

Sigfito, un sistema que contribuye a que la agricultura sea más competitiva y sostenible

Sigfito Agroenvases es una sociedad sin ánimo de lucro creada con el objeto de organizar un sistema de recogida de envases fitosanitarios para darles un tratamiento medioambiental correcto. Este sistema tiene una doble finalidad: por un lado, facilita a una serie de colectivos (envasadores, distribuidores, agricultores) el cumplimiento de las obligaciones en materia de residuos de envases fitosanitarios, evitando posibles sanciones. Por otra parte, ayuda a preservar el medio ambiente y favorece al desarrollo sostenible de nuestra agricultura.

Victorino Martínez.

Director de Desarrollo y Comunicación de Sigfito Agroenvases.

Aunque el concepto de sostenibilidad o desarrollo sostenible puedan parecer bastante actuales, su definición se formalizó por primera vez en un documento conocido como Informe Brundtland, publicado en 1987, fruto de la investigación de la Comisión Mundial de Medio Ambiente y Desarrollo de Na-

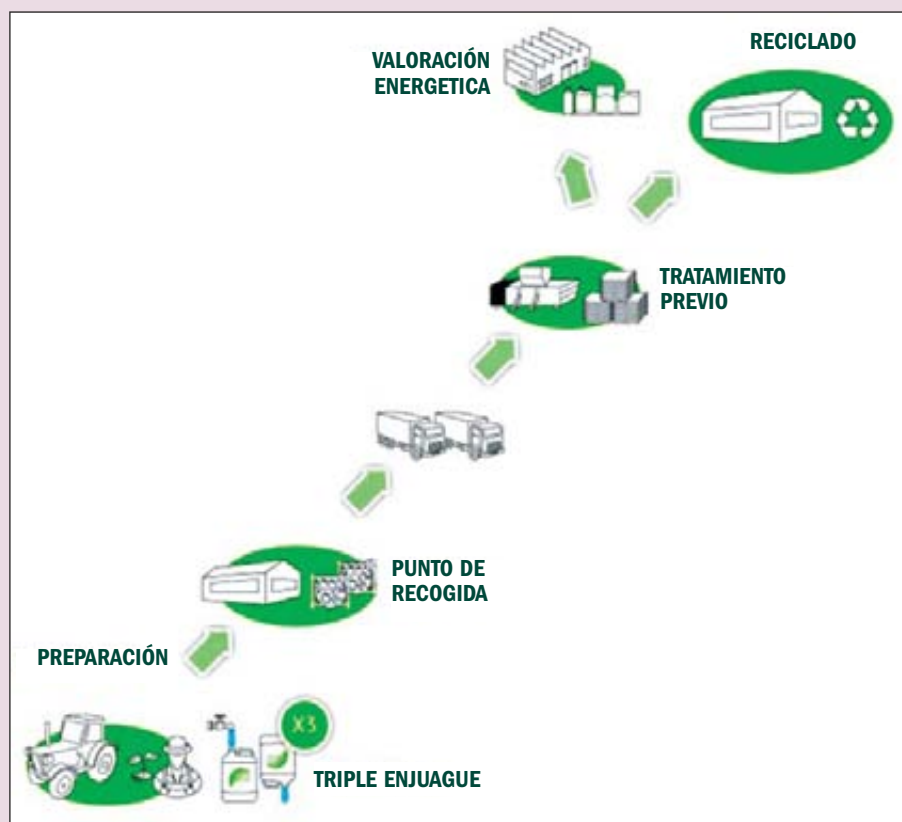
ciones Unidas, creada en 1983. Desde entonces, investigadores y científicos llevan casi treinta años intentando cambiar perspectivas y agitar conciencias para evitar que los recursos naturales se agoten para siempre.

Dicho de esta manera, parece que los “avisos” e indicadores de sostenibilidad puedan preconizar la peor de las profecías, pero la realidad es que existen datos e información sufi-

ciente como para que se disparen las alarmas. La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura (FAO) acaba de publicar un informe demoledor en el que asegura que el 13% de la población mundial no puede acceder a los alimentos básicos, lo que significa que 1.000 millones de personas pasan hambre. Según un documento de la Comisión Europea publicado este año, se prevé que en 2050 se ten-

FIGURA 1

Normas para la entrega de envases en un punto Sigfito y posterior tratamiento de dicho envase.





