

REPSOL Y EL GRUPO ARMANDO ÁLVAREZ APUESTAN POR LA ECONOMÍA CIRCULAR DE LOS PLÁSTICOS

- **Repsol y Grupo Armando Álvarez (GAA) apuestan por nuevas vías de colaboración y desarrollan conjuntamente, mediante reciclado mecánico, soluciones circulares para envases flexibles no destinados a usos alimentarios.**
- **Además, ambas compañías acuerdan comercializar poliolefinas circulares procedentes del reciclado químico para los mercados de envases aptos para el mercado alimentario, certificadas bajo el esquema ISCC PLUS.**

Repsol y Grupo Armando Álvarez (GAA) han desarrollado una nueva gama de envases circulares que incorporan poliolefinas recicladas de alta calidad, recuperadas tanto por reciclado mecánico como químico.

Esta nueva alianza refuerza el objetivo de Repsol anunciado el pasado diciembre de ser una compañía con cero emisiones netas en el año 2050, para lo que el negocio de Química se apalanca en la eficiencia de sus procesos industriales y la economía circular. Esta colaboración consolida aún más el firme propósito de la compañía de reciclar el equivalente al 20% de su producción de poliolefinas para el año 2030.

Fruto de la colaboración entre Repsol y GAA ha sido el desarrollo del primer material homologado para la aplicación de film rasgable que incorpora material reciclado procedente de la gama Repsol Reciclex®, lo que convierte a ambas compañías en referentes del mercado y abanderados de la economía circular en las aplicaciones de envases.

Otro éxito de la colaboración entre ambas empresas, ha sido la fabricación de los sacos industriales que emplea Repsol para comercializar su propia granza, incorporando un 30% de reciclado posconsumo. Gracias a un sistema logístico inverso, Repsol recupera los sacos industriales usados y, tras su reciclado, el material es incorporado en las bobinas que GAA fabrica para Repsol. De esta forma se logra devolverlos a la aplicación original, lo que permite alargar la vida útil de los materiales, gestionar de manera más eficiente los residuos y primar las opciones de reutilización y reciclaje frente al consumo de nuevas materias primas.

Finalmente, Repsol y GAA han establecido un acuerdo comercial para ofrecer a sus clientes envases sostenibles para uso alimentario, empleando las poliolefinas circulares de la gama Repsol Reciclex®, con certificación ISCC PLUS. Estas poliolefinas se obtienen mediante el reciclado químico de residuos plásticos posconsumo no aptos para ser reciclados mecánicamente. De este modo, ambas compañías impulsan la economía circular en

Reciclar el
equivalente al
20% de la
producción de
poliolefinas de la
empresa.

aplicaciones de alto valor añadido y ponen a disposición de los consumidores finales productos circulares.

Repsol cuenta con una [estrategia de economía circular](#) desde 2016 que se aplica a lo largo de toda la cadena de valor de la compañía, desde la obtención de materias primas hasta la comercialización de productos y servicios. Actualmente tiene en marcha más de 200 proyectos en este ámbito, que se desarrollan en colaboración con más de 180 socios estratégicos, organismos e instituciones. Estas alianzas, como la anunciada hoy con GAA, permiten crear las sinergias necesarias para acelerar la implementación de soluciones circulares y ponerlas a disposición de la sociedad.

Para más información:

comunicacionquimica@repsol.com

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.

Dirección General de
Relaciones Externas
Telf. 91 753 87 87
www.repsol.com
prensa@repsol.com

División Química
www.quimica.repsol.com
comunicacionquimica@repsol.com



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

