

Cerrar el círculo: Convertir los residuos en recursos

El reciclado es un requisito previo de la economía circular: los recursos y materiales pueden reciclarse, reintegrarse en la economía y reutilizarse. Lo que antes se consideraban residuos pueden convertirse en valiosos recursos. Para aprovechar el potencial de las denominadas materias primas secundarias, debemos eliminar las barreras al comercio existentes en este ámbito, así como mejorar las prácticas de gestión de los residuos y garantizar unas normas de calidad rigurosas. Solo de esta manera conseguirá la industria hacer un uso pleno de las materias primas secundarias y contribuir a asegurar su suministro.

Valorización y reciclado de materiales

En una economía circular, los materiales de los productos que se encuentran al final de su ciclo de vida deben valorizarse mediante su desmontaje y reciclado. La reincorporación de estos materiales al ciclo de vida inicial de los productos reduce el impacto ambiental y los costes de producción. Proponemos una serie de herramientas para fomentar y respaldar este proceso.

Comercio de materias primas secundarias

El mercado y el mercado único de materiales valorizados y materiales de residuos de la UE están poco desarrollados. Mientras el 45 % del material de residuos de las grandes empresas se revende, en el caso de las pymes esta cifra cae al 25 %. Queremos crear normas comunes y herramientas de mercado para mejorar esta situación.

Propuestas clave de la Comisión

- **NORMAS DE CALIDAD:** La falta de herramientas adecuadas para garantizar la calidad de las materias primas secundarias dificulta su asimilación por parte de la economía de la UE. Se necesitan normas comunes para desarrollar y respaldar el comercio. La Comisión elaborará tales normas cuando resulte necesario.
- **NORMAS COMUNES EN MATERIA DE ABONOS:** Las divergencias de reglas y normas obstaculizan la producción de abonos orgánicos y de abonos obtenidos a partir de residuos, tales como residuos alimentarios, lodos de depuración o estiércol. La Comisión revisará la normativa de la UE en materia de abonos para contribuir al desarrollo de un mercado de bionutrientes en toda la UE, garantizando al mismo tiempo la seguridad y la calidad de los abonos de la Unión.
- **REUTILIZAR EL AGUA:** La reutilización de aguas residuales tratadas es una opción prometedora y aún no explotada lo suficiente en Europa. Puede mitigar la presión sobre unos recursos naturales ya de por sí escasos, y la reutilización de agua en la agricultura contribuye también al reciclado de nutrientes. La Comisión adoptará una serie de medidas para fomentar la reutilización de aguas residuales tratadas, lo que incluirá la adopción de legislación sobre los requisitos mínimos al respecto.
- **EL PLÁSTICO, UN RECURSO RECICLABLE:** Un diseño inteligente y una clasificación adecuada pueden aumentar los índices de reciclado de los plásticos y evitar los vertidos, la incineración y el uso de materiales vírgenes. La Comisión preparará una estrategia que abordará temas como la reciclabilidad, la biodegradabilidad, la presencia de sustancias peligrosas preocupantes en determinados plásticos y la basura marina.

- **USO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS ACORDE CON EL MODELO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR:** Para reforzar la seguridad, facilitar el reciclado y mejorar la confianza y el despegue de las materias primas secundarias, la Comisión promoverá los ciclos de materiales que implican menos sustancias químicas preocupantes y una mejor trazabilidad al respecto. Asimismo, examinará las vías para conseguir una buena correlación entre las normativas sobre sustancias químicas, productos y residuos, lo que incluirá propuestas para mejorar el seguimiento de las sustancias químicas preocupantes presentes en los productos.
- **COMERCIO TRANSFRONTERIZO:** Para facilitar la circulación transfronteriza de materias primas secundarias, la Comisión simplificará las formalidades transfronterizas mediante el uso del intercambio electrónico de datos. Asimismo, respaldará una investigación a escala de la UE sobre flujos de materias primas a través del sistema de información sobre materias primas.

¿Quién se beneficiará de las propuestas?

Unas reglas claras, unas normas comunes y el apoyo a una mayor utilización de materias primas secundarias permitirán un suministro seguro y sostenible de materias primas a la industria, lo que a su vez contribuirá a crear nuevos puestos de trabajo, respaldará la innovación e impulsará la competitividad. El refuerzo de las normas sobre la gestión de residuos reducirá los vertidos y los costes correspondientes. Un uso más inteligente de los recursos, además, ayudará a proteger el medio ambiente, en beneficio de las generaciones actuales y futuras, y a crear sinergias para las industrias que más dependen de él, como el turismo, la agricultura y la industria de la alimentación.