



Repsol y RAMPF Eco Solutions continúan impulsando el reciclaje de poliuretano

- **Repsol tendrá la exclusividad en toda Europa** para desarrollar y construir plantas de reciclado de poliuretano con tecnología RAMPF.
- Además, Repsol y RAMPF Eco Solutions **desarrollarán nuevos polioles, uno de los componentes principales del poliuretano**, producidos **a partir de diferentes tipos de residuos** de poliuretano post-consumo.

Repsol y RAMPF Eco Solutions han alcanzado un acuerdo que otorga a Repsol la exclusividad en toda Europa para desarrollar y construir nuevas plantas de polioli flexibles reciclados. El acuerdo se centra en el análisis para la construcción de nuevas plantas en Europa y el desarrollo de nuevos polioles producidos a partir de diferentes fuentes y calidades de residuos de poliuretano post-consumo.

Este acuerdo permite unir las fortalezas de ambas compañías, así como su profundo conocimiento y experiencia en reciclaje y capacidad e ingeniería de producción de polioli. Aprovechando estas sinergias, las dos compañías impulsarán de manera eficiente el reciclaje de espuma flexible.

Este acuerdo se suma al anuncio realizado por Repsol el pasado mes de marzo sobre la construcción de la primera planta de reciclaje de poliuretano en España para producir polioles circulares a partir de colchones fuera de uso y que estará operativa a finales de 2022. La planta tendrá capacidad para procesar más de 2.000 toneladas anuales de residuos post-consumo.

Según Antonio Portela, Director de la Unidad de Negocio de Productos Intermedios, “este acuerdo ofrece una nueva oportunidad para mostrar al mercado la apuesta de Repsol por la Economía Circular y su voluntad de ofrecer soluciones y apoyar en sus estrategias a sus distintos grupos de interés. Estamos convencidos de que contamos con el socio perfecto para lograrlo”.

Marco Werth, Director de Ventas y Marketing de RAMPF Eco Solutions - “Estamos muy orgullosos de trabajar junto con un equipo de expertos tan reconocido. El compromiso de Repsol de alcanzar cero emisiones netas en 2050 es realmente inspirador. Ambas empresas comparten una gran dedicación y entusiasmo por la economía circular, por lo que esta cooperación es emblemática”.

Este acuerdo impulsa el objetivo de Repsol de transformar sus complejos industriales, convertirlos en polos multienergéticos capaces de generar productos con una huella de carbono baja, nula o incluso negativa. Además, demuestra la ambición de Repsol de cerrar el círculo de reciclaje de estos productos esenciales ofreciendo soluciones sostenibles tanto para los transformadores de poliuretano como para el consumidor final.





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 los consumidores de alrededor de 24 millones de clientes, ya sea en sus hogares o en sus desplazamientos. Repsol también es un actor importante en el mercado de la energía y el gas en España con 1,2 millones de clientes y una capacidad total de generación de bajas emisiones de 3.300 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 e impulsando 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.

Sobre RAMPF

RAMPF Eco Solutions con sede en Pirmasens, Alemania, es un experto en soluciones químicas para la fabricación de polioles reciclados de alta calidad.

Su actividad principal consiste en la fabricación de polioles a partir de materiales de desecho de los productores de poliuretano. Además, la empresa ha desarrollado procesos químicos con los que PET / PSA, otros poliésteres (PLA, PC, PHB) y materias primas renovables o de base biológica como los aceites vegetales se utilizan como fuentes de materias primas para la fabricación de polioles reciclados.

RAMPF Eco Solutions también diseña y construye plantas multifuncionales personalizadas para clientes que desean fabricar polioles reciclados basados en residuos de poliuretano, PET / PSA, poliésteres y biomonomeros.





Material gráfico complementario y fotografías para ilustrar la información del comunicado de prensa:



**Repsol Compromiso
Cero Emisiones Netas
2050**

Síguenos:

