

La recogida de envases de "fitos" creció hasta 847 toneladas en la primera mitad de año

Sigfito continúa insistiendo en que es obligatorio depositar estos envases en su contenedor

Cada vez son más los agricultores españoles concienciados con la necesidad de reciclar sus envases de fitosanitarios, aunque son mayoría quienes todavía no utilizan este sistema. Eso se desprende de las cifras de envases usados recogidos por Sigfito, el sistema sin ánimo de lucro creado en España para dar una salida correcta a estos residuos peligrosos.

En los primeros seis meses de 2006, se consiguieron recuperar y tratar 847 toneladas de envases fitosanitarios (de herbicidas, insecticidas y demás), lo que supone una capacidad de gestión de 4,7 toneladas diarias y un crecimiento cercano al 30% respecto a lo recogido en el mismo período de 2005.

Datos provisionales que, según Javier López, director de Operaciones de Sigfito, «reflejan que la evolución del sistema continúa siendo muy positiva, gracias a la colaboración de un amplio colectivo que va desde el fabricante al agricultor, pasando por los canales de comercialización y consumo de los productos, como principales agentes que aportan puntos de recogida. Hemos de seguir trabajando en la misma línea, corrigiendo ineficiencias y

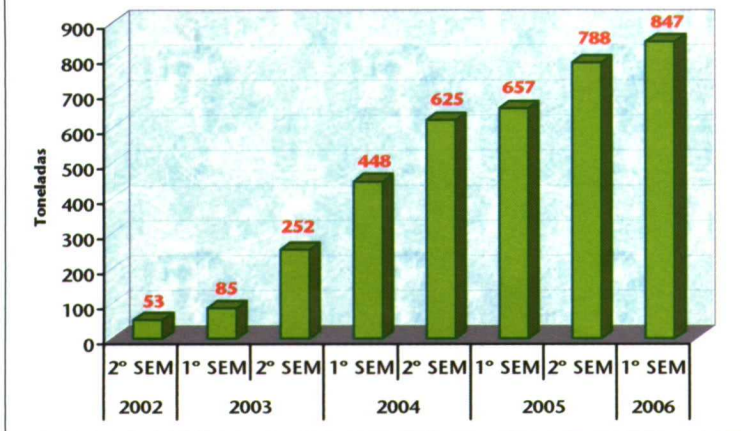
teniendo como objetivo la mejora continua del sistema».

A pesar de ello, desde Sigfito se destaca que la tasa de recuperación es todavía insuficiente. Se estima que hoy tres de cada cuatro envases de productos fitosanitarios utilizados en la agricultura son abandonados, quemados o mezclados con otros residuos, constituyendo todas ellas prácticas prohibidas y peligrosas para el medio ambiente. Una situación preocupante, más aún teniendo en cuenta que todo consiste en entregarlos de forma gratuita en los cerca de 1.500 puntos de recogida que este sistema tiene en las 17 comunidades autónomas.

En este sentido, Sigfito realiza un nuevo llamamiento de colaboración y recuerda que el agricultor usuario de productos plaguicidas es responsable de recuperar los envases usados y que las sanciones por no hacerlo son superiores a 3.000 euros. Alberto Carmona, responsable de Comunicación de la entidad, señala que: «el agricultor sólo tiene que entregar, totalmente gratis, sus envases en su contenedor co-



Envases fitosanitarios recogidos por semestres (2002-06)

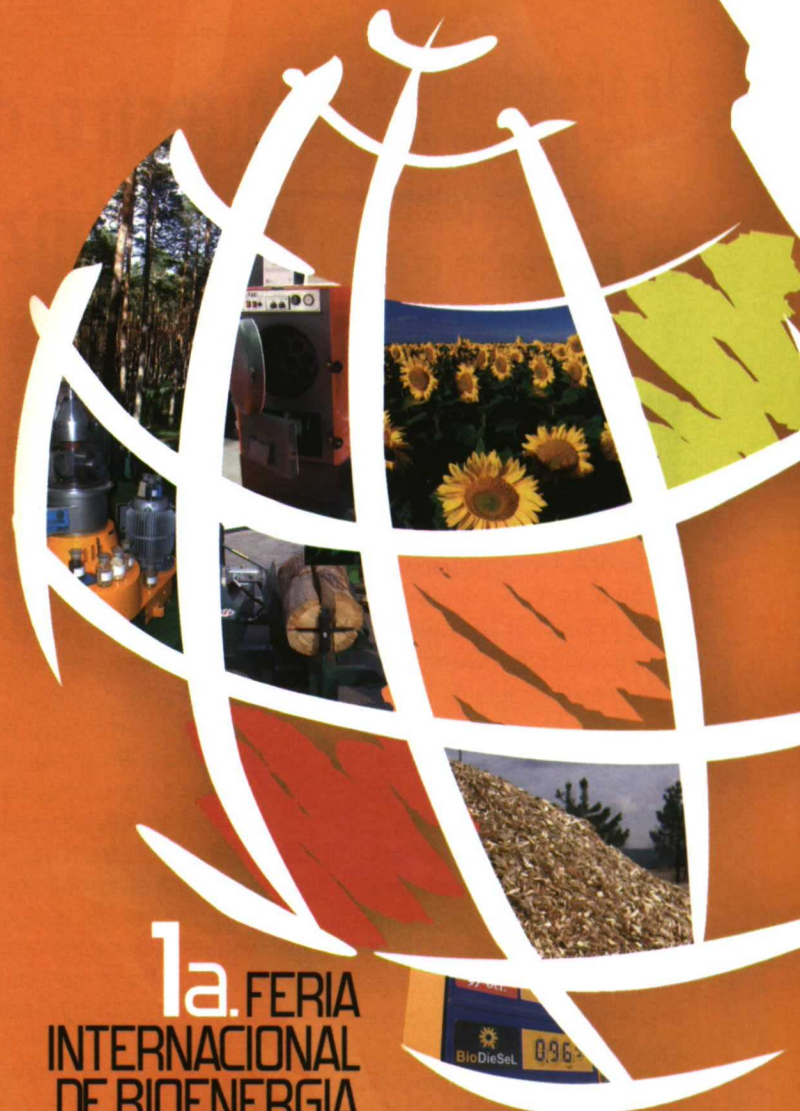


respondiente. Es tan sencillo como eso. Un gesto con el que el propio agricultor se quita un problema de encima y con el que el medio ambiente gana mucho».

Sigfito supone una apuesta del propio sector agrario por la protección del medio ambiente y por ponerse al día en relación a las exigencias del mercado en este sentido. «Hoy día una agricultura que dé la espalda al medio ambiente es una agricultura que se da la espalda a sí misma y a su propio futuro. Lo estamos viendo en los requisitos de la PAC o en las normas de seguridad alimentaria. Incluso ya para producir y exportar bajo estándares de calidad hay que justificar haberse deshecho de los envases de fitosanitarios de

forma correcta», apunta Alberto Carmona.

Este sistema funciona a través de contenedores especiales instalados en cooperativas agrícolas, establecimientos de venta de productos fitosanitarios y ciertas explotaciones, para que los agricultores dejen allí sus envases sin coste alguno. Sigfito se encarga de recoger los residuos y llevarlos a plantas de tratamiento para su reciclado, valorización energética o confinamiento en depósito de seguridad. El sistema está financiado por cerca de 90 empresas envasadoras asociadas, que cumplen así con sus propias obligaciones al respecto. Estas compañías representan el 99% del mercado nacional de productos plaguicidas. ■



1ª FERIA INTERNACIONAL DE BIOENERGIA EXPOBIOENERGIA´06

19.22 OCTUBRE DE 2006 VALLADOLID

Tecnología puntera en cultivo, aprovechamiento y valorización energética de la biomasa

www.Expobioenergía.com
info@expobioenergía.com

Organiza:



Miembro de:



Patrocina:

