valor Añadido Neto por explotación. Serie 1995-2007) en enero-2010 Red Contable Agraria Nacional. (Valor Añadido Neto por UTA por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) abril-2010 Red Contable Agraria Nacional. (Valor Medio de los Consumos Intermedios por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) marzo-2010 Red Contable Agraria Nacional. Valor Producción Rama Agraria por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007, febrero 2010 Red Contable Agraria Nacional. Valor Producción Rama Agraria Por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007, febrero 2010 Red europea de daños en los montes (nivel 1) octubre-2010 Red Natura 2000 julio-2010
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Febrero 2011 marzo-2011 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2010 (1ª estimación) diciembre-2010 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2010 (2ª estimación) febrero-2011 El empleo en la pesca marítima. Emisiones de CO₂ evitadas en 2009 agosto-septiembre 2010 Encuestas Lácteas 2009 octubre-2010 Encuestas Lácteas 2009 ceriadas en 2001 (2011 entra percios sector ganadero. Febrero 2011 marzo-2011 Serie 1995-2007) menero-2010 Red Contable Agraria Nacional. (Valor Medio de los Consumos Intermedios por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) marzo-2010 Red Contable Agraria Nacional. Valor Producción Rama Agraria por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007, febrero 2010 Red Contable Agraria Nacional. Valor Producción Rama Agraria por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007, febrero 2010 Red europea de daños en los montes (nivel 1) coctubre-2010 Red Natura 2000 julio-2010
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2010 (1ª estimación)
Agraria 2010 (1ª estimación) diciembre-2010 explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) abril-2010 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Red Contable Agraria Nacional. (Valor Medio de los Consumos Agraria 2010 (2ª estimación) febrero-2011 Intermedios por explotación en principales países de la U.E. El empleo en la pesca marítima abril-2010 El empleo en el sector pesquero agosto-septiembre 2010 Emisión de gases de efecto invernadero febrero-2011 Red Curber-2010 Red en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p) marzo-2010 Encuestas Lácteas 2009 octubre-2010 Red Natura 2000 Red Natura 2000 julio-2010
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2010 (2ª estimación)
Agraria 2010 (2ª estimación)
El empleo en la pesca marítima
El empleo en el sector pesquero
Emisiones de CO_2 evitadas en 2009
Emisión de gases de efecto invernadero
Encuestas Lácteas 2009
·
Energía eléctrica marzo-2011 Reservas hidráulicas marzo-2011 marzo-2011
Energía primaria y final
Energías renovables marzo-2011 Residuos de papel febrero-2011
Entorno económico
Especies amenazadas
Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Enero 2011
Fenómenos meteorológicos adversos
Fertilizantes. Diciembre 2010
Fiscalía de Medio Ambiente
Gas natural

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



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURALY MARINO





MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO SUBSECRETARÍA

SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA