

MARM

B

oletín Mensual de Estadística

M

E

Marzo 2011



GOBIERNO
DE ESPAÑA

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 |
|---|--------|
|  1. Operaciones estadísticas y páginas web del MARM | 5. |
|  2. Indicadores | 6. |
| 2.1 Indicadores estadísticos. Marzo | 6. |
| 2.2 Entorno económico | 7. |
| 2.3 Índices de precios al consumo y alimentos: Febrero 2011 | 10. |
| 2.4 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Noviembre 2010 .. | 11. |
|  3. Agricultura | 14. |
| 3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Enero 2011 | 14. |
| 3.2 Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Febrero 2011 | 17. |
| 3.3 Fertilizantes: Enero-Diciembre 2010 | 18. |
| 3.4 Inscripciones de maquinaria agrícola: Enero 2011 | 19. |
|  4. Agua | 20. |
| 4.1 Precipitaciones | 20. |
| 4.2 Reservas hidráulicas | 20. |
| 4.3 Aguas subterráneas | 21. |
|  5. Alimentación | 24. |
| 5.1 Consumo alimentario en el hogar: Enero 2011 | 24. |
|  6. Biodiversidad | 28. |
| 6.1 Incendios forestales | 28. |
| 6.2 Índice de vegetación | 29. |
| 6.3 Humedad del suelo | 29. |
|  7. Calidad y Evaluación Ambiental | 30. |
| 7.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales | 30. |
| 7.2 Capa de Ozono | 30. |
| 7.3 Radiación solar y ultravioleta | 30. |
| 7.4 Residuos municipales | 31. |
| 7.5 Sistema integrado de gestión. Ecovidrio | 31. |
|  8. Cambio Climático | 32. |
| 8.1 Fenómenos meteorológicos adversos | 32. |
| 8.2 Precio de la tonelada de CO ₂ | 32. |
| 8.3 Energía eléctrica | 33. |
| 8.4 Energías renovables | 34. |
| 8.5 Productos petrolíferos | 34. |
| 8.6 Biocombustibles | 35. |
| 8.7 Gasóleo agrícola y de pesca | 35. |
| 8.8 Gas natural | 35. |
|  9. Costas | 36. |
| 9.1 Sostenibilidad de la costa. Deslindes dominio público marítimo-terrestre | 36. |
|  10. Desarrollo Rural | 37. |
| 10.1 Turismo rural | 37. |
| 10.2 Intervenciones SEPRONA | 37. |
| 10.3 Caminos naturales | 37. |
|  11. Ganadería | 39. |
| 11.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Enero 2011 | 39. |
| 11.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Enero 2011 | 42. |
| 11.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Febrero 2011 | 43. |
|  12. Pesca | 44. |
| 12.1 Acuicultura | 44. |
| 12.2 Contenido de las estadísticas pesqueras | 46. |
|  13. Otras fuentes de información estadística | 47. |
| 13.1 Instituciones nacionales | 47. |
| 13.2 Organismos internacionales | 48. |
| Índice temático de anteriores boletines | 49. |

UNIDADES 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**

**MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO**



1. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL MARM



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



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



Estructura de la página Web de información estadística

Medio 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#para0)
 - 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/estadisticas-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 (<http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-nacional-de-erosion-de-suelos/default.aspx>)
 - Inventario Nacional de Estado de Salud de los Bosques (http://www.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>)

Medio 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 (<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/>)
- * Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales (<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

MARZO 2011

| PIB | Total 2009 | Total 2010 | Variación (%) | |
|---|--------------|---------------|------------------------|---------------------------------|
| | | | IVT.10/III.10 | IVT.10/IVT.09 |
| P.I.B. U.E. 27 | 11.785.474,9 | | | 2,1 |
| P.I.B. Nacional | 1.053.914 | 1.062.591 | 0,2 | 0,6 |
| P.I.B. Nacional (Ramas agraria y pesquera) | 25.955 | 26.062 | | 0,3 |
| <i>ud: millones de euros, términos corrientes</i> | | | | |
| <i>Fuente: EUROSTAT - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2000)</i> | | | | |
| POBLACIÓN Y EMPLEO | Total | IV Trim. 2010 | | Variación (%) IVT.10/III.10 |
| | | Varones | Mujeres | |
| Población nacional (Avance Padrón municipal a 1 de enero de 2010) | 47.021.031 | 23.226.185 | 23.794.846 | - |
| Población activa nacional | 23.104,8 | 12.754,9 | 10.349,9 | -0,1 |
| Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009) | | | | |
| A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca: | | | | |
| Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados | 1.013,6 | 722,4 | 291,2 | 2,8 |
| Silvicultura y explotación forestal | 934,7 | 653,3 | 281,4 | 3,7 |
| Pesca y acuicultura | 39,7 | 35,8 | 3,9 | -7,2 |
| C. Industria manufacturera: | | | | |
| Industria de la alimentación | 39,2 | 33,3 | 5,9 | -6,2 |
| Fabricación de bebidas | 2.588,7 | 1.912,1 | 676,6 | -0,3 |
| Industria del tabaco | 443,8 | 269,7 | 174,1 | 3,5 |
| E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación | 57,0 | 40,6 | 16,4 | 10,9 |
| Captación, depuración y distribución de agua | 3,1 | 2,3 | 0,8 | -26,2 |
| Recogida y tratamiento de aguas residuales | 126,4 | 109,4 | 17,0 | 0,2 |
| Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización | 45,4 | 38,4 | 7,0 | -6,8 |
| Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos | 7,7 | 6,6 | 1,1 | -3,8 |
| | 68,7 | 60,3 | 8,4 | 5,2 |
| | 4,7 | 4,2 | 0,5 | 9,3 |
| <i>ud: miles de personas Fuente: INE</i> | | | | |
| IPC NACIONAL FEBRERO-2011 | | Var. Mensual | Var. Acumulada | Var. Interanual |
| General | | 0,1% | -0,6% | 3,6% |
| Alimentos y bebidas no alcohólicas | | -0,2% | 0,0% | 1,5% |
| <i>Fuente: INE</i> | | | | |
| ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES. Noviembre 2010 (Base año 2005=100) | | Ind. Mensual | Var. Año anterior | Aportación incom. ind. gral. |
| Índice de precios percibidos | | 101,72 | 10,30 | 10,30 |
| De productos vegetales | | 100,20 | 17,12 | 10,23 |
| De productos animales | | 104,49 | 0,16 | 0,07 |
| Índice de precios pagados | | 123,98 | 10,45 | 10,45 |
| De fertilizantes | | 144,24 | 20,05 | 1,73 |
| De alimentos para el ganado | | 124,67 | 13,87 | 6,25 |
| De carburantes | | 131,10 | 23,83 | 1,59 |
| <i>Fuente: S G de Estadística MARM</i> | | | | |
| RENTA AGRARIA 2010 (2ª estimación febrero 2011) | | 2010 (2e) | Variación (%) 10/09 | |
| Producción Rama Agraria * | | 39.032,6 | 3,8 | |
| Consumos intermedios * | | 17.016,7 | 5,1 | |
| Renta Rama Agraria * | | 22.931,9 | 6,9 | |
| Renta Agraria por UTA (<i>ud: euros corrientes</i>) | | 25.557,0 | 8,3 | |
| <i>* ud: millones de euros, términos corrientes Fuente: S G de Estadística MARM</i> | | | | |
| ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2008. (Base 1999. Valores medios nacionales) | | 2008 | Variación (%) 08/07 | |
| Valor a precios corrientes (euros/ha) | | 168,1 | 0,9 | |
| <i>Fuente: S G de Estadística MARM</i> | | | | |
| ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2009. (valores medios nacionales) | | 2009 | Variación (%) 09/08 | |
| Valor a precios corrientes (euros/ha) | | 10.465,0 | -4,6 | |
| <i>Fuente: S G de Estadística MARM</i> | | | | |
| INCENDIOS FORESTALES (enero-febrero 2011) | | Actual | Año anterior | Media 10 años |
| Nº incendios forestales (>1ha) | | 600 | 354 | 909 |
| Superficie forestal afectada (ha) | | 5.209 | 4.362 | 10.178 |
| Nº grandes incendios (>500ha) | | 0 | 1 | 1 |
| <i>Fuente: MARM</i> | | | | |
| RESERVA HIDRÁULICA 29 marzo 2011) | | Actual | Año anterior | Media 10 años |
| Embalses consuntivos (% sobre capacidad) | | 81,5% | 79,0% | 60,9% |
| Embalses hidroeléctricos (% sobre capacidad) | | 82,5% | 86,1% | 73,0% |
| Total Reserva peninsular (% sobre capacidad) | | 81,8% | 81,2% | 64,8% |
| <i>Fuente: MARM</i> | | | | |
| CLIMATOLOGÍA (febrero 2011) | | Mes | Acumulado | 12 meses |
| Precipitación media peninsular (litros/m ²) | | 49,2 | 103,1 | 679,8 |
| Fenómenos meteorológicos adversos (nº avisos) | | 225 | 327 | 1.328 |
| <i>Fuente: MARM</i> | | | | |
| ENERGÍA (febrero 2011) | | Mes | Acumulado | 12 meses |
| Generación energía hidráulica (GWh) | | 2.763 | 7.663 | 37.598 |
| Generación energía eólica (GWh) | | 4.004 | 8.061 | 42.111 |
| Generación de electricidad con energías renovables (GWh)* | | 10.345 | 10.345 | 99.019 |
| <i>(*) datos de enero 2011 Fuente: REE</i> | | | | |
| CONSUMO DE BIOCOMBUSTIBLES (enero 2011) | | Mes | Acumulado | 12 meses |
| Bioetanol (miles de toneladas) | | 25,9 | 25,9 | 359,3 |
| Biodiesel (miles de toneladas) | | 123,2 | 123,2 | 1.397,4 |
| Gasóleo agrícola y de pesca (miles de toneladas) | | 512,0 | 512,0 | 5.604,0 |
| <i>Fuente: CORES. MITC</i> | | | | |
| DENUNCIAS (enero 2011) | | Mes | Acumulado | 12 meses |
| Intervenciones SEPRONA (número) | | 9.147 | 9.147 | 123.905 |
| Intervenciones en Parques Nacionales SEPRONA (número) | | 19 | 19 | 416 |
| <i>Fuente: SEPRONA</i> | | | | |
| PRECIO TONELADA CO ₂ (febrero 2011) | | Promedio | Máximo | Mínimo |
| Derechos de emisión de CO ₂ (€/t) | | 14,5 | 14,8 | 14,2 |
| Créditos de carbono (€/t) | | 11,6 | 12,0 | 11,4 |
| <i>Fuente: SENDECO2</i> | | | | |
| CONTAMINAC. ATMOSF. ÁREAS RURALES (febrero 2011) NUEVO | | Mes | Acumulado | 12 meses |
| Promedio de ozono superficial en la Red EMEP (ug/m ³) | | 71,2 | 63,7 | 72,9 |
| Promedio de SO ₂ en la Red EMEP (ug/m ³) | | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| Promedio de NO ₂ en la Red EMEP (ug/m ³) | | 4,3 | 4,5 | 4,0 |
| Promedio de NO _x en la Red EMEP (ug/m ³) | | 4,7 | 5,0 | 4,5 |
| <i>Fuente: AEMET. MARM</i> | | | | |
| TURISMO RURAL (enero 2011) NUEVO | | Mes | Acumulado | 12 meses |
| Oferta plazas disponibles (promedio) | | 122.276,0 | 122.276,0 | 131.507,0 |
| Demanda pernactaciones realizadas (número) | | 248.902,0 | 248.902,0 | 7.625.279,0 |
| Empleo población ocupada (promedio) | | 19.574,0 | 19.574,0 | 21.863,0 |
| <i>Fuente: INE</i> | | | | |

2.2 ENTORNO ECONÓMICO



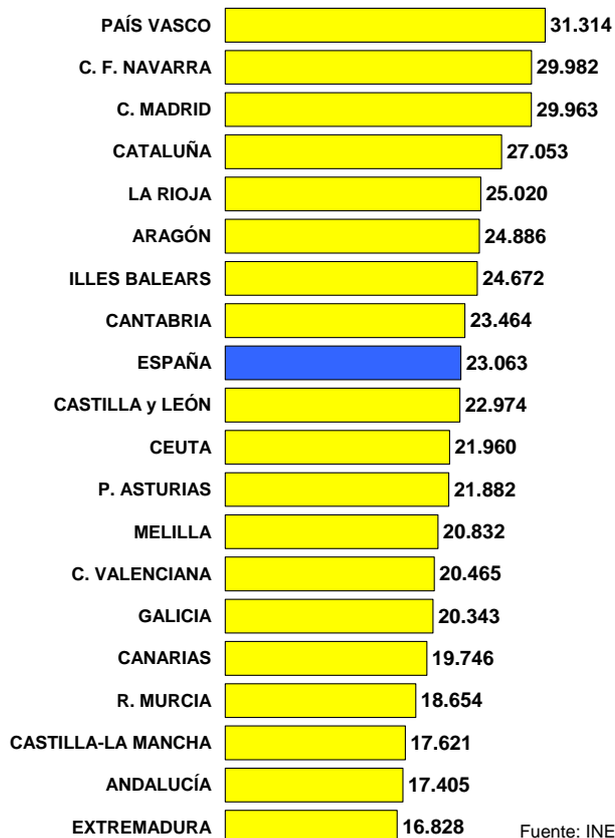
PIB regional en España 2010

De acuerdo con la Contabilidad Regional de España, el PIB se redujo un 0,1% en 2010. Con ello, el PIB por habitante español se situó en **23.063 euros**.

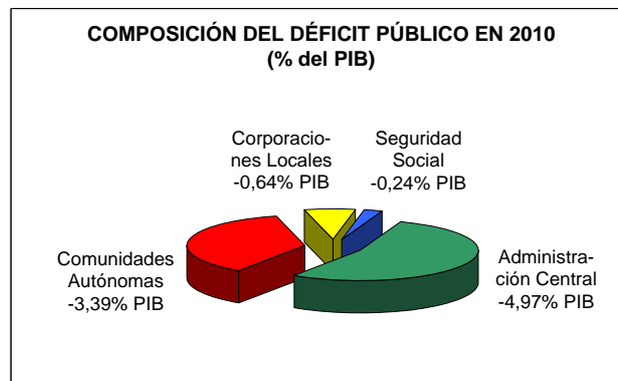
Las variaciones del PIB por comunidades autónomas fueron las siguientes: Comunidad Foral de Navarra (+1,2%), País Vasco (+0,8%), Castilla y León (+0,8%), Principado de Asturias (+0,3%), Cantabria (+0,2%), Cataluña (+0,1%), Galicia (+0,1%), Ceuta (0,0%), Comunidad de Madrid (0,0%), Extremadura (0,0%), Melilla (-0,1%), Illes Balears (-0,3%), La Rioja (-0,3%), Aragón (-0,5%), Región de Murcia (-0,6%), Comunitat Valenciana (-0,6%), Canarias (-0,8%), Castilla-La Mancha (-0,9%) y Andalucía (0,9%).

Según el INE, el PIB por habitante en la UE-27 fue de 24.486 euros, con lo que siete comunidades autónomas superaron a la UE-27.

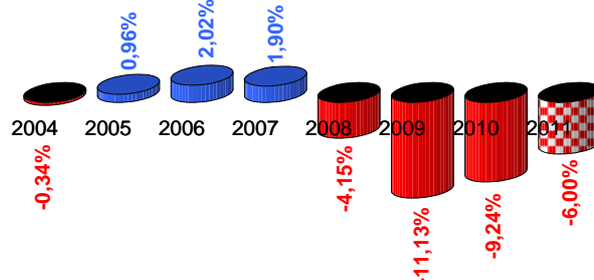
PIB POR HABITANTE AÑO 2010 (euros)



La administración central mejoró la previsión y dejó su déficit en el 4,97%, mientras que las comunidades autónomas lo aumentaron hasta el 3,39% y las corporaciones locales lo situaron en el 0,64%. La seguridad social cerró el año con un déficit del 0,24%.



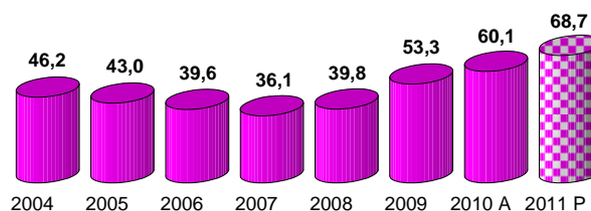
SUPERÁVIT - DÉFICIT (% PIB) ADMINISTRACIONES PÚBLICAS



Indicadores

De acuerdo con el avance de datos del MEH, la **deuda pública del conjunto de las administraciones públicas españolas en el año 2010 fue del 60,1% del PIB**. Respecto a la deuda del conjunto de países de la UE-27, la deuda española se mantiene 24 puntos porcentuales por debajo de ella.

DEUDA PÚBLICA (% del PIB)



Déficit y deuda pública 2010 en España

De acuerdo con el avance de datos del MEH, el **déficit español de 2010 fue del 9,2% del PIB**, mejorando la previsión realizada por el Gobierno.

| DÉFICIT | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Adm. Central | -9,4% | -6,7% | -4,8% | -3,2% | -2,1% |
| C. Autónomas | -2,0% | -2,4% | -1,3% | -1,3% | -1,1% |
| Corp. Locales | -0,5% | -0,4% | -0,3% | -0,3% | -0,2% |
| Seguridad Social | 0,8% | 0,2% | 0,4% | 0,4% | 0,4% |
| TOTAL | -11,1% | -9,3% | -6,0% | -4,4% | -3,0% |
| DEUDA | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| TOTAL | 53,2% | 60,0% | 68,7% | 74,3% | 74,1% |

A la Administración Central le corresponde una deuda de 487.870 mill.€ (45,9%), a las Comunidades Autónomas 115.455 mill.€ (10,9%) y a los entes locales 35.442 mill.€ (3,3%).

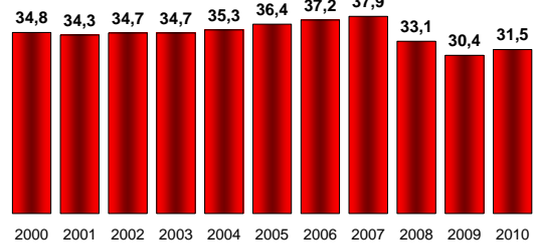


Presión fiscal de 2010 en España

Según ha avanzado el Ministerio de Economía y Hacienda, la presión fiscal en porcentaje del PIB se ha situado en el 31,5% en el año 2010, frente al 30,4% del 2009 y el 33,1% del 2008.

La subida del IVA y de los impuestos especiales, así como la eliminación de la deducción de 400 € en el IRPF, han sido las causas del incremento de la presión fiscal.

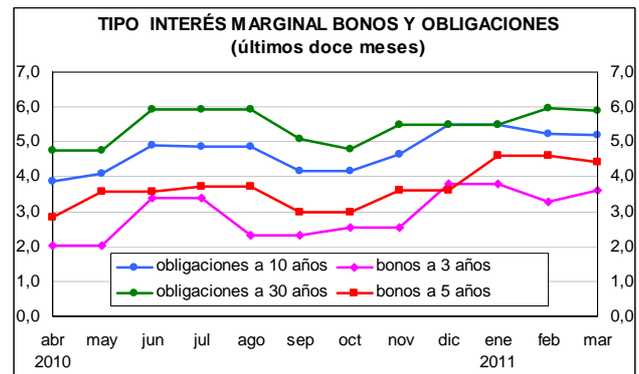
PRESIÓN FISCAL (% del PIB)



Subastas de deuda del Estado en marzo

En marzo, el mercado ha valorado más al acuerdo político sobre los fondos de rescate alcanzado por la UE-27 que la rebaja aplicada por Moody's a la deuda soberana española.

Así, los tipos de interés marginales de adjudicación en las subastas del tesoro se han reducido en este mes tanto para las letras a 3 meses (0,929%), a 6 meses (1,378%), a 12 meses (2,178%) y a 18 meses (2,500%), como para las obligaciones a 10 años (5,179%) y a 30 años (5,891%) y el bono a 5 años (4,408%). Sin embargo, aumentó el tipo marginal en la subasta de los bonos a 3 años de 3,297% en febrero hasta el 3,609% en marzo.

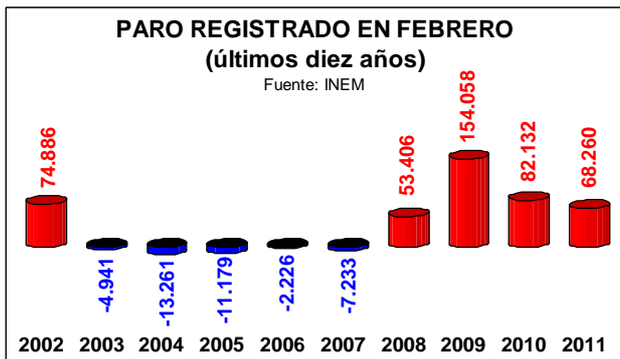


Indicadores

Mercado de trabajo

Paro registrado en el INEM

En febrero de 2011 aumentó el paro registrado en el INEM en 68.260 personas, con ello el número total de desempleados en enero ascendió a 4.299.263 personas.



A 28 de febrero había 2.164.651 mujeres paradas y 2.134.612 hombres parados. Por otra parte, en febrero el 14,7% del paro registrado correspondía a extranjeros (372.539 hombres y 258.827 mujeres).

El paro en el sector agrícola aumentó en 8.614 personas en el mes, hasta 137.733 personas.

En febrero se firmaron 1.011.418 contratos, lo que supone 16.804 contratos menos que en febrero de 2010. De dichos contratos sólo el 9,3% fueron de carácter indefinido.

Afiliación a la Seguridad Social

En febrero se redujo la afiliación a la Seguridad Social en 14.745 personas, hasta situarse en 17.347.094 afiliados. La afiliación del sector de agricultura, ganadería, caza, selvicultura y pesca del régimen general, se redujo en 22.296 personas, hasta 1.205.197 afiliados en febrero.



Fuente: Mº Trabajo e Inmigración

En febrero, los afiliados del régimen especial agrario disminuyeron en 23.479 personas, hasta 834.045 afiliados; los del régimen especial de autónomos se redujeron en 569 personas, hasta 207.528 afiliados; y los afiliados del régimen especial de trabajadores del mar, se incrementaron en 1.279 personas hasta 61.787 afiliados.

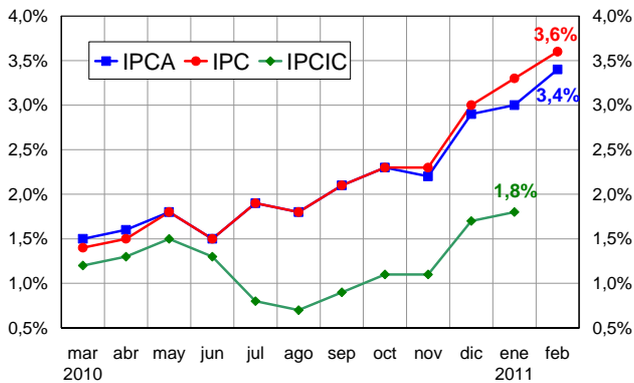
En enero, la tasa de paro de la UE-27 fue del 9,5%, la de la ZE-17 del 9,9%, la de USA del 9,0%, la de Japón del 4,9% y la del conjunto de países de la OCDE del 8,4%.



Índice de precios de consumo (IPC)

La tasa interanual del IPC de febrero creció al 3,6%, tras un aumento mensual de 1 décima. Aún así, la inflación acumulada de enero y febrero de 2011 se situó en el 0,6%.

COMPARACIÓN IPC, IPCA Y IPCA-IC



La inflación **subyacente** se situó en el 1,8% en febrero, con una tasa acumulada del -1,5%.

Los precios del grupo de la **alimentación** disminuyeron 2 décimas en el mes, situaron su tasa acumulada en 2011 en el 0,0% y su tasa interanual en el 1,5%.

Por otra parte, en España el índice de precios de consumo armonizado (IPCA) fue del 3,4% en febrero y el índice de precios de consumo armonizado a impuestos constantes (IPCA-IC) del 1,8% en enero.

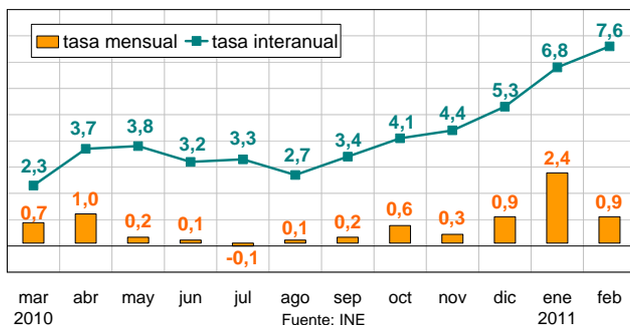
En febrero, la inflación en la UE -27 fue del 2,8%, la de la ZE-17 del 2,4%, la de USA del 2,1% y la de Japón del 0,0%. En enero, la inflación en la OCDE

El **indicador adelantado** del IPC español en marzo se mantuvo en el 3,6%, destacando el aumento de los precios de los alimentos y bebidas no alcohólicas. El indicador adelantado del IPCA fue del 3,3% en marzo.

Índice de precios industriales (IPRI)

En **febrero**, el índice general de precios industriales creció 9 décimas y se situó en el 7,6% en tasa interanual.

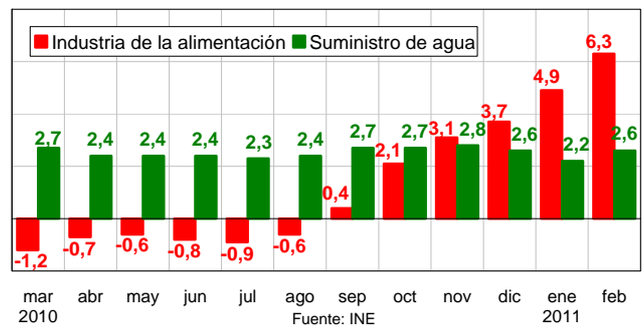
ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES
tasas últimos doce meses



Los precios del **suministro de agua** crecieron 2 décimas en el mes y 2,6% interanual.

Por su parte, la tasa interanual de los precios de la **industria de la alimentación** fue del 6,3% en febrero, tras un aumento mensual de 10 décimas.

ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES
tasa interanual últimos doce meses



En **enero**, la tasa interanual del IPRI de la ZE-16 se situó en el 6,1% y la de la UE-27 en el 6,5%. En España dicha tasa fue del 6,8%.

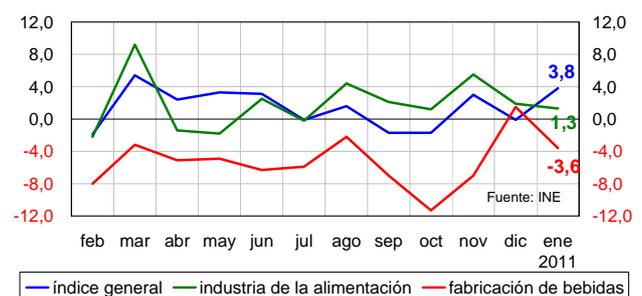
Índice de producción industrial (IPI)

En enero, la variación interanual del índice general de producción industrial (IPI) aumentó al 3,8% (dato corregido de efecto calendario) y al 6,0% sin corrección.

