



Repsol presenta sus planes de Crecimiento al Ministro de Economía durante una visita al Complejo Industrial de Sines

- El Ministro de Economía, Pedro Reis, fue recibido por el Presidente de Repsol, Antonio Brufau, y por el CEO de Repsol, Josu Jon Imaz.
- El presidente de la Cámara Municipal de Sines acompañó a la comitiva que visitó la mayor inversión industrial en Portugal de los últimos 10 años.

El Ministro de Economía, Pedro Reis, visitó el complejo industrial de Repsol en Sines para seguir el progreso del proyecto Alba, que implica la construcción de dos nuevas fábricas de polímeros 100% reciclables. Fueron recibidos por una delegación liderada por el Presidente de Repsol, Antonio Brufau, y por el CEO de Repsol, Josu Jon Imaz.

Considerado como Proyecto de Interés Nacional (PIN), el proyecto Alba representa la mayor inversión industrial en Portugal en la última década, con una inversión de 657 millones de euros. El proyecto incluye también la construcción del mayor electrolizador aprobado por Repsol hasta la fecha, destinado a la producción de hidrógeno renovable.

Las autoridades visitaron las nuevas fábricas en construcción, así como dos unidades de energía renovable para autoconsumo. Estas unidades, que están siendo construidas en el marco del proceso de descarbonización del consumo de energía de la instalación industrial en Sines, corresponden a una central fotovoltaica de 6,6 MWh, comisionada en 2023, y otra central de 20,9 MWh con inicio de operación previsto para el cuarto trimestre de 2025.

Repsol opera desde hace 20 años en el complejo industrial de Repsol Polímeros en Sines, con una capacidad anual de producción de 1.000.000 toneladas de olefinas y poliolefinas y un equipo compuesto por 588 personas.

Repsol, comprometida con alcanzar cero emisiones netas para 2050, está en constante transformación. En Portugal, está desarrollando nuevas capacidades industriales, como los proyectos de Sines, y nuevas soluciones para la descarbonización inmediata de la movilidad, como los combustibles 100% renovables, producidos a partir de residuos, ya disponibles en 50 estaciones de servicio de Repsol de norte a sur del país. Además, cuenta con puntos de recarga eléctrica en 150 estaciones de servicio.

En lo relativo a sus clientes, la empresa está desarrollando una estrategia multienergética, que ofrece varias soluciones tanto para movilidad como para el hogar. De este modo, Repsol anticipa un crecimiento notable en su suministro de electricidad, servicio que proporciona desde julio de 2021, prestando servicios de electricidad y gas a más de 80 mil clientes y familias. Repsol también ofrece una amplia gama de productos y servicios en más de 500 estaciones de norte a sur.

Repsol es la décima mayor empresa en Portugal en términos de facturación y figura entre las diez mayores exportadoras, gracias a la actividad del Complejo Industrial de Sines, que exporta a cerca de 60 países. La multienergética es también la empresa empleadora de más de 1.300 empleados directos en todo el país. Repsol está igualmente desarrollando las competencias y asociaciones necesarias para convertirse en un actor relevante en la implementación de proyectos de energía renovable.



Inversión Social

La compañía se destaca por su compromiso con el desarrollo económico y social en los mercados donde opera, buscando fortalecer el vínculo con las personas y enriquecer su experiencia de bienestar a través de sus servicios energéticos, que se extienden a los momentos de ocio y aprendizaje.

El Gobierno portugués, la Fundación Repsol y el Grupo Sylvestris firmaron en 2023 un protocolo para desarrollar el proyecto Motor Verde +Floresta, el mayor proyecto de reforestación a gran escala en Portugal, con el objetivo de recuperar la biodiversidad en 100.000 hectáreas, mediante la plantación de más de 90 millones de árboles de especies autóctonas. Para el primer proyecto piloto, que abarca 10.000 hectáreas, la Fundación Repsol ya dispone de 30 millones de euros.

A través del Fondo de Emprendedores, un programa de “aceleración” de start-ups innovadoras en transición energética, la Fundación Repsol ofrece apoyo en forma de préstamo convertible, mentoría dedicada y especializada, y apoyo para la realización de un piloto experimental en instalaciones o negocios de Repsol. En la edición actual, compitieron 17 start-ups portuguesas de un total de 225 candidaturas. Fueron seleccionadas 7 start-ups, entre las cuales una realizará su piloto en el Complejo Industrial de Repsol en Sines (proyecto plataforma software para la optimización de procesos industriales complejos vía integración de datos en tiempo real).

Con el programa Zinkers, Repsol apuesta por la educación a través de la plataforma digital gratuita que ofrece a alumnos y docentes de educación primaria (1º - 2º - 3º) recursos educativos para descubrir y comprender de forma interactiva el mundo de la energía y los desafíos para la transición energética. Actualmente, ya cuenta con 242 escuelas registradas y activas en el programa para el año lectivo 2024/2025.



