

## **Repsol, pionera en producir en Tarragona gasolina 100% renovable a escala industrial**

- Repsol ha logrado un hito tecnológico al producir, por primera vez a escala industrial, gasolina 100% renovable, en su centro industrial de Tarragona.
- El complejo tarraconense lidera este hito con un proceso propio desarrollado por científicos del grupo en colaboración con Honeywell; el nuevo combustible se ha producido en las unidades existentes en la refinería.
- Este avance demuestra que los combustibles líquidos renovables son una opción real para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> del transporte, lo que plantea la necesidad de revisar la prohibición del motor de combustión en 2035.
- La Gasolina Nexa 95 origen 100% renovable –el producto de mayor calidad de 95 octanos de Repsol– ya se comercializa en la Comunidad de Madrid y Cataluña y estará disponible en 30 estaciones de servicio antes de final de año.
- El nuevo combustible puede utilizarse en cualquier vehículo de gasolina, sin necesidad de modificar el coche ni las infraestructuras de repostaje. Su uso reduce más de un 70% las emisiones netas de CO<sub>2</sub> respecto a la gasolina convencional.
- Para alcanzar los objetivos climáticos marcados por España y Europa, resulta imprescindible reconocer la contribución de los combustibles 100% renovables a la descarbonización del transporte por carretera, establecer objetivos a largo plazo y ofrecer una fiscalidad ventajosa.

Repsol logra un nuevo hito tecnológico, al producir gasolina de origen 100% renovable a escala industrial. La fabricación se ha llevado a cabo en unidades existentes de su complejo de Tarragona, situando a España y a la compañía a la vanguardia en transición energética.

El hito es el resultado coordinado de los equipos del Complejo Industrial de Tarragona con otras áreas transversales de la Compañía y consolida al centro como referente industrial y tecnológico y es un paso más hacia su transformación con foco en la descarbonización de procesos y productos, la circularidad y la digitalización. Repsol reafirma con este logro su apuesta por Tarragona y por mantener un complejo industrial sostenible y competitivo, capaz de seguir generando valor social y económico para el territorio.

Este nuevo producto, de origen 100% renovable, es compatible con los vehículos de gasolina, sin necesidad de realizar modificaciones. Su uso reduce las emisiones netas de CO<sub>2</sub> más de un 70% respecto a la gasolina convencional. La Gasolina Nexa 95 origen 100% renovable –el producto de mayor calidad de 95 octanos de Repsol– ya está disponible en 20 estaciones de servicio de la Comunidad de Madrid y Cataluña, y se prevé tener 30 a finales de este año, en ciudades como Tarragona, Valencia, Zaragoza y Bilbao.

Repsol inicia así la ampliación de su oferta de combustibles renovables, al sumar este nuevo producto al Diesel Nexa origen 100% renovable, demostrando que la descarbonización del transporte mediante combustibles líquidos renovables es viable en los motores de combustión, ya sean de gasolina, diésel o híbridos. Estos vehículos representan un 97% del parque móvil tanto español como europeo y un 87% de las ventas en España en lo que va de año.

Para alcanzar los objetivos climáticos marcados por España y Europa, resulta imprescindible reconocer la contribución de los combustibles 100% renovables, y por tanto, revisar el reglamento europeo sobre los estándares de emisiones de CO<sub>2</sub>, que propone la prohibición del motor de combustión en 2035. Esta incertidumbre ha provocado un notable envejecimiento del parque automovilístico en España, con una edad media de 14,5 años y con 8,5 millones de vehículos (casi un tercio del parque móvil total) con más de 20 años.

Para el desarrollo de los combustibles renovables resulta fundamental establecer objetivos a largo plazo –como ya existen en los sectores de aviación y marítimo– y ofrecer una fiscalidad ventajosa, que otorgarían certeza a inversiones en nuevos motores más eficientes en el sector de la automoción.

## **Combustibles renovables**

Para descarbonizar la movilidad, Repsol apuesta por un modelo que combine todas las soluciones que reduzcan las emisiones, como los combustibles renovables, la electrificación, el AutoGas y el hidrógeno renovable que la compañía está desarrollando. La visión de la compañía es que todas las opciones energéticas, incluidos los combustibles convencionales combinados con motores ultraeficientes, deben tenerse en cuenta para garantizar el suministro, cubrir las necesidades de cada cliente y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de la forma más rápida y eficiente en coste posible.

Repsol ya dispone de la primera planta de la península ibérica que produce combustibles 100% renovables a gran escala en Cartagena, en concreto, combustible sostenible para aviación (SAF, por sus siglas en inglés) y diésel renovable. En 2026, sumará una segunda planta en su centro de Puertollano, con capacidad para producir unas 200.000 toneladas anuales de combustible 100% renovable destinado a la movilidad por carretera y marítima.

El innovador proceso para fabricar gasolina renovable a escala industrial realizado por Repsol en Tarragona es fruto de los más de 20 años que la compañía lleva investigando y produciendo combustibles renovables en sus distintas modalidades, y ha sido desarrollado por científicos del grupo en colaboración con Honeywell. Además, la Gasolina Nexa 95 origen 100% renovable incorpora una formulación exclusiva, diseñada a medida en el centro tecnológico de la compañía, Repsol Technology Lab, para aprovechar al máximo las prestaciones del motor y mantenerlo en condiciones óptimas.

Repsol tiene alianzas para el suministro de combustibles renovables con compañías líderes en el sector del transporte pesado por carretera en España y Portugal, como Scania, Grupo Sesé, XPO, Serveto, Havi, Joanca, Carreras, Rhenus y Luis Simoes, que cuentan con clientes finales como Coca Cola, Freixenet y Seat; con empresas del sector del transporte de pasajeros en España, como Alsa y Avanza; y con navieras como Royal Caribbean. Para impulsar el uso de combustible sostenible de aviación, Repsol ha firmado importantes acuerdos con compañías aéreas, como Iberia, Ryanair, Vueling o Air Europa para vuelos comerciales. La Patrulla Águila demostró la eficacia de este tipo de combustibles en el desfile de la Hispanidad de octubre de 2022.