La tasa interanual del IPI de la **industria de la alimentación** se redujo al 1,3% en enero y la de fabricación de bebidas disminuyó hasta el -3,6% (datos corregidos de efecto calendario).

En enero, la tasa interanual del IPI de la ZE-17 disminuyó hasta el 6,6% y la de la UE-27 también se redujo al 6,8% (ambas corregidas de efecto calendario).

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL
tasas interanuales año móvil
(corregidas de efecto calendario)



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



2.3 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

FEBRERO 2011

El fin de las rebajas de invierno en vestido y calzado han permitido limitar el aumento en el índice general de precios del mes de febrero (0,1%), pues dicho grupo redujo sus precios el -1,6%; otro grupo de relevancia que también vio reducir sus precios fue el de los alimentos y bebidas no alcohólicas (-0,2%). Por el contrario, el incremento de precios en los carburantes y lubricantes (1,7%) y de otros combustibles (4,9%) hizo subir las cotizaciones en el grupo de transporte (0,8%); la subida de precios de los seguros (1,1%), propia de esta época del año, es el factor relevante en el incremento del 0,6% en el precio de otros bienes y servicios; el viaje organizado se encareció el 2,1% (ocio y cultura, 0,6%).

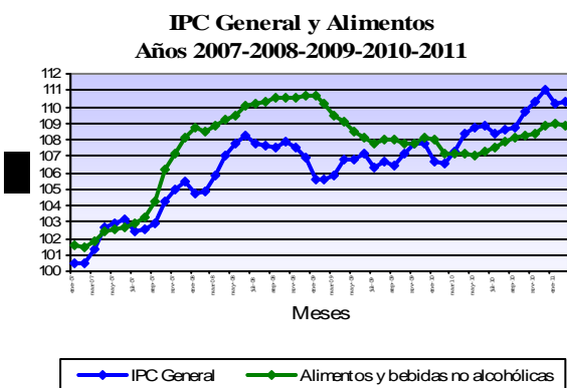
La tasa de variación interanual del IPC general alcanza el 3,6%, un valor elevado debido, principalmente, a los transportes (10,0%) y, más concretamente, por la diferencia en los precios de los carburantes y combustibles (20,4%). La vivienda se ha encarecido con respecto a febrero de 2010 el 8,0% por el aumento de precios de los productos energéticos (19,0%). Las bebidas alcohólicas y el tabaco se han encarecido el 14,5% (19,5% el tabaco). La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos ni productos energéticos) se situó en el 1,8%, dos décimas por encima del mes anterior. El Índice de Precios de Consumo Armonizado alcanza 3,4% (cuatro décimas respecto al mes anterior).

En febrero se produjo un aumento en los precios de los carburantes y combustibles del 1,6%, 4,9% en lo que va de año y 20,4% en tasas interanuales.

| Índice de Precios al Consumo (IPC) | | | | 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 |

Fuente: INE

Como se puede observar en el gráfico posterior, en el que se hace un seguimiento tanto del IPC General como del índice de precios de los alimentos, la tendencia del conjunto de precios nacionales es claramente alcista, mientras que los precios de los alimentos crecieron de una forma importante desde 2007 hasta principios de 2009, año en el cual se inició un rápido descenso de los mismos hasta mediados de 2010, momento en el que los mismos empiezan a marcar una senda ascendente.



El precio de los Alimentos bajó dos décimas en el mes de febrero. Las bajadas más destacadas se produjeron en la carne de ovino (-3,9% en el mes y -5,8% en lo que va de año); lo mismo ocurre con el precio del pescado fresco y congelado (-3,6% mensual y -2,6% en el año); los huevos redujeron sus

cotizaciones el -0,7% en el mes de febrero, acumulando el -1,1% en el año y su valor está un -2,3% por debajo de los registrados en febrero de 2010; el precio de la leche ha descendido el -0,6% y está un -2,3% por debajo de los reseñados en el mismo mes del año precedente. Las subidas de precios más importantes se dieron en las patatas y sus preparados (2,6% en el mes, 4,8% en lo que va de año y 19,7% en tasas interanuales); los aceites y grasas elevaron sus precios un 0,7% en febrero; los cereales se encarecieron el 0,5% y; las frutas frescas el 0,3%.

| ALIMENTOS | Variación mensual | Variación anual | Variación interanual |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Febrero | -0,1 | 0,4 | 0,3 |
| Pan | -0,1 | 0,4 | 0,3 |
| Cereales | 0,5 | 0,8 | 1,3 |
| Carne de Vacuno | 0,0 | 0,2 | 1,4 |
| Carne de Ovino | -3,9 | -5,8 | -0,6 |
| Carne de Porcino | 0,0 | -0,1 | 0,9 |
| Carne de Ave | 0,3 | -0,5 | 1,2 |
| Pescado | -3,6 | -2,6 | 0,9 |
| Huevos | -0,7 | -1,1 | -2,3 |
| Leche | -0,6 | -0,6 | -2,3 |
| Prod. Lácteos | 0,1 | -0,6 | 0,6 |
| Aceites y grasas | 0,7 | 0,5 | -1,9 |
| Frutas frescas | 0,3 | 0,1 | 2,3 |
| Legumbres y Hortalizas frescas | -0,2 | -0,4 | 6,5 |
| Preparados Legumbres y Hortalizas | 0,1 | -0,1 | 0,5 |
| Patatas y sus derivados | 2,6 | 4,8 | 19,7 |
| Alimentos | -0,2 | 0,0 | 1,5 |

Fuente: INE

Por Comunidades Autónomas, Cantabria y la ciudad autónoma de Melilla son las únicas regiones que han visto bajar sus precios generales (-0,1% y -0,2%, respectivamente), mientras que la mayoría de comunidades han mantenido los mismos estables, entre el 0,0% y el 0,2%, destacando las subidas registradas del 3% en Asturias y Baleares. En tasas interanuales destaca como los precios varían desde el -1,6% de Melilla al -0,1% de Baleares, con todas las comunidades marcando valores negativos.

El precio de los Alimentos, en media nacional, bajó dos décimas en febrero, si bien hay que destacar el -0,4% de La Rioja y Cantabria y, en el lado opuesto, el 0,1% de Ceuta y el 0,0% de Asturias y Canarias.

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

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

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc0211.pdf>
<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

2.4 INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)



NOVIEMBRE 2010 - (Base 2005=100)

El Índice General de Precios Percibidos por los Agricultores y Ganaderos se situó en el mes de noviembre en 101,72, con una subida del +10,30% respecto al mismo mes del año 2009. Este aumento es debido mayoritariamente a los productos vegetales, que se revalorizaron un +17,12% respecto a noviembre del año anterior, apor-

tando +10,23 puntos a la subida del índice general y creciendo un +1,82% respecto al pasado mes de octubre; los precios percibidos por los productos animales se mantuvieron prácticamente estables respecto al año 2009 (+0,16% interanual, sumando +0,07 puntos al índice general), aunque retrocedieron un -1,42% si lo comparamos con el pasado mes de octubre.

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

| Descripción | Índice mensual | Mismo mes año anterior | | % Variación mes anterior |
|---|----------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | % Variación año anterior | Aportación increm. ind. gral | |
| Índice general de precios percibidos | 101,72 | 10,30 | 10,30 | 0,82 |
| Productos vegetales | 100,2 | 17,12 | 10,23 | 1,82 |
| Productos agrícolas | 100,49 | 17,34 | 10,18 | 1,87 |
| Cereales | 140,73 | 30,35 | 3,86 | 2,34 |
| Leguminosas | 114,15 | -9,22 | -0,03 | 2,97 |
| Tubérculos | 121,01 | 121,02 | 1,09 | 7,05 |
| Cultivos industriales | 95,92 | 26,61 | 1,34 | -20,58 |
| Cultivos forrajeros | 100,85 | -11,53 | -0,07 | 4,07 |
| Cítricos | 81,95 | -25,88 | -1,99 | -26,55 |
| Frutas no cítricas | 92,49 | 0,58 | 0,04 | 1,17 |
| Hortalizas | 117,18 | 52,82 | 5,20 | 27,15 |
| Vitivinícola | 83,92 | -5,81 | -0,35 | -2,74 |
| Aceite de oliva total | 61,39 | 7,34 | 0,49 | 8,65 |
| Semillas | 123,52 | 17,69 | 0,02 | 69,11 |
| Flores y plantas ornamentales | 119,19 | 21,02 | 0,58 | 14,64 |
| Productos forestales | 84,74 | 4,81 | 0,05 | 0,75 |
| Productos animales | 104,49 | 0,16 | 0,07 | -1,42 |
| Ganado para abasto | 104,84 | 3,10 | 0,91 | -2,02 |
| Vacuno para abasto | 117,47 | 2,89 | 0,20 | 6,42 |
| Ovino ara abasto | 110,33 | -6,25 | -0,30 | -0,93 |
| Caprino para abasto | 98,58 | -4,71 | -0,01 | 1,62 |
| Porcino para abasto | 95,35 | 4,95 | 0,60 | -0,12 |
| Aves para abasto | 108,54 | 7,87 | 0,34 | -18,65 |
| Conejos para abasto | 123,96 | 11,92 | 0,08 | 10,15 |
| Productos ganaderos | 103,45 | -7,55 | -0,84 | 0,35 |
| Leche | 101,72 | 2,67 | 0,20 | 0,09 |
| Huevos | 108,43 | -30,09 | -1,06 | 1,21 |
| Lana | 169,47 | 98,72 | 0,02 | -1,06 |

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 (+17,34% interanual, aportación de +10,18 puntos) y en menor medida, al de los forestales (+4,81%, aportación de +0,05 puntos).

En el conjunto de productos agrícolas, la subida más acusada, teniendo en cuenta su repercusión en el índice general, se constató en las hortalizas, cuyos precios crecieron un +52,82% respecto a noviembre del año anterior (aportación de +5,20 puntos), seguido de los cereales (+30,35%, aportación +3,86), los cultivos industriales (+26,61%, aportación +1,34), los tubérculos (+121,02%, aportación +1,09), las flores y plantas ornamentales (+21,02%, aportación +0,58), el aceite de oliva (+7,34%, aportación +0,49), las frutas no cítricas (+0,58%, aportación +0,04) y, por último, las semillas (+17,69%, aportación +0,02).

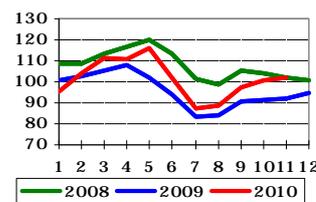
Tuvieron una influencia negativa en el índice general los precios percibidos por los cítricos (-25,88%, aportación -1,99), el sector vitivinícola (-5,81%, aportación -0,35), los cultivos forrajeros (-11,53% interanual, aportación

-0,07) y las leguminosas (-9,22%, aportación -0,03).

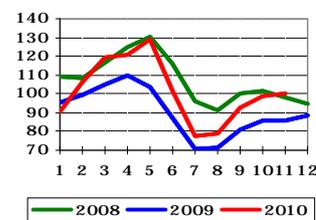
En cuanto al grupo formado por los productos animales, el índice de precios del ganado para abasto se incrementa un +3,10% respecto a noviembre de 2009 (aportando +0,91 puntos al índice general), debido al ascenso de las cotizaciones del porcino (+4,95%, aportación +0,60), las aves (+7,87%, aportación +0,34), el vacuno (+2,89%, aportación +0,20) y de los conejos (+11,92%, aportación +0,08 puntos). Ovino y caprino retroceden, registrándose el mayor descenso en el caso del precio del ganado ovino (-6,25%, aportación -0,30 puntos).

En lo que respecta a los productos ganaderos, el índice del grupo desciende un -7,55% interanual, aportando -0,84 puntos al índice general. Este comportamiento negativo de los precios se debe, un mes más, a los huevos, que caen un -30,09% respecto a noviembre de 2009 (aportación -1,06 puntos). El precio percibido por la leche sube un +2,67% interanual (aportación +0,20 puntos), y el de la lana un +98,72% (aportación +0,02).

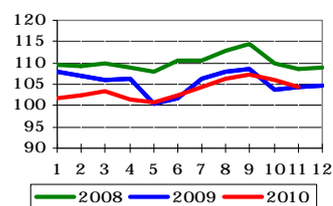
Índice General de Precios Percibidos



Productos Agrícolas



Productos Animales



Indicadores



INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)

NOVIEMBRE 2010 - (Base 2005=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios se situó en noviembre de 2010 en 123,98, creciendo un +10,45% 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 fueron un 13,87% superiores a los registrados en noviembre de 2009 (aportación +6,25 puntos); los principales responsables del comportamiento positivo de los piensos fueron los de formulación compuesta (+15,27% interanual, aportación +5,63); se encarecieron todos los tipos de piensos de esta categoría, siendo los destinados a la alimentación del porcino los que más se revalorizaron (+19,30%, aportación +2,91 puntos); las cotizaciones de los piensos simples crecieron un +7,61% (aportación +0,62).

El precio pagado por la energía también subió (+18,97% interanual, aportación +1,81 puntos), siendo los precios de los carburantes los que registraron un ascenso más acusado (+23,83%, aportación +1,59 puntos). También crecieron la electricidad y los lubricantes (+7,59% y 8,62%, respectivamente).

Los fertilizantes se encarecieron en noviembre un +20,05% (aportación +1,73 puntos); tanto los de formulación compleja como los de simple experimentaron ascensos del mismo orden (+22,6% y +19,03%, aportación +0,90 y +0,78, 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 (-9,31%, aportación -0,07 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 (+5,57%, aportación +0,56), las semillas y plántones (+2,01% interanual, aportación 0,12), el material y pequeño utillaje (+2,14%, aportación +0,04), la conservación y reparación de edificios (+0,93%, aportación +0,03) y los productos fitopatológicos (+0,30%, aportación +0,02 puntos).

En el lado negativo de la tabla se sitúan la conservación y reparación de maquinaria (-1,50%, aportación -0,10) y los servicios veterinarios (-0,09%, sin aportación al índice general).

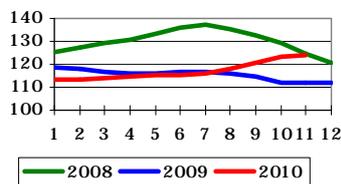
Índices de precios pagados por los agricultores (base 2005-100)

| Descripción | Índice mensual | % Variación año anterior | Aportación increm. ind. gral. |
|--|----------------|--------------------------|-------------------------------|
| Índice general de precios de bienes y servicios | 123,98 | 10,45 | 10,45 |
| Semillas y plántones | 108,05 | 2,01 | 0,12 |
| Semillas | 107,47 | 1,78 | 0,06 |
| Plántones | 108,77 | 2,29 | 0,06 |
| Fertilizantes | 144,24 | 20,05 | 1,73 |
| Fertilizantes simples | 136,17 | 19,03 | 0,78 |
| Fertilizantes nitrogenados | 129,69 | 26,21 | 0,82 |
| Fertilizantes fosfatados | 140,51 | 12,24 | 0,03 |
| Fertilizantes potásicos | 190,31 | -9,31 | -0,07 |
| Fertilizantes compuestos | 167,20 | 22,6 | 0,90 |
| Enmiendas | 85,81 | 8,55 | 0,04 |
| Alimentos del ganado | 124,67 | 13,87 | 6,25 |
| Piensos simples | 119,79 | 7,61 | 0,62 |
| Piensos compuestos | 125,74 | 15,27 | 5,63 |
| Piensos compuestos para bovino | 123,35 | 12,79 | 1,07 |
| Piensos compuestos para ovino | 129,98 | 14,19 | 0,23 |
| Piensos compuestos para porcino | 122,44 | 19,3 | 2,91 |
| Piensos compuestos para conejos | 117,52 | 12,39 | 0,14 |
| Piensos compuestos para aves | 133,49 | 11,99 | 1,28 |
| Productos fitopatológicos | 113,82 | 0,3 | 0,02 |
| Servicios veterinarios | 115,01 | -0,09 | 0,00 |
| Conservación y reparación de maquinaria | 121,70 | -1,5 | -0,10 |
| Conservación y reparación de edificios | 123,38 | 0,93 | 0,03 |
| Energía | 132,76 | 18,97 | 1,81 |
| Carburantes | 131,10 | 23,83 | 1,59 |
| Lubricantes | 126,00 | 8,62 | 0,05 |
| Electricidad | 140,17 | 7,59 | 0,18 |
| Material y pequeño utillaje | 111,57 | 2,14 | 0,04 |
| Gastos generales | 118,69 | 5,57 | 0,56 |

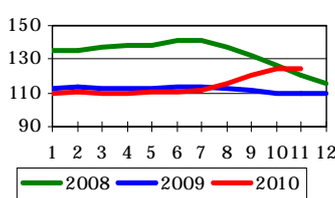
Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %.

Indicadores

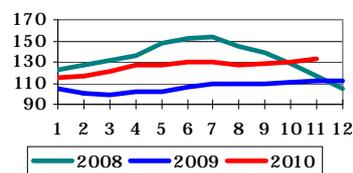
Índice General de Bienes y Servicios de Uso Corriente



Índice de Precios de Alimentos del Ganado



Índice de Precios de Energía y Lubricantes



INDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)



NOVIEMBRE 2010 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en noviembre de 2010 en 365,53, con una revalorización del +0,97% respecto al mismo mes del año anterior y del +1,44% respecto al mes de octubre pasado.

Las nóminas de los trabajadores fijos crecieron un +2,18% respecto al mes de noviembre de 2009, al contrario que lo registrado en el grupo de trabajadores eventuales, que descendieron un -0,11%.

En el caso de trabajadores con contratos continuos, todas las categorías laborales experimentaron incrementos

interanuales positivos, comprendidos entre el +2,65% de los encargados y capataces y el 0,78% de los guardas o caseros.

En lo que respecta a los salarios de los trabajadores discontinuos, se constataron ganancias y pérdidas: los que mas poder adquisitivo acumularon fueron los dedicados a la recolección de la aceituna (+7,02%), mientras que los podadores fueron los que vieron reducidas más sus nóminas respecto a 2009 (-5,79%).

Índices de salarios agrarios (base 1985=100)

| | Índice mensual | % var. año anterior | % var. mes anterior |
|---|----------------|---------------------|---------------------|
| Índice general | 365,53 | 0,97 | 1,44 |
| Trabajadores fijos | 355,49 | 2,18 | -0,06 |
| Encargados, capataces | 342,98 | 2,65 | 1,63 |
| Tractoristas y maquinistas | 363,43 | 2,40 | -1,32 |
| Pastores | 368,35 | 2,61 | 0,00 |
| Vaqueros o porqueros | 366,31 | 0,80 | 0,03 |
| Hortelanos | 392,42 | 1,02 | 0,00 |
| Guardas o caseros | 401,51 | 0,78 | 0,05 |
| Peón fijo para trabajos diversos | 337,12 | 2,54 | 0,05 |
| Trabajadores eventuales (tipos de trabajo) | 375,19 | -0,11 | 3,35 |
| Preparación del terreno | 372,54 | -1,37 | -1,76 |
| Siembra y abonado | 374,32 | 0,78 | -3,69 |
| Labores complementarias | 397,14 | -3,67 | -0,29 |
| Riegos | 377,52 | -0,06 | 7,39 |
| Recolección productos herbáceos | 341,71 | 1,78 | 0,96 |
| Recolección frutas y agrios | 381,91 | -1,65 | 7,52 |
| Recolección de aceituna | 376,30 | 7,02 | 5,47 |
| Vendimia | 370,70 | 1,76 | 1,21 |
| Poda | 410,15 | -5,79 | 2,56 |
| Plantación y tala de árboles | 372,53 | -4,11 | -10,53 |
| Manejo de ganado | 360,87 | 3,02 | -0,18 |

Nota:

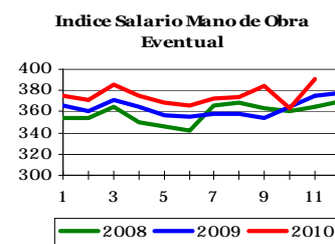
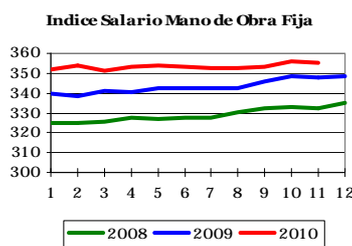
Se señalan en rojo los descensos inferiores al:

-5%

Se señalan en azul las subidas superiores al:

+5%

Indicadores





3. AGRICULTURA

3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

ENERO 2011

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de enero** de 2011, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente.

Resumen

Las primeras estimaciones de superficie, bastante preliminares de la **campaña 2010-2011**, muestran que los **cereales de invierno** presentan unas cifras similares de la campaña precedente.

Para los **cultivos industriales** se estima un incremento en la producción de **algodón** (76,1%), y un descenso en la producción de **remolacha de invierno** (13,4%).

En **hortalizas** el avance de superficie indica un incremento en **cebolla babosa** (1,4%), **cebolla grano** (3,3%), **patata extratemprana** (2,4%), **patata temprana** (20,6%) y **alcachofa** (0,9%). En cuanto a la producción de **hortalizas** el **tomate de recolección 1-I/31-V** registra un descenso del 2,1% y la **alcachofa** del 1,6% mientras que en **patata extratemprana** se estima un incremento del 6,0% con respecto a la campaña precedente.

La estimación de la **producción total de mandarinas**, apunta hacia una **cosecha 2010/2011**, superior a la de la campaña pasada en un 9,8%, registrándose incrementos en **mandarinas clementinas** (12,2%), en **híbridos de mandarina** (5,6%) y en **mandarinas satsumas** (3,2%).

La previsión de la **producción vitivinícola** para la **campaña 2010-2011**, según datos, cerrados a **enero de 2011** de CCAA, se sitúa en torno a los **39,41 millones** de hectolitros de vino.

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite sitúan la **producción de aceite** para la **campaña 2010-2011** en **1.242.600 toneladas**.

Cereales

| Cultivos (ooo.ha) | Mes | Def. 2009 | Prov. 2010 | Avance 2011 | 2011 (2010=100) |
|------------------------|-----|-----------|------------|-------------|-----------------|
| Trigo Blando | 1 | 1.231,2 | 1.448,2 | 1.473,6 | 101,8 |
| Trigo Duro | 1 | 541,6 | 487,2 | 481,4 | 98,8 |
| Trigo total | 1 | 1.772,8 | 1.935,4 | 1.955,1 | 101,0 |
| Cebada seis carreras | 1 | 486,0 | 450,3 | 452,4 | 100,5 |
| Cebada de dos carreras | 1 | 2.538,8 | 2.421,6 | 2.425,2 | 100,1 |
| Cebada total | 1 | 3.024,7 | 2.871,9 | 2.877,5 | 100,2 |
| Avena | 1 | 561,2 | 538,6 | 521,1 | 96,7 |
| Centeno | 1 | 132,2 | 135,8 | 132,6 | 97,6 |
| Triticale | 1 | 61,0 | 63,9 | 64,8 | 101,4 |

La previsión de una superficie sembrada de cereal de invierno refleja estabilidad con respecto a la campaña pasada que se sitúa en el intervalo comprendido entre un incremento del 1,8% en trigo blando y un descenso del 3,3% en avena.

| Cultivos (ooo. t) | Mes | Def. 2008 | Def. 2009 | Avance 2010 | 2010 (2009=100) |
|-------------------|-----|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Maíz | 1 | 3.718,0 | 3.515,6 | 3.293,7 | 93,7 |
| Sorgo | 12 | 22,4 | 32,8 | 32,6 | 99,4 |
| Arroz | 11 | 635,7 | 913,8 | 926,4 | 101,4 |

En cuanto al cereal de primavera correspondiente a la campaña 2009/2010, las estimaciones de producción indican un incremento en arroz (1,4%) y descenso en sorgo (0,6%). En maíz la campaña cierra con un descenso en producción del 6,3%, con respecto a la campaña anterior.

Cultivos industriales

La estimación de producción de remolacha de invierno, campaña 2010/2011 refleja un descenso del 13,4%, en relación con el año anterior. Sin embargo las siembras otoñales para la remolacha de verano para la campaña 2010/2011 muestran un incremento del 4,0% respecto a la campaña precedente.

En algodón, la campaña 2009/2010, concluye con un incremento en superficie del 7,3% y en producción se estima un aumento del orden del 76,1% en relación con la campaña pasada.

| Cultivos (ooo. t) | Mes | Def. 2008 | Def. 2009 | Avance 2010 | 2010 (2009=100) |
|-------------------------|-----|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Remolacha (r. invierno) | 1 | 3.349,1 | 3.418,9 | 2.960,0 | 86,6 |
| Algodón | 1 | 55,7 | 79,2 | 139,5 | 176,1 |

Producciones de hortalizas

En tomate de recolección 1-I/31-V, la primera estimación de producción indica un descenso del 2,1%, esta tendencia va en paralelo a los descensos producidos a nivel de la superficie cultivada.

La primera estimación de producción de patata extratemprana refleja un aumento del 6,0%, respecto a la campaña anterior. En relación a la patata temprana, la primera estimación de superficie registra un incremento del 20,6%, debido fundamentalmente a la CCAA de Andalucía.

En la cebolla babosa la estimación de superficie aumenta un 1,4%. La primera estimación de superficie, todavía preliminar, de cebolla grano registra una tendencia similar, con un incremento del 3,3%, con respecto al año anterior.



AVANCES ENERO (... Continuación)

En relación con el ajo la primera estimación de superficie refleja un incremento del 7,0%.

En alcachofa, la estimación de superficie viene marcada por la estabilidad mientras que la producción presenta un descenso del 1,6%.

La primera estimación de superficie de guisante verde indica un descenso del 6,0% respecto a la campaña anterior.

