

Información sobre uso de cookies:

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para su funcionamiento, para mantener la sesión y personalizar la experiencia del usuario. Para más información sobre las cookies utilizadas consulta nuestra [Política de Cookies](#).

[Aceptar Cookies](#) [Cerrar](#)

[Inicio](#) | [Calidad y evaluación ambiental](#) | [Prevención y gestión de residuos](#) | [Flujos de residuos](#) | [R. Domésticos](#) | [Fracciones](#) | **Envases ligeros**

Calidad y evaluación ambiental

Envases ligeros

¿Cómo se pueden prevenir?

El uso de envases reutilizables ha experimentado un progresivo descenso en las últimas décadas, sustituyéndose por los envases y embalajes desechables o de un solo uso, los cuales han sufrido un fuerte incremento debido a un cambio de los hábitos de consumo condicionado por la oferta de productos del mercado y el márketing asociado.

Este cambio ha comportado un incremento de la cantidad y tipo de residuos de envases y embalajes, puesto que son bienes fabricados con varios tipos materiales y con una corta vida útil. Generalmente están asociados a estrategias de marketing por las cuales se ofrecen, cada vez más, productos con más cantidad y variedad de materiales, llegando en algunos productos a un sobre-uso del embalaje y envase donde, en muchos casos, se pierde el objetivo de contenedor o protector del producto para el cual tendrían que haber sido diseñados.

Por ello, las actuaciones que se pueden llevar a cabo en materia de prevención son:

- Fomento de la oferta y demanda de productos con menos envase, con envases reutilizables o a granel en las actividades económicas:
 - Productos a granel (alimentación, limpieza, higiene, etc.).
 - Productos en envases de gran capacidad y concentrados.
 - Productos que no contengan envases superfluos y/o individuales, tipo bandejas de porexpan, cajas de cartón que cubran envases resistentes, etc.
 - Productos en envases reutilizables.



- Fomento de la sustitución de la bolsa de plástico de un solo uso (tipo camiseta-con asas especialmente y las empleadas para depositar y pesar frutas, verduras, pescado, carne, etc.) por

elementos reutilizables.

Estos elementos pueden ser: capazos, cestas o carros para la compra, bolsas de compra reutilizables, cajas reutilizables (de cartón, de plástico plegables).

- Sustitución de otros embalajes añadidos en los comercios por: bolsas de pan de ropa, hueveras y fiambreras reutilizables, bolsas reutilizables para los congelados.
- Reducción del consumo de agua embotellada a partir del fomento de uso de agua del grifo.
- Fomento del uso de utensilios reutilizables en los almuerzos escolares, como pueden ser la fiambarrera y los envoltorios de bocadillos reutilizables, y también productos menos generadores de envases en los servicios de comedor y catering.
- Promoción de la introducción de criterios de prevención en las máquinas expendedoras o de vending de bebidas y alimentos. A partir de los siguientes mecanismos:
 - Introducción de productos con menos envase o envase retornable.
 - Disponibilidad de la opción “sin vaso” en el caso de las máquinas de café.
 - Fomento de la aportación por parte de los usuarios de recipientes reutilizables para líquidos (vasos y cantimploras u otros elementos reutilizables y propios).
- Promoción del uso de envases reutilizables en fiestas y eventos.

Para fomentar la prevención y promover la reutilización, la [Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados](#), establece que se podrán adoptar medidas destinadas a facilitar el establecimiento de sistemas de depósito, devolución y retorno cuando así se haya establecido mediante desarrollo reglamentario y, evaluando previamente su la viabilidad técnica y económica y el conjunto de impactos ambientales, sociales y sobre la salud humana de estos sistemas para los siguientes tipos de envases:

- a) Envases industriales,
- b) Envases colectivos y de transporte,
- c) Envases y residuos de envases de vidrio, plástico y metal,
- d) Otros productos reutilizables.

