

El impuesto especial al plástico no reutilizable como palanca de impulso al sector del reciclado de plástico

El pasado 24 de octubre, una amplia coalición de representantes de la industria de bebidas europea, productores, proveedores de materiales y tecnología, recicladores, ONG y entidades públicas, en la que participó Recircula, pidió una acción ambiciosa, a través de un manifiesto compartido, para permitir la circularidad total de los envases de bebidas en el borrador anticipado de enmienda de la Directiva de Envases y Residuos de Envases de la UE (PPWD).



Eusebio Martínez de la Casa
presidente y fundador
de Recircula
emc@recircula.com



En el documento conjunto, la coalición destaca la importancia de establecer un objetivo del 90% de recogida separada para los envases de bebidas en 2029. Con ello se pretende garantizar mayores tasas de reciclaje y aumentar el contenido de material reciclado en los envases, lo que a su vez permitirá reducir la demanda de recursos vírgenes de manera significativa. Alcanzando el objetivo del 90%, la Unión Europea reciclaría un equivalente adicional de 92.000 millones de botellas de PET en 2030. Esto supondría que la fabricación de botellas emplearía 2,6 millones de tone-

ladas menos de PET virgen en el periodo 2022 - 2030.

En la coalición también consideramos que es clave implantar Sistemas de Depósito (SDDR) en aquellos países cuyos actuales sistemas de recogida separada no garantiza el calendario de hitos establecido en la Directiva de plásticos de un solo uso hasta llegar al 90% en 2029. Se solicita a la UE que, sobre la base de la experiencia de los países donde las bebidas se venden con depósito con eficacias superiores al 90% de recogida separada, se establezcan los requisitos que han de cumplir los nuevos

Through well-designed deposit return systems

we can help EU member states achieve 90% separate collection for recycling of beverage packaging by 2029.



sistemas que se implanten en los EEMM. 18 estados de la UE, que cubren el 45% de su población, tendrán implantado un Sistema de Depósito en 2026.

La propuesta de la coalición también supone un impulso a la economía local y a la creación de empleo, asegurando recursos y ahorrando energía. En el informe 'TARGET 90', firmado por ReLoop, se estima que alcanzar el objetivo del 90%:

- Reducirá grandes cantidades de basura dispersa en el entorno
- Evitará 170.000 millones de envases de bebidas desperdiciados para 2030
- Reducirá el consumo de 1,6 millones de toneladas de PET virgen
- Reducirá el consumo de casi 400 mil toneladas de aluminio virgen
- Reducirá el consumo de más de 10 millones de toneladas de vidrio virgen
- Todo ello equivaldrá a 10 millones toneladas de CO₂ para 2030

La industria de las bebidas no alcohólicas apoya este importante avance potencial. “Esta es una verdadera oportunidad para lograr un ciclo cerrado de reciclaje y, por lo tanto, esperamos ver a la Comisión Europea abrazando esta propuesta. Nuestro sector no puede estar más comprometido con aumentar las tasas de recolección y reciclaje de nuestros envases para hacerlos completamente circulares, pero necesitamos medidas de apoyo para hacerlo con éxito”, declaró Nicholas Hodac, el director general de UNESDA Soft Drinks Europe. En la misma línea, Patricia Fosselard, secretaria general de Natural Mineral Waters Europe (NMWE), recordó que el envase de bebidas es “altamente reciclable, se puede reutilizar una y otra vez en alto valor aplicaciones y ya ofrece las tasas de reciclaje más altas. Pedimos a la UE que impulse aún más la circularidad mediante el establecimiento de requisitos mínimos para Sistemas de Depósito bien diseñados y otorgue a los embotelladores acceso a una cuota justa de sus botellas recicladas”.

La Comisión Europea está en sintonía con la coalición y quiere reducir el impacto medioambiental de los envases, exigiendo que los productores utilicen una cantidad mínima de plástico reciclado en los envases nuevos que se comercialicen. Solo el 5% del plástico en los envases provino de fuentes recicladas en 2019, según el grupo industrial Plastics Europe. Y los recicladores enfrentan serias dificultades para vender materiales secundarios en un mercado dominado por suministros vírgenes más baratos y de mayor calidad.

Para abordar esto, se espera que Bruselas impulse la

demanda de plástico reciclado ampliando los objetivos de contenido reciclado de las botellas de plástico a todos los envases de plástico. Se presentará una propuesta en esa dirección como parte de la revisión de la PPWD, que se espera para el 30 de noviembre. Pero un borrador filtrado de la propuesta, visto por EURACTIV, requiere que todos los envases de plástico colocados en el mercado de la UE “contengan cierta cantidad mínima de contenido reciclado recuperado de los desechos plásticos posconsumo” a partir de enero de 2030.

Los objetivos para 2030, que son tentativos y aún podrían cambiar antes de que se publique la propuesta, aumentarían nuevamente para 2040 de la siguiente manera:

- 25 % para envases de plástico sensibles al contacto, como envoltorios para alimentos (50% a partir de 2040)
- 50% para botellas de plástico de bebidas de un solo uso (65% a partir de 2040)
- 45% para otros envases de plástico (65% a partir de 2040)

“Solo el 5% del plástico en los envases provino de fuentes recicladas en 2019.”

Independientemente de los objetivos que finalmente se adopten, la intención es clara: Bruselas quiere impulsar el mercado de plásticos reciclados exigiendo una cantidad mínima de material reciclado en los nuevos envases.

La PPWD es una gran herramienta de transformación para convertir a Europa en una verdadera sociedad del reciclaje. Para cumplir los objetivos de material reciclado, necesitamos con urgencia Sistemas de Depósito diseñados para lograr una recogida separada superior al 90%. La PPWD podría ser aprobada en la Presidencia española de la Unión Europea del segundo semestre de 2023, para lo cual será necesario que nuestro país ejerza el necesario liderazgo, que culminaría con un gran legado en materia de transición ecológica y de economía circular.

This paper is supported by multiple stakeholders from NGOs, industry, and civil society, signed below:

