

## Repsol confía en exclusiva en Ibiplast para distribuir sus polímeros en el Levante español

Repsol confirma su compromiso de distribución en exclusiva con Ibiplast para su gama de poliolefinas en la Comunidad Valenciana y Región de Murcia. El acuerdo ha sido renovado en línea con el plan de Repsol de establecer alianzas estratégicas a largo plazo con sus distribuidores especializados, tras un desafiante 2021 y mientras la compañía se prepara [para ampliar su Complejo Industrial de Sines](#), en Portugal que aumentará su capacidad de producción de poliolefinas en 600.000 toneladas anuales.

Repsol apuesta por acuerdos con los mejores distribuidores locales buscando la mejor combinación entre el conocimiento, la proximidad al cliente y las capacidades comerciales. Esta estrategia se complementa con el apoyo del equipo altamente especializado de Repsol en cada región.

"Ibiplast es uno de nuestros socios más antiguos para la distribución de nuestras poliolefinas en la Península Ibérica y, después de más de 20 años de colaboración, estamos seguros de su capacidad para atender este mercado tan relevante para nosotros", dijo Rafael Jiménez, director de la Unidad de Negocio de Poliolefinas en Repsol. "Esperamos en esta nueva etapa de nuestra relación crecer juntos, brindando soluciones innovadoras a nuestros clientes y con el mejor nivel de servicio".



Primera fila de izquierda a derecha: Roberto Gras CEO de Ibiplast y Rafael Jiménez, director de Poliolefinas de Repsol. Fila de atrás, de izquierda a derecha, Fernando Espada, jefe de ventas de Polipropileno de Repsol, Fernando Arroyo, director de Polipropileno de Repsol, Ángel García, jefe de ventas de polietileno de Repsol y Pablo Giner, director de Polietileno de Repsol.



## 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 1,3 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 refinación 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:**

---

