

Retos 2030: Optimizar el reciclado y acompañar a las empresas españolas ante una ley de residuos y envases cambiante

Hoy en el sector de la economía circular ya todos trabajamos para cumplir con la reducción de residuos marcada para 2025 y las empresas son conscientes de que el mayor objetivo es conseguir que todos los envases sean reciclables y reutilizables, un reto que nos marca la máxima de la agenda 2030. Una verdadera revolución de cambios normativos con el fin de cumplir con el Real Decreto de Envases y Residuos de Envases 1055/2022 que incorpora muchos cambios en las medidas para impulsar la reducción, la reutilización y ampliar las obligaciones de la Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP) a los envases domésticos, comerciales e industriales.

Palabras clave

Envases, envases domésticos, envases comerciales, envases industriales

Durante 2023 hemos comprobado que los productores han estado preocupados por cumplir con los numerosos requerimientos de la nueva legislación: el impuesto al plástico, la inscripción en el Registro de Productores puesto en marcha por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, las nuevas declaraciones de envases o los cambios normativos para los envases reutilizables de bebidas en HORECA. Un gran esfuerzo para nuestra industria que continuará este año con nuevas exigencias para que las

empresas se adapten a un modelo de RAP de envases comerciales e industriales que comenzará en 2025.

Desde Procircular siempre hemos querido aportar valor añadido a esta transición y hemos compuesto un modelo sencillo, adaptativo y eficiente para todos los envases domésticos, comerciales e industriales que cumpla los nuevos requerimientos de la legislación. Nuestro deseo será siempre aportar una mayor eficiencia, innovación y optimización en la gestión de los residuos de las empresas. Pero la gran revolución que ha



Carmen Sánchez García de Blas
Presidenta de Procircular



traído la nueva legislación de residuos es la llegada de la competencia en el ámbito de los SCRAP. En este nuevo escenario, Procircular nace como el primer sistema multimaterial para todos los envases, un todo en uno para las empresas que les simplifica mucho sus gestiones y permite dar un mayor control sobre su modelo de gestión. Desde Procircular confiamos en aportar valor a las empresas españolas aprovechando el conocimiento internacional desde Reclay Group.

La función de un SCRAP va mucho más allá en un contexto cambiante. Si antes la misión era puramente cumplir las demandas normativas, ahora las exigencias europeas nos proponen que adoptemos el reto de conseguir integrar más material de calidad y reciclado en sus envases.

Vamos a un contexto donde los productores deben reducir al mínimo los envases que producen, desarrollar sistemas de reutilización y envases que sean 100% reciclables. Van a tener que disponer de un diagnóstico preciso de la reciclabilidad de sus envases o tendrán que acometer cambios en su producción. Es necesario seguir trabajando e innovando para conseguir más material

reciclado de alta calidad para que los productores lo puedan incorporar en los procesos de fabricación de sus productos o envases.

En este sentido, Procircular queremos ayudar a las empresas a mejorar la reciclabilidad de sus envases desde el know how y experiencia en otros países europeos que nos permita liderar la innovación basándonos en el ecodiseño y la producción sostenible.

Para lograr este objetivo y otros, hay que ser un SCRAP abierto, transparente y cercano que nos permita poner nuestro granito de arena para conseguir una acertada divulgación en la opinión pública y más colaboración entre entes públicos y privados que den un impulso real a la economía circular.

Muchos cambios y nada fáciles, por eso Procircular busca acompañar a las empresas y asesorarlas para que con un solo interlocutor encuentre todas las respuestas a sus necesidades alrededor de la RAP. Porque el camino hacia la circularidad está lleno de oportunidades para todos. Y solo trabajando juntos lograremos completar el círculo de la economía circular. 🌈

