

# “La gestión incorrecta de envases industriales puede tener graves consecuencias para la salud, la seguridad y el medioambiente”

**ESTELA SABOYA** DIRECTORA GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE ENVASES

**Estela Saboya, directora general de GIE, analiza los desafíos y oportunidades de la gestión sostenible de envases industriales bajo el nuevo marco regulatorio del Real Decreto 1055/2022 de Envases y Residuos de Envases y destaca el compromiso de la empresa con la economía circular y la innovación**

**G**estión Integral de Envases (GIE) es una empresa dedicada a la gestión sostenible de envases industriales. Su objetivo principal es transformar los residuos de envases industriales en recursos valiosos, promoviendo la economía circular. “La actividad de GIE es la recogida, reacondicionamiento y reutilización de envases industriales, minimizando el impacto medioambiental y optimizando los recursos de sus clientes”, detalla Estela Saboya, directora general de GIE. Conversamos con ella para conocer más en profundidad la empresa y el sector.

**¿Cuál es el impacto principal del Real Decreto 1055/2022 en la gestión de envases industriales y qué retos presenta para empresas como Gestión Integral de Envases (GIE)?**

El Real Decreto 1055/2022 introduce la obligación, entre otras, de que las empresas envasadoras se adhieran a un Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) o creen su propio Sistema Individual (SIRAP) y que paguen por los envases que ponen en el mercado. Esto aumenta la carga económica, administrativa y operativa para las empresas, ya que deben asegurar el cumplimiento de nuevas normativas y estándares de reciclaje y reutilización. Para GIE, el reto principal radica en adaptar nuestros procesos para cumplir con las nuevas exigencias sin comprometer nuestra eficiencia operativa y sostenibilidad. Además, consideramos que la nueva normativa no aporta un



valor añadido significativo para los envases industriales, que ya han sido gestionados correctamente durante décadas.

**¿Qué opina que la nueva normativa incluya a todos los envases industriales sin distinción?**

Es fundamental que los envases industriales que han contenido productos químicos, especialmente peligrosos, sigan siendo tratados por gestores de envases autorizados. La manipulación incorrecta de estos

envases puede tener graves consecuencias para la salud y la seguridad de las personas, así como para el medio ambiente. Comparar el riesgo de manipulación de un pallet o una caja de cartón con el de manipular un IBC que ha contenido ácido sulfúrico o acetato de etilo es inadecuado y peligroso.

**¿Qué medidas toma GIE para garantizar la seguridad y protección en la manipulación de envases industriales?**

Nuestros protocolos de seguridad son estrictos y cumplimos con todas las normativas vigentes para el tratamiento de envases industriales. Desde la recogida, utilizando una flota de vehículos propia con personal cualificado para el transporte de materiales peligrosos; hasta el suministro de los envases reacondicionados, asegurando todos los estándares de calidad y seguridad requeridos.

**¿Qué papel juega la innovación en los procesos de reacondicionamiento de envases y cómo contribuye GIE a la sostenibilidad y economía circular en el sector?**

La innovación es fundamental en los procesos de reacondicionamiento de envases en GIE. Nuestro objetivo es ser capaces de inferir en grandes retos de innovación que sean cruciales para mejorar la recuperabilidad de los envases, y para ello colaboramos con instituciones académicas y centros de in-

“Es fundamental que los envases industriales que han contenido productos químicos, especialmente peligrosos, los sigan tratando gestores de envases autorizados”

“Nuestra actividad contribuye significativamente a la economía circular, asegurando que los envases industriales se reutilicen y reciclen de manera eficiente”

“La clave a futuro es la implicación de toda la cadena de suministro en la innovación, poniendo el foco en el ecodiseño de los envases y en la mejora de su recuperabilidad”

vestigación que nos permiten estar a la vanguardia en innovación y sostenibilidad.

Nuestra actividad contribuye significativamente a la economía circular, asegurando que los envases industriales se reutilicen y reciclen de manera eficiente.

Consideramos que la clave a futuro es la implicación de toda la cadena de suministro en la innovación, poniendo el foco en el ecodiseño de los envases y en la mejora de la recuperabilidad de los mismos.

**¿Cómo enfrenta GIE los desafíos de inversión y desarrollo tecnológico en un sector con un nivel de avance aún limitado en comparación con otros?**

Es cierto que nuestro sector aún está rezagado respecto a otros en términos de desarrollo tecnológico, lo cual requiere un alto nivel de implicación de nuestro personal en la investigación, el diseño y el desarrollo de proyectos para mejorar procesos y maquinaria. Además, buscamos de manera constante financiación y apoyo de programas europeos, como NextGenerationEU, que nos ayuden a impulsar nuestros proyectos de desarrollo tecnológico y sostenibilidad. Por ello, desde GIE enfrentamos estos desafíos invirtiendo en proyectos enfocados en la investigación y el desarrollo, con el objetivo de mejorar continuamente los procesos y las tecnologías con las que trabajamos.

**Gie**® GESTIÓN INTEGRAL DE ENVASES INDUSTRIALES

Crear múltiples vidas útiles a los envases industriales es responsabilidad de todos

En Gie lo hacemos realidad

Av. Cristóbal Colón, 202-204  
19004 Guadalajara

949 216 518

www.giesa.es

info@giesa.es