



Pedro Duque conoce los proyectos de transformación industrial de Repsol en Puertollano

- **El Presidente de Repsol, Antonio Brufau, ha acompañado al Ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque, durante la visita que ha realizado al Complejo Industrial de Puertollano.**
- Pedro Duque ha conocido las líneas estratégicas de Repsol para transformar y diversificar sus negocios con el objetivo de **avanzar en la transición energética y alcanzar la meta de las cero emisiones netas en el año 2050.**
- **El Complejo Industrial de Repsol en Puertollano, que ya ha iniciado esa transformación** con iniciativas como la producción del primer lote de biojet del mercado español y de poliolefinas recicladas a través de su gama Repsol Reciclex, invertirá más de 700 millones de euros en proyectos de descarbonización y de economía circular hasta el año 2025.
- El Ministro de Ciencia e Innovación se ha interesado también por **proyectos de futuro** como la instalación en Puertollano de una planta de producción de hidrógeno a partir de fotoelectrocatalisis, tecnología que Repsol desarrolla junto a su socio Enagás.

El Ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque, ha visitado hoy el Complejo Industrial de Repsol en Puertollano (Ciudad Real), acompañado por el Presidente de la compañía multienergética, Antonio Brufau. Duque ha conocido las líneas estratégicas de Repsol para transformar y diversificar sus negocios, con el objetivo de avanzar en la transición energética y alcanzar la meta de las cero emisiones netas en el año 2050.

A la visita han asistido también la Alcaldesa de Puertollano, Isabel Rodríguez, la Subdelegada del Gobierno, María Ángeles Herreros, la Consejera de Educación, Cultura y Deportes del Gobierno de Castilla-La Mancha, Rosa Ana Rodríguez, y el Consejero de Fomento, Nacho Hernando, entre otras autoridades.

Durante la visita, Antonio Brufau ha avanzado a las autoridades cuáles son los ejes que está impulsando Repsol para transformar sus negocios industriales y convertir centros como el Complejo Industrial de Puertollano en polos multienergéticos, de acuerdo con el Plan Estratégico 2021-2025, presentado por la compañía el pasado 26 de noviembre.

Para abordar este proceso, Repsol se apoyará en cuatro grandes pilares: la eficiencia energética, la economía circular, el hidrógeno renovable y la captura y uso de CO₂. El objetivo es avanzar hacia una descarbonización de la economía propiciando a la vez un nuevo impulso industrial basado en la digitalización y la tecnología, y una apuesta decidida por el tejido productivo centrado en las fortalezas de la compañía y de España.





El Plan Estratégico 2021-2025 contempla una inversión total de 18.300 millones de euros entre 2021 y 2025. El área industrial mantendrá su elevada competitividad y el liderazgo en Europa de sus activos, construirá nuevas plataformas en negocios neutros en carbono y reducirá sus emisiones en más de dos millones de toneladas de CO₂. En su Complejo Industrial de Puertollano, la inversión contemplada por Repsol en proyectos de descarbonización y economía circular ascenderá a más de 700 millones de euros durante el período del Plan Estratégico.

Las inversiones en estos proyectos demuestran cómo la descarbonización, abordada desde la neutralidad tecnológica, permitirá garantizar el futuro y la rentabilidad del Complejo Industrial de Repsol en Puertollano.

Motor de crecimiento económico y de generación de empleo

Antonio Brufau, que ha estado acompañado por el Director Ejecutivo de Refino, Juan Antonio Carrillo de Albornoz, y la Directora del Complejo Industrial de Puertollano, Rosa Juárez, ha puesto como ejemplos la producción del primer lote de biojet del mercado español o la fabricación de poliolefinas recicladas a través de su gama Repsol Reciclex en el área Química, dos de las iniciativas llevadas a cabo recientemente en Puertollano.

En este centro industrial, Repsol también proyecta otras soluciones punteras en descarbonización, como la instalación de una planta de producción de hidrógeno renovable a partir de fotoelectrocatalisis, tecnología que está desarrollando junto a su socio Enagás.

La producción de hidrógeno a partir de fuentes de energía renovables supone un paso muy importante en el desarrollo de nuevas tecnologías y un avance para generar productos de baja, nula o incluso negativa huella de carbono.

Otro vector fundamental es la eficiencia energética como herramienta para reducir las emisiones de CO₂ y contribuir al objetivo de cero emisiones netas. El año pasado el Complejo Industrial de Repsol en Puertollano alcanzó una reducción de 20.000 toneladas de CO₂, tras invertir más de 8 millones de euros. En total, Repsol invirtió más de 75 millones de euros en proyectos relacionados con la mejora de la eficiencia energética, el medio ambiente, la seguridad y la competitividad de sus instalaciones de Puertollano.

Repsol es uno de los principales motores de crecimiento económico y de generación de empleo de Castilla-La Mancha. El Complejo Industrial de Repsol en Puertollano, con un esquema productivo muy versátil y un equipo humano altamente cualificado, emplea de manera directa a 1.500 personas y a 1.100 profesionales de empresas auxiliares.

Antes de visitar el Complejo Industrial de Repsol en Puertollano, el Ministro de Ciencia e Innovación ha participado en un acto en el Centro Nacional del Hidrógeno, ubicado también en Puertollano. El hidrógeno renovable será otro importante vector para la descarbonización de la industria. Repsol ambiciona ser líder en hidrógeno renovable en la Península Ibérica para alcanzar en 2025 una producción equivalente de 400 MW, con la previsión de superar 1,2 GW en 2030.