Las primeras estimaciones de superficie y producción de habas verdes muestran descensos de un 6,7% y un 11,7% respectivamente.

| Cultivos (ooo. t) | Mes | Def. 2008 | Def. 2009 | Avance 2010 | 2010 (2009=100) |
|------------------------|-----|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Tomate (rec. 1-i/31-v) | 1 | 1.048,5 | 962,2 | 942,4 | 97,9 |
| Patata extratemprana | 1 | 88,3 | 71,4 | 75,7 | 106,0 |
| Alcachofa | 1 | 194,1 | 168,4 | 165,6 | 98,4 |
| Habas verdes | 1 | 69,9 | 73,9 | 65,3 | 88,3 |

Producciones de cítricos

La previsión de mandarinas para la campaña 2010-2011, sitúa la producción total en un 9,8% más que la campaña precedente. En mandarina satsuma este aumento es del 3,2%, en híbridos de mandarina un 5,6% y en mandarinas clementinas el incremento representa un 12,2%.

| Cultivos (ooo. t) | Mes | Def. 2008 | Def. 2009 | Avance 2010 | 2010 (2009=100) |
|-------------------|-----|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Satsuma | 12 | 223,1 | 161,7 | 166,9 | 103,2 |
| Clementina | 1 | 1.463,6 | 1.330,6 | 1.492,6 | 112,2 |
| Híbridos | 1 | 541,2 | 507,9 | 536,1 | 105,6 |
| Mandarina total | | 2.227,9 | 2.001,1 | 2.195,6 | 109,8 |

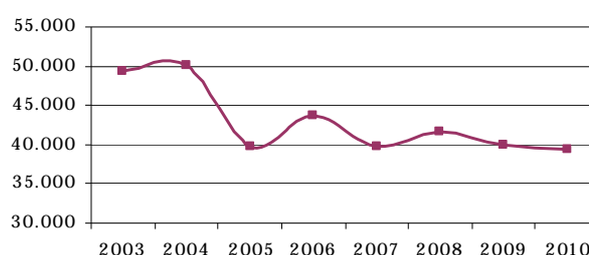
Producciones de uva y vino

La previsión de producciones vitivinícolas, sitúa la producción, para la campaña 2010-2011, en 39,41 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 (ooo. 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 | 5.447,4 | 102,9 |
| Vino + Mosto | 11 | 41.583,3 | 39.982,6 | 39.412,4 | 98,6 |

Producciones de vino+mosto (miles de hl)

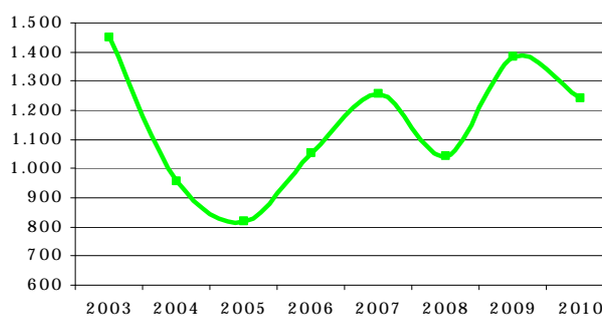


Producciones de aceituna y aceite

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite para la campaña 2010-2011, sitúan la producción de aceite en 1.242.600 toneladas.

| Cultivos (ooo. t) | Mes | Def. 2008 | Def. 2009 | Avance 2010 | 2010 (2009=100) |
|----------------------|-----|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Aceituna de aderezo | 11 | 396,4 | 485,5 | 557,8 | 114,9 |
| Aceituna de almazara | 1 | 5.077,5 | 6.486,9 | 5.962,4 | 91,9 |
| Aceite | 1 | 1.042,3 | 1.384,6 | 1.242,6 | 89,7 |

Producciones de aceite (miles de toneladas)





AVANCES ENERO (... Continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS ENERO 2011

| | SUPERFICIES (Miles de Hectáreas) | | | | | PRODUCCIONES (Miles de Toneladas) | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------|---------|----------------|----------|-----------------------------------|----------|----------|--------------|----------|
| | MES (*) | DEF. | PROVIS. | AVANCE | 2011 | MES (*) | DEF. | PROVIS. | AVANCE | 2011 |
| | | 2009 | 2010 | 2011 | 2010=100 | | 2009 | 2010 | 2011 | 2010=100 |
| CEREALES | | | | | | | | | | |
| trigo blando | 1 | 1.231,2 | 1.448,2 | 1.473,6 | 101,8 | | 3.403,3 | 4.883,9 | | |
| trigo duro | 1 | 541,6 | 487,2 | 481,4 | 98,8 | | 1.401,5 | 952,5 | | |
| trigo total | 1 | 1.772,8 | 1.935,4 | 1.955,1 | 101,0 | | 4.804,8 | 5.836,5 | | |
| cebada de seis carreras | 1 | 486,0 | 450,3 | 452,4 | 100,5 | | 1.008,8 | 1.033,6 | | |
| cebada de dos carreras | 1 | 2.538,8 | 2.421,6 | 2.425,2 | 100,1 | | 6.287,1 | 7.117,0 | | |
| cebada total | 1 | 3.024,7 | 2.871,9 | 2.877,5 | 100,2 | | 7.295,9 | 8.150,6 | | |
| avena | 1 | 561,2 | 538,6 | 521,1 | 96,7 | | 923,9 | 1.017,3 | | |
| centeno | 1 | 132,2 | 135,8 | 132,6 | 97,6 | | 180,7 | 274,7 | | |
| triticale | 1 | 61,0 | 63,9 | 64,8 | 101,4 | | 138,5 | 138,7 | | |
| cereales otoño invierno | | 5.551,9 | 5.545,6 | 5.551,1 | 100,1 | | 13.343,8 | 15.417,8 | | |
| maíz | | 348,9 | 311,9 | | | | 3.515,6 | 3.478,7 | | |
| sorgo | | 7,5 | 7,3 | | | | 32,8 | 30,4 | | |
| arroz | | 119,2 | 122,5 | | | | 913,8 | 899,4 | | |
| TUBÉRCULOS | | | | | | | | | | |
| patata extratemprana | 1 | 3,7 | 3,3 | 3,4 | 102,4 | 1 | 88,3 | 71,4 | 75,7 | 106,0 |
| patata temprana | 1 | 15,8 | 9,6 | 11,6 | 120,6 | | 425,0 | 235,1 | | |
| patata med. est. | | 42,2 | 41,9 | | | | 1.313,1 | 1.216,7 | | |
| patata tardía | | 23,7 | 22,2 | | | | 893,0 | 754,7 | | |
| patata total | | 85,4 | 77,1 | | | | 2.719,3 | 2.277,9 | | |
| C. INDUSTRIALES | | | | | | | | | | |
| remolacha azucarera (r. verano) | 1 | 12,0 | 9,1 | 9,5 | 104,0 | | 807 | 439 | | |
| remolacha azucarera (r. invierno) | | 37,8 | 35,2 | | | | 3.419 | 2.960 | | |
| remolacha total | | 49,8 | 44,3 | | | | 4.225 | 3.399 | | |
| algodón | | 58,6 | 62,9 | | | | 79,2 | 139,5 | | |
| girasol | | 851,1 | 697,9 | | | | 869,5 | 887,0 | | |
| colza | 11 | 21,7 | 19,6 | 20,6 | 104,9 | | 34,7 | 35,5 | | |
| tabaco | | 10,1 | 10,6 | | | | 34,8 | 32,3 | | |
| HORTALIZAS | | | | | | | | | | |
| tomate (rec. 1-i/31-v) | 1 | 11,7 | 10,7 | 10,6 | 98,8 | 1 | 1.048,5 | 962,2 | 942,4 | 97,9 |
| fresa y fresón | 11 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 98,5 | | 266,8 | 274,6 | | |
| alcachofa | 1 | 15,2 | 15,1 | 15,3 | 100,9 | 1 | 194,1 | 168,4 | 165,6 | 98,4 |
| coliflor | 1 | 6,9 | 7,1 | 7,1 | 99,1 | 1 | 158,5 | 170,2 | 163,2 | 95,9 |
| ajo | 1 | 15,9 | 14,5 | 15,5 | 107,0 | | 154,6 | 132,8 | | |
| cebolla babosa | 1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 101,4 | | 208,2 | 180,6 | | |
| cebolla grano | 1 | 13,1 | 12,7 | 13,1 | 103,3 | | 763,6 | 696,1 | | |
| guisantes verdes | 1 | 13,6 | 11,5 | 10,8 | 94,0 | | 91,8 | 76,1 | | |
| habas verdes | 1 | 8,9 | 7,9 | 7,4 | 93,3 | 1 | 69,9 | 73,9 | 65,3 | 88,3 |
| escarolas | 10 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 107,1 | 1 | 62,3 | 51,9 | 59,4 | 114,5 |
| otras setas | 1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 100,0 | 12 | 6,2 | 5,8 | 5,9 | 102,6 |
| berenjena | 1 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 98,4 | 1 | 207,3 | 207,0 | 206,2 | 99,6 |
| zanahoria | 11 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 101,3 | 1 | 419,7 | 409,9 | 409,8 | 100,0 |
| FRUTALES | | | | | | | | | | |
| aguacate | | | | | | 1 | 71,9 | 72,0 | 76,9 | 106,9 |
| CÍTRICOS | | | | | | | | | | |
| satsumas | | | | | | 12 | 161,7 | 166,9 | | |
| clementinas | | | | | | 1 | 1.330,6 | 1.492,6 | | |
| híbridos (mandarina) | | | | | | 1 | 507,9 | 536,1 | | |
| mandarina total | | | | | | | 2.000,1 | 2.195,6 | | |
| VIÑEDO | | | | | | | | | | |
| uva de mesa | | | | | | 11 | 243,9 | 236,8 | | |
| uva vinificación | | | | | | 11 | 5.295,4 | 5.447,4 | | |
| vino + mosto | | | | | | 11 | 39.982,6 | 39.412,4 | | |
| OLIVAR | | | | | | | | | | |
| aceituna de aderezo | | | | | | 11 | 485,5 | 557,8 | | |
| aceituna de almazara | | | | | | 1 | 6.486,9 | 5.962,4 | | |
| aceite | | | | | | 1 | 1.384,6 | 1.242,6 | | |

Agricultura

(*) Mes al que corresponde la última estimación

3.2 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS SECTOR AGRÍCOLA - FEBRERO 2011

Evolución positiva de las cotizaciones en el mes de febrero salvo en aceites vegetales, limón y pera Blanquilla. En tasas interanuales destaca la subida de la patata.

nado aunque baja ligeramente con respecto a enero (-0,91%) sigue en niveles mucho más elevados que en febrero 2010 (57,13%).

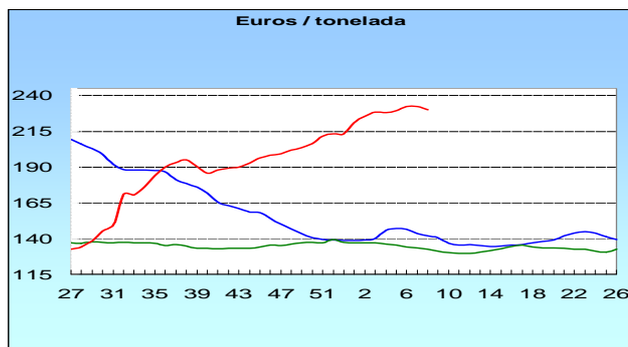
| PRODUCTOS | Precio Medio Febrero 2011 | Variación % Fbr.11/Ene.11 | Variación % Fbr.11/Fbr.10 |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Trigo blando panificable (1) | 254,94 | 4,14 | 55,33 |
| Cebada pienso (1) | 231,0 | 2,32 | 72,64 |
| Maíz grano (1) | 236,57 | 3,12 | 57,01 |
| Arroz cáscara (1) | 274,42 | 3,04 | 9,42 |
| Alfalfa (1) | 146,05 | 5,58 | 5,28 |
| Vino blanco mesa (2) | 2,08 | 1,97 | 2,09 |
| Vino tinto mesa (2) | 2,39 | 1,06 | 2,47 |
| Aceite de oliva virgen (3) | 177,96 | -1,23 | -9,42 |
| Aceite de oliva lampante (3) | 168,42 | -1,53 | -8,71 |
| Aceite girasol refinado (3) | 118,01 | -0,91 | 57,13 |
| Limón (3) | 9,68 | -11,68 | -68,99 |
| Clementina (3) | 30,04 | 18,31 | -26,01 |
| Naranja (3) | 19,59 | 26,65 | -18,58 |
| Manzana Golden (3) | 32,35 | 5,71 | 6,07 |
| Pera Blanquilla (3) | 42,46 | -9,12 | -19,13 |
| Judía Verde Plana (3) | 30,77 | 18,22 | 4,83 |
| Lechuga Romana(4) | 23,80 | 13,06 | -43,11 |
| Pimiento Verde Italiano (3) | 136,67 | 76,67 | -2,34 |
| Tomate liso (3) | 46,57 | 5,16 | -31,91 |
| Patata (3) | 28,79 | 26,47 | 283,29 |

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

Fuente: S. G. Estadística. MARM

En tasas mensuales se constatan un mes más subidas en todos los cereales de referencia: trigo blando (4,14%), maíz grano (3,12%), arroz cáscara (3,04%) y cebada pienso (2,32%). En términos interanuales las variaciones positivas continúan siendo significativas (cebada pienso 72,64%, maíz grano 57,01% y trigo blando 55,33%). Buen comportamiento del precio de alfalfa en tasas mensuales (5,58%) e interanuales (5,28%).

Evolución Precios Cebada Pienso

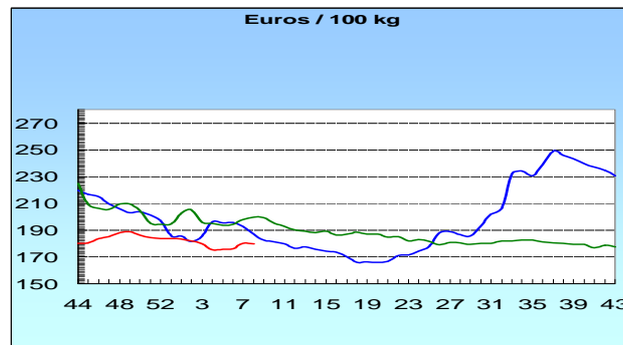


(— 2008/09, — 2009/10, — 2010/11)

Apresiasi en febrero de los dos tipos de vino de mesa (blanco 1,97% y tinto 1,06%). Del mismo signo es el comportamiento entre febreros: tinto (2,47%) y blancos (2,09%).

Persiste la evolución negativa de cotizaciones en el mercado del aceite de oliva, tanto en tasas mensuales como en interanuales. En febrero baja el virgen (-1,23%) y el lampante (-1,53%). Con respecto al mismo mes del año anterior retrocede el virgen (-9,42%) y el lampante (-8,71%). Por el contrario el de girasol refi-

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen

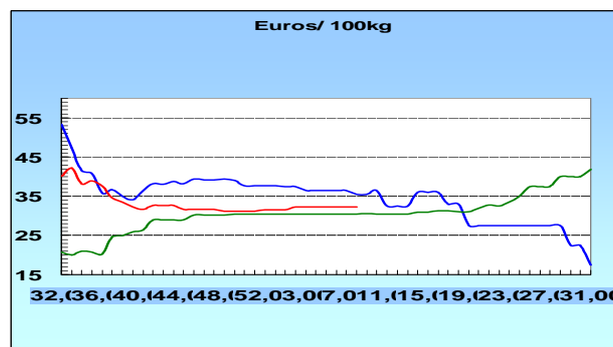


(— 2008/09, — 2009/10, — 2010/11)

Dentro del mercado cítrico se constatan variaciones mensuales positivas en clementina (18,31%) y naranja (26,65%) y negativas en limón (-11,68%). En tasas interanuales las bajadas son acusadas en limón (-68,99%), clementina (-26,01%) y naranja (-18,58%).

Comportamiento dispar de la fruta de pepita, sube manzana Golden (5,71%) y baja pera Blanquilla (-9,12%). En tasas interanuales las variaciones son positivas en manzana (6,07%) y negativas en pera (-19,13%).

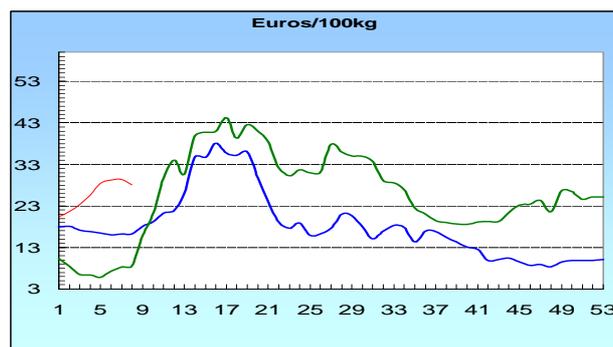
Evolución Precios Manzana Golden



(— 2008/09, — 2009/10, — 2010/11)

Se registran subidas en los principales productos hortícolas en el mes de febrero, destacando la apreciación del pimiento verde italiano (76,67%) y en menor medida de la judía verde plana (18,22%) y de la lechuga romana (13,06%). En tasas interanuales por el contrario predominan las variaciones de signo negativo, con especial referencia a la de la lechuga (-43,11%) y tomate liso (-31,91%). Evolución positiva en patata, tanto con respecto al mes anterior (26,47%), como con respecto a febrero 2010 (283,29%).

Evolución Precios Patata



(— 2008/09, — 2009/10, — 2010/11)



3.3 FERTILIZANTES

ENERO-DICIEMBRE 2010

Consumo de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de consumo nacional de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Diciembre del año 2010.

El consumo de fertilizantes en este periodo muestra cifras globales bastantes superiores a las del año 2009 (+35,15%), y supera las del nivel medio del trienio 2007-09 (+8,49%).

Los fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan unas cifras acumuladas superiores a las del año 2009 (+20,50%). También supera a

las del año 2008 (+27,23%).

Con respecto a los fertilizantes fosfatados, se observa una importante recuperación del consumo en relación con el mismo periodo del año 2009 (+27,44%), debido a los valores tan escasos que se alcanzaron en este periodo. Si lo comparamos con el de 2008, todavía existe un incremento del 23,27%.

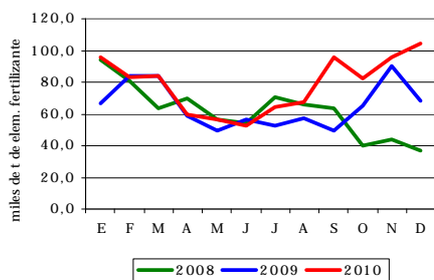
En cuanto a los fertilizantes potásicos, el aumento del consumo en el periodo, respecto al de 2009, es de gran importancia (+116,32%), debido a la misma causa que en los fosfatados. Y tienen un incremento respecto los valores del 2008 del (12,56%).

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

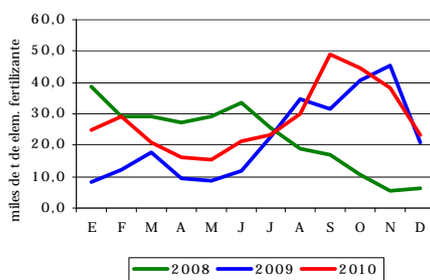
| | Año | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | TOTAL |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nitrogenados | 2006 | 69,7 | 97,3 | 85,6 | 66,7 | 76,5 | 72,3 | 53,2 | 48,7 | 84,2 | 105,7 | 106,7 | 103,8 | 970,4 |
| | 2007 | 92,9 | 87,8 | 85,5 | 51,5 | 58,6 | 55,6 | 80,4 | 79,2 | 102,7 | 109,8 | 96,3 | 85,6 | 985,9 |
| | 2008 | 94,5 | 80,7 | 63,7 | 70,1 | 56,2 | 53,8 | 70,6 | 65,8 | 63,9 | 39,9 | 43,6 | 36,9 | 739,7 |
| | 2009 | 66,9 | 83,7 | 83,8 | 58,8 | 49,3 | 56,2 | 52,3 | 56,9 | 49,2 | 65,3 | 90 | 68,6 | 781 |
| | 2010 | 95,5 | 83,5 | 83,7 | 59,9 | 56,1 | 52,3 | 64,7 | 67,7 | 95,5 | 82,5 | 95,3 | 104,4 | 941,1 |
| Fosfatados | 2006 | 22,0 | 32,8 | 34,4 | 26,4 | 45,5 | 45,4 | 30,2 | 35,1 | 42,0 | 54,2 | 44,5 | 40,1 | 452,5 |
| | 2007 | 43,6 | 37,5 | 34,9 | 22,8 | 32,8 | 43,8 | 45,3 | 53,9 | 57,8 | 67,3 | 60,9 | 53,9 | 554,5 |
| | 2008 | 38,8 | 29,3 | 29,3 | 27,3 | 29,4 | 33,4 | 25,8 | 19,1 | 16,9 | 10,7 | 5,4 | 6,2 | 271,6 |
| | 2009 | 8,4 | 12,3 | 17,6 | 9,6 | 8,7 | 11,9 | 22 | 35 | 31,6 | 40,5 | 45,5 | 20,8 | 264,2 |
| | 2010 | 24,7 | 29,4 | 20,8 | 16,0 | 15,5 | 21,3 | 23 | 30 | 49 | 44,8 | 38,4 | 23,4 | 336,7 |
| Potásicos | 2006 | 26,9 | 39,3 | 37,5 | 36,1 | 39,4 | 26,0 | 13,2 | 23,4 | 36,1 | 38,5 | 42,4 | 31,7 | 390,5 |
| | 2007 | 38,9 | 37,6 | 45,9 | 35,4 | 26,9 | 29,3 | 27,4 | 26,9 | 46,3 | 42,2 | 51,9 | 36,2 | 444,9 |
| | 2008 | 38,5 | 35,3 | 29,4 | 36,9 | 34,4 | 26,3 | 25,7 | 23,2 | 29,2 | 12,9 | 15,1 | 12,3 | 319,2 |
| | 2009 | 6,1 | 11,5 | 15,8 | 12,0 | 9,8 | 7,5 | 12 | 15 | 10,8 | 29,3 | 18,4 | 17,2 | 166,1 |
| | 2010 | 30,8 | 33,7 | 35,5 | 36 | 20 | 15 | 28 | 26 | 37,3 | 32,7 | 29,9 | 32,7 | 359,3 |

Agricultura

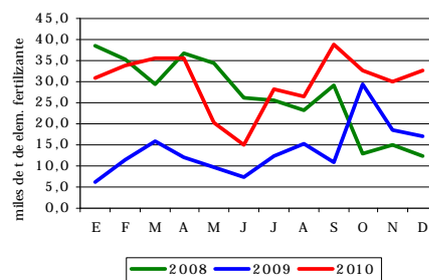
Consumo de fertilizantes nitrogenados



Consumo de fertilizantes fosfatados



Consumo de fertilizantes potásicos



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

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



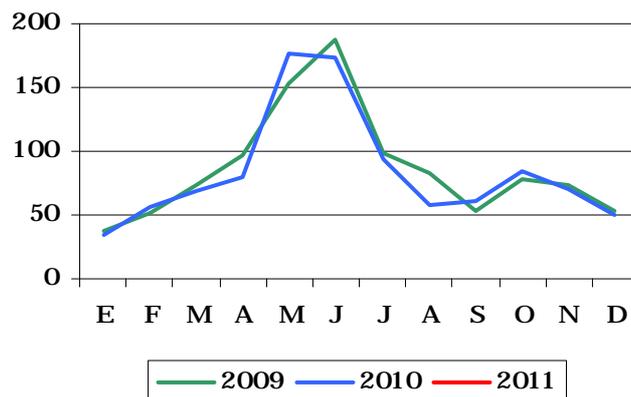
3.4 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

ENERO 2011

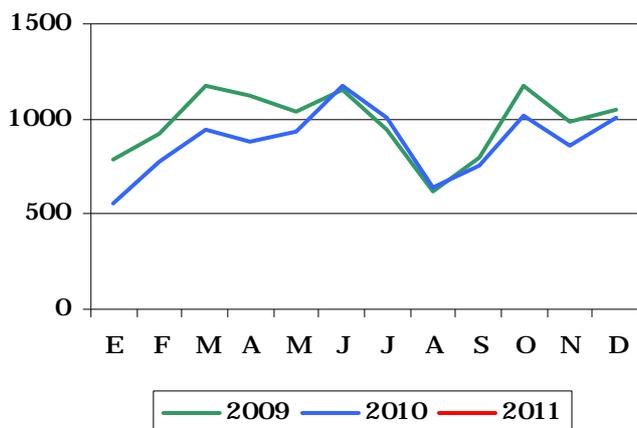
Los datos recibidos de la Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MARM, referentes a **inscripciones de maquinaria agrícola en enero 2011**, reflejan, en conjunto, un incremento apreciable respecto a los datos del mismo periodo del 2010 volviendo a las cifras del ejercicio 2009.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que, en este periodo, la cifra de **tractores** inscritos se ha incrementado en un 43,9% a la del año 2010 y es similar a los del año 2009.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)



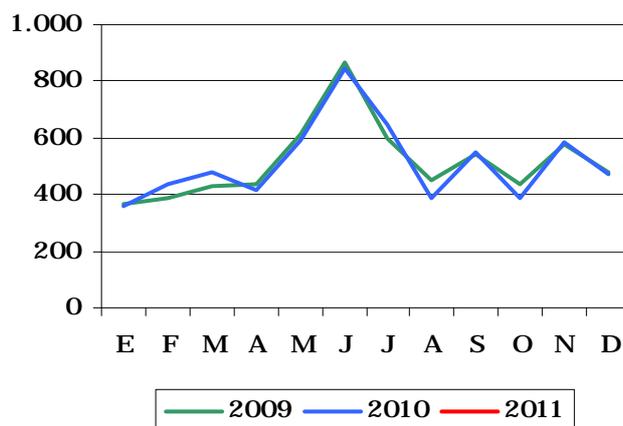
Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra un descenso en el número de inscripciones del 1,9% respecto del año 2010, también hay descenso del 3,8% respecto a las registradas en el año 2009.

Agricultura

Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** se observa un pequeño incremento en el número de inscripciones de este periodo, respecto a los datos del año 2010 8,8%, y coincide con el número de inscritos en el 2009.

NOTA.- Los datos de 2008 y 2009 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/>

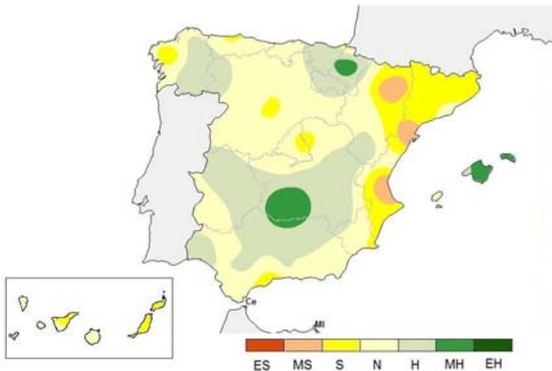


4. AGUA

4.1 PRECIPITACIONES

Febrero ha sido en conjunto normal a ligeramente más seco de lo normal, de forma que el valor de la precipitación acumulada en promedio sobre el territorio de España, ha quedado en torno a un 10% por debajo de su valor medio de 56 mm (periodo de referencia: 1971-2000).

CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN FEBRERO 2011



PRECIPITACIÓN POR CUENCAS FEBRERO 2011

| CUENCAS | Pe | %P | CA |
|------------------------|-------------|-----------|----------|
| NORTE Y NOROESTE | 104,0 | 78 | S |
| DUERO | 43,2 | 90 | N |
| TAJO | 46,8 | 85 | N |
| GUADIANA | 49,0 | 100 | N |
| GUADALQUIVIR | 68,6 | 113 | H |
| SUR | 40,7 | 74 | S |
| SEGURA | 15,7 | 47 | MS |
| JÚCAR | 19,5 | 54 | S |
| EBRO | 37,9 | 96 | N |
| PIRINEO ORIENTAL | 15,6 | 47 | S |
| VERTIENTE ATLÁNTICA | 60,6 | 91 | N |
| VERTIENTE MEDITERRÁNEA | 29,1 | 75 | S |
| MEDIA PENÍNSULA | 49,2 | 87 | N |

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

Fue húmedo en el País Vasco, Navarra, La Rioja y parte de Aragón, Castilla-La Mancha, Extremadura y Andalucía, mientras que en el resto fue de normal a seco. En Baleares fue húmedo y en Canarias más seco de lo normal.

