



Los Sistemas de Depósito: un instrumento eficaz para un futuro sin residuos

Queremos que Europa se mueva hacia una Economía Circular con Cero Residuos que conserve el valor económico de los recursos al reutilizar los materiales una y otra vez, que utilice el reciclaje como último recurso y que garantice que no se acumulen desechos en el medio natural.

Los Sistemas de Depósito han demostrado ser la forma más efectiva y sostenible de lograrlo.

¿QUÉ ES UN SISTEMA DE DEPÓSITO?

El Sistema de Depósito es un sistema mediante el cual los consumidores que compran un producto, pagan una cantidad adicional de dinero (depósito) que les será reembolsada al devolver el embalaje o producto en un punto de recogida.

El sistema se basa en ofrecer un incentivo económico para que los consumidores devuelvan los embalajes vacíos a cualquier tienda y de esta forma asegurarse de que serán reutilizados o reciclados. Para los envases de bebidas, estos sistemas ya están funcionando en más de 40 regiones de todo el mundo con excelentes resultados.

Creemos que el uso del Sistema de Depósito debería estandarizarse en el sector de las bebidas, priorizando la reutilización a través de sistemas de rellenado y expandiéndose a otros sectores como el transporte y embalaje de paquetería, así como a otros tipos de envases.

POR QUÉ IMPLEMENTAR EL SISTEMA DE DEPÓSITO

1. Los Sistemas de Depósito alcanzan las tasas más altas de recogida separada: alrededor del 90% en Europa (1).
2. Los Sistemas de Depósito son uno de los instrumentos más eficientes para frenar la acumulación de plástico en los océanos y el medio ambiente. Pueden reducir los envases de bebidas (2) en el océano hasta en un 40% (3).
3. Los Sistemas de Depósito para envases de un solo uso son un trampolín hacia una mayor reutilización; la reutilización es preferible al reciclaje (4).
4. Los Sistemas de Depósito generan ahorros para los municipios y no implican costes adicionales para las instituciones públicas.
5. Los Sistemas de Depósito son la única forma de cumplir con el objetivo de recogida separada del 90% para botella de plástico de bebidas para 2029 establecido en la Directiva de la UE sobre plásticos de un solo uso (5) y ayudarán a alcanzar los objetivos de reciclaje y prohibición de vertido.



6. El Sistema de Depósito ya es una herramienta respaldada por algunas de las principales empresas envasadoras (6).
7. El Sistema de Depósito para envases reutilizables es una herramienta para que los ciudadanos puedan visualizar el impacto de sus acciones.
8. Las tasas de apoyo de la población a los Sistemas de Depósito están por encima del 80% (7).
9. Cuando se implementa correctamente, el Sistema de Depósito para envases reutilizables genera un 50% menos de emisiones de CO2 que el Sistema de Depósito para artículos de un solo uso (8).
10. El Sistema de Depósito crea empleos locales y apoya una economía local próspera (9).
11. El Sistema de Depósito promueve el diseño ecológico para un mejor reciclaje (10).
12. El Sistema de Depósito proporciona un reciclado de mayor calidad, que tendrá un mayor precio de mercado (11).
13. El Sistema de Depósito es el mejor sistema para permitir el reciclaje botella a botella.
14. El Sistema de Depósito puede financiarse a sí mismo, independientemente del sistema de recogida (manual o automático) que se elija.
15. El Sistema de Depósito es una manera ejemplar de implementar los principios de la responsabilidad ampliada del productor.

LLAMADA A LA ACCIÓN

Hacemos un llamamiento a las instituciones de la UE y a los estados miembros, así como a las autoridades competentes para conservar el valor de los materiales en la economía y reducir la acumulación de desechos al medio natural mediante:

- 1. El establecimiento del objetivo a nivel europeo y nacional de incrementar en un 5% al año, como mínimo, la reutilización de los envases de bebidas hasta alcanzar el objetivo del 70% para 2025.**
- 2. La implantación de un Sistema de Depósito para los envases de bebidas de un solo uso de cualquier tipo de material.**
- 3. La expansión del uso del Sistema de Depósito más allá de los envases de bebidas, con, por ejemplo, tazas o envases de alimentos.**



Referencias:

- (1): <https://reloopplatform.eu/wp-content/uploads/2017/05/BOOK-Deposit-Global-24May2017-for-Website.pdf>
- (2): "Las botellas, tapas y tapones de bebidas" son el artículo número uno en la lista de la Comisión Europea de los productos plásticos de un solo uso más comunes en las playas europeas.
- (3): <https://theconversation.com/deposit-schemes-reduce-drink-containers-in-the-ocean-by-40-91897>
- (4): Jerarquía de residuos de la EU <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/>
- (5): https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.155.01.0001.01.ENG&toc=OJ:L:2019:155:TOC
- (6): Un ejemplo de una gran empresa que usa SDDR es Loop <https://maboutiqueloop.fr/>
- (7): <https://valenciaplaza.com/el-95-de-los-valencianos-aprueba-el-plan-de-envases-retornables-segun-un-sondeo-del-consell>
- (8): GDB Ökobilanz 2008/IFEU
- (9): Página 16 <https://reloopplatform.eu/wp-content/uploads/2019/06/Ontario-Report-Final-Issued-2.pdf>
- (10): <https://infinitem.no/english/how-to-join-norways-refundable-deposit-system-for-refundable-packaging>
- (11): <https://reloopplatform.eu/wp-content/uploads/2019/03/IEP.pdf>

La Alianza Residuo Cero forma parte de [Zero Waste Europe](#), plataforma formada por 30 organizaciones de 24 países europeos. Según esta plataforma, se entiende por "Residuo Cero" el modelo de gestión de residuos que trata de emular los ciclos de la naturaleza en los que todos los materiales descartados para un proceso son necesarios para otro uso, de manera pragmática y a largo plazo. Residuo Cero significa diseñar y gestionar los productos y los procesos de manera que se reduzca el volumen y la toxicidad de los residuos generados, se conserve y se recuperen todos los recursos y no se quemen ni entierren. La implementación de modelos Residuo Cero eliminaría todas las emisiones al aire, agua y suelo que amenazan en la actualidad a la salud humana, animal, vegetal y planetaria.