



Cultivos hortícolas

Campaña llena de incertidumbre

En las siguientes páginas recogemos las principales características (superficies y producciones) de los cultivos hortícolas en España durante el año 1996. La elaboración ha sido realizada en base a los datos de la Secretaría Técnica del MAPA.

● **VIDA RURAL.** Redacción.

Para los horticultores españoles el ejercicio agrario de 1996 ha sido bastante inquietante, a la vista de cómo se desarrollaban las negociaciones sobre la reforma de la Organización Común de Mercado (OCM) y

la escasa acogida que tenían las propuestas de nuestros representantes en las mesas comunitarias.

La aprobación de la reforma de la OCM de Frutas y Hortalizas, por parte del Consejo de Ministros de Agricultura de la Unión Europea (UE), el pasado 23

de julio, ponía fin a un año de tensas negociaciones, dejando entrever el escaso éxito que nuestros representantes (tanto del gobierno saliente socialista, como del entrante de los populares) habían tenido a la hora de defender los intereses hortícolas nacionales.

Organizaciones de productores. Como se sabe, la reforma de este sector tenía como objetivo prioritario una mayor concentración de la oferta, a través de las organizaciones de productores (OPFH), que jugarán un papel importante en la gestión del mercado.

Para ello la respuesta de la Comisión potenciaba estas organizaciones y en su propuesta de reglamento establecía que para reconocer oficialmente a una OPFH debía estar formada por 50 miembros como mínimo, sin que ninguno de ellos tuviera más del 10% de la producción de la entidad, exigiéndose además que cada una de ellas representase al menos al 33% de la cosecha de la región productora.

Semejantes limitaciones resultaban inaceptables para nuestras hortalizas, de ahí que el Ministerio de Agricultura decidiera presentar ante el Comité de Frutas y Hortalizas de la UE una propuesta alternativa el pasado 20 de noviembre, que permitiera «flexibilizar» el reglamento de las OPFH, así como la concesión de las subvenciones que el mismo contemplaba. Sobre todo, España se oponía a las pretensiones de la UE de incluir entre los requisitos para constituir organizaciones de productores, el concepto de circunscripción económica.

La reforma aprobada ha sido acogida por el Ministerio de Agricultura como «la mejor posible» para los intereses de España. ■

Tomate: muy buena cosecha

Desde el punto de vista productivo la campaña de 1996 ha sido muy buena. De entrada, se pusieron en cultivo 58.400 ha de tomateras, que mejoraban en un 6% las superficies de 1995.

De esta superficie total, unas 7.000 ha fueron ocupadas por el tomate temprano; 40.900 por el tomate de media estación (incluyéndose en estas extensiones el tomate que se orienta a la conserva) y, las 10.500 ha restantes al tomate tardío.

A partir de este marco de plantación, y con una evolución muy positiva, favorecida el buen clima, el tomate consiguió al-

canzar una producción final de 3.224.800 t, lo que significa una mejora del 19,2% en relación a la campaña precedente, en que la zafra tomatera se cerró con 2.705.500 t como registro nacional (**cuadro I**).

CUADRO I. PRODUCCION DE TOMATE EN 1996 (toneladas)

| Epoca de producción | Toneladas | Variación 94/95 |
|-----------------------------|------------------|-----------------|
| Temprano (enero-mayo) | 454.000 | -14,1% |
| Media estación (jun.-sept.) | 2.871.300 | -58,9% |
| Tardío (octubre-diciembre) | 899.500 | -27,9% |
| Total tomate | 3.224.800 | 100,0% |

En el caso del tomate temprano, la superficie plantada resultó inferior a la de 1995 en casi un 19%, de ahí que la producción final quedase un 35,2% por debajo de la campaña precedente, lográndose únicamente 454.000 t de cosechas.

Los motivos de estos bajos rendimientos medios (unos 64.800 kg/ha) hay que buscarlos en una serie de adversidades climatológicas, especialmente las heladas y los efectos de las inundaciones, tanto sobre los cultivos como sobre las propias instalaciones.

En cuanto al tomate de media estación, la superficie cultivada fue un 3% superior a la de 1995, mientras que la producción final supuso una mejora del 24,8%. Las mejores condiciones del clima y la abundancia de agua para riego tuvieron mucho

que ver con este desarrollo, que se tradujo en unos rendimientos medios nacionales de 45.750 kg/ha y una cosecha final de 1.871.300 t de producto.

Finalmente, en lo que se refiere al tomate tardío, fué el más beneficiado por el clima, ya que la prolongación de las temperaturas suaves hasta bien entrado el otoño contribuyó a una mejora sustancial de los rendimientos productivos.

Se partió de una superficie del 53,4% superior a la de 1995 y se consiguió una producción del 77,9% más elevada que la de la campaña precedente.

Como señalamos al principio, de las 58.400 ha ocupadas por el cultivo del tomate, unas 21.400 (36,6%) estuvieron orientadas hacia el tomate para conserva.

A partir de este marco la cosecha final se situó en 1.256.700 t, lo que suponía un incremento del 38,5% en relación a 1995, a pesar de que las extensiones plantadas habían sido casi un 11% más bajas.

La producción por provincias quedó de la forma siguiente:

| | |
|-------------------------|-----------|
| - Galicia: | 39.000 t |
| - Navarra: | 181.000 t |
| - La Rioja: | 56.300 t |
| - Aragón: | 83.000 t |
| - Cataluña: | 118.700 t |
| - Baleares: | 41.000 t |
| - Castilla-La Mancha: | 149.400 t |
| - Comunidad Valenciana: | 153.700 t |
| - Murcia: | 308.900 t |
| - Extremadura: | 818.000 t |



Las producciones más elevadas de tomate corresponden a Badajoz y Almería.

| | |
|-------------------|--------------------|
| - Andalucía: | 875.900 t |
| - Canarias: | 354.000 t |
| - Otras regiones: | 44.100 t |
| España: | 3.224.800 t |

En términos de cosecha absoluta, las producciones más elevadas de tomate corresponden a las provincias de Badajoz

y Almería (650.000 y 541.700 t, respectivamente) que en conjunto representan casi un 37% de la cosecha nacional de este producto hortícola. En cuanto al tomate para transformación, es Extremadura (y especialmente Badajoz) la que monopoliza tanto el cultivo como la industria elaboradora de los diferentes tipos preparados. ■

Lechuga: ligera mejora de producción

Por motivos que desconocemos, ni la Administración Central ni algunas Comunidades Autónomas han efectuado en esta campaña seguimientos de la cosecha de lechugas.

De la información que hemos conseguido en algunas organizaciones de productores, y extrapolarlo sus resultados, podemos concluir diciendo que la superficie total plantada este año podría haberse aproximado a las 36.000 ha lo que significaría un descenso de 1.500 ha en relación a 1995, equivalente a un 2,7%.

A pesar de este recorte en las superficies, las suficientes disponibilidades de agua y las suaves temperaturas habrían deparado unos rendimientos medios próximos a los 27.000 millones de pesetas, con lo que la cosecha final se habría apro-

ximado a las 972.000 t, que supondrían una mejora respecto al año anterior de 60.000 t, equivalente al 6,6%.

Por razones de producción, la distribución de esta cosecha de lechuga queda de la siguiente manera:

| | |
|-------------------------|------------------|
| - Murcia: | 316.000 t |
| - Andalucía: | 180.000 t |
| - Cataluña: | 103.000 t |
| - Comunidad Valenciana: | 82.000 t |
| - Otras regiones: | 291.000 t |
| España: | 972.000 t |



La cosecha en 1996 casi alcanza las 972.000 t.

Desde el punto de vista económico, los precios han subido con respecto a 1995. De entrada, se arrancó con unas cotizaciones en origen por encima de las 70 ptas./kg (mes de enero), manteniéndose una línea alcista en los dos meses siguientes (febrero y marzo) en que se alcanzaron las 101 y las 130 ptas./kg, respectivamente.

En primavera descendieron los precios y en septiembre volvieron a alcanzar las 40 ptas./kg, para caer de nuevo a finales de 1996 (32,50 ptas. la «Iceberg» y 22,50 ptas. la «Romana»). ■

Cebollas: mejores rendimientos productivos

Las plantaciones de cebollas se extendieron en la presente campaña de 1996 sobre una superficie de 28.800 ha, lo que suponía un ligero descenso del 1,3% respecto a 1995.

De estas superficies, 5.200 ha fueron de la cebolla babosa; 15.600 ha por las cebollas grano o medio grano y las restantes 8.000 ha por otros tipos de cebollas.

A partir de estos marcos de plantación y merced a unos mejores rendimientos productivos, la cosecha final alcanzó 1.064.700 t de cebollas, lo que equivalía a un 3,2% más de aforo que en 1995, a pesar de que la extensión cultivada había sido más baja.

De este registro nacional, 174.400 t (+24,7%) correspondieron a cebolla «babosa»; 702.000 (4,3%) a cebolla de «grano» o «medio grano» y las restantes 188.300 t (+19,3%) a otros tipos de cebollas.

Por zonas de producción, la distribución de esta cosecha de cebollas quedó como se refleja seguidamente:



| | |
|-------------------------|-----------|
| - Castilla-La Mancha: | 400.000 t |
| - Comunidad Valenciana: | 215.000 t |
| - Andalucía: | 140.000 t |
| - Cataluña: | 60.000 t |
| - Aragón: | 50.000 t |
| - Otras regiones: | 199.000 t |

España: 1.064.700 t

A nivel provincial, los registros más significativos corresponden a Albacete (210.000 t) y Valencia (196.000 t), que en conjunto representan un 38% de la cosecha nacional, siendo la primera la principal productora de cebolla «grano» y la segunda la mayor cosecha de cebolla «babosa». ■

Melón: ejercicio muy complicado

Para los cultivadores de melón el ejercicio agrario de 1996 ha sido muy complicado. En el mercado, los precios durante la primera quincena del mes de agosto llegaron a situarse entre las 8 y las 10 ptas./kg, por lo que el Ministerio de Agricultura tuvo que elaborar un proyecto de intervención en el mercado, para la retirada (a través de las organizaciones de productores) de hasta 4.000 t, abonando a los agricultores una compensación de 6,6 ptas./kg, que es el equivalente a la indemnización comunitaria de retirada establecida por la OCM.

En lo que se refiere a la cosecha, la superficie dedicada este año al melonar alcanzó las 45.500 ha, lo que significaba una mejora del 5,2% en relación a las extensiones puestas en cultivo durante 1995.

A partir de estos marcos de plantación, y con una evolución muy favorable de cultivo, la cosecha final se aproximó a las 952.300 t, que representaban un crecimiento del 16,2% respecto a los resultados del ejercicio precedente.

El reparto de esta cosecha, según las zonas de producción, habría quedado según reflejamos a continuación:

| | |
|-----------------------|-----------|
| - Andalucía: | 314.100 t |
| - Castilla-La Mancha: | 245.900 t |
| - Murcia: | 162.000 t |
| - Extremadura: | 82.900 t |
| - Otras regiones: | 147.400 t |

España: 952.300 t



Como en ejercicios precedentes serían las provincias de Almería (208.600 t), Ciudad Real (200.500 t) y Murcia (162.000 t) las que encabezan las producciones provinciales, representando en conjunto un 60% de la cosecha nacional. ■

Sandías: buen comportamiento climatológico

Los cultivadores de sandía no han tenido tantos problemas como los meloneros, a pesar de que sus cosechas también han sido superiores a las de 1995.

Se empezaron por ocupar aproximadamente 21.400 ha por esta hortaliza de fruto, lo que representa una ligera mejora (de 400 ha) en relación a las plantaciones del año precedente.

Las favorables condiciones del clima se dejaron sentir sobre las plantaciones de sandías de forma positiva, permitiendo unos rendimientos productivos más que aceptables, que se tradujeron en una cosecha final de 767.400 t, superiores en un 11,7% a las obtenidas durante 1995.

En el aspecto económico el año resultó malo, ya que las cotizaciones se presentaron anormalmente bajas durante la campaña. Aunque se partió de las 120 ptas./kg en origen en el mes de marzo y se mantuvieron los niveles de 80 ptas./kg durante el mes de abril. Durante el periodo res-

tante no se superaron las 35 ptas./kg, llegando a descender hasta las irrisorias 15,20 y 11,30 ptas./kg, durante los meses de julio y agosto.

Como vemos a continuación, a nivel provincial, la cosecha más importante se ha conseguido en Almería (330.000 t) y Valencia (184.000 t), que en conjunto representan un 67% de la producción nacional de sandías:

| | |
|-------------------------|-----------|
| - Andalucía: | 416.700 t |
| - Comunidad Valenciana: | 197.000 t |
| - Castilla-La Mancha: | 28.600 t |
| - Murcia: | 28.000 t |
| - Extremadura: | 49.800 t |
| - Otras regiones: | 47.300 t |

España: 767.400 t

A la vista de estos datos puede deducirse, que las cosechas de estas dos hortalizas de fruto (melones y sandías) han sido muy superiores a las de 1995, aunque los bajos precios percibidos no han satisfecho a los cultivadores. ■

Pimientos: una evolución positiva

El cultivo de pimientos también se ha visto favorecido por las buenas condiciones climáticas de esta campaña, logrando unas cosechas superiores a las de 1995.

La superficie de plantación de este año se situó en 23.400 ha, lo que significaba un incremento del 3,6% respecto a las extensiones que se cultivaron el año pasado.

A partir de este marco, y con una evolución positiva del cultivo, la producción llegó a concretarse en 835.300 t, lo que representa un incremento del 7,2% en relación a las 779.100 t de pimientos recolectados en 1995.



La cosecha se ha incrementado en un 7,2% respecto a 1995.

De este registro absoluto, aproximadamente unas 45.300 t (un 5,4% del total) se orientaron hacia la industria transformadora, lo que significa una importante caída (de casi el 30%) respecto al volumen remitido a las conserveras durante 1995.

Por zonas, la distribución de esta producción quedó de la siguiente forma:

| | |
|-------------------------|-----------|
| - Andalucía: | 504.000 t |
| - Murcia: | 110.000 t |
| - Castilla-La Mancha: | 38.700 t |
| - Comunidad Valenciana: | 33.000 t |
| - Extremadura: | 31.000 t |
| - Otras regiones: | 118.500 t |

España: 835.200 t

Por provincias, la aportación más cuantiosa de pimientos corresponde a Almería, ya que sus 408.700 t de producción representan casi un 49% de la cosecha nacional. ■

Fresa: la peor campaña de la historia

El sector fresero ha vivido la peor campaña de su historia como consecuencia de las inundaciones de principios de año, que dañaron seriamente las plantaciones y ocasionaron pérdidas millonarias a productores y comercializadores.

A los desastres provocados por las lluvias torrenciales, este año hubo que añadir las pérdidas derivadas de la competencia turca y marroquí, y los daños ocasionados por los ataques de los agricultores galos, quienes una vez más volvieron a interceptar los envíos de fresas de España hacia los mercados europeos.

La zona productora más castigada por este cúmulo de adversidades fue Huelva, donde se cultivan unas 6.000 ha de las cerca de 8.100 que se ocupan en el total nacional. Según el balance realizado por la Junta de Andalucía, los ingresos en el sector fresero onubense se podrían haber visto recortados en un 30%; con lo que teniendo en cuenta unas ventas próximas a los 35.000 millones de pesetas, en la campaña pasada, se podrían deducir unas pérdidas superiores a los 10.000 millones de pesetas.

En medios próximos a algunas organizaciones agrarias se cuantificaban los daños en 17.000 millones de pesetas, creciendo hasta los 20.000 en el caso de la UAGA-COAG.

La cosecha. De cara a esta campaña de 1995/96, los agricultores habían puesto en cultivo unas 8.100 ha, lo que significaba un incremento del 14,5% respecto a las 7.000 que se plantaron en la campaña precedente.

A consecuencia de las adversidades climatológicas comentadas, la cosecha de fresa se vió muy mermada con lo que al final sólo se lograron 172.400 t de fruta, que ha supuesto un descenso de casi el 31% respecto a 1995.

Esta producción se desglosa de la siguiente manera: Huelva, 140.000 t; Bar-

celona, 11.300 t; Valencia, 4.500 t; La Coruña, 3.600 t; Pontevedra, 3.300 t; otras provincias, 9.700 t.

Además de las pérdidas directas ocasionadas por el temporal de lluvias en las plantaciones, los cultivadores vieron mermados sus ingresos por otras circunstancias, como los bajos precios.

Frente a unos precios registrados de percepción medios, que oscilan entre las 100 y las 150 ptas./kg, los cultivadores sólo llegaron a cobrar 75 ptas. en el mes de abril, cuando la campaña de comercialización está en su punto álgido.

La escasa oferta de fruto, y su deficiente calidad en muchos casos, motivó el retraimiento de los distribuidores a la hora de comprar, por lo que las pérdidas en muchas explotaciones se fueron acumulando hasta el punto de no sacar para cubrir la mitad de los costes de producción.

Como consecuencia de la baja producción, surgieron problemas para poder abastecer los mercados exteriores tradicionales, lo que aprovecharon algunos países productores, como Marruecos y Turquía, cuyas fresas entraron en Europa a precios más competitivos que los nuestros.

En esta situación, algunos empresarios onubenses han decidido instalarse en el sur del país magrebí, abandonando así sus explotaciones de España, con la consiguiente repercusión sobre nuestras producciones. Producciones que, por otra parte, parecen haber «tocado techo», de ahí que algunos agricultores se hayan empezado a plantear una diversificación de los cultivos apostando por alternativas como el arándano o la uva de mesa y, en zonas determinadas, incluso cítricos.

El propio delegado de Agricultura de Huelva, Domingo Avila, declaraba recientemente lo fundamental que es el autocontrol del sector, para lograr reducir las 7.000 ha de cultivo de este año hasta un tope máximo de 6.000, evitando así la caída de precios por exceso de producción. ■

► **Otros cultivos.** Desde el punto de vista productivo, podemos decir que los **espárragos** también han tenido una campaña aceptable, con un registro final de 78.100 t, que mejoran en un 1,3% los resultados de 1995. Mejores resultados se han logrado en el caso de las **alcachofas**, ya que aunque la superficie de cultivo descendió en un 18%, la cosecha final mejoró en un 53,6%, hasta alcanzar las 455.500 t.

Esta misma circunstancia, de menores siembras y mayores cosechas, también se ha dado en el caso de los **ajos** (212.400 t de producción), de los **guisantes verdes** (68.800 t) y de las **habas verdes** (76.500 t).

Dentro de los pocos cultivos hortícolas que no han alcanzado las producciones de 1995 tenemos que citar la **coliflor** (306.700 t) y las **judías verdes** (223.600 t), aunque en ambos casos los descensos han sido escasamente significativos. ■

Aumentan las exportaciones de frutas y hortalizas

Las hortalizas, con un 6,9%, experimentan el mayor incremento

Las exportaciones de frutas y hortalizas españolas frescas, de enero a octubre de 1996, ascendieron a 567.000 millones de pesetas, lo que representa un incremento del 7,6% respecto al mismo período de 1995, según los últimos datos de la Dirección General de Aduanas, elaborados por FEPEX.

En volumen las exportaciones se elevaron a 5,3 millones de toneladas, un 3,5% más que el mismo período de 1995, siendo las hortalizas las que experimentaron un mayor incremento, con un 6,9% más que en los diez primeros meses de 1995.

Exportaciones. Las principa-

les hortalizas exportadas por España (tomate, lechuga, pimientos, coles y cebolla) experimentaron importantes aumentos, excepto en la cebolla. Destaca el crecimiento del tomate con unas 600.000 t exportadas, un 8% más que en los diez primeros meses de 1995 y un valor de casi 70.000 millones de pesetas, un 13% más que el año anterior. La lechuga con 226.000 t enviadas y un valor de 26.000 millones de pesetas, es otra de las hortalizas que han experimentado un mayor incremento.

El melón y la sandía siguen siendo las frutas más exportadas (excluidos cítricos) y, de hecho, juntos representan el 45% de los envíos al exterior. Resal-



El melón y la sandía son las frutas más exportadas.

ta el aumento del volumen de las exportaciones de frutas de hueso como el melocotón con un 20,2% más, el albaricoque con un 14,7% de incremento y

la nectarina con un 18,9% más. Por el contrario, la fresa ha visto reducidos sus envíos de enero a octubre tanto en volumen como en valor.

Por su parte, las importaciones de frutas y hortalizas se

han reducido casi en un 7% durante los diez primeros meses de 1996, siendo las hortalizas las que han experimentado un mayor descenso. ■

Praxair, el oxígeno en la agricultura

Mejorar la productividad en la agricultura a través de la utilización de CO₂ es el objetivo que se ha planteado la empresa Praxair España, que ha desarrollado métodos de utilización del oxígeno aprovechando los sistemas de riego por goteo, micro-aspersión o aspersión sub-foliar, para dosificar soluciones de CO₂/H₂CO₃ en el entorno.

Los dispositivos normales de irrigación de suelo necesitan únicamente de pequeñas modificaciones para la adaptación al sistema desarrollado y suministrado por Praxair.

Con este sistema se incrementa la productividad, se adelanta el tiempo de cosecha, se aprovecha mejor el sistema de riego por goteo, se disminuyen los ataques de plagas y mejora la actividad metabólica de las plantas.

Más información: Praxair España. Teléf.: (91) 556 11 00. Fax: (91) 555 43 07. ■

Nuevos fungicidas de IQV

La empresa Industrias Químicas del Vallés amplía su gama de fungicidas con la incorporación de una nueva línea de productos sistémicos con la denominación genérica «Armetil» que presentan como denominador común el contenido de Metalaxil. «Armetil m» está formulado con Mancozeb y presenta múltiples aplicaciones en diferentes cultivos. «Armetil 50» con Folpet es un producto óptimo para su utilización en viña. «Armetil cobre», el producto cúprico sistémico, es de

gran interés en viña, patata y tomate.

Estos productos se añaden a una amplia variedad de fungicidas de Industrias Químicas del Vallés. Los productos «Armetil» representan la opción más segura para el agricultor, ya que son capaces de detener una infección iniciada, protegiendo los nuevos órganos formados, no siendo lavados por las lluvias y presentando una excelente persistencia.

Más información: IQV. Teléf.: (93) 570 56 96. ■

► **Eurofertil, abono de alto rendimiento.** Industrias y Abonos de Navarra S.A., en colaboración con el Grupo Internacional, produce el abono de alto rendimiento Eurofertil+Biotactil, fruto de la experiencia contrastada en la formulación de fertilizantes específicos.

Este abono contiene elementos fertilizantes primarios, elementos fertilizantes secundarios, oligoelementos esenciales y Biotactil (complejo químico-orgánico que facilitará la asimilación de los diferentes nutrientes). La combinación de todos estos elementos hace de Eurofertil un abono perfectamente asimilable en todos los terrenos, incluso en terrenos calizos pobres en materia orgánica. ■

Sistemas de riego Plastro

La empresa Plastro, líder en la fabricación de equipos de riego avanzados, ha presentado a nivel nacional dos nuevos sistemas de riego: un midi-aspersor y un ramal con goteos integrales. El Rondo XL es un midi-aspersor con gran performance: simple, giro lento de agua, excepcional uniformidad de distribución de agua, adaptable a marcos superiores a 10×10 m y disponible en caudales hasta 360 l/h. El Rondo XL está especialmente diseñado para irrigación de vegetales, árboles frutales y jardinería.

El Hydrodrip II es un nuevo ramal con goteos integrales. Disponible en diferentes diámetros, con varios espesores de pared y laberinto preciso (Categoría A) en caudales de 1,7, 2,3, y 3,6 l/h. Pequeño volumen de rollo y bajos costos de envío.

Más información: Aquasystem S.A. Teléf.: (96) 357 35 07. Fax: (96) 357 49 44. ■

NOTICIAS

MEDIOAMBIENTE

SENDA, Salón de Ecología y Medio Ambiente

El primer Salón de ecología y Medio Ambiente, SENDA, se va a celebrar del 23 al 26 de octubre de 1997 en el recinto ferial de Barbastro, Huesca.

El objetivo de este primer Salón es convertir el recinto ferial de Barbastro en una ventana abierta a un mundo rural sostenible, fruto del esfuerzo conjunto de administraciones, instituciones, sectores económicos y ciudadanos sensibilizados por la importancia de vivir en armonía con el medio ambiente. Por ello, el certamen está dirigido a profesionales y público en general.

Por otro lado, el Comité organizador de SENDA ha ultimado también los detalles de la Jornada Técnica titulada «Mundo Rural y Medio Ambiente» previsto para el 30 de enero de 1997.

Estas jornadas tratarán la evolución del mundo rural y las posibilidades futuras que existen en el desarrollo medioambiental. También se hablará de la evolución de la legislación en el campo medioambiental. Para finalizar se realizará una mesa redonda donde debatir estas dos cuestiones. ■

Premios Europeos a la Conservación

Convocados por Ford para proyectos finalizados

Se han convocado recientemente los Premios Europeos Henry Ford para la Conservación, que cumplen sus quince años de existencia y se destinan a galardonar iniciativas conservacionistas emprendidas a título individual

o por grupos. Estos premios están abiertos a la participación de todo tipo de iniciativas conservacionistas que estén en funcionamiento durante el período 1996/97, por lo que no podrán participar aquellos proyectos en fase de planificación o ya finalizados. El dinero destinado a los premios en metálico para Europa alcanzan la cifra de medio millón de dólares.

Podrán concursar cualquier tipo de proyecto conservacionista que se englobe dentro de cualquiera de las siguientes categorías:

- Entorno natural: proyectos concebidos para la conservación de la flora, la fauna y/o



sus hábitats respectivos.

- Patrimonio: proyectos concebidos para la conservación del patrimonio nacional o europeo relativo a cosas hechas por el hombre.

- Ingeniería de la conservación: proyectos destinados a

reducir el consumo de recursos naturales.

- Proyectos de jóvenes: cualquier proyecto conservacionista encuadrado en las categorías anteriores, cuyos miembros principales sean jóvenes de 16 o menores.

Los premios se juzgan en dos fases, primero a nivel nacional, en la primavera de 1997. Los más sobresalientes de cada país se juzgan en la Gran Final Europea que tendrá lugar en el verano de 1997. La fecha límite de aceptación de solicitudes será el viernes 28 de febrero de 1997.

Más información: Secretaría Premios a la Conservación. Teléf.: (91) 556 00 40. ■



► **Econatura.** Un año más la Fundación de Ferias y Exposiciones de Orense organiza la octava edición del certamen Econatura «Feria Gallega del Medio Ambiente, Ecológica y Naturaleza», que se celebrará en el recinto ferial de ExpoOrense los días 14, 15 y 16 de febrero de 1997.

Econatura '97 quiere ser el punto de encuentro de empresas, organismos, profesionales y de todas aquellas personas que tengan en la defensa del Medioambiente y la naturaleza un mismo fin.

Los sectores implicados son: Educación Ambiental, Reciclaje, Protección Medio Ambiental, Tecnologías Alternativas, Agricultura Biológica, Dietética Natural, Energías renovables, Turismo Rural, Tratamientos de aguas, Contenedores, etc.

Más información: Teléfonos: (988) 36 60 30 y (988) 36 62 04. ■

TODA LA INFORMACION
QUE EL CAMPO DEBE TENER EN CUENTA.


Servicio Agrario y Medioambiental

Patrocinado por:



Central Hispano
LA MEJOR RESPUESTA
PARA TI

UPA vuelve a pedir una reducción en el impuesto sobre gasóleo

La Unión de Pequeños Agricultores (UPA), tras las gestiones realizadas durante el pasado mes de noviembre ante los Ministerios de Agricultura, Industria, Energía y Hacienda, para que se eliminara el impuesto especial que grava el precio de los gasóleos para uso agrícola (gasóleo de tipo B), ha recibido una respuesta oficial por parte del Gobierno que considera insatisfactoria y preocupante, ya que se ampara en excusas que UPA considera insuficientes para no conceder la exención del impuesto especial sobre hidrocarburos.

Para ello, UPA ha instado de nuevo a la ministra de Agricultura para que no se limite a comentar el tema con el Ministerio de Hacienda, sino que realice una gestión más eficaz. ■

COAG, contra las tasas por inscripción y acreditación catastral

En el artículo 33 de la Ley 13/96 de 30 de diciembre de Medidas Fiscales, Administrativas y de Orden Social (BOE, 31-12-96), se crean la Tasa de Inscripción y Acreditación Catastral, cuya cuantía asciende a las siguientes cantidades: 500 ptas. por cada una de las parcelas rústicas inscritas (por ello también se entiende los cambios de cultivo o aprovechamiento en los bienes inmuebles de naturaleza rústica); por documento de acreditación. Estas tasas suponen, por ejemplo, en caso de tener que acreditar 20 parcelas (es distinta su dimensión) un coste de 10.500 ptas.

Según ha denunciado la COAG, estas tasas están reguladas con un fin claramente recaudatorio y van a suponer la minoración de rentas, muy especialmente, las de los agricultores que trabajan explotaciones con parcelas de poca dimensión y numerosas, ya que se fijan en base a las parcelas y subparcelas que se inscriban o se acrediten en el catastro, que para la tramitación de los pagos compensatorios por cultivos herbáceos las referencias catastrales son fundamentales y la atomización de las parcelas se concentra principalmente en el colectivo con explotaciones de escasa dimensión.

Para COAG, este tipo de Tasas se enmarcan (unidas a las penalizaciones en los pagos compensatorios de cultivos herbáceos, el pago por los ganaderos de la supertasa láctea, etc.) en la política totalmente restrictiva que está realizando el Gobierno de España, con el único objetivo de cumplir los parámetros de Convergencia que exige la Unión Europea, a costa de perjudicar nuevamente de forma clara a los sectores más desfavorecidos, en este caso a los agricultores y ganaderos. ■

Los regantes de Murcia piden un nuevo trasvase

El Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura, han pedido un nuevo trasvase de 75 Hm³ de agua para regar 70.000 ha de cultivo en Murcia y Alicante. El Consejo de Gobierno de este sindicato estima que los embalses de la cabecera del Tajo se encuentran en una buena situación y que se ha pedido

un volumen de agua no muy elevado para contribuir a su recuperación.

El citado Sindicato pone de manifiesto que Murcia, al contrario que el resto de España, no ha registrado lluvias en las últimas semanas. Representantes de los agricultores en Castilla-La Mancha han calificado de innecesario ese nuevo trasvase y el presidente castellano-manchego, José Bono, ha indicado que los embalses de la cabecera del Tajo están sólo al 30% de la capacidad, por lo que pide sentido común a quienes deben decidir sobre si se realiza o no el trasvase. ■

Según el CES, la PAC no debe ser reformada por la adhesión del Este

El Comité Económico y Social Europeo (CES) ha declarado que no es necesaria una reforma en profundidad de la PAC, dentro de un dictamen de iniciativa sobre las implicaciones agrícolas de la adhesión de los países del Este a la UE.

Tomando como base un informe de Jean-Paul Bastian (Francia), el CES considera que hay que revitalizar el potencial agrícola de los países candidatos de Europa Central y Oriental (PECO). Por el contrario, subraya la necesidad, en beneficio tanto de estos países como de la UE, de que acabe con éxito, antes de la ampliación la Conferencia Intergubernamental sobre la reforma de las instituciones europeas, así como el paso a la moneda única. La base de cualquier negociación de ampliación con los PECO debe ser la adopción del acervo comunitario, estima igualmente el CES, que añade que, tras la adhesión, serán indispensables unos períodos de transición, antes de que estos países puedan beneficiarse plenamente de todos los mecanismos de la PAC y del libre acceso al mercado único. El dictamen de iniciativa prevé, por otra parte, la creación de un fondo de preadhesión para favorecer la convergencia de la agricultura de la agricultura de los países del Este con la PAC. ■

Los tomates canarios padecen el «síndrome de Bristol»

Los tomates y otras producciones hortofrutícolas del archipiélago canario padecen discriminación en las aduanas francesas al ser tratadas estas mercancías como procedentes de territorio no comunitario.

El pasado diciembre saltó a los medios de comunicación la humillante discriminación de que fue objeto un joven canario que cayó en Estado de coma en Bristol y cuya repatriación fue denegada por el cónsul español en aquella ciudad británica, por considerar el diplomático que Canarias no era territorio Comunitario, causando la lógica indignación popular.

Sin embargo, la COAG recuerda que esta discriminación se viene produciendo a diario en los aeropuertos peninsulares, en los que mercancías canarias han de pasar por aduana, por lo que no resulta extraño que otro Estado comunitario, Francia, esté aplicando desde noviembre tasas extracomunitarias a los tomates y a otros productos hortícolas procedentes de las «Islas Afortunadas».

COAG ha exigido a la ministra de Agricultura, Loyola de Palacio, no sólo la revisión de lo sucedido en las fronteras francesas sino en las aduanas interiores del estado español y al mismo tiempo reclama el necesario respeto a los horticultores insulares y al pueblo canario en general, para que se les considere ciudadanos europeos de pleno derecho. ■



El agua y el regadío en el futuro del mundo rural

Autores: Eugenio Nadal y Monica Lacasa
Edita: Publicaciones del MAPA. 130 págs.

Con esta publicación se ha pretendido poner al servicio del mundo rural un documento de reflexión que, en coherencia con la tensa historia hidráulica española, aporte soluciones alternativas desde el principio inspirador de que sin agua no hay vida posible.

El estudio trata de complementar los aspectos tradicionales del agua y el regadío con los del futuro del espacio rural, así como la incidencia sobre él del hábitat urbano en lo que al agua se refiere. El agua no conoce fronteras y distingue poco en su discurrir por las comarcas, regiones y provincias de nuestro país. ■



Agrometeorología

Autores: Francisco Elías y Frances Castellví
Edita: MAPA y Mundi Prensa. 517 págs.

La aparición de esta publicación se debe a la iniciativa y la labor de Francisco Elías, eminente agrometeorólogo, que ha dedicado buena parte de su actividad profesional al estudio de esta materia, abordando aspectos de climatología agrícola y de ecología de los distintos cultivos.

La diversidad de temas que abarca una obra dedicada a la Agrometeorología aconsejó la constitución de un equipo de redacción y de un coordinador. Para este último cometido se eligió al profesor Castellví, físico de formación, pero con una gran experiencia en el campo de la meteorología.

El resultado final ha sido esta obra que incluye, desde los principios básicos de la meteorología, hasta los aplicados específicos de la agrometeorología. ■

Posadas de Castilla y León

Enclaves para reencontrarse con el mundo rural

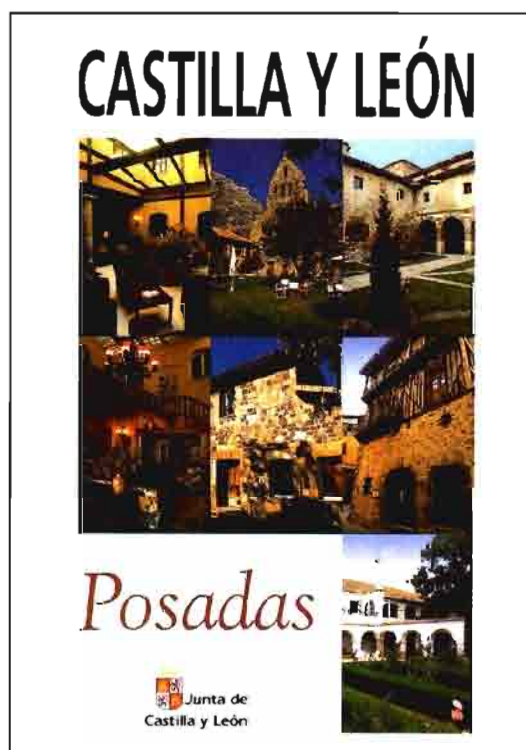
● VIDA RURAL Redacción

Traemos a nuestra sección de Mundo Rural un magnífico

catálogo editado por la Junta de Castilla y León que recoge siete auténticas Posadas, situadas a lo largo y ancho de la Comunidad Autónoma, donde poder perderse, disfrutar del paisaje y las buenas viandas de la tierra, reencontrarse con la naturaleza y el campo, a unos precios más que tentadores.

Viejos caserones y conventos, perfectamente restaurados y dotados de todos los detalles para hacer agradable la estancia, que mantienen la tradición de las posadas (edificios de interés ubicados en el medio rural y acondicionados con fines turísticos). Estas posadas ofrecen algo más que un marco inigualable: ofrecen un servicio esmerado y profesional, donde el turista encontrará un trato exquisito.

Las posadas que incluye el catálogo (con todo tipo de datos de su ubicación,



precios, lugares de interés, etc. y fotografías exteriores e interiores de las mismas) son: La posada, en Castrojeriz (Burgos), Teléf.: (947) 37 86 10; La Posada del Marqués, en Carrizo de La Ribera (León), Teléf.: (987) 35 71 71; Santa María La Real, en Aguilar de Campoo (Palencia), Teléf.: (979) 12 20 00; El Convento, en Santa María de Mave (Palencia), Teléf.:

(979) 12 36 11; La Posada de San Martín, en San Martín de Castañar (Salamanca), Teléf.: (923) 43 70 36; La Casa del Cura, en Herreros (Soria), Teléf.: (975) 27 04 65; La Casa Grande de Gormaz, en Quintanas de Gormaz (Soria), Teléf.: (975) 34 09 82. El catálogo también incluye un mapa de la Comunidad y un listado de alojamientos turísticos de Castilla y León.

Para más información: Central de Información de Turismo Rural. Teléf.: (902) 20 30 30. ■

► **ASETUR, por el Turismo Rural.** En 1994 se constituyó formalmente la Asociación Española de Turismo Rural, ASETUR, formada por diversas asociaciones de turismo rural de Navarra, Castilla-La Mancha, Canarias, etc. con varios objetivos claros: la formación, la promoción, y la búsqueda de soluciones comunes a aspectos importantes del turismo rural en España. Aunque con unos recursos económicos mínimos, ASETUR ya ha participado en diversas ferias de Turismo Rural, como Agrotur, Expovacaciones, Naturama, Fitur, etc.

En 1996 y en colaboración con Anaya, se logró publicar la Guía ASETUR de Alojamientos Rurales. En este momento se están centrando en dos temas fundamentales para este sector: la calidad y la fiscalidad.

Más información: ASETUR. Teléfono y fax: (969) 31 36 43. ■