El déficit de precipitaciones respecto al valor normal fue más acusado en las regiones de la vertiente mediterránea. En amplias zonas de Valencia, sur de Murcia y Cataluña, las precipitaciones acumuladas en el mes no superaron el 25% de los valores medios normales.

Febrero fue seco en la vertiente mediterránea (25% por debajo de la media), mientras que en la vertiente atlántica fue normal (9% inferior a la media).

En las cuencas de la vertiente atlántica predominó el carácter normal, con las excepciones del Guadalquivir (húmedo) y Norte y Noroeste (seco). En las cuencas de la vertiente mediterránea fue seco en Pirineo Oriental, Júcar y Sur, muy seco en Segura y normal en la cuenca del Ebro.

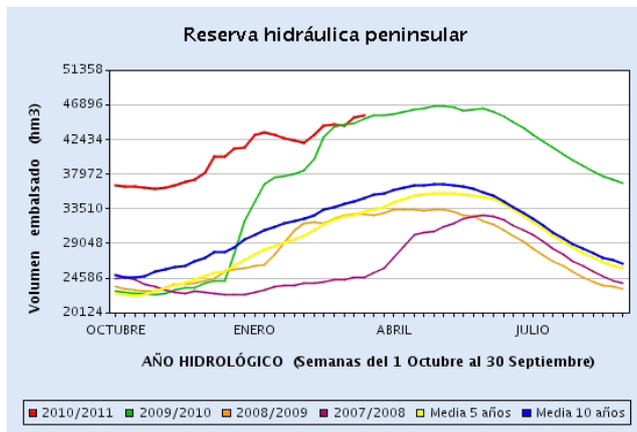
Fuente: AEMET

4.2 RESERVAS HIDRÁULICAS

A 29 de marzo, la reserva hidráulica peninsular era de 45.469 hm³, encontrándose al 81,8% de su capacidad tras haber aumentado 1.249 hm³ en el mes.

Dicha reserva se situó 0,6 puntos porcentuales por encima de la reserva del año anterior y 17 puntos porcentuales por encima de la media de las reservas de los últimos diez años.

| RESERVAS EMBALSES | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------|--------------|---------------|
| Situación a: | Actual | | Año anterior | Media 10 años |
| | (hm ³) | (%) | | |
| 29 de marzo de 2011 | | | | |
| USO CONSUNTIVO | 31.129 | 81,5 | 79,0 | 60,9 |
| USO HIDROELÉCTRICO | 14.340 | 82,5 | 86,1 | 73,0 |
| TOTAL PENINSULAR | 45.469 | 81,8 | 81,2 | 64,8 |

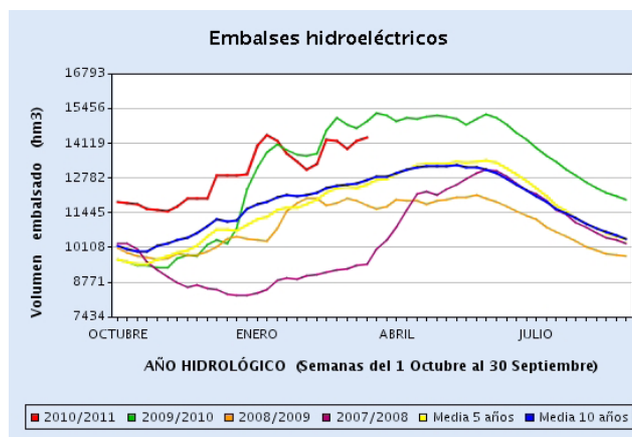
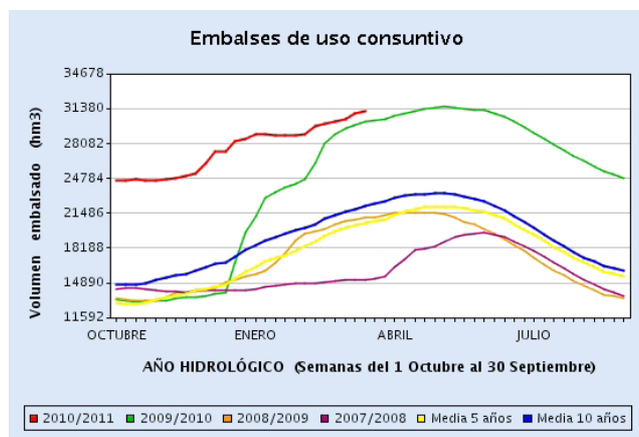


A 29 de marzo, la reserva de los embalses consuntivos, destinados a riego y abastecimiento de agua potable, era de 31.129 hm³, el 81,5% de su capacidad, tras un aumento mensual de 1.150 hm³. El porcentaje de reservas consuntivas (81,5%), se situaba 2,5 puntos porcentuales por encima de las reservas del año anterior y 20,6 puntos porcentuales por encima de la media del último decenio.

En dicha fecha, la reserva de los embalses hidroeléctricos era de 14.340 hm³, encontrándose al 82,5% de su capacidad tras haber aumentado 99 hm³ en el mes. El porcentaje de reservas hidroeléctricas (82,5%), se situaron 3,6 puntos porcentuales por debajo de las reservas del año anterior y 9,5 puntos porcentuales por encima de la media de la última década.



RESERVAS HIDRÁULICAS (...continuación)



RESERVAS TOTALES EMBALSES PENINSULARES

Situación a 29 de marzo 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 | 461 | 67,4 | 78,2 | 67,7 | 71,0 | 71,7 |
| MIÑO-SIL | 3.030 | 2.188 | 72,2 | 86,4 | 77,9 | 77,2 | 75,4 |
| CANTÁBRICO | 633 | 508 | 80,3 | 82,8 | 75,2 | 79,8 | 78,6 |
| C. I. DEL PAIS VASCO | 21 | 18 | 85,7 | 90,5 | 100,0 | 88,6 | 89,0 |
| DUERO | 7.520 | 6.365 | 84,6 | 91,4 | 73,4 | 73,6 | 73,7 |
| TAJO | 11.012 | 8.613 | 78,2 | 75 | 54,5 | 58,2 | 61,0 |
| GUADIANA | 8.635 | 7.935 | 91,9 | 88,9 | 53,6 | 64,1 | 70,8 |
| C. ATL. ANDALUZA | 1.878 | 1.744 | 92,9 | 94,2 | 58,3 | 58,7 | 68,7 |
| GUADALQUIVIR | 8.280 | 7.213 | 87,1 | 86,9 | 54,6 | 53,4 | 65,4 |
| C. MED. ANDALUZA | 1.177 | 951 | 80,8 | 78,8 | 51,5 | 46,1 | 48,3 |
| SEGURA | 1.141 | 819 | 71,8 | 61,1 | 33,7 | 29,4 | 26,9 |
| JÚCAR | 3.336 | 1.949 | 58,4 | 51,2 | 37,6 | 30,6 | 31,2 |
| EBRO | 7.507 | 6.057 | 80,7 | 77,9 | 73,3 | 66,8 | 71,7 |
| C. I. DE CATALUÑA | 736 | 648 | 88 | 71,1 | 81,6 | 56,2 | 56,9 |
| VERT. ATLÁNTICA | 41.693 | 35.045 | 84,1 | 85,1 | 60,3 | 63,4 | 68,1 |
| VERT. MEDITERRÁNEA | 13.897 | 10.424 | 75 | 69,8 | 60,1 | 52,5 | 54,7 |
| TOTAL PENÍNSULA | 55.590 | 45.469 | 81,8 | 81,2 | 60,2 | 60,7 | 64,8 |
| USO CONSUNTIVO | 38.199 | 31.129 | 81,5 | 79,0 | 56,8 | 55,4 | 60,9 |
| HIDROELÉCTRICOS | 17.391 | 14.340 | 82,5 | 86,1 | 67,4 | 71,9 | 73,0 |

Fuente: D. G. del Agua

4.3 AGUAS SUBTERRÁNEAS

Todos los datos, gráficos y mapa que figuran a continuación, están referidos a la situación en **enero de 2011**, respecto de enero 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 enero de 2010, y ponderado según la extensión y porosidad de los acuíferos que intervienen en el cómputo.

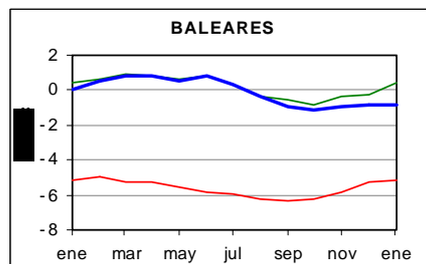
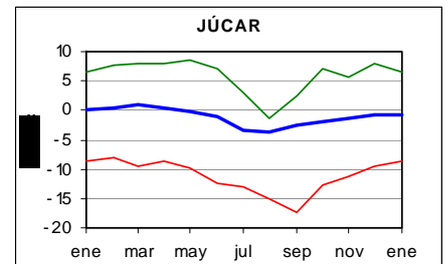
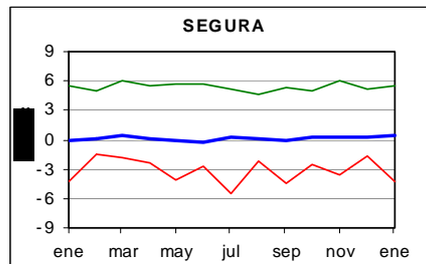
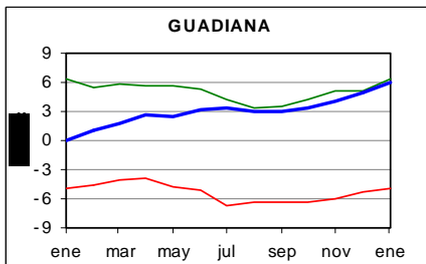
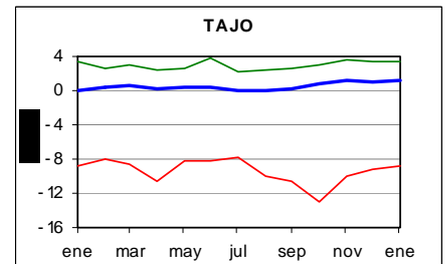
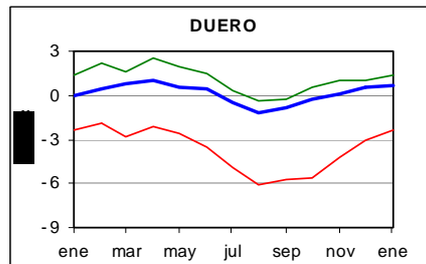
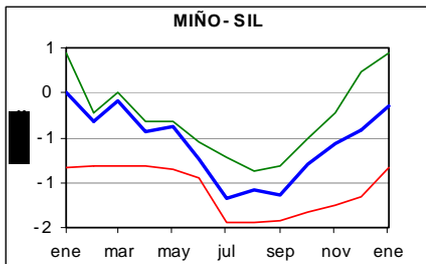
En ellos se muestran también las posiciones máxima (línea verde) y mínima (línea roja) que para cada mes han sido registradas en el periodo histórico de medidas disponibles.

Los gráficos expuestos resultan de agregaciones por cuencas hidrográficas. Dentro de cada una de las seis 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.



AGUAS SUBTERRÁNEAS (...continuación)

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



Agua

VARIACIÓN NIVELES MEDIOS Y ALMACENAMIENTO

| CUENCA | Diferencia niveles medios (m) | Diferencia Índice de llenado (%) |
|------------|-------------------------------|----------------------------------|
| MIÑO-SIL | -0,2 | -11,8% |
| CANTÁBRICO | sd | sd |
| DUERO | 0,7 | 18,9% |
| TAJO | 1,3 | 10,3% |
| GUADIANA | 6,0 | 53,3% |
| SEGURA | 0,4 | 3,9% |
| JÚCAR | -0,7 | -4,9% |
| EBRO | sd | sd |
| BALEARES | -0,9 | -15,8% |

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

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

En la tabla anterior, los valores negativos o positivos indican, respectivamente, un descenso o ascenso en enero de 2011. La tercera columna indica la variación del índice de almacenamiento en enero 2011 respecto del mismo mes de 2010.

Destacan los **incrementos** porcentuales registrados en las cuencas del Guadiana (53%), Duero (19%) y Tajo (10%), así como los descensos observados en las cuencas de Baleares (-16%) y Miño-Sil (-12%).



AGUAS SUBTERRÁNEAS (...continuación)

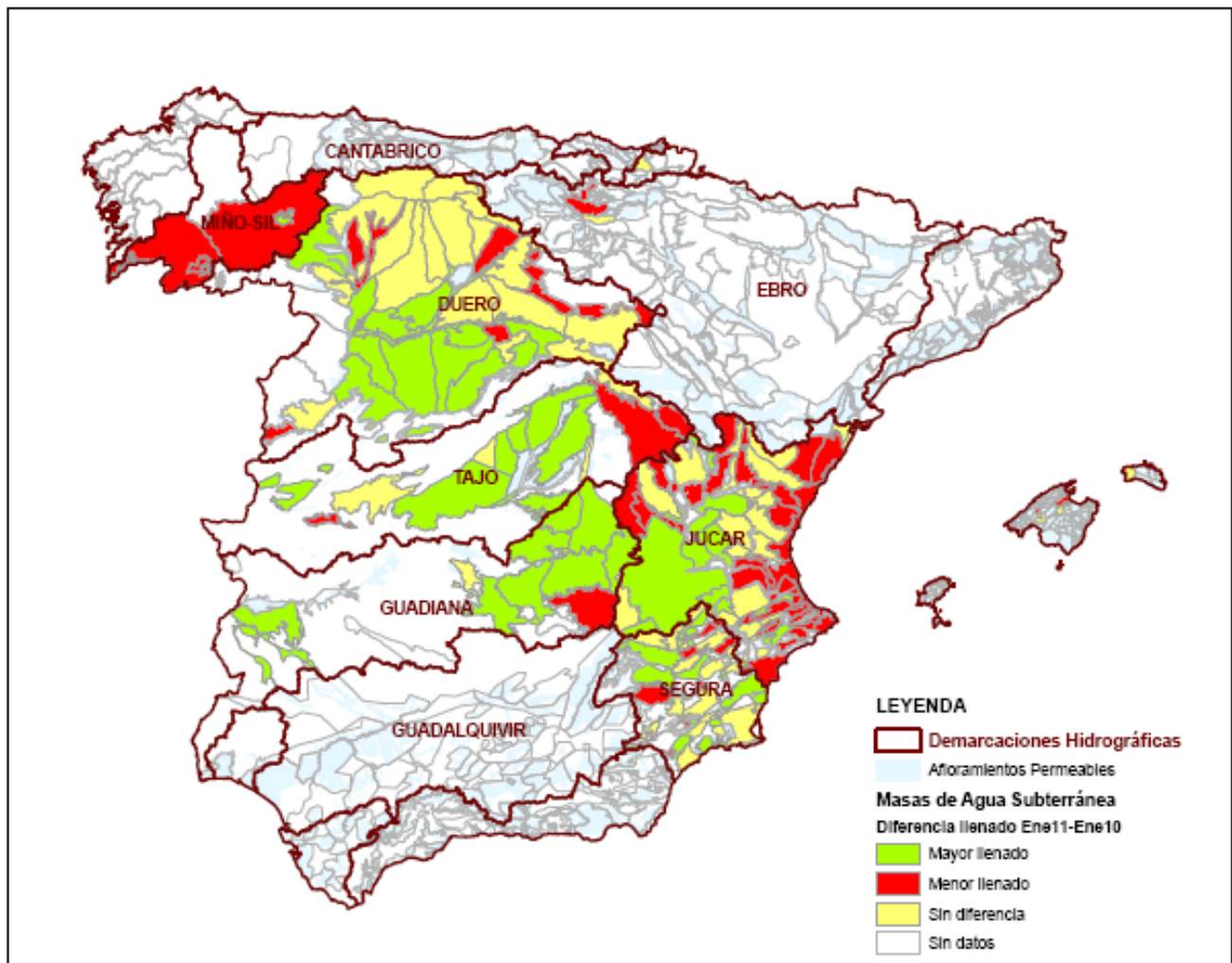
VARIACIÓN LLENADO EN NÚMERO DE MASAS POR CUENCA

| CUENCA | Nº Masas Cuenca | Mayor Llenado | Menor Llenado | Sin diferencia | Sin datos |
|------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| MIÑO-SIL | 6 | 1 | 4 | | 1 |
| CANTÁBRICO | 34 | | | 1 | 33 |
| DUERO | 64 | 17 | 8 | 18 | 21 |
| TAJO | 24 | 11 | 3 | 6 | 4 |
| GUADIANA | 20 | 9 | 1 | 1 | 9 |
| SEGURA | 63 | 15 | 8 | 18 | 22 |
| JÚCAR | 116 | 17 | 41 | 23 | 35 |
| EBRO | 105 | | 2 | 1 | 102 |
| BALEARES | 90 | | 2 | 3 | 85 |
| TOTALES | 522 | 70 | 69 | 71 | 312 |

De las 210 masas de agua subterránea de las que se dispone de datos, 70 de ellas presentan mayor llenado en los últimos doce meses, mientras que en 69 masas el llenado es menor y en las restantes 71 masas no se observa diferencia destacable.

En el mapa siguiente se muestran las diferencias de llenado, entre enero 2011 y enero de 2010, diferenciadas por masas de agua subterránea, comparando los niveles disponibles en **1.135 piezómetros** que se reparten en un total de **210 masas** de agua subterránea.

DIFERENCIA LLENADO MASAS (ENERO 2011-2010)





5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - ENERO 2011

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en Enero 2011

Enero 2011 mantiene la caída acusada en el Consumo de Alimentos en los hogares (-6,2%).

Fuerte descenso también del Gasto (-8,1%), más acusado por el menor precio medio de los Alimentos (-2,0%).

- La caída de consumo de productos en el hogar es generalizada, a excepción de algunas bebidas alcohólicas como: la Sidra (+9,6%), la Cerveza (+4,6%) y los Espumosos/Cava D.O. (+1,6%). Y otros productos como la Carne Congelada (+17,5%), el Queso (+1,9%) y el Aceite de Oliva (+1,3%).
- Destacan el descenso en el consumo dentro del hogar de productos básicos como: la Carne Fresca de Vacuno (-23,2%) y la de Cerdo (-22,3%), los Pescados Frescos (-12,7%) entre los que destacan los Lenguados Frescos (-27,2%) y la Merluza/Pescadilla Fresca (-11,9%), el Pan (-10,8%), el Aceite de Girasol (-10,7%), la Leche Esterilizada (-3,4%), los Huevos (-5,1%) y las Legumbres (-1,6%).
- Disminuye la compra de las Frutas Frescas (-11,1%) al igual que el de las Patatas y Hortalizas Frescas (-7,0%).

Consumo en el Año Móvil de Febrero 2010 a Enero 2011

El Gasto Total en Alimentación en los hogares asciende a 66.579 millones de Euros, un -3,3% por debajo que el mismo periodo del año anterior.

Tendencia negativa que se mantiene en el consumo del total año, el cual cayó un -2,2%.

Además, como consecuencia del incremento del universo, la caída del gasto por persona es aún mayor (-5,1%), así como del consumo per cápita (-3,9%).

- Solo crece el Pollo (+1,5%), variedad económica de Carne. Menor consumo de otras carnes frescas como el Ovino/Caprino (-10,4%), la de Vacuno (-9,7%) y el Cerdo (-4,8%).
- Comemos también menos productos de Total Pesca (-8,2%), sobretodo de Pescados Frescos (-10,2%). Destaca la caída de la Merluza/Pescadilla Fresca (-8,1%), la Sardina/Boqueron Fresco (-8,0%) y del Salmón Fresco (-13,0%).
- Productos básicos como el Pan y los Huevos siguen cayendo en consumo dentro de los hogares (-10,2% y -6,4% respectivamente).
- Se acentúa la caída del consumo de Patatas Frescas (-9,3%) y de Hortalizas Frescas (-6,0%), sobretodo de los Pimientos (-12,1%), las Lechugas/Endivias/Escarolas (-10,1%) y las Cebollas (-7,5%). Al igual que el de las Frutas Frescas (-2,6%), destacando la caída del consumo de Frutas de Temporada como son las Naranjas (-7,0%), las Mandarinas (-4,9%), las Manzanas (-3,8%) y las Peras (-3,5%).
- Mayor consumo de Derivados Lácteos en los hogares (+5,4%), sobretodo de Yogurt (+7,3%) y Quesos (+5,9%), en un entorno en el que se frena el consumo de Leche (-0,9%).
- Los Hipermercados pierden volumen de compra (-6,2%) a favor de Supermercado (+3,1%) y Tiendas Descuento (+9,0%). La importante caída del consumo de la Alimentación Fresca (-6,0%) provoca la disminución de la compra en Tiendas Tradicionales (-10,7%).

| | TAM Enero 2011 | % Variación TAM Enero 11 vs. TAM Enero 10 | % Variación Noviembre 10 vs. Noviembre 09 | % Variación Diciembre 10 vs. Diciembre 09 | % Variación Enero 11 vs. Enero 10 |
|-----------------------------|----------------|---|---|---|-----------------------------------|
| Volumen (Millones Kgs/Lts.) | 30.319,67 | -2,2% | -1,1% | -7,9% | -6,2% |
| Valor (Millones €) | 66.579,22 | -3,3% | -1,1% | -9,1% | -8,1% |
| Precio Medio | 2,20 | -1,2% | 0,0% | -1,2% | -2,0% |
| Consumo x Capita | 659,75 | -3,9% | -3,0% | -9,7% | -6,7% |
| Gasto x Capita | 1.448,73 | -5,1% | -3,0% | -10,8% | -8,5% |

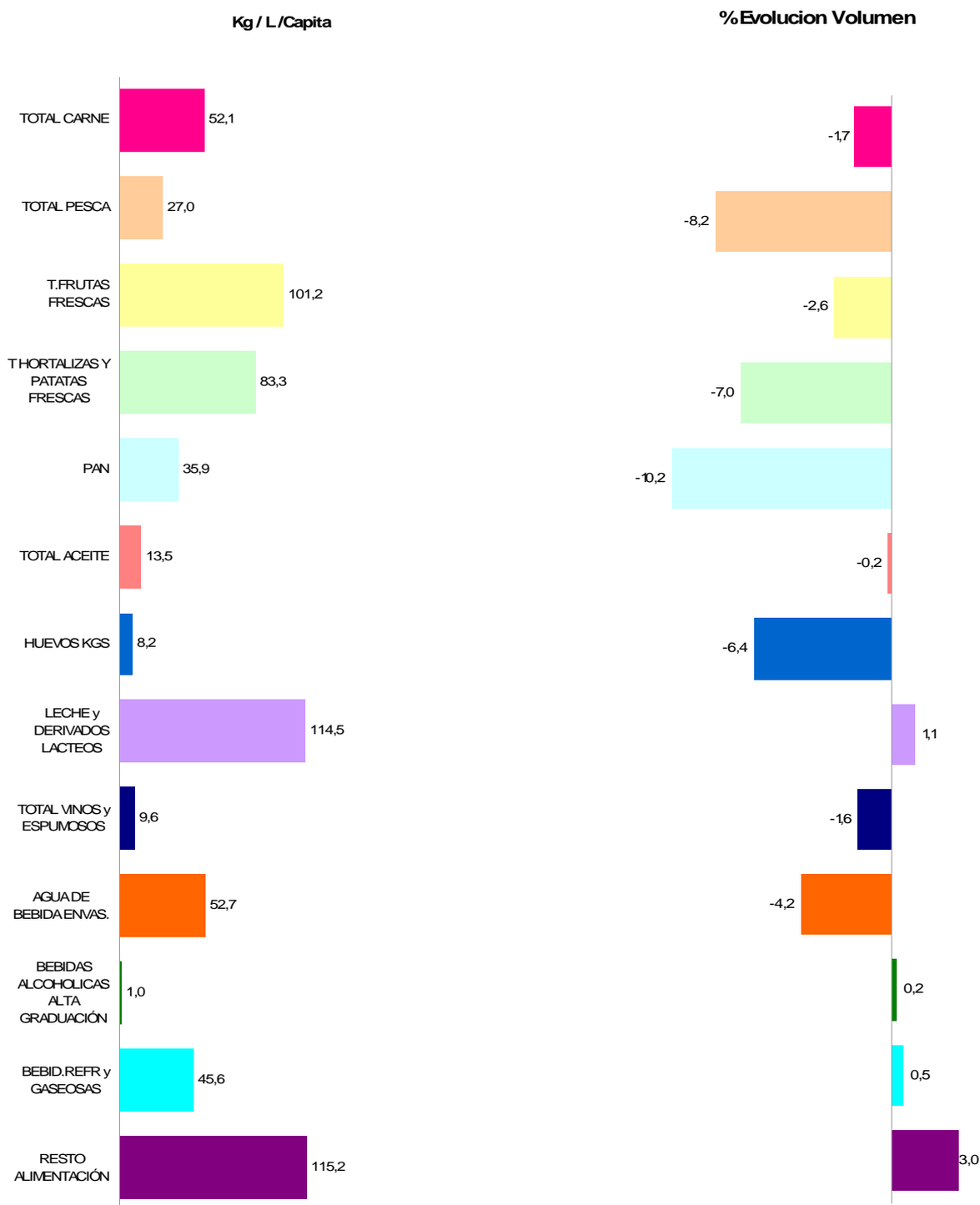
TAM: Tiempo Anual Móvil

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...Continuación)



TAM ENERO 2011

| TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR) | |
|----------------------------|---|
| CONSUMO PER CAPITA | VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA |
| 659,7 | 30.319,7 |
| Kg./L./Capita | Cantidad (Millones de Kgs./L.) |



Alimentación

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

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

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

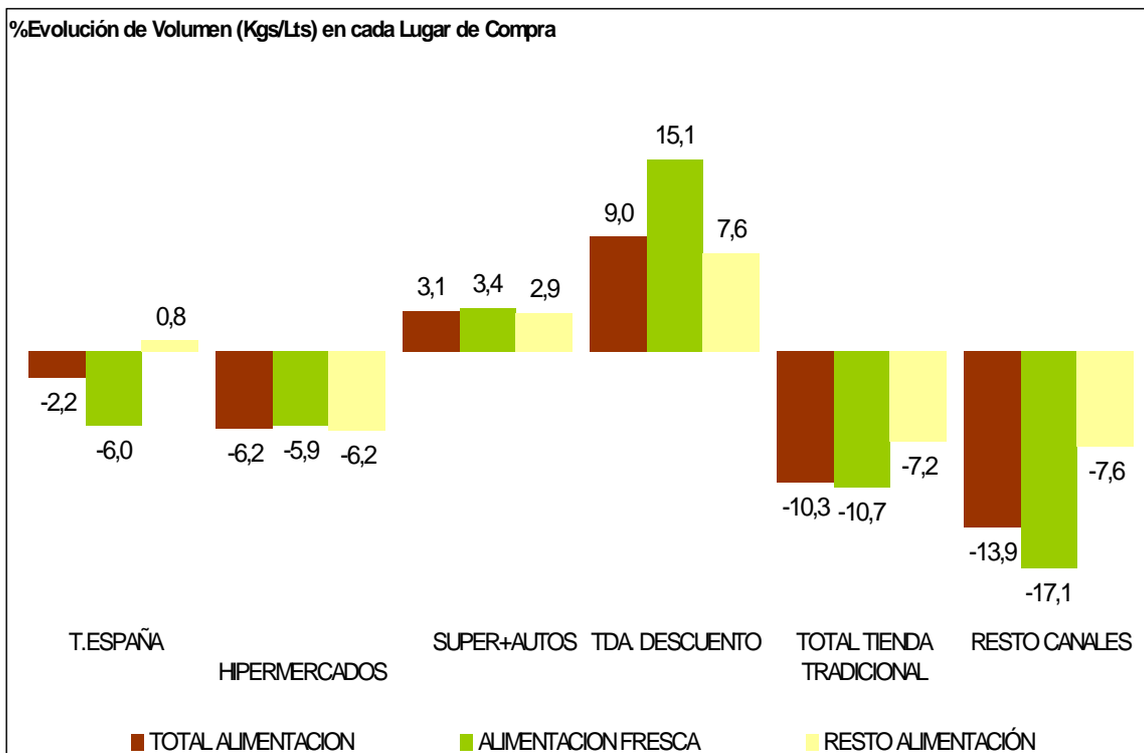
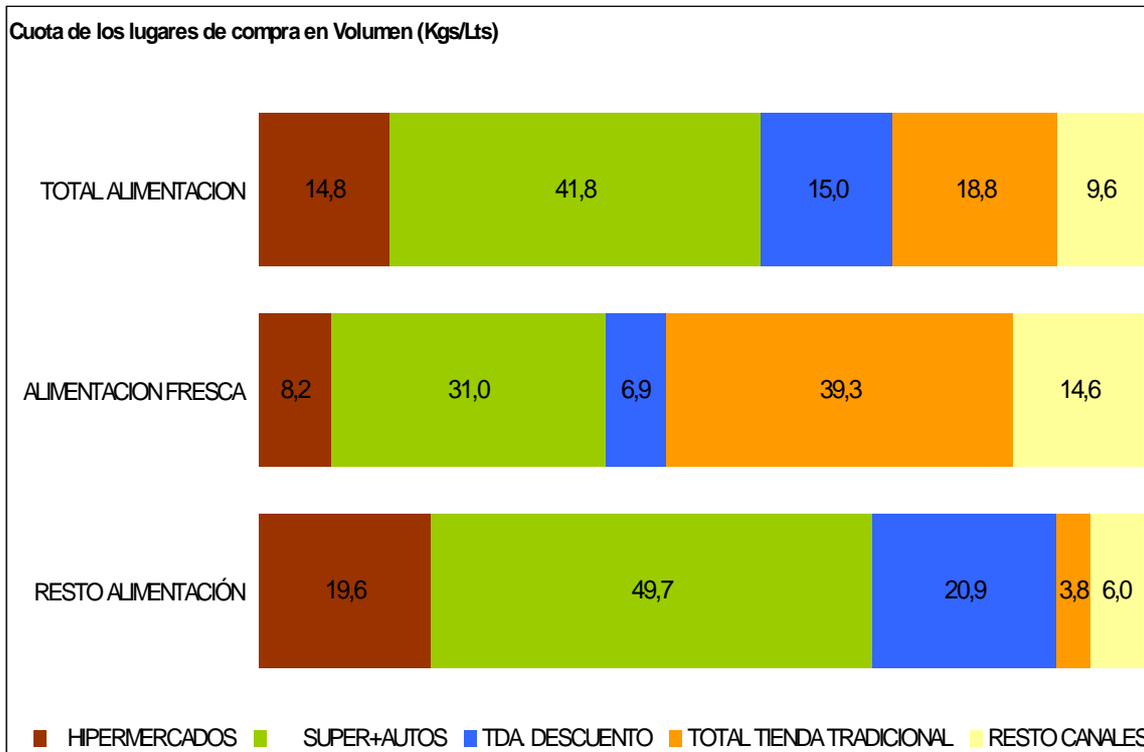
* Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados.



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...Continuación)

TAM ENERO 2011

Alimentación



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

TAM: Tiempo Anual Móvil

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...Continuación)



| LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM ENERO 2011 VS TAM ENERO 2010 HOGARES | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| Productos | Cantidad (Millones de Kgs / Lt) | | Evolucion | Valor (Millones de €) | | Evolucion | Kg / Lt per Capita |
| | 2010 | 2011 | %I/10 | 2010 | 2011 | %I/10 | 2011 |
| THUEVOS KGS | 402,4 | 376,7 | -6,4 | 811,6 | 739,6 | -8,9 | 8,2 |
| CARNE POLLO FRESCA | 651,0 | 661,0 | 1,5 | 2.610,5 | 2.513,0 | -3,7 | 14,4 |
| CARNE CERDO FRESCA | 524,0 | 498,7 | -4,8 | 3.084,0 | 2.959,2 | -4,0 | 10,9 |
| CARNE VACUNO FRESCA | 333,8 | 301,3 | -9,7 | 2.982,9 | 2.657,7 | -10,9 | 6,6 |
| CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA | 111,7 | 100,1 | -10,4 | 1.153,6 | 997,5 | -13,5 | 2,2 |
| CARNE TRANSFORMADA | 562,0 | 557,5 | -0,8 | 4.786,9 | 4.681,7 | -2,2 | 12,1 |
| RESTO CARNE | 252,3 | 274,6 | 8,8 | 1.366,0 | 1.432,7 | 4,9 | 6,0 |
| PESCADOS | 758,4 | 700,0 | -7,7 | 4.930,2 | 4.531,8 | -8,1 | 15,2 |
| MARISCO/MOLLUSCO CRUS | 409,3 | 352,2 | -13,9 | 2.880,7 | 2.580,9 | -10,4 | 7,7 |
| CONS.PESCADO/MOLLUSCO | 83,7 | 88,9 | 2,8 | 1.569,3 | 1.572,0 | 0,2 | 4,1 |
| TOTAL LECHE LIQUIDA | 3.545,1 | 3.512,2 | -0,9 | 2.579,6 | 2.446,1 | -5,2 | 76,4 |
| TOTAL OTRAS LECHE | 30,3 | 32,8 | 8,4 | 217,3 | 248,3 | 14,3 | 0,7 |
| T DERIVADOS LACTEOS | 1.629,8 | 1.717,4 | 5,4 | 5.695,1 | 5.749,4 | 1,0 | 37,4 |
| PAN | 1.837,8 | 1.650,7 | -10,2 | 4.391,0 | 3.873,2 | -11,8 | 35,9 |
| BOLL.PAST.GALLET.CERE | 594,1 | 601,0 | 1,2 | 2.779,8 | 2.692,8 | -3,1 | 13,1 |
| CHOCOLATES/CACAOS/SUC | 153,5 | 150,6 | -1,9 | 944,2 | 924,7 | -2,1 | 3,3 |
| CAFES E INFUSIONES | 77,6 | 76,6 | -1,2 | 727,9 | 770,3 | 5,8 | 1,7 |
| ARROZ | 169,4 | 177,9 | 5,0 | 243,4 | 241,7 | -0,7 | 3,9 |
| TOTAL PASTAS | 167,7 | 176,9 | 5,4 | 291,9 | 294,9 | 1,0 | 3,8 |
| AZUCAR | 186,5 | 184,5 | -1,1 | 175,0 | 152,7 | -12,7 | 4,0 |
| LEGUMBRES | 145,8 | 147,0 | 0,9 | 227,1 | 215,9 | -4,9 | 3,2 |
| ACEITE DE OLIVA | 441,2 | 446,9 | 1,3 | 1.126,6 | 1.118,6 | -0,7 | 9,7 |
| ACEITE DE GIRASOL | 161,4 | 159,3 | -1,3 | 160,8 | 159,2 | -1,0 | 3,5 |
| RESTO ACEITE | 18,2 | 13,4 | -26,6 | 29,5 | 20,6 | -30,0 | 0,3 |
| PATATAS FRESCAS | 1.166,2 | 1.057,8 | -9,3 | 666,2 | 700,8 | 5,2 | 23,0 |
| PATATAS CONGELADAS | 39,8 | 44,6 | 12,0 | 47,8 | 51,0 | 6,8 | 1,0 |
| PATATAS PROCESADAS | 57,2 | 57,7 | 0,9 | 272,5 | 275,9 | 1,3 | 1,3 |
| TOMATES | 683,3 | 648,1 | -5,1 | 937,2 | 962,5 | 2,7 | 14,1 |
| RESTO HORTALIZAS FRESCAS | 2.266,1 | 2.123,1 | -6,3 | 3.624,0 | 3.633,7 | 0,3 | 46,2 |
| CITRICOS | 1.406,8 | 1.317,3 | -6,4 | 1.437,5 | 1.451,1 | 0,9 | 28,7 |
| RESTO FRUTAS FRESCAS | 3.366,8 | 3.331,1 | -1,1 | 4.869,0 | 4.742,9 | -2,6 | 72,5 |
| ACEITUNAS | 104,2 | 103,6 | -0,6 | 292,4 | 293,7 | 0,4 | 2,3 |
| FRUTOS SECOS | 128,3 | 129,6 | 1,0 | 779,0 | 778,0 | -0,1 | 2,8 |
| T.FRUTA&HORTA.TRANSF | 593,1 | 630,8 | 6,4 | 1.236,6 | 1.278,2 | 3,4 | 13,7 |
| PLATOS PREPARADOS | 513,8 | 542,5 | 5,6 | 2.106,9 | 2.170,6 | 3,0 | 11,8 |
| VINOS TRANQUILOS D.O. | 141,9 | 141,6 | -0,2 | 530,2 | 527,5 | -0,5 | 3,1 |
| ESPUMOSOS/CAVAS D.O. | 29,6 | 26,2 | -11,3 | 166,6 | 137,4 | -17,5 | 0,6 |
| VINO DE MESA SIN D.O. | 231,0 | 229,7 | -0,5 | 272,5 | 260,3 | -4,5 | 5,0 |
| OTROS VINOS | 36,4 | 34,0 | -6,6 | 137,7 | 130,3 | -5,4 | 0,7 |
| CERVEZAS | 776,2 | 763,8 | -1,6 | 938,6 | 897,8 | -4,4 | 16,6 |
| BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN | 46,5 | 46,6 | 0,2 | 463,5 | 449,6 | -3,0 | 1,0 |
| TOTAL ZUMO Y NECTAR | 527,0 | 569,8 | 8,1 | 473,1 | 490,0 | 3,6 | 12,4 |
| AGUA DE BEBIDA ENVAS. | 2.530,4 | 2.423,8 | -4,2 | 540,9 | 502,8 | -7,0 | 52,7 |
| GASEOSAS Y BEBID.REFR | 2.085,5 | 2.096,0 | 0,5 | 1.694,9 | 1.620,7 | -4,4 | 45,6 |
| O PRODUCTOS EN PESO | 436,6 | 450,9 | 3,3 | 1.313,9 | 1.330,2 | 1,2 | 9,8 |
| O PRODUCTOS EN VOLUMEN | 227,5 | 254,5 | 11,9 | 292,6 | 313,3 | 7,1 | 5,5 |
| TOTAL ALIMENTACION | 30.987,2 | 30.319,7 | -2,2 | 68.864,8 | 66.579,2 | -3,3 | 659,7 |

Alimentación

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

*T DERIVADOS LACTEOS: incluye Preparados Lacteos y Derivados Lacteos

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

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

*CITRICOS: incluyen las Naranjas, Mandarinas y Limones

*RESTO FRUTAS FRESCAS: incluyen los plátanos, las fresas y fresas, el melón, la sandía, las uvas, el kiwi...

*OTROS VINOS: incluye los vinos de Aguja D.O., vinos de Licor D.O., Otros Vinos Espumosos sin D.O.

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

OTROS PRODUCTOS EN VOLUMEN

*O PRODUCTOS EN PESO: incluye la miel, los edulcorantes, bases pizzas y masas de hojaldre, harinas y 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 febrero, según la información de AEMET, ha resultado en conjunto algo más cálido y seco de lo normal, con unas temperaturas medias mensuales que se han situado en promedio 0,5°C por encima del valor medio del mes y una precipitación acumulada sobre un 10% por debajo del valor medio.

Respecto a las temperaturas, AEMET informa que se produjeron dos periodos claramente diferenciados: el primer periodo entre el 1 y el 18 del mes que resultó con temperaturas próximas en conjunto a los valores normales. Y un segundo periodo, a partir del día 19 donde las temperaturas subieron de forma apreciable, situándose en la tercera decena del mes entre 2°C y 3°C por encima de los valores normales.

Las precipitaciones durante el mes de febrero dieron carácter húmedo al País Vasco, La Rioja, Navarra y parte de Aragón, Extremadura y Andalucía, donde se produjeron precipitaciones por encima de lo normal. El resto de la España peninsular se consideró de normal a seco, siendo las regiones de la vertiente mediterránea (amplias zonas de Valencia así como sur de Murcia y de Cataluña) las de mayor déficit de precipitaciones en el mes, no superando el 25% de los valores medios normales.

El riesgo de incendios permaneció bajo en la mayoría del territorio, señalando como más significativo algunos días de la última decena que se elevó a moderado en la zona del Levante y Valle del Ebro, debido a los vientos de poniente y cierzo que no dejaron casi precipitaciones coincidiendo con las regiones con mayor déficit hídrico durante este mes.

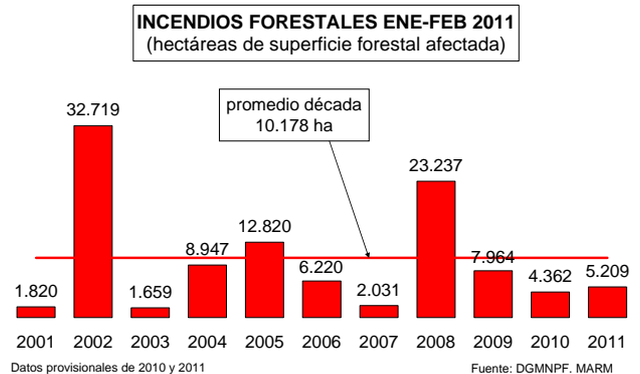
Actuaciones de extinción

El dispositivo del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino en apoyo a las Comunidades Autónomas, se mantuvo igual que el mes anterior, con la dotación de dos aviones anfíbios (AA) localizados en la base de Torrejón (Madrid) y otros dos en la base de Matacán (Salamanca). Estos medios han intervenido en apoyo a los servicios de extinción autonómicos en cuatro incendios forestales, declarados en Cantabria y Orense.

Los Equipos de Prevención Integral de Incendios Forestales (EPRIF), que también pueden ser movilizados para la extinción de incendios, han actuado en cuatro siniestros ocurridos en las provincias de Cantabria, Ourense, Asturias y Navarra.

Daños producidos

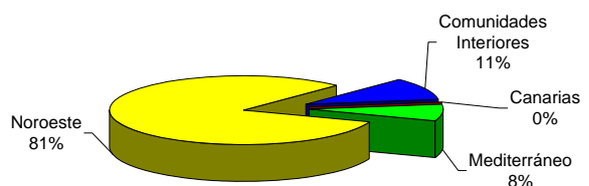
Desde el 1 de enero al 28 de febrero de 2011, los incendios forestales han afectado a 5.209 hectáreas de superficie forestal, cifra superior a la de enero del año anterior, pero la mitad de la media del último decenio.



De las 5.209 hectáreas de superficie forestal afectada por incendios forestales hasta el 28 de febrero, sólo 385 hectáreas han correspondido a superficie arbolada, mientras que 4.376 hectáreas han sido de matorral y monte abierto y 448 hectáreas de pastos y dehesas.

Por zonas, la mayor afectación ha correspondido a la zona noroeste que ha absorbido el 82% de la superficie forestal afectada. Dicha zona está formada por 11 provincias (A Coruña, Lugo, Pontevedra, Ourense, Asturias, Cantabria, Bilbao, San Sebastián, Vitoria, León y Zamora).

INCENDIOS FORESTALES ENE-FEB 2011 superficie forestal afectada: 5.209 hectáreas



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

INCENDIOS FORESTALES

| 1 enero a 28 febrero | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | media | 2011 |
|-------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Nº conatos (<1 ha) | 537 | 1.024 | 270 | 1.543 | 2.529 | 909 | 486 | 1.552 | 917 | 297 | 1.006 | 889 |
| Nº incendios (>=1 ha) | 365 | 1.762 | 174 | 1.241 | 1.494 | 658 | 339 | 1.854 | 847 | 354 | 909 | 600 |
| TOTAL SINIESTROS | 902 | 2.786 | 444 | 2.784 | 4.023 | 1.567 | 825 | 3.406 | 1.764 | 651 | 1.915 | 1.489 |
| Superficie arbolada | 304 | 7.069 | 881 | 763 | 1.732 | 944 | 278 | 2.099 | 1.493 | 511 | 1.607 | 385 |
| Sup. matorral y monte abierto | 1.345 | 22.348 | 621 | 7.370 | 9.342 | 4.639 | 1.490 | 17.966 | 4.746 | 3.209 | 7.308 | 4.376 |
| Superficie pastos y dehesas | 171 | 3.302 | 157 | 814 | 1.746 | 637 | 263 | 3.172 | 1.725 | 642 | 1.263 | 448 |
| Superf. forestal (ha) | 1.820 | 32.719 | 1.659 | 8.947 | 12.820 | 6.220 | 2.031 | 23.237 | 7.964 | 4.362 | 10.178 | 5.209 |
| % superf. forestal afectada | 0,007% | 0,118% | 0,006% | 0,032% | 0,046% | 0,022% | 0,007% | 0,084% | 0,029% | 0,016% | 0,037% | 0,019% |
| Nº grandes incend. (>500 ha) | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |

Datos provisionales de 2010 y 2011.

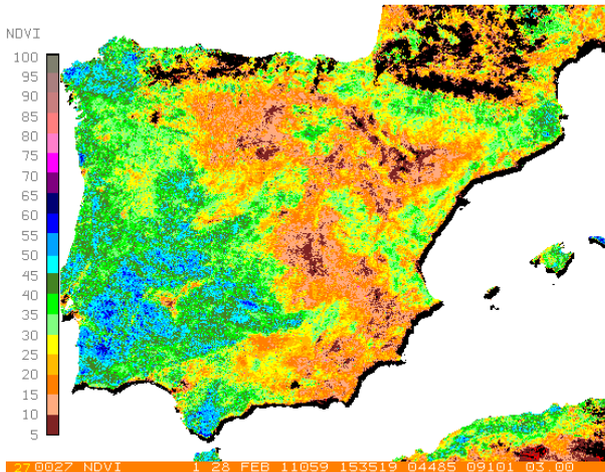
Fuente: D. G. de Medio Natural y Política Forestal. MARM.

6.2 ÍNDICE DE VEGETACIÓN



En la primera imagen, correspondiente a la última decena del mes de **febrero**, se observa que los valores más elevados del índice de vegetación se presentaban en Galicia, suroeste de Castilla y León, norte de Extremadura y zonas montañosas del oeste y sur de Andalucía, en tanto que los más bajos se observan en el este de Andalucía, Murcia, sur de Valencia, mitad este de Castilla-La Mancha y amplias áreas de Aragón, y Castilla y León.

Índice de vegetación febrero



La segunda imagen representa las diferencias entre los valores de los índices correspondientes a las últimas decenas de los meses de enero y febrero. Se observa que a lo largo del mes de febrero los índices se han incrementado de forma apreciable en el cuadrante suroeste peninsular y han disminuido en Galicia, Asturias y zonas del interior de la mitad norte peninsular, mientras que en el resto de España no han experimentado variaciones significativas.

% Índice de vegetación de diferencias normalizadas



Fuente: AEMET

6.3 HUMEDAD DEL SUELO

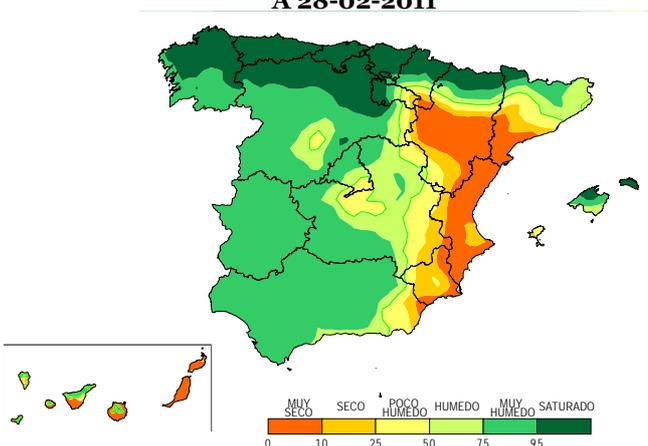
En **febrero**, los índices de humedad de los suelos disminuyeron en la mayor parte de España, habiéndolo hecho, predominantemente, de forma ligera o moderada, y de forma algo más notable en diversas áreas a lo largo del litoral mediterráneo y algunas otras de Andalucía y ambas Mesetas, aunque fue en el archipiélago canario donde la disminución de dichos índices fue más acusada.

Sin embargo, en la mayor parte de la vertiente cantábrica y algunas áreas pirenaicas, otras de la cuenca media-alta del Ebro y del Sistema Ibérico medio, sur de la Comunidad de Madrid y suroeste de Galicia, así como en las islas de Mallorca y Menorca, los índices de humedad edáfica aumentaron, habiéndolo hecho ligera o moderadamente.

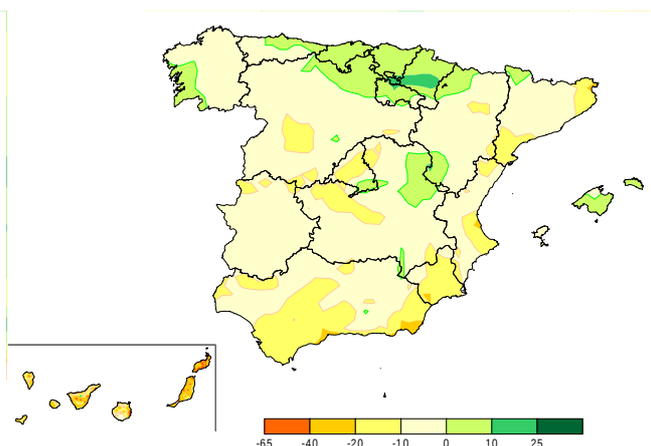
Al término del pasado mes de febrero, los suelos presentaban índices de humedad muy elevados en casi toda la mitad occidental de la España peninsular, una notable franja subpirenaica y la mayor parte de Baleares, llegando a encontrarse aquellos, incluso, saturados en las regiones cantábricas y otras áreas septentrionales de la Península, así como en gran parte de la mitad norte de Baleares.

Por el contrario, en la mayor parte, tanto del tercio oriental peninsular como del archipiélago canario, los suelos mostraban índices de humedad notablemente bajos, llegando a encontrarse sumamente secos en amplias zonas de la vertiente mediterránea, además de en la mitad oriental de Canarias y el tercio sur de la isla de Tenerife.

% RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 28-02-2011



VARIACION MENSUAL DEL MISMO ÍNDICE FEBRERO 2011



Fuente: AEMET



7. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL

7.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

En febrero aumentó notablemente el ozono superficial y también las emisiones de SO₂, mientras que 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 febrero de 2011 de los óxidos de nitrógeno (NO₂ y NO_x) crecieron por encima del 30%, respecto a los promedios de febrero de 2010, y los del SO₂ aumentaron un 7%, mientras que el promedio de ozono prácticamente se mantuvo constante.

Respecto al ozono, en febrero no se superó el valor objetivo para la protección de la salud humana, establecido por la UE, en ninguna de las estaciones de la red.

| FEB-2011 (mg/m ³) | SO ₂ | NO ₂ | NO _x | O ₃ |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| S Pablo de los Montes | 0,45 | 4,30 | 4,50 | 84 |
| Noia | 0,52 | 3,00 | 3,41 | 83 |
| Mahón | 0,17 | 3,80 | 4,13 | 77 |
| Víznar | 0,48 | 7,82 | 8,98 | 81 |
| Niembro | 0,76 | 4,81 | 5,31 | 73 |
| Campisábalos | 0,34 | 1,77 | 1,91 | 74 |
| Cabo de Creus | 0,27 | 4,86 | 5,11 | 69 |
| Barcarrota | 0,39 | 2,17 | 2,38 | 53 |
| Zarra | 0,46 | 2,66 | 2,84 | 81 |
| Peñausende | 0,57 | 3,06 | 3,30 | 76 |
| Els Torms | 0,54 | 5,70 | 6,18 | 65 |
| O Saviñao | 0,46 | 2,87 | 3,55 | 56 |
| Doñana | 0,33 | 8,62 | 9,56 | 54 |
| PROMEDIO | 0,44 | 4,26 | 4,70 | 71,23 |

Fuente: AEMET

7.2 CAPA DE OZONO

En febrero, el espesor medio mensual de la capa de Ozono, medido en la estación del Centro Radiológico Nacional (CRN), fue de 333 unidades Dobson.

Dicha cifra fue más elevada que la media del mes de febrero del periodo 1993-2010 (315 UD), aunque no superó a la máxima de febrero 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 | | | | | | | | | | |
| 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

7.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

En febrero, el máximo de radiación solar Global, medida en el Centro Radiológico Nacional (CRN), se produjo el día 27 con 1.670 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 19 con tan sólo 217 10kJ/m², representando sólo un 10% de la radiación extraterrestre.

La radiación ultravioleta media de febrero (UVB), medida en el Centro Radiológico Nacional (CRN), fue de 1.204 J/m², más del doble que en el mes anterior y un 26% más que en febrero de 2010.

| DÍA | GLOBAL 10 kJ/m ² | DIRECTA 10 kJ/m ² | DIFUSA 10 kJ/m ² |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| TOTAL | 33.531 | 53.323 | 9.832 |
| MEDIA | 1.198 | 1.904 | 351 |
| MÁXIMO | 1.670 | 3.036 | 624 |
| MÍNIMO | 217 | 0 | 174 |
| DÍA | UVB J/m ² | SOL horas | GL/EXT % |
| TOTAL | 33.716 | 210,63 | -- |
| MEDIA | 1.204 | 7,52 | 59 |
| MÁXIMO | 2.043 | 10,65 | 72 |
| MÍNIMO | 376 | 0,00 | 10 |

Fuente: AEMET. MARM

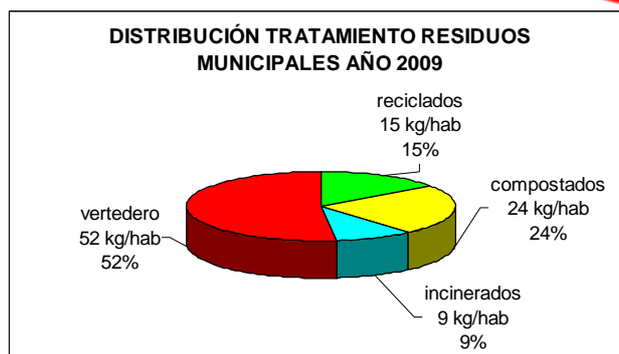
7.4 RESIDUOS MUNICIPALES 2009 EN LA UE-27



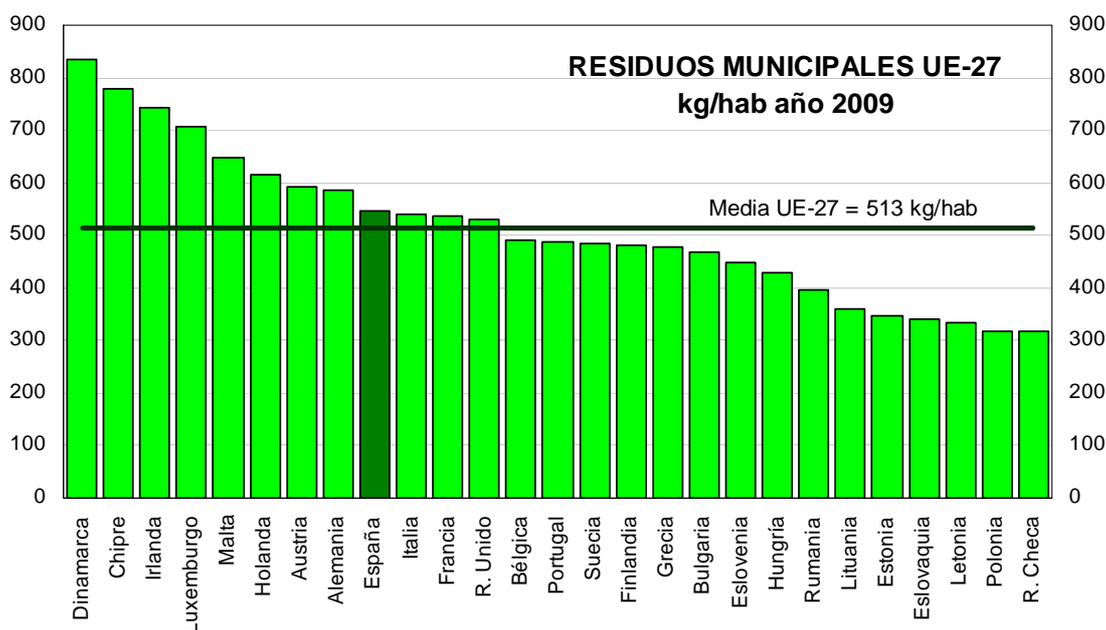
Según Eurostat, en el año 2009 la media de residuos municipales generados en la UE-27 ha sido de 513 kg por habitante y año. En España la cantidad fue de 547 kg por habitante y año.

De dichos residuos, se trataron de promedio en la UE-27 el 504 kg por habitante y año, un 98% de los residuos generados. En España, el tratamiento fue del 100%.

Por sistema de tratamiento, la distribución de los residuos de la UE-27, fue la siguiente: 24% reciclados; 18% compostados; 20% incinerados; y 38% depositados en vertedero. En España la distribución fue: 15% reciclados; 24% compostados; 9% incinerados; y 52% depositados en vertedero.



Fuente: EUROSTAT



Calidad y Evaluación Ambiental

7.5 SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN. ECOVIDRIO



Según ECOVIDRIO, durante el año 2010 se recogieron 709.996 toneladas procedentes de la aportación ciudadana en los contenedores, un 0,4% menos que en 2009.

A esta cifra hay que añadir el vidrio procedente de plantas de selección (2.240 toneladas), para obtener el total de vidrio gestionado por Ecovidrio (712.236 toneladas).

Durante el año 2010, se han instalado 6.943 nuevos puntos de recogida, alcanzando la cifra de 171.446 contenedores de vidrio, lo que representa un contenedor por cada 274 ciudadanos.

Cada ciudadano depositó 15,1 kg de vidrio a lo largo del año. Los ciudadanos que más reciclan son los de Illes Balears con 27 kg por habitante, seguidos de País Vasco y Navarra con 25 kg por habitante, y Cataluña y La Rioja con 20 kg por habitante.

| Año | TONELADAS RECOGIDAS | | | Tasa de reciclado (%) |
|-------|---------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------|
| | Vidrio aportación ciudadana (1) | Vidrio otra procedencia (2) | Total | |
| 2.000 | 330.315 | 150.642 | 480.957 | 31,3 |
| 2.001 | 358.005 | 148.300 | 506.305 | 32,5 |
| 2.002 | 397.930 | 155.177 | 553.107 | 36,3 |
| 2.003 | 435.318 | 186.718 | 622.037 | 38,3 |
| 2.004 | 468.512 | 206.768 | 675.280 | 41,0 |
| 2.005 | 513.302 | 231.298 | 744.600 | 44,6 |
| 2.006 | 576.968 | 263.163 | 840.131 | 50,8 |
| 2.007 | 657.330 | 279.007 | 936.337 | 56,0 |
| 2.008 | 716.204 | 256.454 | 972.658 | 60,3 |
| 2.009 | 712.662 | 38.919 | 751.582 | --- |
| 2.010 | 709.996 | 2.240 | 712.236 | --- |

(1) Vidrio recogido en contenedores (iglúes verdes) ubicados en la vía pública.

(2) Vidrio obtenido de plantas de envasado, plantas de selección de residuos y otros.

Nota - En 2009 y 2010 el vidrio de otras fuentes sólo incluye el de plantas de selección.

Fuente: ECOVIDRIO



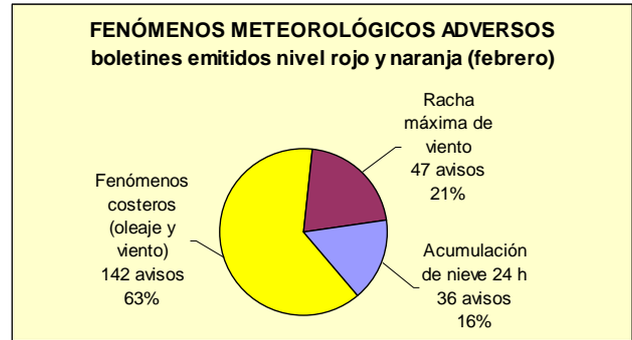
8. CAMBIO CLIMÁTICO

8.1 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Durante el mes de febrero se han emitido 1.456 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1.231 correspondieron a alertas de nivel amarillo, 215 a nivel naranja y 10 al nivel rojo.

Los avisos de nivel rojo se emitieron por fenómenos costeros, los días 15 y 16, para las zonas costeras de A Coruña y Pontevedra, alertando de mar de fondo de componente oeste con olas de 7 a 8 metros.

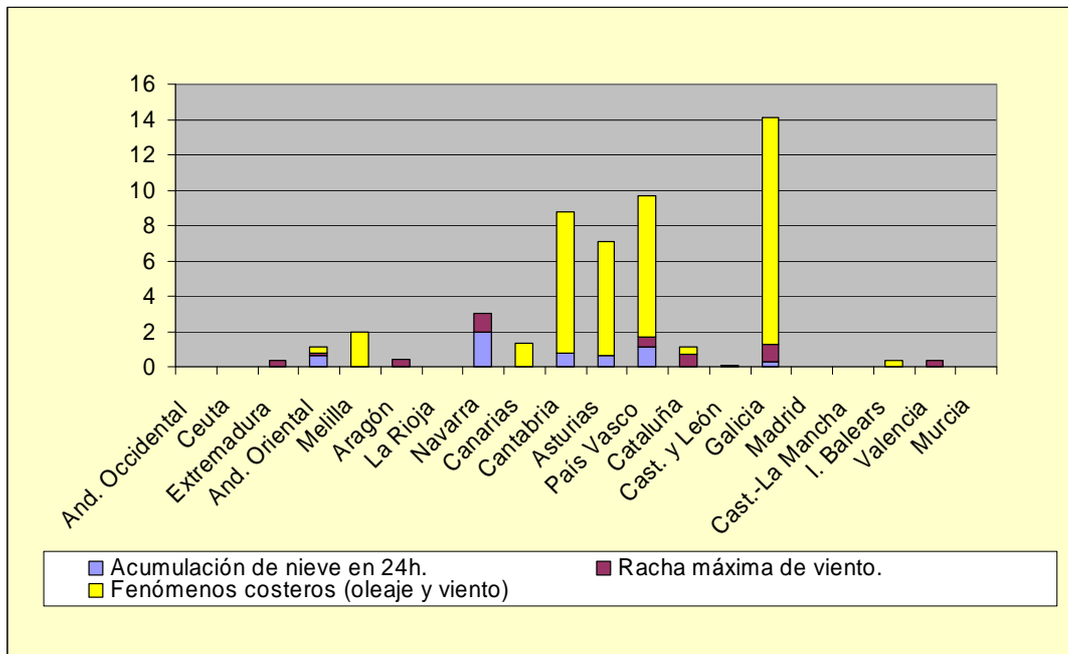
A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja y rojo, emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos (METEOALERTA). Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y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



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

Fuente: AEMET. MARM

Cambio Climático

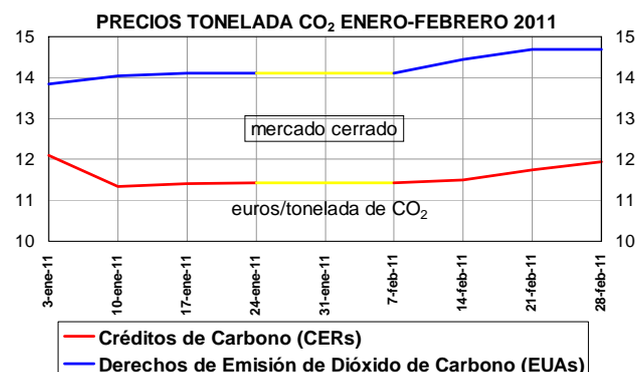


8.2 PRECIO DE LA TONELADA DE CO2

El 9 de febrero se abrió el mercado del sistema de comercio de derechos de emisión de CO₂, después de los incidentes ocurridos en enero. Por ello, los datos de febrero están referidos únicamente a los valores comprendidos entre el 9 y el 28 de febrero.

Con dichos datos, en febrero de 2011 el precio de los EUAs osciló entre un máximo de 14,78 €/t y un mínimo de 14,20 €/t, mientras que el precio de los CERs osciló entre 11,95 €/t y 11,40 €/t.

Los precios medios de febrero fueron 14,50 €/t (EUAs) y 11,64 €/t (CERs). Respecto al mes anterior, se produjo un incremento del 3,3% en el precio medio de EUAs y sólo del 1% en el precio medio de CERs.





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

| Precio medio de la tonelada de CO ₂ (€/t). Derechos de emisión (EUAs) y créditos de carbono (CERs) | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EUAs | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic | AÑO |
| 2008 | 21,98 | 20,71 | 21,70 | 23,21 | 24,73 | 26,86 | 25,22 | 23,09 | 23,52 | 20,53 | 16,89 | 14,90 | 22,02 |
| 2009 | 12,65 | 9,41 | 11,08 | 12,77 | 14,46 | 13,16 | 13,65 | 14,44 | 14,09 | 14,05 | 13,47 | 13,32 | 13,06 |
| 2010 | 12,98 | 12,87 | 12,87 | 14,23 | 15,28 | 15,32 | 14,22 | 14,61 | 15,30 | 15,23 | 14,76 | 14,15 | 14,32 |
| 2011 | 14,04 | 14,50 | | | | | | | | | | | 14,30 |
| CERs | ene | Feb | mar | abr | may | jun | Jul | ago | sep | oct | nov | dic | AÑO |
| 2008 | 16,53 | 15,20 | 16,20 | 16,40 | 17,19 | 20,03 | 21,04 | 19,65 | 20,03 | 18,02 | 15,14 | 13,48 | 19,74 |
| 2009 | 11,72 | 9,04 | 10,46 | 11,11 | 12,38 | 11,77 | 12,46 | 12,99 | 12,93 | 13,20 | 12,76 | 12,31 | 12,50 |
| 2010 | 11,71 | 11,72 | 11,81 | 13,06 | 13,29 | 13,09 | 12,29 | 12,80 | 13,73 | 13,45 | 12,36 | 11,91 | 12,60 |
| 2011 | 11,52 | 11,64 | | | | | | | | | | | 11,59 |

Fuente: SENDECO₂

8.3 ENERGÍA ELÉCTRICA

En febrero, la generación neta de electricidad fue de 21.976 GWh, reduciéndose un 3,8% sobre febrero de 2010 (desde enero de 2010 no se producía una caída mensual).

Las variaciones en febrero por tipo de energía fueron: decremento del 29% para la procedente de centrales hidráulicas; incremento del 8% para la térmica nuclear; incremento del 71% para la térmica de carbón; aumento del 25% para la térmica de fuel y gas; caída del 2% para la

de ciclo combinado; y decremento del 12% para la eólica. En el acumulado de enero y febrero, la generación neta de electricidad disminuyó un 1,7%, con decrementos del 14% en la hidráulica y del 8% en la eólica.

En los últimos doce meses la generación neta de electricidad se incrementó un 3% hasta 272.468 GWh. La generación de electricidad con energía hidráulica aumentó un 37% en el año móvil y la eólica un 9%.

Cambio Climático

Balace de energía eléctrica del sistema peninsular

| GWh | mar 10 | abr 10 | may 10 | jun 10 | jul 10 | ago 10 | sep 10 | oct 10 | nov 10 | dic 10 | ene 11 | feb 11 |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Hidráulica | 5.463 | 4.285 | 3.406 | 3.153 | 2.701 | 1.880 | 1.430 | 1.540 | 2.309 | 3.702 | 4.900 | 2.763 |
| Nuclear | 5.107 | 5.106 | 4.611 | 4.907 | 5.658 | 5.684 | 5.318 | 5.629 | 5.275 | 5.022 | 4.912 | 4.465 |
| Carbón | 921 | 686 | 886 | 1.427 | 2.613 | 3.018 | 3.168 | 2.133 | 1.752 | 2.173 | 1.980 | 2.525 |
| Fuel y gas | 24 | 123 | 191 | 192 | 162 | 134 | 162 | 146 | 195 | 171 | 200 | 111 |
| Ciclo combinado | 4.202 | 4.472 | 4.658 | 5.629 | 6.960 | 5.883 | 6.391 | 5.435 | 5.708 | 4.967 | 5.158 | 4.760 |
| Régimen ordinario | 15.716 | 14.672 | 13.752 | 15.307 | 18.093 | 16.598 | 16.470 | 14.882 | 15.239 | 16.035 | 17.150 | 14.624 |
| Eólica | 4.507 | 2.708 | 3.601 | 2.563 | 2.748 | 2.827 | 2.260 | 3.839 | 4.284 | 4.655 | 4.053 | 4.004 |
| Resto régimen especial | 4.089 | 4.078 | 4.390 | 4.276 | 4.326 | 3.652 | 3.753 | 3.835 | 3.917 | 4.045 | 4.101 | 3.893 |
| Régimen especial | 8.596 | 6.786 | 7.991 | 6.839 | 7.074 | 6.479 | 6.013 | 7.674 | 8.201 | 8.700 | 8.154 | 7.897 |
| Consumos generación | -472 | -436 | -423 | -542 | -745 | -635 | -645 | -557 | -548 | -575 | -591 | -544 |
| GENERACIÓN MENSUAL | 23.840 | 21.022 | 21.320 | 21.604 | 24.422 | 22.443 | 21.837 | 21.999 | 22.892 | 24.160 | 24.713 | 21.976 |
| Incremento mensual | 11,9% | 7,0% | 5,7% | 0,5% | 3,0% | 0,5% | 1,1% | 2,2% | 4,3% | 3,4% | 0,4% | -3,8% |
| GENERACIÓN ACUMULADA | 71.310 | 92.332 | 113.652 | 135.256 | 159.678 | 182.121 | 203.959 | 225.958 | 248.850 | 273.010 | 24.713 | 46.689 |
| Incremento acumulado | 5,2% | 5,6% | 5,6% | 4,8% | 4,6% | 4,1% | 3,7% | 3,6% | 3,5% | 3,7% | 0,4% | -1,7% |
| GENERACIÓN AÑO MÓVIL | 266.771 | 268.151 | 269.304 | 269.410 | 270.244 | 270.351 | 270.580 | 271.052 | 272.222 | 272.981 | 273.111 | 272.468 |
| Incremento doce meses | -2,4% | -0,7% | 0,3% | 0,7% | 1,2% | 1,3% | 1,6% | 2,1% | 2,7% | 3,7% | 3,7% | 3,0% |

Fuente. RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA (datos provisionales)



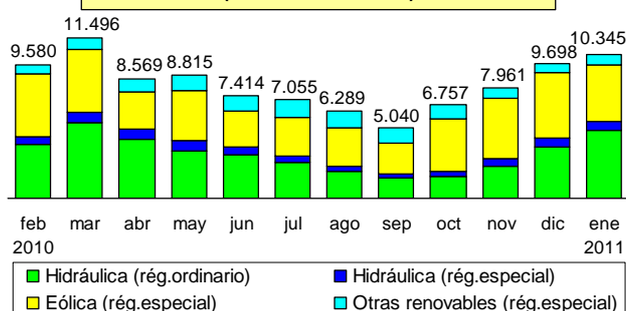
8.4 ENERGÍAS RENOVABLES

La producción de energía eléctrica peninsular, generada con fuentes de energías renovables, fue de **10.345 GWh en enero de 2011**, lo que supone un 1,3% menos que los 10.414 GWh producidos en enero de 2010. La procedente de centrales hidráulicas (régimen ordinario más régimen especial) alcanzó los 5.553 GWh con una reducción del 2,8% sobre enero del año anterior; la eólica del régimen especial disminuyó un 2,7% hasta los 4.057 GWh; y la de otras energías renovables creció un 23% hasta 735 GWh.

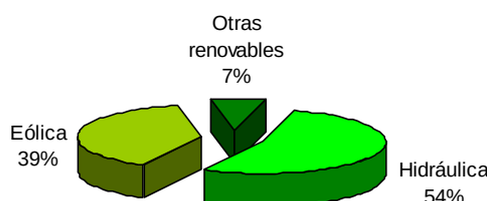
En los últimos doce meses, la producción de energía eléctrica peninsular generada con fuentes de energías renovables fue de 99.019 GWh, un 26% más que en los doce meses anteriores. La hidráulica (régimen ordinario más régimen especial) aumentó un 40%, la eólica creció un 15% y la de otras energías renovables aumentó un 21%.

El porcentaje de energía eléctrica hidráulica sobre el total de energía eléctrica verde neta generada en enero de 2011, fue del 54% y el de eólica un 39%.

PRODUCCIÓN MENSUAL ENERGÍA ELÉCTRICA PENINSULAR CON FUENTES RENOVABLES - GWh (últimos doce meses)



DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PENINSULAR CON FUENTES DE ENERGÍAS RENOVABLES enero 2011 (GWh)



Producción de energía eléctrica peninsular con fuentes renovables (GWh)

| 2010 | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic |
|--------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Hidráulica | 5.711 | 4.443 | 6.196 | 4.950 | 4.106 | 3.719 | 3.076 | 2.259 | 1.730 | 1.908 | 2.888 | 4.364 |
| Eólica | 4.169 | 4.541 | 4.507 | 2.708 | 3.601 | 2.563 | 2.748 | 2.827 | 2.260 | 3.839 | 4.284 | 4.655 |
| Otras renovables | 596 | 595 | 793 | 911 | 1.108 | 1.132 | 1.231 | 1.203 | 1.051 | 1.010 | 788 | 679 |
| TOTAL (GWh) | 10.477 | 9.580 | 11.496 | 8.569 | 8.815 | 7.414 | 7.055 | 6.289 | 5.040 | 6.757 | 7.961 | 9.698 |
| 2011 | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic |
| Hidráulica | 5.553 | | | | | | | | | | | |
| Eólica | 4.057 | | | | | | | | | | | |
| Otras renovables | 735 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (GWh) | 10.345 | | | | | | | | | | | |

Fuente: REE

8.5 PRODUCTOS PETROLÍFEROS

En enero, el consumo de productos petrolíferos fue de 5.387 kt, con una caída del 0,5% sobre enero del año anterior. Se incrementaron fuertemente los querosenos y ligeramente los gasóleos y fuelóleos, mientras que descendieron GLPs, gasolinas y otros productos.

En los últimos doce meses, el consumo fue de 67.066 kt, lo que supone un 1,2% menos que en los doce meses anteriores. Se redujeron gasolinas, fuelóleos y otros productos, y aumentaron los consumos de GLP, querosenos y gasóleos.

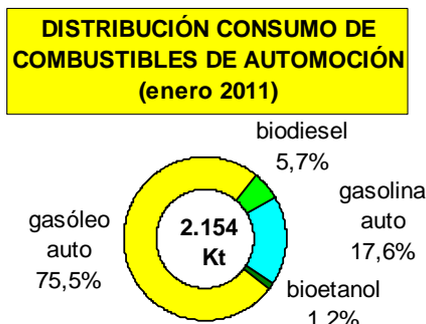
| ENERO 2011 | mes | | 12 meses | |
|--------------|--------------|-------------|---------------|-------------|
| | kt | % | kt | % |
| GLP's | 209 | -3,3 | 1.844 | 2,2 |
| GASOLINAS | 404 | -3,0 | 5.665 | -5,1 |
| QUEROSENOS | 387 | 9,1 | 5.278 | 2,4 |
| GASÓLEOS | 2.673 | 0,1 | 33.229 | 0,6 |
| FUELÓLEOS | 862 | 1,0 | 10.416 | -5,2 |
| OTROS | 852 | -5,9 | 10.634 | -2,7 |
| TOTAL | 5.387 | -0,5 | 67.066 | -1,2 |

Fuente: CORES. MITC



8.6 BIOCOMBUSTIBLES

En **enero**, se consumieron 25,9 kt de bioetanol (6,4% de las gasolinas de automoción) y 123,2 kt de biodiesel (7,04% de los gasóleos de automoción).



En los últimos doce meses, se consumieron 359,3 kt de bioetanol (6,3% de las gasolinas de automoción) y 1.397,4 kt de biodiesel (5,9% de los gasóleos de automoción).

El reciente Plan de Ahorro Energético ha modificado los objetivos obligatorios de biocombustibles para los años 2011, 2012 y 2013, fijados en el Real Decreto 1738/2010, de 23 de diciembre esos porcentajes, dejándolos tal y como se exponen en el cuadro siguiente.

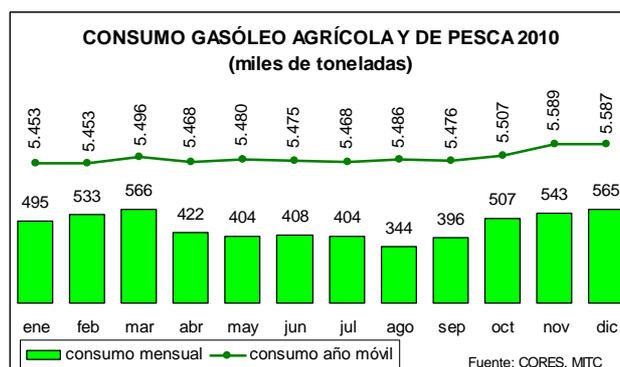
| % consumo en carburantes | 2.011 | 2.012 | 2.013 |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| Objetivo biocombustibles | 6,2% | 6,5% | 6,5% |
| Objetivo biodiesel | 3,9% | 4,1% | 4,1% |
| Objetivo bioetanol | 6,0% | 7,0% | 7,0% |

Fuente: CORES. MITC

8.7 GASÓLEO AGRÍCOLA Y DE PESCA

El consumo de gasóleo agrícola y de pesca en enero fue de 512 kt, lo que supone un aumento del 3,4%, respecto a enero del año anterior.

En los últimos doce meses, el consumo de gasóleo agrícola y de pesca fue de 5.604 miles de toneladas, lo que representa un aumento del 2,8% sobre el consumo de los doce meses anteriores.

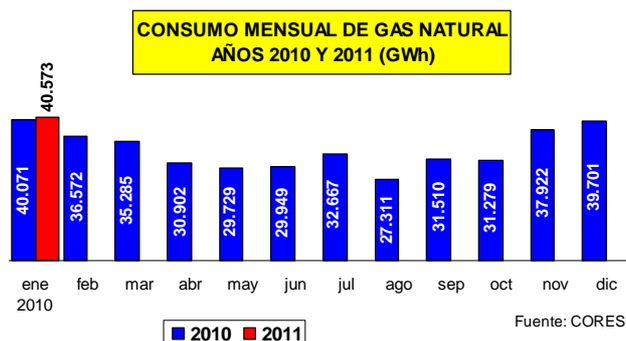


Cambio Climático

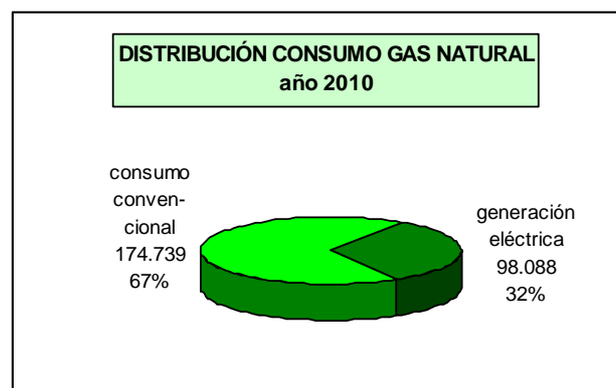
Fuente: CORES. MITC

8.8 GAS NATURAL

Según la Corporación de Reservas Estratégicas de Productos Petrolíferos (CORES), el consumo de gas natural en enero de 2011 fue de 40.573 GWh, lo que representa un 1,3% más que el consumo de enero de 2010.



Con ello, el consumo acumulado en los últimos doce meses fue de 404.801 GWh, prácticamente el mismo que el consumo de los doce meses anteriores.



9. COSTAS



9.1 SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA

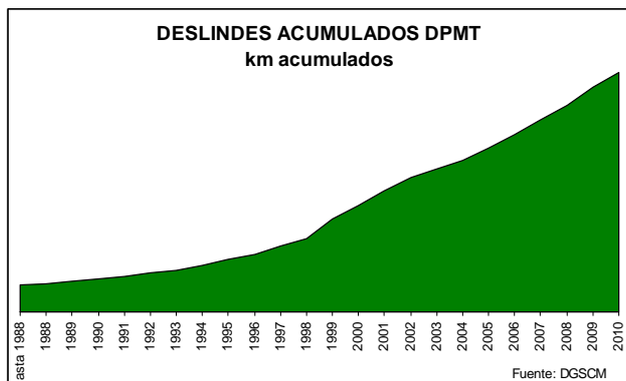
DESLINDES DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE

El régimen jurídico del litoral español se recoge en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, desarrollada por el Real Decreto 1471/1989, de 1 de diciembre.

En la Ley de Costas se define y delimita la zona del Dominio Público Marítimo terrestre. Así, la zona comprende: la ribera del mar y de las rías que incluye la zona marítimo-terrestre, así como las playas, dunas, acantilados, marismas y demás zonas húmedas bajas.

La longitud de los bienes de dominio público marítimo-terrestre de la costa española es de unos 10.261 kilómetros, de los que aproximadamente **9.653 kilómetros ya se han deslindados**. Se encuentra, por tanto, deslindada un **94%** de la costa española, y se continuará con el deslinde del dominio público marítimo-terrestre, hasta culminar su total delimitación. A lo largo del ejercicio 2010 se han deslindado 589 kilómetros.

