

Reciclaje de plásticos: TotalEnergies amplía sus actividades en Europa con la adquisición de Iber Resinas

París, 9 de mayo de 2023 - TotalEnergies anuncia que ha adquirido la empresa española Iber Resinas, un actor en el reciclaje mecánico de plásticos para aplicaciones sostenibles. Con esta operación, TotalEnergies aumentará su producción de polímeros circulares en Europa, ampliará su gama de productos reciclados y mejorará su acceso a las materias primas a través de la red de proveedores de Iber Resinas.

Combinación de conocimientos de reciclaje y experiencia en polímeros

Iber Resinas recicla plásticos (polipropileno, polietileno y poliestireno) derivados de residuos domésticos e industriales en sus dos plantas cercanas a Valencia (España). La empresa también cuenta con una amplia red de clientes directos a los que vende sus productos para la fabricación de piezas de automóvil, envases o materiales de construcción.

Iber Resinas aprovechará las sinergias con las operaciones de TotalEnergies para desarrollar productos de calidad y se beneficiará de la capacidad de la Compañía para acelerar su crecimiento.

"Esta adquisición es un paso más hacia la consecución de nuestra ambición de aumentar la cuota de polímeros circulares en nuestra producción de plásticos hasta el 30% en 2030", ha declarado Nathalie Brunelle, vicepresidenta sénior de Polímeros, Refino y Química de TotalEnergies. "Nos complace dar la bienvenida a los equipos de Iber Resinas y combinar sus conocimientos sobre reciclaje con la experiencia en polímeros de TotalEnergies".

"La incorporación a TotalEnergies es una gran satisfacción, pero también una oportunidad para fortalecer y desarrollar Iber Resinas. Nos permitirá aprovechar conjuntamente nuestro trabajo, conocimiento y desarrollo en España y la UE en el sector del reciclaje de polímeros, y afrontar los nuevos retos y ambiciones de nuestros clientes", han declarado Santiago Sanz y Borja Sanz, propietarios y directores generales de Iber Resinas.

Desarrollar una economía circular para los plásticos

Al reducir el peso de muchas aplicaciones finales, los plásticos mejoran su eficiencia energética y reducen su huella de carbono. Además, producirlos a partir de materiales reciclados contribuye a afrontar el reto de gestionar su fin de vida. Comprometida con la promoción de la economía circular en el uso de los plásticos, TotalEnergies trabaja en todos los tipos de reciclaje:

- **En reciclaje mecánico**, su filial Synova es el líder francés en la producción de polipropileno reciclado para aplicaciones sostenibles para la industria del automóvil y la construcción, con una capacidad de 45.000 toneladas a finales de 2022. En 2022, la empresa también anunció la construcción de una nueva línea de producción híbrida de 15.000 toneladas de polipropileno reciclado de alto rendimiento para aplicaciones de automoción en su plataforma de Carling - Saint-Avoid, en el noreste

de Francia.

- **En reciclaje avanzado**, TotalEnergies anunció en septiembre de 2020 la construcción de una de las primeras plantas de reciclaje avanzado de Francia en su plataforma Grandpuits zero-crude

al sureste de París, en asociación con Plastic Energy. En 2022, TotalEnergies firmó con Plastic Energy y Honeywell otros acuerdos de compra de aceite de pirólisis para proseguir su desarrollo en el reciclaje avanzado en Europa y Estados Unidos.

- **En bioplásticos**, TotalEnergies también es líder mundial a través de su empresa conjunta con Corbion, que explota una planta en Tailandia que produce 75.000 toneladas anuales de ácido poliláctico (PLA), un bioplástico 100% biológico, reciclable y biodegradable.

Además, TotalEnergies es miembro fundador de la Alianza para Acabar con los Residuos de Plástico, que reúne a unas noventa empresas, socios de proyectos y simpatizantes comprometidos con la aplicación de soluciones para eliminar los residuos de plástico en el medio ambiente, especialmente en los océanos.

Acerca de TotalEnergies y Polymers

TotalEnergies desarrolla, produce y vende polímeros -polietileno, polipropileno, poliestireno, sus equivalentes reciclados y biopolímeros- que pueden incorporarse al proceso de fabricación de plásticos. Más ligeros que muchos materiales alternativos, ayudan a reducir la huella de carbono de las aplicaciones de uso final gracias a una mayor eficiencia energética. Los expertos en polímeros de TotalEnergies en Europa, Asia y Estados Unidos trabajan junto a todos los profesionales de la cadena de valor, incluidos los fabricantes de plásticos, los centros de investigación, las empresas de recogida y clasificación de residuos y sus clientes, para acelerar la aparición de una economía circular. La empresa está desarrollando diferentes procesos de reciclaje de plásticos y utilizando materias primas renovables, con la ambición de producir un 30 % de polímeros circulares de aquí a 2030.

Acerca de TotalEnergies

TotalEnergies es una empresa multienergética global que produce y comercializa energías: petróleo y biocombustibles, gas natural y gases verdes, renovables y electricidad. Nuestros más de 100.000 empleados están comprometidos con una energía cada vez más asequible, más limpia, más fiable y accesible al mayor número posible de personas. Activa en más de 130 países, TotalEnergies sitúa el desarrollo sostenible en todas sus dimensiones en el centro de sus proyectos y operaciones para contribuir al bienestar de las personas.

Contactos de TotalEnergies

Departamento de Comunicación Polímeros: pol-com@totalenergies.com

Relaciones corporativas con los medios de comunicación: +33 (0)1 47 44 46 99 |

presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://www.instagram.com/TotalEnergiesPR)

Relaciones con los inversores: +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com



[@EnergíasTotales](https://www.instagram.com/EnergiasTotales)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

Nota de precaución

En este documento, los términos "TotalEnergies", "empresa TotalEnergies" o "Empresa" se utilizan para designar a TotalEnergies SE y a las entidades consolidadas controladas directa o indirectamente por TotalEnergies SE. Asimismo, las palabras "nosotros", "nos" y "nuestro" también pueden utilizarse para referirse a estas entidades o a sus empleados. Las entidades participadas directa o indirectamente por TotalEnergies SE son entidades jurídicas independientes. El presente documento puede contener información y afirmaciones de carácter prospectivo que se basan en una serie de datos económicos e hipótesis realizadas en un entorno económico, competitivo y normativo determinado. Pueden resultar inexactas en el futuro y están sujetas a una serie de factores de riesgo. Ni TotalEnergies SE ni ninguna de sus filiales asume obligación alguna de actualizar públicamente ninguna información o declaración prospectiva, objetivos o tendencias contenidos en este documento, ya sea como resultado de nueva información, acontecimientos futuros u otros motivos. La información relativa a los factores de riesgo que pueden afectar a los resultados financieros o a las actividades de TotalEnergies figura

en el Documento de Registro más reciente, cuya versión en francés ha sido presentada por TotalEnergies SE a la Autorité des Marchés Financiers (AMF), organismo regulador del mercado de valores francés, y en el Formulario 20-F presentado ante la Securities and Exchange Commission (SEC) de los Estados Unidos.

