



CIRCULAR ECONOMY

Closing the loop

CIRCULAR ECONOMY

CIRCULAR ECONOMY

LA ECONOMÍA CIRCULAR Y LA LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SUSTANCIAS QUÍMICAS, PRODUCTOS Y RESIDUOS

En una economía circular, el valor de los productos y de los materiales se mantiene durante el mayor tiempo posible. Los residuos y el uso de recursos se minimizan y, cuando un producto llega al final de su vida útil, los recursos que contiene se vuelven a utilizar para crear más valor. Con el ambicioso **paquete sobre economía circular** adoptado en diciembre de 2015, la UE tiene el objetivo de lograr un modelo económico más sostenible. El paquete incluía nuevas propuestas legislativas sobre residuos y un plan de acción con medidas dirigidas a todas las fases del ciclo de producción, desde el diseño hasta la producción y el consumo, pasando por la gestión de los residuos y el reciclaje.

Actualmente, los materiales reciclados siguen siendo solo una pequeña parte de los materiales de producción utilizados en la UE. Para lograr el suministro más estable de materias primas recicladas que la industria necesita, deben abordarse algunos problemas:

- la falta de información sobre las sustancias de posible riesgo en los productos y en los residuos;
- la presencia de sustancias de posible riesgo en los materiales reciclados;
- los reglamentos sobre la manera de convertir los residuos en nueva materia prima tienen que armonizarse con la legislación de sustancias químicas;
- las diferencias en la clasificación de los residuos peligrosos y las sustancias químicas peligrosas, que llevan a confusión.

La Comisión desea resolver estos problemas como parte de su Plan para la Economía Circular. Una [Comunicación](#) publicada en enero de 2018 establece las pautas para una amplia deliberación sobre cómo se pueden abordar los obstáculos para la **interconexión de la legislación sobre sustancias químicas, productos y residuos**. Una de las consideraciones es cómo mejorar el seguimiento de las sustancias químicas de posible riesgo en los productos.

La Comunicación es una llamada al envío de propuestas y evidencias desde todas las regiones de Europa sobre la manera de abordar estos problemas de amplio alcance para asegurarse de que todos los materiales reciclados sean seguros para las personas y el medio ambiente, sean adecuados para un fin y estén diseñados para aumentar su vida útil.

#CircularEconomy

 https://twitter.com/EU_ENV

 <https://www.facebook.com/EUEnvironment>

 <http://ec.europa.eu/environment/circular-economy/>



Oficina de Publicaciones

Paper/Volume_01	KH-02-18-002-ES-C	ISBN: 978-92-79-77518-5	doi: 10.2779/853796
PDF/Volume_01	KH-02-18-002-ES-N	ISBN: 978-92-79-77526-0	doi: 10.2779/62406

© Unión Europea, 2018

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2018

Reutilización autorizada, con indicación de la fuente bibliográfica.

La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea fue establecida por la Decisión 2011/833/UE (DO L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Cualquier uso o reproducción de fotografías u otro material que no esté sujeto a los derechos de autor de la Unión Europea requerirá la autorización de sus titulares.