



Comisión Europea



Economía circular: nuevas normas sobre envases y residuos de envases

30 de noviembre de 2022
#EUGreenDeal
#PactoVerdeEuropeo



Por qué debemos actuar

La protección de los productos y la seguridad de su transporte requieren el uso de envases, pero

- Tanto estos como sus residuos causan un **gran impacto en el medio ambiente** y consumen materiales vírgenes
- Cada vez hay más residuos de envases; estos aumentan más rápido que nuestra economía o nuestra población



- ▶ En 2020, en la EU-27, se generaron **177 kg de residuos de envases por persona**, lo que equivale a **79,3 millones de toneladas**



- ▶ **Aproximadamente el 40 % de los plásticos** y el **50 % del papel** utilizados en la UE se destinan a la fabricación de envases



- ▶ **La reutilización de los envases se ha reducido drásticamente** en los últimos 10 años



- ▶ Los envases generan unas emisiones de CO₂ **equivalentes a las emisiones totales procedentes de un país de la UE de tamaño pequeño a medio**



- ▶ Los envases contaminan el suelo y la tierra y representan aproximadamente **la mitad de la basura marina**



- ▶ Los residuos de envases en la UE han **aumentado en más de un 20 %** en los **10 últimos años** y se prevé que aumenten otro **19 % de aquí a 2030 si no se toman medidas**. En el caso de **los residuos de envases de plástico**, el aumento previsto es del **46 % de aquí a 2030**

→ Objetivos de las medidas propuestas



- ▶ **Prevenir y reducir** los residuos de envases, en particular mediante más **sistemas de reutilización y recarga**



- ▶ Conseguir que **todos los envases** existentes en el mercado de la UE sean **reciclables**, de manera económicamente viable, **de aquí a 2030**



- ▶ Aumentar el **uso de plásticos reciclados** en los envases de manera segura



- ▶ Reducir el uso de **materiales vírgenes** en los envases y encauzar el sector por la senda de la **neutralidad climática de aquí a 2050**

Medio Ambiente

Medidas esenciales

- 🌿 **Objetivos de reducción de los residuos** de envases en los **Estados miembros** y de **reutilización o recarga obligatorias** en sectores como la venta al por menor y la restauración
- 🌿 **Normas** a escala de la UE aplicables al **envasado excesivo**; cantidad máxima permitida de espacio vacío en los **envases empleados en el comercio electrónico**; **prohibición** de determinadas formas de **envases superfluos**
- 🌿 Criterios de diseño aplicables **a todos los envases con el fin de aumentar las tasas de reciclado**
- 🌿 **Compostabilidad obligatoria** para algunos tipos de envases, cuando el compostaje sea beneficioso para el medio ambiente
- 🌿 **Sistemas obligatorios de depósito y devolución** de **botellas de plástico y latas de aluminio**
- 🌿 **Etiquetado de todos los envases** para facilitar la correcta clasificación de los residuos por parte de los consumidores, con las **etiquetas correspondientes en los contenedores de reciclado** que dejen claro dónde depositar cada envase



© Getty Images

Plásticos biobasados, biodegradables y compostables



Estos tipos de materiales, que representan una proporción cada vez mayor de los plásticos, pueden aportar confusión a los consumidores. La Comisión tomará medidas para **mejorar los conocimientos** sobre esos plásticos y establecerá **orientaciones claras**:

- 🌿 Promover el **abastecimiento sostenible de biomasa** y el **cumplimiento de los criterios de sostenibilidad**
- 🌿 Definir el **uso** y las **aplicaciones adecuadas** de los plásticos biodegradables y compostables, como los siguientes:
 - **Plásticos industrialmente compostables**: bolsas para la recogida selectiva de biorresiduos, bolsas de plástico muy ligeras, bolsas de té, cápsulas de café de filtro, pegatinas para frutas y hortalizas, si se certifican con arreglo a las normas pertinentes
 - **Plásticos biodegradables**: películas plásticas utilizadas en la agricultura, si están certificadas con arreglo a las normas pertinentes
- 🌿 Establecimiento de **criterios que determinen lo que puede alegarse sobre estos plásticos**, por ejemplo:
 - Especificar que los **plásticos industrialmente compostables** se destinan al compostaje industrial, explicando al mismo tiempo la forma de desecharlos
 - Especificar el **entorno receptor** (suelo, agua, etc.) **y el plazo necesario para la biodegradación de los plásticos**
 - Prohibir **toda afirmación capaz de crear confusión sobre la biodegradación de los productos con tendencia a generar basura**
 - Publicar la **proporción** de contenido de plástico **de base biológica**