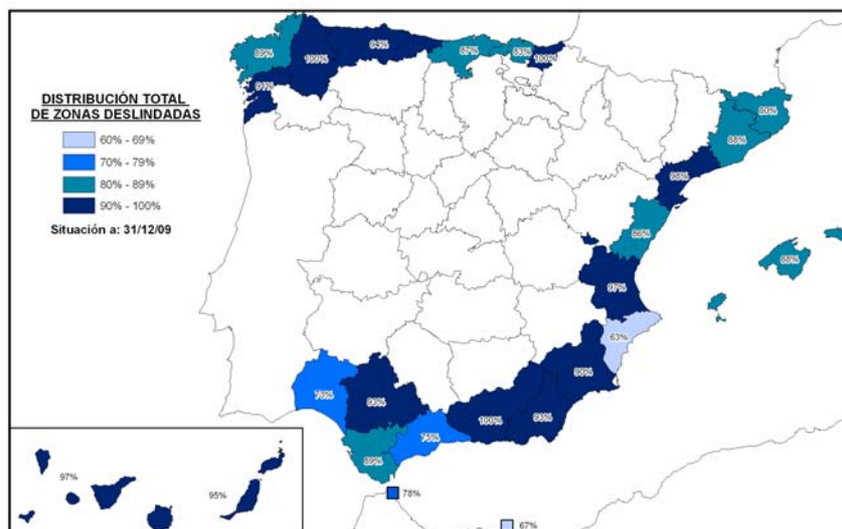
En el siguiente gráfico figura la evolución acumulada de las aprobaciones de deslindes, de 1988 a 2010.



En la siguiente tabla, se muestra la longitud del dominio público marítimo-terrestre, la longitud de costa deslindada y el porcentaje de deslindes realizados, todo ello por provincias a 31 de diciembre de 2010.

| Provincias | Longitud DPMT | Total deslindado | % deslindado |
|--------------|------------------|------------------|---------------|
| ALICANTE | 275,00 | 186,41 | 67,79% |
| ALMERIA | 245,41 | 244,24 | 99,52% |
| ASTURIAS | 657,47 | 633,45 | 96,35% |
| BALEARES | 1.415,61 | 1.390,68 | 98,24% |
| BARCELONA | 139,88 | 124,42 | 88,95% |
| CADIZ | 493,12 | 486,99 | 98,76% |
| CANTABRIA | 614,96 | 545,48 | 88,70% |
| CASTELLON | 123,30 | 113,11 | 91,74% |
| CEUTA | 22,84 | 17,76 | 77,79% |
| CORUÑA | 1.089,84 | 1.072,75 | 98,43% |
| GIRONA | 345,00 | 326,92 | 94,76% |
| GRANADA | 80,40 | 80,40 | 100,00% |
| GUIPUZCOA | 234,71 | 234,71 | 100,00% |
| HUELVA | 514,50 | 413,95 | 80,46% |
| LAS PALMAS | 740,32 | 717,39 | 96,90% |
| LUGO | 219,97 | 219,97 | 100,00% |
| MALAGA | 180,00 | 149,76 | 83,20% |
| MELILLA | 7,33 | 4,89 | 66,76% |
| MURCIA | 271,58 | 244,42 | 90,00% |
| PONTEVEDRA | 575,00 | 544,05 | 94,62% |
| SEVILLA | 599,89 | 562,22 | 93,72% |
| TARRAGONA | 327,04 | 320,38 | 97,96% |
| TENERIFE | 695,00 | 681,92 | 98,12% |
| VALENCIA | 130,00 | 127,20 | 97,85% |
| VIZCAYA | 263,00 | 210,03 | 79,86% |
| TOTAL | 10.261,16 | 9.653,48 | 94,08% |

Se representa a continuación el mapa con los porcentajes de longitud deslindada en cada una de las provincias:



10. DESARROLLO RURAL



10.1 TURISMO RURAL

En **enero de 2011**, se redujo notablemente la demanda de turismo rural, disminuyendo un 16,5% las pernoctaciones y un 9,6% los viajeros. Con ello, en los últimos doce meses, las pernoctaciones se redujeron un 3,8% y los viajeros un 2,4%.

Por su parte, la oferta siguió con ascensos, ya que las plazas crecieron un 2,6% en enero y los alojamientos un 2,2%. En los últimos doce meses, los crecimientos fueron del 3,7% y 3,3%, respectivamente.

El empleo, aunque se redujo un 1,1% en enero, se incrementó un 3,0% en los últimos doce meses.

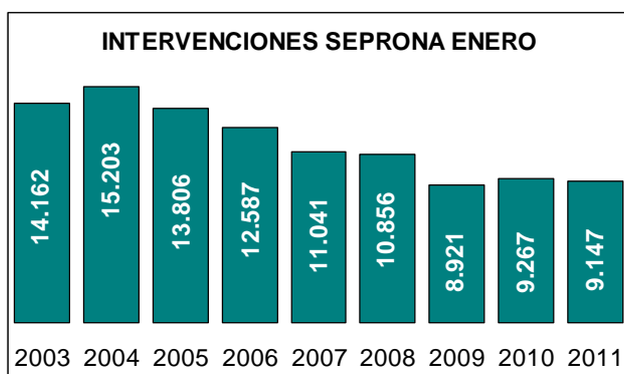
| TURISMO RURAL (ENERO 2011) | | | | |
|----------------------------|---------|-----------|-------------------|----------|
| CONCEPTO | VALORES | | TASA DE VARIACIÓN | |
| Número | Mes | 12 meses | Mes | 12 meses |
| Viajeros | 96.052 | 2.656.284 | -9,6% | -2,4% |
| Pernoctaciones | 248.902 | 7.625.279 | -16,5% | -3,8% |
| Promedio | Mes | 12 meses | Mes | 12 meses |
| Alojamientos | 13.736 | 14.401 | 2,2% | 3,3% |
| Plazas | 122.276 | 131.507 | 2,6% | 3,7% |
| Empleo | 19.574 | 21.863 | -1,1% | 3,0% |

Fuente: INE

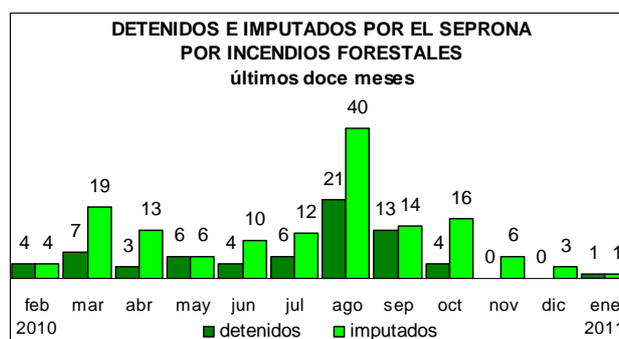
10.2 INTERVENCIONES SEPRONA

Intervenciones generales

A lo largo del mes de enero de 2011, las intervenciones realizadas por el SEPRONA fueron 9.147 (similares a las 9.267 realizadas en el mismo mes del año anterior), de las que se han esclarecido el 99,3%. Del total de infracciones, el 98,1% corresponden a infracciones administrativas, el 1,6% a delitos y el 0,3% a faltas.



En enero de 2011, el SEPRONA detuvo a 26 personas e imputó a 67 personas implicadas en infracciones ambientales.



Intervenciones en los Parques Nacionales

Durante enero de 2011, el SEPRONA realizó 19 intervenciones en los Parques Nacionales (1 delito y 19 infracciones administrativas), un 12% más que en el mismo mes del año anterior, habiéndose esclarecido todas ellas. En dicho mes no hubo detenciones pero si se imputó a 1 persona.

En los últimos doce meses, se realizaron 416 intervenciones en los Parques Nacionales, un 40% menos que en los doce meses anteriores.

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

10.3 CAMINOS NATURALES

NOVEDAD

El Programa de **Caminos Naturales** posibilita el acercamiento no motorizado de la población a la naturaleza, mediante la recuperación de este tipo de infraestructuras viarias, adaptándolas para un uso alternativo a aquél para el que fueron inicialmente concebidas.

Desde 1993, se han construido 4.174 kilómetros de "caminos naturales", terminándose 969 kilómetros

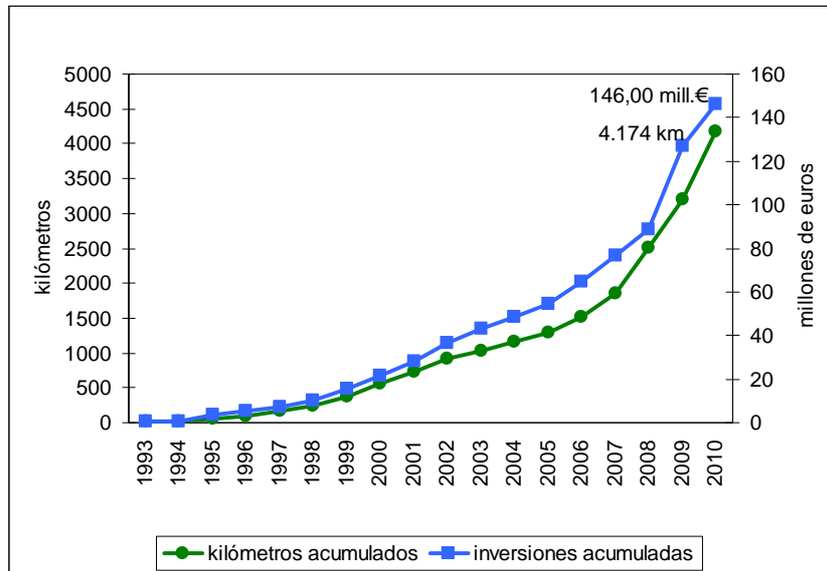
Durante el año **2010** se han invertido casi 19 millones de euros, con lo que la inversión acumulada desde el año 1993 es de 146 millones de euros.



CAMINOS NATURALES (...continuación)

Camino naturales finalizados en 2010

- Camino natural de Rota.
- Vía ciclista y peatonal sobre ferrocarril del Plazola y conexión Parque Rural Olazar (Adoain).
- Camino natural del Interior, camino de San Rosendo (Celanova-Orense).
- Rehabilitación y mejora del GR 131 Y 14 y senderos PR en la isla de Fuerteventura.
- Rehabilitación senderos GR 130 y 131 y Albergues de Tigalate y Fuencaliente en la Isla de La Palma.
- Camino natural Villacañas-Quintanar de la Orden.
- Camino natural de la Comarca del Somontano.
- Camino natural Alecha-Maeztu-Antoñana.
- Camino natural Guadix-Almendricos (Serón).
- Pasarela de Aranda de Duero.
- Camino natural Mirada Circular (Guímara-Balboa) Fase I.
- Camino natural Camí de Cavalls (Fase I)
- Recuperación y acondicionamiento del GR 131 en los espacios naturales protegidos forestales de Tenerife.
- Camino natural Valle del Lozoya.
- Complementario camino natural Lozoya a Canaenecia.
- Camino natural Vía Verde de las Merindades o del ferrocarril Santander Mediterráneo (Tramo de Santelices-Tunel de la Engaña).



| EVOLUCIÓN CAMINOS NATURALES | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------|------------------------|------------|
| Año | Inversiones (mill.€) | | Kilómetros construidos | |
| | Anual | Acumulada | Anuales | Acumulados |
| 1993 | 0,3 | 0,3 | 12 | 12 |
| 1994 | 0,2 | 0,5 | 8 | 20 |
| 1995 | 2,8 | 3,3 | 37 | 57 |
| 1996 | 1,9 | 5,2 | 45 | 102 |
| 1997 | 2,2 | 7,4 | 64 | 166 |
| 1998 | 3,0 | 10,4 | 71 | 237 |
| 1999 | 5,0 | 15,4 | 143 | 380 |
| 2000 | 6,2 | 21,6 | 174 | 554 |
| 2001 | 6,5 | 28,1 | 175 | 729 |
| 2002 | 8,4 | 36,5 | 183 | 912 |
| 2003 | 6,8 | 43,3 | 117 | 1.029 |
| 2004 | 5,5 | 48,8 | 136 | 1.165 |
| 2005 | 5,6 | 54,4 | 119 | 1.284 |
| 2006 | 10,6 | 65,0 | 225 | 1.509 |
| 2007 | 11,82 | 76,82 | 350 | 1.859 |
| 2008 | 12,0 | 88,82 | 550 | 2.503 |
| 2009 | 38,2 | 127,02 | 702 | 3.205 |
| 2010 | 18,98 | 146,00 | 969 | 4.174 |

11. GANADERÍA



11.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

ENERO 2011/2010

El año comienza con un aumento tanto en el número de animales sacrificados (9,31%) como en el peso canal (6,9%).

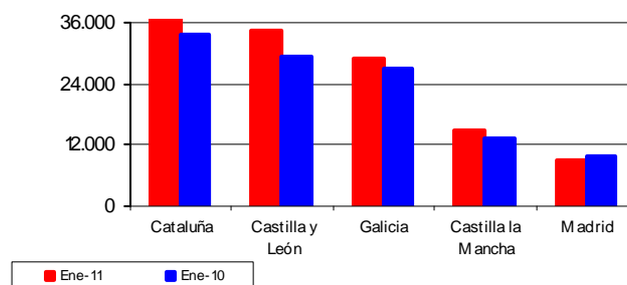
Este aumento es en todas las producciones, tanto en el número de animales como en peso canal, salvo en el caprino, que disminuye en número de cabezas sacrificadas (8,4%) .

GANADO BOVINO

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

| | Ene-11 | Ene-10 | 11 vs 10 (%) |
|-----------------|------------|------------|--------------|
| Número animales | 67.385.865 | 61.644.920 | 9,31 |
| Peso canal (t) | 493.218 | 461.377 | 6,90 |

Número total de animales BOVINOS sacrificados
Enero 2011 vs Enero 2010



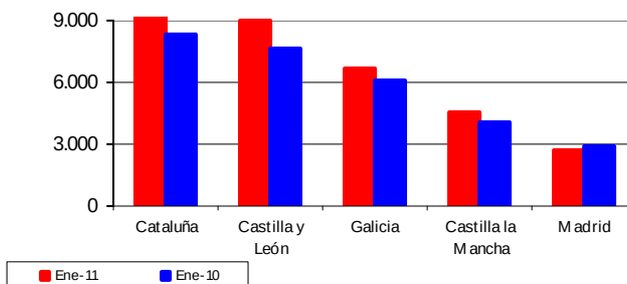
En Enero (11 vs 10), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** aumento aproximadamente del 5% tanto el peso canal como en el número de animales sacrificados.
- **Ganado OVINO:** incremento del 7% en el peso canal y un ligero aumento del 1% en el número de animales sacrificados.
- **Ganado CAPRINO:** aumento del 4% en el peso canal y una disminución del 8% en el número de animales sacrificados.
- **Ganado PORCINO:** aumento del 6% en el peso canal y del 6% el número de animales sacrificados.
- **AVICULTURA:** incremento del 9% en el peso canal y del 10% en el número de animales sacrificados.

Peso total provisional canales de BOVINO (t)

| CC.AA. | Ene-11 | Ene-10 | % Ene-11 / Ene-10 |
|---------------------|---------------|---------------|----------------------|
| Cataluña | 9.335 | 8.345 | 11,9 |
| Castilla y León | 9.021 | 7.616 | 18,4 |
| Galicia | 6.654 | 6.145 | 8,3 |
| Castilla la Mancha | 4.507 | 4.075 | 10,6 |
| Madrid | 2.664 | 2.908 | -8,4 |
| Total España | 47.256 | 45.057 | 5 |

Peso total canales de BOVINO (t)
Enero 2011 vs Enero 2010





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

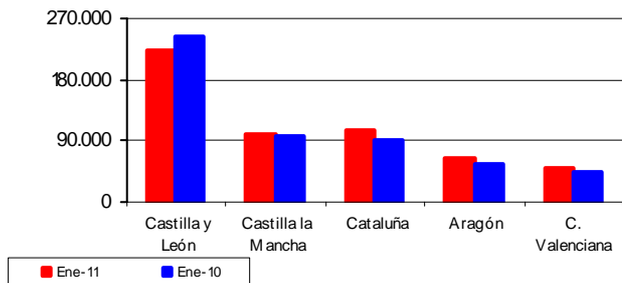
GANADO OVINO

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

| Número total provisional de animales OVINOS sacrificados | | | |
|--|----------------|----------------|-------------------|
| CC.AA. | Ene-11 | Ene-10 | % Ene-11 / Ene-10 |
| Castilla y León | 221.615 | 243.810 | -9,1 |
| Castilla la Mancha | 99.563 | 97.452 | 2,2 |
| Cataluña | 104.485 | 91.116 | 14,7 |
| Aragón | 64.587 | 56.921 | 13,5 |
| C. Valenciana | 49.825 | 43.541 | 14,4 |
| Total España | 705.656 | 700.247 | 1 |

Número total de animales OVINOS sacrificados
Enero 2011 vs Enero 2010

Ganadería

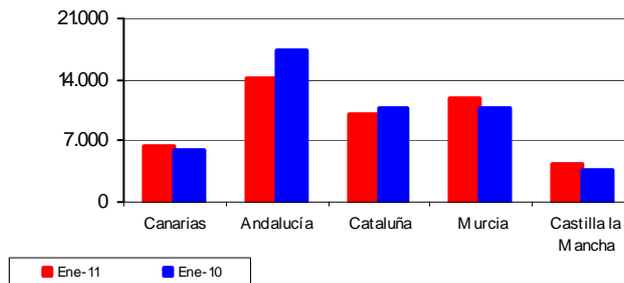


GANADO CAPRINO

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

| Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados | | | |
|--|---------------|---------------|-------------------|
| CC.AA. | Ene-11 | Ene-10 | % Ene-11 / Ene-10 |
| Canarias | 6.290 | 5.853 | 7,5 |
| Andalucía | 14.106 | 17.329 | -18,6 |
| Cataluña | 10.099 | 10.727 | -5,9 |
| Murcia | 11.948 | 10.721 | 11,4 |
| Castilla la Mancha | 4.399 | 3.661 | 20,1 |
| Total España | 55.427 | 60.478 | -8,4 |

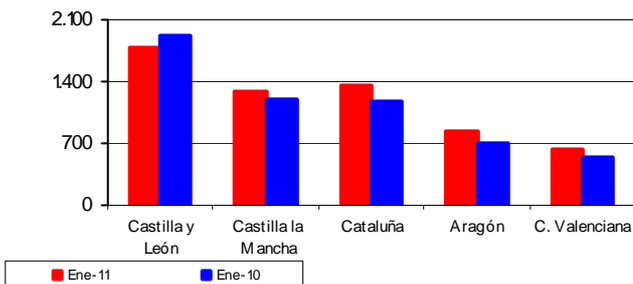
Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Enero 2011 vs Enero 2010



Peso total provisional canales de OVINO (t)

| CC.AA. | Ene-11 | Ene-10 | % Ene-11 / Ene-10 |
|---------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Castilla y León | 1.794 | 1.908 | -6,0 |
| Castilla la Mancha | 1.294 | 1.199 | 7,9 |
| Cataluña | 1.353 | 1.166 | 16,0 |
| Aragón | 836 | 692 | 20,9 |
| C. Valenciana | 638 | 547 | 16,5 |
| Total España | 7.918 | 7.413 | 6,8 |

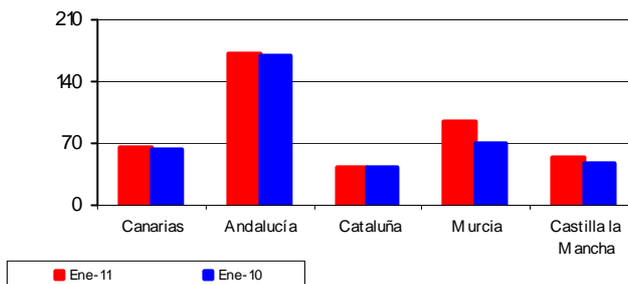
Peso total canales de OVINO (t)
Enero 2011 vs Enero 2010



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

| CC.AA. | Ene-11 | Ene-10 | % Ene-11 / Ene-10 |
|---------------------|------------|------------|-------------------|
| Canarias | 66 | 64 | 3,8 |
| Andalucía | 172 | 169 | 1,6 |
| Cataluña | 42 | 43 | -2,2 |
| Murcia | 94 | 69 | 35,2 |
| Castilla la Mancha | 54 | 48 | 13,1 |
| Total España | 499 | 478 | 4,4 |

Peso total canales de CAPRINO (t)
Enero 2011 vs Enero 2010





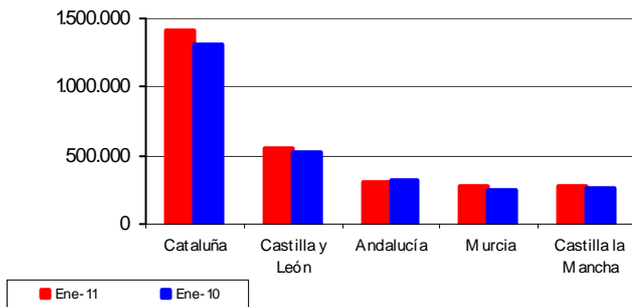
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - ENERO (... Continuación)

GANADO PORCINO

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

| Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados | | | |
|--|------------------|------------------|-------------------|
| CC.AA. | Ene-11 | Ene-10 | % Ene-11 / Ene-10 |
| Cataluña | 1.417.198 | 1.312.555 | 8,0 |
| Castilla y León | 559.948 | 517.653 | 8,2 |
| Andalucía | 310.140 | 317.179 | -2,2 |
| Murcia | 281.535 | 253.608 | 11,0 |
| Castilla la Mancha | 276.818 | 265.286 | 4,3 |
| Total España | 3.577.391 | 3.376.963 | 5,9 |

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Enero 2011 vs Enero 2010

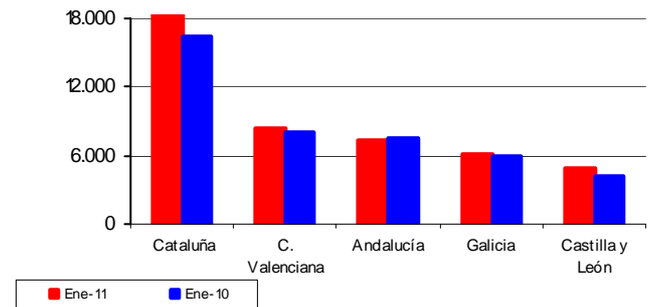


AVICULTURA

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

| Número total provisional de AVES sacrificadas (miles) | | | |
|---|---------------|---------------|-------------------|
| CC.AA. | Ene-11 | Ene-10 | % Ene-11 / Ene-10 |
| Cataluña | 18.431 | 16.426 | 12,2 |
| C. Valenciana | 8.315 | 8.007 | 3,8 |
| Andalucía | 7.282 | 7.433 | -2,0 |
| Galicia | 6.197 | 5.953 | 4,1 |
| Castilla y León | 4.946 | 4.215 | 17,4 |
| Total España | 58.622 | 53.275 | 10,0 |

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

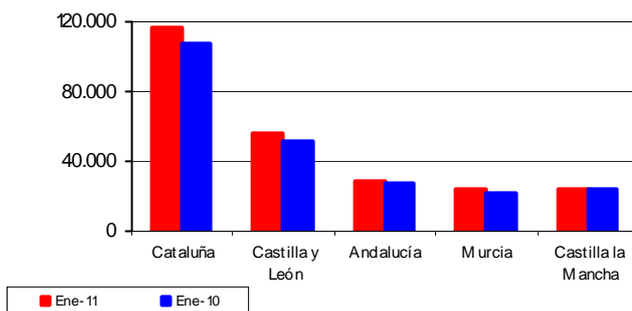


Ganadería

Peso total provisional canales de PORCINO (t)

| CC.AA. | Ene-11 | Ene-10 | % Ene-11 / Ene-10 |
|---------------------|----------------|----------------|-------------------|
| Cataluña | 116.492 | 107.694 | 8,2 |
| Castilla y León | 56.178 | 50.929 | 10,3 |
| Andalucía | 28.060 | 27.776 | 1,0 |
| Murcia | 24.560 | 22.124 | 11,0 |
| Castilla la Mancha | 24.284 | 23.761 | 2,2 |
| Total España | 315.492 | 296.434 | 6,4 |

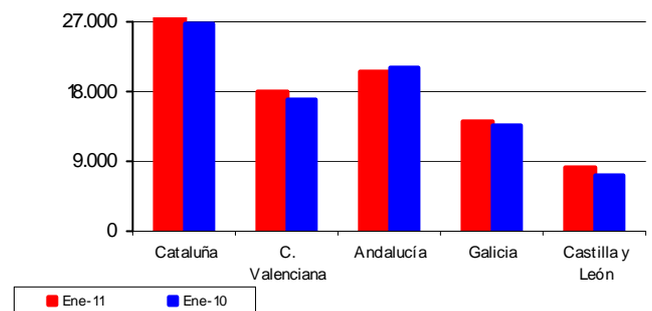
Peso total canales de PORCINO (t)
Enero 2011 vs Enero 2010



Peso total provisional canales de AVES (t)

| CC.AA. | Ene-11 | Ene-10 | % Ene-11 / Ene-10 |
|---------------------|----------------|----------------|-------------------|
| Cataluña | 32.086 | 26.639 | 20,4 |
| C. Valenciana | 18.115 | 17.011 | 6,5 |
| Andalucía | 20.539 | 21.151 | -2,9 |
| Galicia | 14.032 | 13.545 | 3,6 |
| Castilla y León | 8.234 | 7.137 | 15,4 |
| Total España | 115.991 | 106.468 | 8,9 |

Peso total canales de AVES (t)
Enero 2011 vs Enero 2010



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



11.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

ENERO 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.

