



## Repsol presenta sus soluciones de economía circular para poliuretano en UTECH Europe 2021

- Repsol mostró su amplio portafolio de polioles poliéter para espumas flexibles y rígidas y aplicaciones CASE.
- Repsol compartió su especial entusiasmo por presentar a todos sus clientes y grupos de interés su plan de construir la primera planta de reciclaje químico de espuma de poliuretano de España en su Complejo Industrial de Puertollano.

Repsol presentó su **extenso portafolio de polioles poliéter en UTECH Europe 2021**, la feria y conferencia internacional de tres días líder para la industria global de poliuretanos, en Maastricht (Holanda).

La presencia de la compañía **se centró en su compromiso Cero emisiones netas 2050 y sus soluciones de economía circular**, con su ambición de reciclar el equivalente al 20% de su producción de poliolefinas para 2030.

En esta ocasión, Repsol se mostró especialmente entusiasmado por presentar a todos los presentes su plan de **construir la primera planta de reciclaje químico de espuma de poliuretano de España** en su Complejo Industrial de Puertollano. La planta de reciclaje será capaz de procesar más de 2.000 toneladas métricas de residuos de poliuretano al año y estará operativa a finales de 2022. Además, esta nueva planta permitirá a Repsol **ofrecer a sus clientes polioles circulares de residuos de poliuretano flexible posconsumo bajo su marca Repsol Reciclex®**.

Otro punto relevante de la participación de la compañía en esta edición de UTECH Europe fue su reciente **certificación bajo la IATF 16949: 2016, máxima acreditación para productos de automoción**. Para lograr este hito, Repsol ha modificado todos sus centros de producción de materiales de automoción para cumplir con los estándares internacionales de sistemas de gestión de calidad en la industria de la automoción.

Repsol, que tradicionalmente expone en este importante evento para la industria del poliuretano, se mostró **encantada de tener la oportunidad de volver a reunirse con sus clientes y grupos de interés** para descubrir oportunidades y compartir nuevos proyectos y desarrollos.





## 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 refinado 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 complementario y fotografías para ilustrar la información del comunicado de prensa:**

