



SISTEMA DE
RETORNO DE ENVASES

Cifras y datos del estudio económico de Eunomia

- La implantación de un **Sistema de Retorno de envases casi triplica el reciclaje** de envases de bebidas, **desde el 35% actual al 90%, sin costes adicionales.**
- El Sistema de Retorno de envases supondrá **un coste cero para la Administración Central y Autonómica** con **ahorros para los municipios de hasta 93 millones** de euros.
- El Sistema de Retorno es un **60% más económico por envase recogido selectivamente que el actual sistema.**
- El coste total de implantación y funcionamiento del Sistema de Retorno es de 683 millones de euros anuales.
- Estos gastos se cubren de la siguiente forma:
 - Ingresos por los envases no devueltos: 385 millones
 - Venta de vidrio, plástico, metal y cartón: 176 millones
 - Tasas administrativas de los productores en aplicación del principio de la Responsabilidad Ampliada del Productor: 122 millones de euros.Esta tasa permanece inalterada frente a la que actualmente paga a los Sistemas Integrados de Gestión en concepto de Punto Verde. Con el mismo coste triplica los resultados de reciclado.
- Por tanto, el **impacto financiero neto para los fabricantes/ensavadores** por introducir un SDDR en España **es de cero euros.**
- **Los distribuidores recibirán anualmente en concepto de compensación 535 millones de euros**, tres céntimos de euro por envase gestionado. Una vez implantado el SDDR y rodado unos años, los minoristas podrán llegar a tener ingresos netos gracias a esta compensación.
- La actual gestión de los residuos de envases le cuesta a las administraciones locales 68 millones de euros de media. Por otra parte, la materia prima que se incinera o se entierra tiene un valor de 65 millones. **Con el Sistema de Retorno de envases se pondrá fin a este derroche de 133 millones** de euros al triplicar el reciclaje.



SISTEMA DE RETORNO DE ENVASES

- La implantación de un SDDR implica además del **reciclado del 89% de los envases que se ponen en el mercado, un aumento del 18% en el reciclaje global de metales, plástico y vidrio que en la recogida actual.**

Tendría lugar un **incremento del 14% en el reciclaje global de todo tipo de materiales de envasado** recogido selectivamente.

- Los envases de bebidas de un solo uso vienen a significar un 4,5% del conjunto de los residuos urbanos.
- El SDDR afectaría en una primera fase productos de gran consumo como el agua, los refrescos, la cerveza y los zumos que estuvieran envasados en botellas de plástico, vidrio, latas y bricks.
- **El SDDR está preparado para recibir envases reutilizables.** Sólo hace falta que la industria vuelva a poner en el mercado este tipo de envases que pueden ser rellenados hasta 70 veces con medidas higiénicas controladas. Este sistema es el más sostenible y responsable de todos.
- El estudio económico estima que harán falta 24.103 máquinas automáticas de retorno de envases para los hiper y supermercados de más de 100 metros cuadrados. En ellos se recuperarían 12.844 millones de envases anualmente. La recogida manual se llevaría a cabo en supermercados, tiendas y comercios inferiores a una superficie de 100 metros cuadrados. En ellos se recuperaría 3.321 millones de envases.
- Con la implantación del SDDR en España, **los municipios ahorrarán un 20% del coste de barrido de calles y el vaciado de papeleras.**
- Quince municipios de Girona gastaron durante el verano de 2009 más de tres millones de euros en la limpieza de sus playas. El 80% de la basura y el 35% del peso de los residuos que se recogen en las playas de la provincia de Barcelona son envases, según la Diputación de Barcelona.
- Un informe del Programa Mundial de Naciones Unidas (UNEP) para el Medio Ambiente indica que la presencia de botellas, tapones, latas y bolsas de plásticos es uno de los mayores problemas de contaminación de los océanos.