

## **REPSOL Y SP BERNER APUESTAN POR LAS POLIOLEFINAS CIRCULARES PARA EL SECTOR DEL MOBILIARIO**

- **Repsol y SP Berner colaboran para desarrollar nuevas soluciones circulares para el mobiliario de nuestras casas y jardines.**
- **Repsol ha desarrollado un nuevo compuesto Repsol Reciclex® que permite a SP Berner incorporar hasta un 50% de plástico reciclado post-consumo en su gama de muebles.**

SP Berner y Repsol se han unido para ofrecer a los consumidores una gama de muebles sostenibles que incorporan un 50% de reciclado plástico post-consumo en su composición. Se trata del modelo de muebles de terraza SET NOVA.

En este sentido Repsol, dentro de su gama Repsol Reciclex®, ha desarrollado la formulación del nuevo polipropileno Repsol Reciclex® 50RXPB171 especialmente diseñado para las aplicaciones de moldeo por inyección. El material está formulado como un compuesto base polipropileno, con la mitad de la materia prima utilizada procedente de diferentes residuos plásticos a los que se ha conseguido dar una nueva vida. Repsol ha conseguido garantizar las propiedades técnicas exigidas en la aplicación, ofreciendo muy buenas propiedades de resistencia al impacto.

En su apuesta por la innovación y por ofrecer productos de alta calidad fabricados con plástico reciclado, SP Berner comparte con Repsol su experiencia en la transformación y puesta en valor de este tipo de artículos circulares en aplicaciones técnicas y en la creación de gamas de nuevos productos para su cadena de valor.

Colaboraciones de este tipo son esenciales para promover la economía circular y ofrecer a la sociedad productos, que como en este caso, van a permitir el disfrute de muebles fabricados a partir de materiales que incorporan reciclado sin que los clientes perciban cambios en sus propiedades y haciéndoles partícipes de un consumo responsable y circular.

Para más información:

[comunicacionquimica@repsol.com](mailto:comunicacionquimica@repsol.com)  
[www.quimica.repsol.com](http://www.quimica.repsol.com)



## NOTA AL EDITOR

---

Repsol es un proveedor de multinenergía global, que trabaja para facilitar la evolución hacia un modelo energético con menos emisiones. Emplea a más de 25.000 personas, tiene activos en 35 países y vende sus productos a 10 millones de clientes en más de 90 países. Opera activos de generación eléctrica de bajas emisiones y está desarrollando diversos proyectos de energía renovable fotovoltaica y eólica. La compañía es pionera en el desarrollo de iniciativas para la movilidad sostenible, con carburantes más eficientes y nuevas soluciones como la recarga eléctrica o el AutoGas. Produce más de 700.000 barriles equivalentes de petróleo al día y dispone de uno de los sistemas de refino más eficientes de Europa. La tecnología y la digitalización son pilares de la compañía, cuyo objetivo es ser cero emisiones netas en 2050, la primera del sector en asumir esta ambiciosa meta.

Repsol fabrica y comercializa una amplia variedad de productos químicos, abarcando desde la petroquímica básica hasta la derivada. Los productos químicos derivados de Repsol incluyen una amplia gama de poliolefinas, todas 100% reciclables. Además, la compañía cuenta con tres grandes complejos petroquímicos en Europa donde se desarrollan productos diferenciados de alto valor añadido.

Los productos de la Química de Repsol se destinan a objetos cotidianos que mejoran la calidad de vida de las personas, su bienestar y su seguridad.

El negocio químico de la compañía también contribuirá con determinación a una economía más descarbonizada. Repsol apuesta por una química eficiente en su proceso industrial y orientada a la economía circular, con la ambición de alcanzar un 20% del total de sus poliolefinas con contenido reciclado para el año 2030.

**Material gráfico suplementario y fotografías para ilustrar la información en el comunicado de prensa:**

---

