



17 Mayo, 2026

La industria redescubre el valor estratégico del reciclaje

► Las nuevas regulaciones y la dependencia exterior ponen en valor las materias primas secundarias

La Razón. BARCELONA

Según el informe Global Waste Management Outlook 2024 de la Organización de Naciones Unidas, a nivel mundial generamos más de 2.000 millones de toneladas de residuos sólidos urbanos, de los que solo se recicla cerca del 19%. Es decir, que hemos alcanzado un récord en cuanto a la producción de residuos y, sin embargo, todavía no hemos sido capaces de mejorar la capacidad para gestionarlos.

Ante esta realidad, toma un papel protagonista el reciclaje y no solo porque es la forma más eficaz de evitar que toda la basura acabe en vertederos, sino porque es además el primer peldaño de la economía circular, un modelo que se basa en la reducción de residuos y la disminución de la extracción de materias primas.

El aumento de los costes energéticos y la escasez de materias primas que han caracterizado estos últimos años refuerzan la necesidad de dejar atrás el esquema de «usar y tirar» para dar paso al patrón de «reutilizar y reparar» y ya no únicamente por un interés medioambiental, sino también por una cuestión económica y de estrategia empresarial.

Así pues, en este contexto, cobra especial sentido el Día Mundial del Reciclaje, que se celebra el 17 de mayo con el fin de poner de manifiesto la importancia de separar residuos para poder reutilizar los materiales desechados reincorporándolos al sistema productivo.

El hecho de que Europa dependa de recursos externos, así como la volatilidad energética y la creciente presión sobre las cadenas de suministro han puesto a las llamadas materias primas secundarias, es decir aquellas que proceden de materiales recuperados y reincorporados al sistema productivo tras un proceso de reciclaje, en el foco, puesto que se han convertido en un recurso industrial de primer orden.

Y todo ello otorga a la economía circular un papel clave en nuestras sociedades. Es en este contexto en el que compañías especializadas como Veolia han asumido el liderazgo en el proceso de redefinición del concepto de reciclaje.

Crear oferta de materiales

En este sentido, las nuevas exigencias regulatorias europeas, que establecen objetivos vinculantes sobre plásticos de un solo uso y el porcentaje de material reciclado, obligan a emprender una transformación de la gestión de residuos y de la cadena industrial vinculada al diseño, producción y reutilización de materiales.

En España, ello ha convertido a los Planes de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PERTE) en herramientas claves para impulsar esos planes estratégicos de recuperación y transformación económica.

En este contexto, en la convocatoria de Economía Circular, Veolia ha obtenido nueve millones de

En España, las instalaciones de reciclaje de Veolia reciclaron 130 mil toneladas de plástico

euros de financiación para el desarrollo de cinco de sus proyectos hasta el mes de octubre del año 2027.

Gran parte de la inversión se concentra en sus dos instalaciones de reciclaje de plástico en España: la planta especializada en reciclaje de PET apto para contacto alimentario de Torremejía (Badajoz) y las instalaciones sevillanas de Alcalá de Guadaíra y Los Palacios, que se centran en el tratamiento de plástico industrial, postconsumo y agrícola. Entre ambas, el año pasado se procesaron más de 130.000 toneladas de plástico.

Pero para que la economía circular sea una realidad no basta

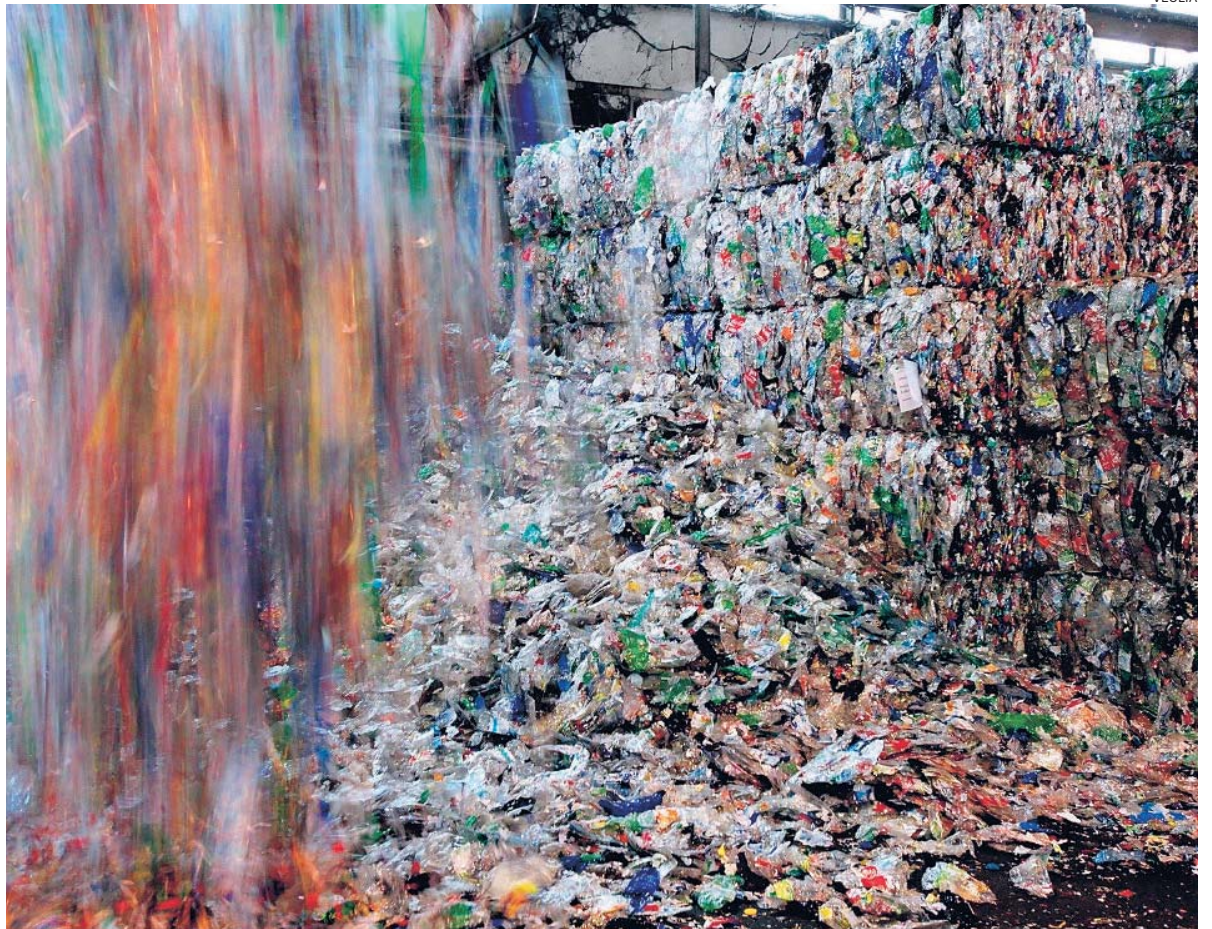
con la oferta de material reciclado, sino que también es imprescindible estimular la demanda.

El papel de la administración

Ahí es donde la administración juega un rol clave, puesto que la contratación pública en la Unión Europea representa cerca del 14% del PIB de sus miembros. lo que equivale a 2 millones de euros.

Este argumento es sobre el que se basa la propuesta de la guía práctica para facilitar la incorporación de plástico reciclado en los contratos públicos que ha desarrollado Veolia con la Fundación de la Universidad da Coruña y la Asociación Nacional e Recicladores de Plástico.

El Día Mundial del Reciclaje es un recordatorio de que la transición ecológica implica el rediseño de procesos industriales, un replanteamiento del consumo de materias primas y la construcción de cadenas de valor que combinen sostenibilidad, autonomía y competitividad.



Residuos tratados en las instalaciones especializadas de Veolia

VEOLIA