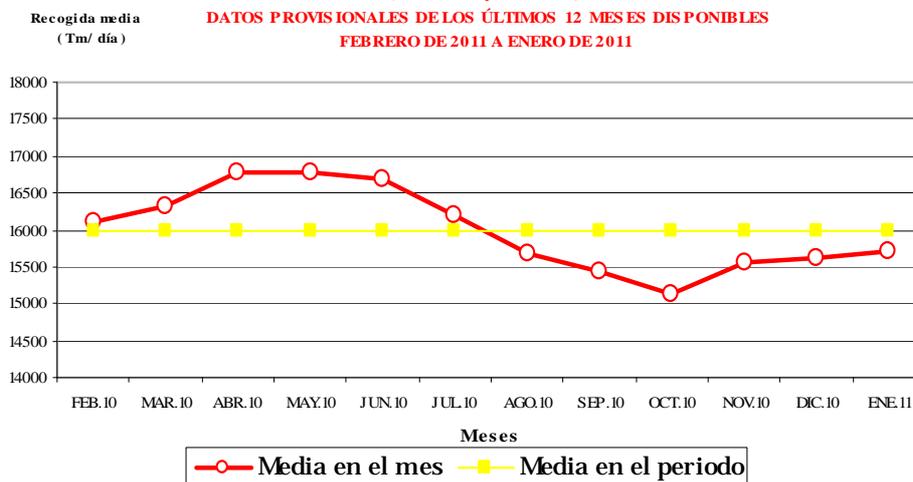
Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas (Península y Baleares). Datos provisionales expresados en miles de toneladas

| Recogida | 2010 | | | | | | | | | | | | 2011 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | Ene | |
| Leche de vaca | 450,6 | 505,6 | 503,3 | 520,4 | 500,3 | 501,9 | 486,3 | 462,7 | 469,1 | 466,3 | 484,4 | 486,6 | |
| % medio de Mat. Grasa | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | |
| % medio de Proteínas | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,5 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | |
| Productos obtenidos | | | | | | | | | | | | | |
| Leche de consumo directo | 290,1 | 322,9 | 313,0 | 303,5 | 286,1 | 278,8 | 266,6 | 268,8 | 292,2 | 296,0 | 322,8 | 326,2 | |
| Nata de consumo directo | 11,0 | 14,5 | 12,8 | 10,8 | 10,5 | 11,0 | 11,2 | 10,2 | 10,2 | 11,4 | 13,0 | 10,6 | |
| Leche concentrada | 2,9 | 4,0 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 2,4 | 3,5 | 3,3 | |
| Leche desnatada en polvo | 0,0 | 0,7 | 0,9 | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 1,8 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Otras leches en polvo (1) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Mantequilla | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,8 | 3,4 | 3,6 | 3,3 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 3,0 | 3,7 | |
| Queso de vaca (2) | 9,2 | 11,1 | 10,4 | 10,3 | 10,8 | 10,8 | 10,7 | 10,7 | 10,5 | 10,5 | 9,8 | 9,4 | |
| Leches acidificadas (yogures) | 56,3 | 71,1 | 62,5 | 64,4 | 64,3 | 64,4 | 61,8 | 65,1 | 64,0 | 60,3 | 53,5 | 60,8 | |

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

(2) - No incluye el queso de mezcla

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS (Península y Baleares)
DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES
FEBRERO DE 2011 A ENERO DE 2011





11.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO 2011

En el mes de febrero se produjeron subidas de precios en origen de la mayoría de productos objeto de seguimiento frente a la estabilidad y descensos constatados en el mes precedente. Así, se revalorizó la carne de porcino (12,94% de media); de igual modo que subió el precio de los lechones (30,31%); las cotizaciones de los huevos fueron superiores a las reseñadas en el mes anterior (11,49% de media); también la carne de pollo incrementó sus precios (3,22%). En el sector bovino se mantuvieron los precios del mes de enero, con ligeras variaciones en la carne de añojo (0,17%) y en la carne de ternera (-0,08%). Aumentó sus precios el bovino vivo (0,71%). La carne de los corderos 12-16 kilos sin apenas variación (0,10%), cediendo en las canales de los corderos 9-19 kilos (-3,87%). Apenas variaciones en los precios del conejo vivo de granja (0,44%).

En tasas interanuales, los precios del conjunto de productos están por encima de los registrados en febrero de 2010. El precio de la carne de pollo anotó un fuerte incremento (20,89%) en tasas interanuales, también anotan significativos repuntes la carne de porcino (10,59% de media) y la carne de cordero (9,06%); también por encima del reseñado en febrero de 2010 el precio de la carne de añojo (6,97%) y de ternera (1,64%), con revalorizaron los bovinos vivos (2,32%); se encareció el conejo vivo de granja (4,01%). Las diferencias negativas las encontramos, en los precios de los huevos (-24,15%) y en los de los lechones (-9,80%).

Precios y Variaciones Productos Ganaderos

| PRODUCTOS | Precio Medio febrero 2011 | Variación % feb11/ene11 | Variación % feb11/ feb10 |
|--|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Terneras 180-300 kg (1) | 361,49 | -0,08 | 1,64 |
| Añojo (1) | 340,24 | 0,17 | 6,97 |
| Bovino vivo (2) | 187,24 | 0,71 | 2,32 |
| Corderos 9-19 kilos (1) | 525,82 | -3,86 | 9,07 |
| Corderos 12-16 kilos (1) | 511,65 | 0,10 | 9,05 |
| Porcino 60-55% magro (1) | 157,72 | 13,22 | 13,41 |
| Porcino 50-55% magro (1) | 156,51 | 13,45 | 10,61 |
| Porcino <50% magro (1) | 154,30 | 12,15 | 7,75 |
| Lechón 20 kg (3) | 40,63 | 30,31 | -9,80 |
| Pollo (1) | 164,73 | 3,22 | 20,89 |
| Huevos Clase L (4) | 0,69 | 9,52 | -20,92 |
| Huevos Clase M (4) | 0,59 | 13,46 | -27,38 |
| Conejo 1,8-2,2 kg (2) | 154,34 | 0,44 | 4,01 |
| Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA) | | | 31,90 (enero) |

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

En febrero destaca la estabilidad de cotizaciones en el sector **bovino**, con leves variaciones mensuales en la carne de añojo (0,17%), en la de ternera (-0,08%) y en el bovino vivo (0,71%). Respecto a febrero de 2010, subidas en los precios de la carne de añojo (6,97%), en la carne de ternera (1,64%) y en los animales vivos (2,32%).

Evolución Precios Carne de Vacuno (Añojo)



En febrero bajada en los precios de la carne de **cordero** 9-19 kilos (-3,87%) y estabilidad para el corderos 12-16 kilos (0,10%). Sin embargo, las cotizaciones están por encima de las registradas en febrero de 2010 (9,06%).

Evolución Precios Carne de Cordero



La carne de **porcino** de capa blanca sigue incrementando sus precios en el año, en febrero anota subidas (12,94% de media). Respecto al mismo mes del año precedente las diferencias son a favor de los precios presentes (10,59%). Remontada del precio de los lechones (30,22%), frente a la bajada registrada en enero.

Evolución Precios Carne de Porcino (Clase E)



Ganadería

El precio de la **carne de pollo** se incrementó en febrero (3,22%), encontrándose muy por encima de los del año anterior por estas fechas (20,89%).

Evolución Precios Carne de Pollo



Revalorización en el precio de los **huevos** de ambos gramajes (13,46% la Clase L y 9,52% la Clase M).

El precio del **conejo vivo** de granja se mantuvo constante en febrero (0,44%) y cotiza por encima de los precios de febrero del año anterior (4,01%).

El precio de la **leche de vaca** descende (-0,93%).

(— 2009, — 2010, — 2011)

Fuente: S. G. Estadística. MARM



12. ESTADÍSTICAS DE MEDIO MARINO

12.1 ACUICULTURA

ACUICULTURA 2009. EMPLEO. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA), PERSONAS Y PERSONAS POR UTA, POR SEXO, JORNADA Y TIPO DE EMPLEO

| Jornada | Empleo | Mujeres | | | Hombres | | | Total | | |
|----------|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------|---------------|----------------------|
| | | Nº UTA | Nº personas | Nº personas / nº UTA | Nº UTA | Nº personas | Nº personas / nº UTA | Nº UTA | Nº personas | Nº personas / nº UTA |
| Completa | No asalariados | 694 | 5.057 | 7,3 | 1.729 | 7.943 | 4,6 | 2.423 | 13.000 | 5,4 |
| | Administrativos | 71 | 251 | 3,5 | 56 | 341 | 6,1 | 127 | 592 | 4,7 |
| | Técnicos superiores y medios | 95 | 615 | 6,5 | 263 | 336 | 1,3 | 358 | 951 | 2,7 |
| | Personal operario especializado | 111 | 156 | 1,4 | 1.394 | 5.965 | 4,3 | 1.505 | 6.121 | 4,1 |
| | Personal operario no especializado | 234 | 1.334 | 5,7 | 1.198 | 5.013 | 4,2 | 1.432 | 6.347 | 4,4 |
| | Otros | 0 | 2 | 4,6 | 1 | 1 | 1,0 | 1 | 3 | 2,1 |
| | total jornada completa | 1.205 | 7.416 | 6,2 | 4.640 | 19.598 | 4,2 | 5.845 | 27.014 | 4,6 |
| Parcial | No asalariados | 95 | 723 | 7,6 | 109 | 617 | 5,6 | 204 | 1.341 | 6,6 |
| | Administrativos | 3 | 8 | 2,4 | 2 | 6 | 2,5 | 6 | 14 | 2,4 |
| | Técnicos superiores y medios | 1 | 4 | 3,3 | 3 | 5 | 1,8 | 4 | 9 | 2,3 |
| | Personal operario especializado | 4 | 12 | 2,8 | 20 | 91 | 4,5 | 24 | 103 | 4,2 |
| | Personal operario no especializado | 11 | 27 | 2,4 | 75 | 374 | 5,0 | 86 | 401 | 4,6 |
| | Otros | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | total jornada parcial | 115 | 774 | 6,7 | 210 | 1.093 | 5,2 | 325 | 1.868 | 5,7 |
| | TOTAL | 1.321 | 8.190 | 6,2 | 4.850 | 20.692 | 4,3 | 6.170 | 28.882 | 4,7 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

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

Pesca El empleo del sector de acuicultura en el año 2009.

La Encuesta de Establecimientos de Acuicultura recoge el número de horas que se han trabajado en el año y el número de personas que han realizado dichas horas. Dividiendo el número de horas trabajadas entre el número de horas de una jornada estándar anual a tiempo completo (1.750 horas en este caso), llegamos al número de UTA (Unidades de Trabajo Anual), que es el equivalente al número de puestos de trabajo en jornada completa. En adelante, denominaremos este concepto con el término de “puestos de trabajo (UTA)”

En 2009, el número de puestos de trabajo (UTA) fue de 6.170, trabajando en dichos puestos 28.882 personas. De estos puestos de trabajo (UTA), 5.845 correspondieron a puestos de trabajo (UTA) en jornada completa, con 27.014 personas, y 325 a puestos de trabajo (UTA) en jornada parcial, con 1.868 personas.

En la distribución por sexos en el año 2009, 8.190 mujeres ocuparon 1.321 puestos de trabajo (UTA), mientras que 20.692 hombres ocuparon 4.850 puestos (UTA).

Resalta el empleo no asalariado en jornada completa, que tuvo 2.423 puestos de trabajo (UTA), ocupando dichos puestos 13.000 personas. En los cuadros que se muestran más adelante, veremos que la mayor parte de este empleo se localiza en Galicia y corresponde a bateas y parques de cultivo.

El personal operario no especializado, en jornada completa, alcanzó en 2009 los 1.432 puestos de trabajo (UTA) y fueron ocupados por 6.347 personas.

Otro grupo importante, por su número, fue el personal operario especializado en jornada completa, con 1.505 puestos de trabajo (UTA), ocupados por 6.121 personas.

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

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

Por término medio, cada uno de los 6.170 puestos de trabajo (UTA) de 2009, ha sido ocupado por 4,7 personas a lo largo del año.

El trabajo no asalariado ha sido el que ha tenido un indicador más alto. Los no asalariados que hicieron jornadas equivalentes a jornada completa, tienen 2.423 puestos de trabajo (UTA) con 5,4 personas por cada UTA. El indicador de las mujeres obtiene la cifra más alta, 7,3 mujeres por cada UTA, en jornada completa, y 7,6 mujeres por cada UTA, en jornada parcial.

ACUICULTURA... (...Continuación)



ACUICULTURA 2009. EMPLEO. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA) Y PERSONAS, POR GRUPO DE EMPLEO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA

| Comunidad Autónoma | Asalariados | | No asalariados | | Total | |
|----------------------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| | Nº UTA | Nº personas | Nº UTA | Nº personas | Nº UTA | Nº personas |
| Galicia | 1.485 | 11.154 | 2.488 | 14.005 | 3.974 | 25.158 |
| Principado de Asturias | 68 | 71 | | | 68 | 71 |
| Cantabria | 65 | 69 | 57 | 108 | 122 | 177 |
| País Vasco | 18 | 20 | | | 18 | 20 |
| Comunidad Foral de Navarra | 13 | 15 | | | 13 | 15 |
| La Rioja | 12 | 15 | | | 12 | 15 |
| Aragón | 48 | 66 | | | 48 | 66 |
| Castilla y León | 158 | 167 | 2 | 6 | 160 | 173 |
| Castilla-La Mancha | 52 | 62 | | | 52 | 62 |
| Extremadura | 40 | 81 | 1 | 9 | 41 | 90 |
| Cataluña | 213 | 989 | 44 | 128 | 256 | 1.117 |
| Comunidad Valenciana | 312 | 465 | 8 | 22 | 320 | 487 |
| Illes Balears | 54 | 57 | 6 | 30 | 60 | 87 |
| Andalucía | 552 | 715 | 19 | 31 | 571 | 746 |
| Región de Murcia | 278 | 346 | | | 278 | 346 |
| Canarias | 175 | 250 | 2 | 2 | 177 | 252 |
| Total | 3.543 | 14.541 | 2.627 | 14.341 | 6.170 | 28.882 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

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

Distribución geográfica y por tipo de establecimiento, del empleo en acuicultura 2009.

En el año 2009, la acuicultura desarrollada en Galicia sigue siendo la que genera más empleo. El número de puestos de trabajo (UTA) fue de 3.974 y las personas que ocuparon dichos puestos fueron 25.158. El empleo no asalariado tuvo 2.488 puestos de trabajo (UTA), siendo ocupados por 14.005 personas. El empleo asalariado tuvo 1.485 puestos de trabajo (UTA), que fueron ocupados por 11.154 personas.

Es la acuicultura marina la que ha tenido mayor empleo en 2009, con 5.478 puestos de trabajo (UTA), ocupados por 28.019 personas.

La acuicultura continental, sin embargo, ha tenido 692 puestos de trabajo (UTA), ocupando a 863 personas.

En cuanto al tipo de establecimiento, son los establecimientos de cultivo vertical y los de cultivo horizontal los que han generado más empleo, tanto en puestos de trabajo (UTA), como de trabajadores que han ocupado dichos puestos de trabajo.

Los cultivos verticales, principalmente las bateas de mejillón, han tenido 2.342 puestos de trabajo (UTA), ocupados por 18.231 trabajadores.

Los cultivos horizontales, principalmente los parques de cultivo, han tenido 1.184 puestos de trabajo (UTA), habiendo sido ocupados por 7.422 trabajadores.

Pescas

ACUICULTURA 2009. EMPLEO. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA) Y PERSONAS, POR GRUPO DE EMPLEO, TIPO DE ACUICULTURA Y TIPO DE ESTABLECIMIENTO

| Tipo de acuicultura | Tipo de establecimiento | Asalariados | | No asalariados | | Total | |
|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| | | Nº UTA | Nº personas | Nº UTA | Nº personas | Nº UTA | Nº personas |
| Acuicultura marina | En tierra firme | 18 | 32 | 802 | 859 | 820 | 891 |
| | En enclaves naturales | 12 | 21 | 255 | 333 | 267 | 354 |
| | De cultivo horizontal | 863 | 6.003 | 321 | 1.419 | 1.184 | 7.422 |
| | De cultivo vertical | 1.701 | 8.224 | 641 | 10.007 | 2.342 | 18.231 |
| | De cultivo en jaulas | 6 | 7 | 859 | 1.114 | 865 | 1.121 |
| | Total marina | 2.599 | 14.288 | 2.879 | 13.732 | 5.478 | 28.019 |
| Acuicultura | En tierra firme | 27 | 47 | 647 | 751 | 674 | 798 |
| | En enclaves naturales | 1 | 6 | 13 | 51 | 14 | 57 |
| | De cultivo horizontal | | | | | | |
| | De cultivo vertical | | | | | | |
| | De cultivo en jaulas | | | 4 | 8 | 4 | 8 |
| Total continental | 28 | 53 | 664 | 810 | 692 | 863 | |
| TOTAL | En tierra firme | 45 | 79 | 1.449 | 1.610 | 1.494 | 1.689 |
| | En enclaves naturales | 13 | 27 | 269 | 384 | 281 | 411 |
| | De cultivo horizontal | 863 | 6.003 | 321 | 1.419 | 1.184 | 7.422 |
| | De cultivo vertical | 1.701 | 8.224 | 641 | 10.007 | 2.342 | 18.231 |
| | De cultivo en jaulas | 6 | 7 | 863 | 1.122 | 869 | 1.129 |
| | TOTAL ACUICULTURA | 2.627 | 14.341 | 3.543 | 14.541 | 6.170 | 28.882 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

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



12.2 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/>

Estadísticas 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 "[Encuesta económica de pesca marítima](#)", otro de "[Flota pesquera](#)" y otro de "[Capturas](#)".

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

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

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

1.2 Flota pesquera

La flota pesquera es el conjunto de buques que se utilizan para la captura de las diferentes especies. Las principales variables medidas son el número de buques, el arqueo, la potencia, la eslora, etc. Estas variables se agrupan y clasifican por el tipo de pesca principal, el caladero donde faenan, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "**Estadística de Flota Pesquera**". 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 faenan, 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.
2. 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 procesamiento 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.

13. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

13.1 INSTITUCIONES NACIONALES



CCAA:

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

ANDALUCÍA

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

Medio ambiente: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang_es

ARAGÓN:

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

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

ASTURIAS:

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

BALEARES:

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

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

CANARIAS:

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

CANTABRIA:

Sector agrario: http://www.gobcantabria.es/portal/page?_pageid=80.1884155&_dad=interportal&_schema=INTERPORTAL&_org_id=51122

CASTILLA LA MANCHA

Sector agrario:

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

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

CASTILLA Y LEÓN:

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

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

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?vgnnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextfmt=default>

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

COMUNIDAD DE MADRID:

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

COMUNIDAD VALENCIANA:

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

EXTREMADURA:

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

GALICIA:

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

LA RIOJA

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

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

NAVARRA:

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

PAÍS VACO:

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

REGIÓN DE MURCIA:

Sector agrario: <http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355Sm>

INE

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

Publicaciones destacadas de este mes:

- **España en cifras 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/espcef/espcef.htm>
- **Anuario Estadístico de España.** Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios_mnu.htm
- **Boletín Mensual Estadística INE, 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%2Fp604&file=inebase&N=&L=0>



13.2 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/i0680s/i0680s00.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/i0854s/i0854s00.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.
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/>

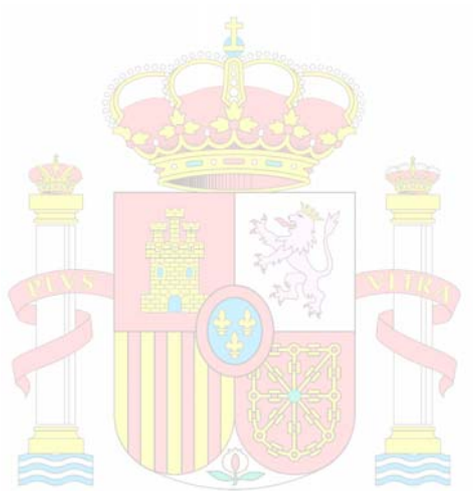
Publicaciones destacadas:

- **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>

ÍNDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

| Título | BME (1) | Título | BME (1) |
|---|------------------------|--|------------------------|
| Acuicultura | febrero-2011 | Gasóleo agrícola y de pesca | febrero-2011 |
| Aguas subterráneas | febrero-2011 | Humedad del suelo..... | febrero-2011 |
| Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen | enero 2011 | Humedales españoles Convenio Ramsar | febrero-2011 |
| Análisis y Prospectiva: Economía ambiental y valoración de recursos Naturales | diciembre-2010 | Incendios forestales..... | febrero-2011 |
| Análisis y Prospectiva: Evolución del comercio exterior Agroalimentario. Noviembre y Diciembre 2010 | febrero-2011 | Indicadores estadísticos. Febrero..... | febrero-2011 |
| Análisis y Prospectiva: Evolución del empleo agrario y Agroalimentario. 4º Trimestre 2010..... | febrero 2010 | Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios. Octubre 2011..... | febrero-2011 |
| Análisis y Prospectiva: Evolución de los mercados Agrarios internacionales en el primer semestre de 2010 | julio-2010 | Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Enero 2011 | febrero-2011 |
| Análisis y Prospectiva: Percepción social sobre agricultura y PAC | julio-2010 | Índice de vegetación | febrero-2011 |
| Avances de superficies y producciones de cultivos: Diciembre 2010..... | febrero-2011 | Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en Cultivos leñosos y los métodos de siembra en España. Resumen..... | febrero-2011 |
| Avicultura: producciones y previsiones ganaderas: Abril 2010 | julio-2010 | Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Diciembre 2010 | febrero-2011 |
| Balance energético nacional 2009..... | marzo-2010 | Instituciones nacionales..... | febrero-2011 |
| Biocombustibles | febrero-2011 | Intervenciones SEPRONA..... | febrero-2011 |
| Capa de Ozono..... | febrero-2011 | La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos..... | agosto-septiembre 2010 |
| Comercio exterior de productos de la pesca..... | marzo-2010 | Operaciones estadísticas y páginas web del MARM..... | febrero-2011 |
| Consumo alimentario en el hogar. Diciembre 2010..... | febrero-2011 | Organismos internacionales..... | febrero-2011 |
| Contaminación atmosférica en áreas rurales | febrero-2011 | Pesca marítima. | enero-2011 |
| Contenido de las estadísticas pesqueras | febrero-2011 | Precio de la tonelada de CO2..... | febrero-2011 |
| Coyuntura Agraria: Miel - Evolución de precios campaña 2009/2010 | abril-2010 | Precipitaciones | febrero-2011 |
| Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Enero | febrero-2011 | Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos..... | octubre-2010 |
| Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Enero 2011..... | febrero-2011 | Productos petrolíferos..... | febrero-2011 |
| Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2010 (1ª estimación) | diciembre-2010 | Radiación solar y ultravioleta..... | febrero-2011 |
| Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2010 (2ª estimación) | febrero-2011 | Red Contable Agraria. (Valor Añadido Neto por explotación. Serie 1995-2007) | enero-2010 |
| El empleo en la pesca marítima | abril-2010 | Red Contable Agraria Nacional. (Valor Añadido Neto por UTA por explotación en principales países de la U.E. Serie 1995-2007p)..... | abril-2010 |
| El empleo en el sector pesquero..... | 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 |
| Emissiones 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 |
| Emisión de gases de efecto invernadero | febrero-2011 | Red europea de daños en los montes (nivel 1) | octubre-2010 |
| Encuestas Lácteas 2009..... | octubre-2010 | Red Natura 2000..... | julio-2010 |
| Energía eléctrica..... | febrero-2011 | Reservas hidráulicas..... | febrero-2011 |
| Energía primaria y final | diciembre-2010 | Residuos de papel..... | febrero-2011 |
| Energías renovables | febrero-2011 | Sacrificio de ganado en mataderos. Diciembre 2010 | febrero-2011 |
| Entorno económico | febrero-2011 | Sistema Integrado de Gestión. ECOEMBES | mayo-2010 |
| Especies amenazadas | agosto-septiembre 2010 | Sistema Integrado de Gestión. ECOVIDRIO..... | octubre-2010 |
| Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Diciembre 2010 | febrero-2011 | Sostenibilidad de la costa: Deslindes | junio-2010 |
| Fenómenos meteorológicos adversos..... | febrero-2011 | Temperaturas del verano 200-2010..... | octubre-2010 |
| Fertilizantes. Noviembre 2010..... | febrero-2011 | Turismo rural | febrero-2011 |
| Fiscalía de Medio Ambiente | diciembre-2010 | | |
| Gas natural | febrero-2011 | | |

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

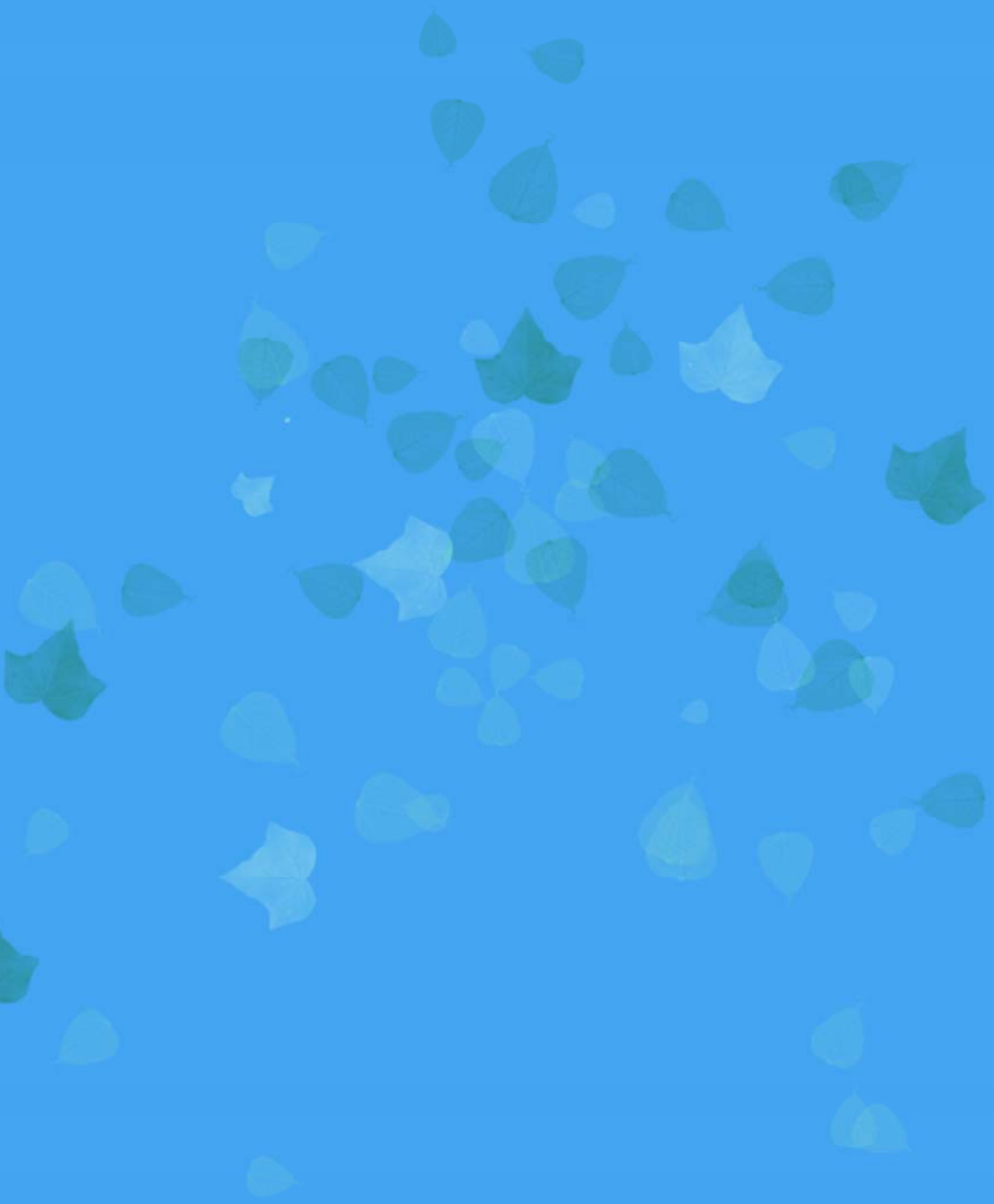


MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



*El Boletín Mensual de Estadística del MARM, en su versión impresa,
está confeccionado con papel reciclado*

B M E



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

SUBSECRETARÍA

SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA