



Dow acuerda adquirir Circulus, un reciclador de polietileno norteamericano, para avanzar en su oferta de reciclaje mecánico

Tiempo de lectura: 21 min.

• *La adquisición de Circulus agregará una capacidad de 50,000 toneladas métricas de materiales reciclados anualmente para avanzar en el progreso hacia el objetivo de Transformar los Residuos 2030 de Dow*

Dow anunció que ha firmado un acuerdo para adquirir Circulus, un líder en el reciclaje de residuos plásticos en resina posconsumo (PCR). Esta transacción incluye dos instalaciones, una en Ardmore, Oklahoma, y otra en Arab, Alabama, con una capacidad total de 50,000 toneladas métricas por año. Dow espera que la transacción se cierre en el tercer trimestre de 2024, sujeta a la aprobación regulatoria habitual. "Esta adquisición permitirá a Dow combinar la tecnología líder en ciencia de materiales de nuestra Compañía, con la experiencia en reciclaje de películas de Circulus para acelerar el progreso hacia nuestro objetivo de Transformar los Residuos 2030", dijo Karen S. Carter, presidenta del negocio de Packaging & Specialty Plastics de Dow. "También ampliará nuestra participación en la industria, permitiéndonos generar valor para nuestros clientes produciendo directamente más productos circulares de alto rendimiento que las marcas y los consumidores están demandando." La experiencia de Dow en ciencia de materiales y resinas de alto rendimiento combinada con la capacidad de reciclaje mecánico de películas de Circulus permitirá a Dow mejorar sus ofertas en aplicaciones, como el empaque retráctil de agrupación, la película estirable, los revestimientos y el empaque de alimentos seleccionados, a una gama más amplia de aplicaciones en los mercados industrial, de consumo y de transporte. "El equipo de Circulus está emocionado de colaborar con Dow en el avance de una economía circular. Circulus aprovecha la mejor tecnología disponible para el reciclaje de residuos de empaques plásticos", dijo Mike Dulin,

CEO de Circulus. "Nuestro equipo de liderazgo aporta más de 65 años de experiencia combinada en las industrias del reciclaje y los plásticos, lo que resulta en resinas posconsumo de alta calidad y producidas de manera sostenible, adecuadas para aplicaciones recicladas." Esta transacción respalda los esfuerzos de Dow, anunciados anteriormente, para transformar los residuos plásticos y otras formas de materias primas alternativas en 3 millones de toneladas métricas de soluciones circulares y renovables anualmente para 2030. Para hacerlo, Dow está construyendo ecosistemas industriales para recolectar, reutilizar o reciclar residuos y expandir su cartera para satisfacer la creciente demanda.

Acerca de Dow

Dow combina alcance global, escala e integración de activos, innovación enfocada y experiencia en la ciencia de los materiales, liderazgo en los frentes comerciales y liderazgo ambiental, social y de gobernanza para lograr un crecimiento rentable y ayudar a construir un futuro más sostenible. Su ambición es convertirse en la empresa científica de materiales más innovadora, centrada en el cliente, inclusiva y sostenible del mundo. La cartera diferenciada de plásticos, productos industriales intermedios, revestimientos y siliconas de Dow ofrece una amplia gama de productos y soluciones basados en la ciencia a los clientes en mercados de alto crecimiento, como el empaquetado, la infraestructura, la movilidad y las aplicaciones para consumidores. Dow opera instalaciones de fabricación en 31 países y emplea a aproximadamente 37 800 personas. En 2022, generó aproximadamente \$ 57 mil millones en ventas. Dow o la Compañía hacen referencia a Dow Inc. y sus subsidiarias.

www.dow.com o siga @DowNewsroom en X.