La labor de Sigfito

El Real Decreto 1311/2012, llegado como agua de mayo el pasado 14 de septiembre, supone un gran avance en la mejora y conservación del medio ambiente. El texto beneficia y potencia la labor de concienciación del sistema de recogida de envases Sigfito, al convertir ahora en obligación algunas de las recomendaciones de buenas prácticas para el agricultor.

Dentro de los rituales que debe seguir un aplicador para la correcta gestión de los envases se encuentra el triple enjuague, una práctica que debe incluir en sus hábitos cotidianos. Tras consumir el producto el agricultor debe enjuagar tres veces los envases líquidos y tratar de verter el agua en la cuba de aplicación para aprovechar el producto y optimizar los recursos hídricos.

Esta práctica favorece que el envase llegue cada vez más limpio a la planta de reciclaje. Según un estudio europeo llamado Agrochepack, en el que participa la Universidad de Lleida y colabora Sigfito, el fomento del triple enjuague consigue descontaminar casi el 100% de los residuos, según afirman investigadores del proyecto.

Tras el enjuague y secado de los envases, el agricultor debe almacenarlos en una bolsa para posteriormente transportarlos al punto de recogida de Sigfito (**figura 1**).

Cuando el agricultor deposite los envases, deberá pedir al responsable del punto de entrega un justificante o albarán de entrega, que puede ser en papel o en formato electrónico. Este documento deberá conservarlo durante tres años.

Además con la nueva legislación, el lugar de venta de fitosanitarios se convierte en un punto informativo que asesora al agricultor sobre los usos de los productos y sobre los puntos de recogida de Sigfito más cercanos utilizables por el comprador.

Actualmente prestan servicio al agricultor más de 3.000 puntos de recogida en toda España (**figura 2**), gracias a los cuales hemos podido recoger más de 3.000 toneladas, lo que supone un 55,5% de los envases (**figura 3**).

Esperamos que con el nuevo Real Decreto y los requisitos ambientales para la obtención de las ayudas de la PAC logremos aumentar el ratio de recogidas así como la sensibilización en el sector agrícola. ●

ga que alimentar a 2.000 millones más. La pregunta es ¿cómo hacerlo, si hoy día no hay producción suficiente, y si la poca que hay se desperdicia en los países desarrollados? La respuesta es contundente: conseguir una agricultura sostenible, porque el crecimiento de la población necesita más alimentos en el futuro, porque la agricultura es una fuente de ingresos que puede ayudar a acabar con la pobreza, porque usa recursos naturales escasos y porque es clave en la lucha contra el cambio climático.

Una agricultura sostenible aspira a producir alimentos seguros, garantizar la viabilidad económica para que las explotaciones sean autosuficientes, que logren generar empleo y ofrecer condiciones laborales razonables, y sobre todo conservar los recursos naturales. Para lograr el desarrollo sostenible en la producción agrícola, el consumo de los insumos debe realizarse con prudencia. En este último punto, Euro-

pa ha puesto especial interés, haciendo que los usuarios de productos fitosanitarios cumplan ciertas medidas de seguridad para realizar un uso sostenible de los agroquímicos y preservar el medio ambiente.

FIGURA 2

Puntos de recogida de Sigfito de envases de productos fitosanitarios.

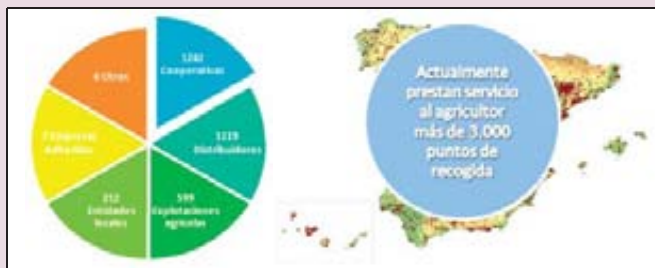


FIGURA 3

Evolución de la cantidad de envases recogidos en España entre 2004 y 2011.

