



Repsol invierte 4,5 M€ para ampliar su capacidad de fabricación de compuestos de PP con fibra de vidrio

- Se trata de materiales de alto valor añadido y muy especializados, con alta demanda en sectores tecnificados.
- Los compuestos de polipropileno (PP) reforzados con fibra de vidrio que se producirán en la nueva línea están especialmente diseñados para el sector de la automoción.

Repsol ha inaugurado hoy una nueva línea de producción en Polidux, su planta de compuestos situada en Monzón, Huesca. Esta nueva línea, destinada a la fabricación de compuestos de polipropileno (PP) reforzados con fibra de vidrio, permitirá incrementar casi en un 30% la producción de estos materiales de alto valor añadido y muy especializados, con alta demanda en sectores tecnificados.

Al acto de inauguración ha contado con la presencia del Vicepresidente del Gobierno de Aragón y Consejero de Industria, José Arturo Aliaga, la Delegada del Gobierno de Aragón en Huesca, María del Carmen Luesma y del Alcalde de Monzón, Isaac Claver. Por parte de Repsol, han asistido al acto el Director de Poliolefinas Rafael Jiménez y directivos de la compañía, para acompañar a la plantilla al completo de Polidux durante la ceremonia.

La nueva línea ha requerido una inversión de 4,5 millones de euros, siendo la inversión más relevante en la planta desde 2006. Los compuestos reforzados con fibra de vidrio que se producirán en la nueva línea están especialmente diseñados para el sector de la automoción. Facilitará adicionalmente desarrollar soluciones de fibra de vidrio con materiales reciclados potenciando la estrategia de crecimiento en materiales circulares, cuya demanda es creciente en el sector del automóvil y del electrodoméstico.

Repsol consolida así su fábrica de Monzón como una planta estratégica para su crecimiento en el mercado de productos diferenciados de alto valor añadido. Además, reafirma su apuesta por la economía circular con la reciente obtención de la certificación UNE-EN 15343 también en esta fábrica. Esta norma certifica la trazabilidad y el contenido de material reciclado en los compuestos de polipropileno que Repsol comercializa bajo su marca Repsol Reciclex[®], con hasta un 80% de material reciclado.

Sobre Repsol

Repsol es una compañía multienergética global que lidera la transición energética con la ambición de alcanzar cero emisiones netas en 2050. Presente en toda la cadena de valor de la energía, la compañía emplea a 24.000 personas en todo el mundo y distribuye sus productos en cerca de 100 países. Su



cartera de productos y servicios centrados en el cliente satisface todas las necesidades de alrededor de 24 millones de consumidores, ya sea en sus hogares o en sus desplazamientos. Repsol también es un actor importante en el mercado de la energía en España con 1,3 millones de clientes de electricidad y gas y una capacidad total de generación de bajas emisiones de 3.700 MW.

Para lograr su objetivo cero emisiones netas en 2050, Repsol está desplegando un modelo integrado de tecnologías de descarbonización basado en: la mejora de la eficiencia, el aumento de la capacidad de generación de energía baja en emisiones, la producción de combustibles bajos en carbono, el desarrollo de nuevas soluciones para el cliente, la economía circular y el impulso de proyectos innovadores para reducir la huella de carbono de la industria.

Repsol cuenta con uno de los sistemas de refino más eficientes de Europa y tres grandes instalaciones petroquímicas donde se desarrollan productos diferenciados y de alto valor añadido. La compañía está transformando sus siete complejos industriales en España, Portugal y Perú en polos multienergéticos a través de proyectos de última generación que reducirán su huella de carbono.

La Química de Repsol apuesta por una mayor eficiencia en los procesos industriales orientados a la economía circular, con el objetivo de reciclar el equivalente al 20% de su producción de poliolefinas en 2030. Repsol cuenta desde 2016 con una estrategia de economía circular que ha aplicado en toda la cadena de valor, desde la obtención de materias primas hasta la comercialización de productos y servicios.

Sus productos se utilizan para fabricar objetos cotidianos que mejoran la calidad de vida, el bienestar y la seguridad de las personas. Su amplia variedad de productos químicos abarca desde la petroquímica básica hasta la derivada e incluye una amplia gama de poliolefinas, todas 100% reciclables.

**Material gráfico
para ilustrar la
prensa:**

**complementario y fotografías
información del comunicado de**

