

SIGFITO gestionará todos los envases comerciales e industriales del ámbito agrícola y ganadero

Era octubre de 2002 cuando la cooperativa Balermamar de Almería se convertía en el primer punto de recogida de la historia de SIGFITO. Al principio, los agricultores veían con recelo esta nueva iniciativa; debían acostumbrarse a reciclar los envases de fitosanitarios, y evitar las prácticas arcaicas de abandonar los residuos de envases a su suerte. Afortunadamente, las cooperativas agroalimentarias abrieron sus puertas, al unísono, y ayudaron a concienciar a todos los agricultores. Las primeras recogidas ya eran una realidad y el reciclaje de envases industriales en el ámbito agrario había llegado para quedarse.

Veintiún años más tarde, los puntos de recogida repartidos por toda la geografía española, sustentada por cooperativas agrarias y los establecimientos de distribución de productos agrarios han reciclado más de 61.000 toneladas de envases, con los que el campo español ha evitado la emisión de más de 91.500 toneladas de gases de efecto invernadero.

A lo largo de los años la preocupación por el medio ambiente en el sector agrícola es cada vez mayor. Los cambios drásticos en el clima afectan negativamente al rendimiento de los cultivos y provoca que los agricultores tomen conciencia de la importancia de gestionar correctamente sus residuos, por esta razón, la tendencia del reciclaje de envases en SIGFITO en los últimos 5 años se sitúa al alza. En 2018 la ratio de recogida fue un 56,5 %, al año siguiente creció hasta el 60%, en el 2020, coincidiendo con la pandemia, el porcentaje volvió a subir 3 puntos porcentuales, (63%), en el 2021 decreció levemente hasta el 62%, para, finalmente, repuntar el pasado año hasta el 71%, cumpliendo holgadamente los objetivos de reciclado.

SIGFITO se ha convertido en un referente en la gestión de los envases agrarios, en primera instancia reciclando los fitosanitarios y luego, permitiendo que las empresas de fertilizantes, aun no estando obligadas, pudieran adherir sus envases al sistema para que sus clientes tuvieran un punto de recogida cercano, donde poder cumplir con la normativa y reciclar sus envases.

Ahora, con la llegada del nuevo Real Decreto, SIGFITO mira al futuro y pone en valor su experiencia para ofrecer un servicio integral a todos los envases, comerciales e industriales, del ámbito agrícola y ganadero.

El nuevo modelo de gestión, que se presentó recientemente en un acto en Madrid, está basado en varios canales de recogida para albergar nuevos flujos de residuos. Además de incluir los envases que ya se gestionan como fitosanitarios, fertilizantes y bioestimulantes, entre otros, el SCRAP extiende su capacidad de gestión, para asumir todos los envases de semillas y productos relacionados con la alimentación y sanidad animal, así como las trampas de captura.

La estructura de SIGFITO está preparada para afrontar el reto de recoger todos los envases del sector agropecuario, aun sabiendo que los distintos flujos de residuos tienen sus particularidades. Hemos estudiado a fondo el sector analizando la normativa, evaluando casuísticas, y creemos que merece la pena ampliar el servicio de recogida y ofrecer una solución a toda la cadena, desde el fabricante hasta el usuario final.

Actualmente SIGFITO es el único sistema autorizado en las 17 Comunidades Autónomas para la recogida de envases industriales, que, además, está por encima del cumplimiento de objetivos de reciclado, registrando 71% de recogida a nivel nacional (65% objetivo normal). SIGFITO recogerá y gestionará allí donde se generen los residuos de sus productores adheridos, dando un servicio universal. El SCRAP no se centrará en competir sólo para cumplir objetivos, sino que se preocupará de garantizar el servicio de recogida al cliente final de los productores adheridos, independientemente de que sean envases de difícil gestión o sean complicados de recoger logísticamente.

No hay que olvidar que tanto el agricultor como el ganadero necesitan justificar la correcta gestión de sus envases y deben tener un sistema de recogida que les permita cumplir con la normativa.



Ahora, con la nueva normativa, el ganadero y al agricultor podrán entregar los residuos de envases directamente al SCRAP o a un gestor, previo acuerdo con un sistema que le compensará económicamente. Con este sistema mejorará la trazabilidad de los residuos y se podrán controlar mejor los datos.

El sistema SIGFITO sigue creciendo en número de empresas. El SCRAP cuenta ya con 176 compañías, un número jamás alcanzado en estos más de 20 años de funcionamiento del sistema. La previsión es que esta cifra vaya aumentando en el próximo año y medio, ya que a partir del 1 de enero de 2025 todas las empresas que pongan en el mercado productos envasados deberán asumir la responsabilidad de gestionar los envases comerciales e industriales, lo que se conoce como la Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP), que hasta ahora solo afectaba a los envasadores de productos fitosanitarios.

De las 176 empresas, además de los fitosanitarios, nos encontramos cada vez más con compañías que se adhieren, de fertilizantes, bioestimulantes, nutricionales y semillas, entre otros tipos de productos. Y es que, además de la obligación legal, estas entidades se adhieren a SIGFITO por concienciación ambiental, ofreciendo a sus clientes una solución sostenible para el reciclaje de sus envases, evitando que sean gestionados de forma incorrecta.

SIGFITO presentó el pasado mes de junio la solicitud de autorización para gestionar, en todo el territorio nacional, todos los envases industriales y comerciales de uso agropecuario y forestal, así como las trampas de captura y monitoreo. Una vez el sistema cuente con la autorización, las empresas envasadoras podrán adherir todos los envases industriales del sector agropecuario y forestal, como envases de fertilizantes, bioestimulantes, abonos, semillas y de uso ganadero... Además, se podrán adherir también las trampas de captura de insectos y los envases comerciales: estos son las cajas de cartón que se usan para acopiar las garrafas y botes que luego son transportados al distribuidor. También se incluyen, entre otros, el film retráctil, los embalajes, las cintas adhesivas y los palets.

