



## Libro sobre la reforma de la PAC

Eumedia, editorial especializada en información agraria, ha publicado con la colaboración del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación el libro titulado "La reforma de la Política Agraria Común. Preguntas y respuestas en

torno al futuro de la agricultura".

Los textos han sido elaborados por un equipo de expertos coordinados por el profesor José María García Álvarez-Coque, que traslada el contenido de los complejos reglamentos comunitarios y la normativa nacional a un lenguaje comprensible para todos.

El libro consta de una parte teórica, en donde se incluyen capítulos de análisis y reflexión que explican los pormenores de la nueva PAC, y otra práctica, que recoge más de un centenar de preguntas y respuestas concretas que se han suscitado desde la aplicación de la normativa.

Asimismo, acompaña al libro un CD en el que, además de un compendio de la legislación nacional y comunitaria aplicable, se incluye la "Guía de la Condicionabilidad de la PAC", documento publicado por el Ministerio de Agricultura en el que se explican las buenas prácticas agrarias y medioambientales y los requisitos legales de gestión para las explotaciones agrarias. Más información en: <http://www.eumedia.es/libros/pac.asp>

## Un producto de Lanxess actúa contra el virus de la gripe aviar

Preventol® CD 601, un concentrado desinfectante desarrollado y patentado por la empresa química alemana LANXESS –que cuenta con presencia en España con sede en Barcelona y una planta de producción de 350 empleados en Tarragona–, se ha mostrado altamente efectivo para luchar contra el virus de la gripe aviar H5N1, como demuestran las pruebas realizadas recientemente con virus Influenza A llevadas a cabo por la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Giessen.

El laboratorio asegura que Preventol® destruye gérmenes, bacterias y virus incluso en ambientes altamente contaminados y que contiene una combinación única de agentes que sirven especialmente para las jaulas/corral y actúan contra los virus encapsulados como el virus de la gripe aviar, H5N1.

## El Ayuntamiento de Figueres quiere potenciar FIRAGRI

El Ayuntamiento de Figueres tiene la voluntad de mantener contactos con todos los agentes implicados en la organización de la Feria Agrícola y Ganadera de las Comarcas de Girona (FIRAGRI) con el objetivo de dinamizarla para futuras ediciones.

El Ayuntamiento de Figueres volverá a invitar a los municipios gerundenses que organizan ferias de productos de la tierra y a la marca de garantía "Productes de l'Empordà", que este año no han podido estar presentes a causa de los destrozos provocados por la tramontana en el pabellón comercial y en el recinto donde debía de situarse el ganado vivo. Este año han participado 85 expositores de maquinaria, que son los que dan sentido y fuerza a FIRAGRI.



## Syngenta planta 350 árboles en La Riba (Guadalajara) para ayudar a regenerar una zona devastada por el fuego

Un año después de uno de los más terribles incendios que se recuerdan en España, 13.000 hectáreas de pinar de alto valor ecológico arrasadas, los vecinos de La Riba pueden ver plantados los 350 árboles (uno por cada empleado) que la compañía Syngenta (formada por Syngenta Agro y Syngenta Seeds) ha decidido plantar en esa zona, en conmemoración de su quinto aniversario.

La plantación de los árboles se llevó a cabo el pasado 21 de marzo en una zona situada en los alrededores del pueblo, con excepcionales vistas de la Sierra del Ducado, y que está destinada a albergar un parque forestal para el disfrute de convecinos y visitantes.

## En 2005 se reciclaron 1.422 toneladas de envases de plaguicidas

El sistema SIGFITO, encargado en España de la recogida de los envases de los productos fitosanitarios (herbicidas, insecticidas y demás plaguicidas de uso agrario), recogió en 2005 un total de 1.422

toneladas de estos residuos (un 32% más que el año anterior), logrando con ello que estos envases recibieran un tratamiento no perjudicial para el medio ambiente.

Este Sistema Integrado de Gestión, similar a los existentes para los envases domésticos o el vidrio, lleva funcionando en España desde 2002 y persigue el objetivo de evitar el impacto medioambiental que pueden causar los envases de este tipo de productos utilizados en la agricultura. Además, contribuye a que los casi un millón de agricultores existentes en España dispongan de una vía sencilla de cumplir sus obligaciones en materia de medio ambiente.

Con las cifras de 2005, SIGFITO se aproxima ya a recoger 1 de cada 4 envases de fitosanitarios que consume la agricultura española.

