



## Imaz se reúne con Núñez Feijóo para avanzar en los proyectos de futuro de Repsol en Galicia

- En el encuentro se han abordado los proyectos de futuro de Repsol en Galicia, en el marco del Plan Estratégico 2021-2025, presentado el pasado mes de noviembre por la compañía multienergética, y de los fondos Next Generation.
- Repsol ha presentado en la reunión de hoy proyectos vinculados a la economía circular y la digitalización.

---

**130 M. de €**

Inversión de Repsol en los dos últimos años en la refinería de A Coruña

---

El Presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijóo, se ha reunido hoy en Santiago de Compostela con el Consejero Delegado de Repsol, Josu Jon Imaz. En el encuentro también han estado presentes el Vicepresidente Segundo y Consejero de Economía, Empresa e Innovación, Francisco Conde López, la Directora General de Planificación Energética y Recursos Naturales de la Xunta de Galicia, Paula Uría; y por parte de Repsol, el Director General de Transición Energética, Sostenibilidad y Tecnología, Luis Cabra, y la Directora del Complejo Industrial de A Coruña, Natalia Barreiro.

En el encuentro se han abordado los proyectos de futuro de Repsol en Galicia, en el marco del Plan Estratégico 2021-2025, presentado el pasado mes de noviembre por la compañía multienergética, y de los fondos Next Generation. Repsol, que ha invertido solo en la refinería de A Coruña en los dos últimos años más de 130 millones de euros, contempla el desarrollo de diversas iniciativas encaminadas a la transición energética y la transformación industrial, de acuerdo con su objetivo de alcanzar las cero emisiones netas en el año 2050.

Tanto Núñez Feijóo como Imaz han puesto de manifiesto la importancia de la colaboración público-privada y del sector industrial, por su notable efecto tractor en la economía y el empleo en Galicia. Se estima que las empresas energéticas aportan en torno al 3,5% del Producto Interior Bruto (PIB) de la comunidad autónoma. Repsol genera en la región más de 5.000 empleos, entre directos, indirectos e inducidos, y a través de su principal centro industrial, la refinería de A Coruña, representa alrededor del 69% de los tráficos del puerto de la ciudad herculina.

El Presidente de la Xunta de Galicia aprovechó el encuentro para informar a Repsol sobre los proyectos en los que está trabajando el Gobierno gallego para optar a los fondos europeos. Entre las principales iniciativas se encuentra el Polo para la Transformación de Galicia, que está abierto a la participación de las empresas.

Repsol está realizando en la actualidad una de las principales inversiones comprometidas por una empresa industrial en Galicia, el proyecto de traslado de los tráficos de crudo al Puerto Exterior de Punta Langosteira, actuación presupuestada en 126 millones de euros. Este mes comenzarán los trabajos de construcción del poliducto que unirá la refinería de A Coruña con el Puerto Exterior, que se sumarán a la obra marina del nuevo pantalán, que se encuentra ya en su fase de finalización.



## Hidrógeno renovable y biocombustibles avanzados

Los fondos europeos suponen una oportunidad para poner en marcha proyectos pioneros y acelerar el desarrollo de tecnologías clave en la descarbonización de la economía y el impulso de la digitalización. En este contexto, Repsol ha presentado en la reunión de hoy proyectos vinculados a la economía circular y la digitalización, principalmente.

### **Repsol ha presentado proyectos vinculados a economía circular y digitalización**

Uno de los más destacados es la producción de hidrógeno renovable a partir del biogás obtenido del tratamiento de residuos urbanos. Este hidrógeno renovable se incorporaría al proceso de fabricación de los combustibles líquidos, en sustitución del que se genera a partir de gas natural, reforzando los procesos de economía circular y generación renovable, así como el reciclaje.

En la reunión también se ha tratado la posible implantación de nuevas tecnologías en las actuales unidades de la refinería de A Coruña para incrementar la capacidad de producción de biocombustibles avanzados a partir de materias primas sostenibles y residuos procedentes de hogares y de la industria agroalimentaria del entorno.

Repsol apuesta por la economía circular como uno de los pilares para transformar sus centros industriales en grandes polos multienergéticos, capaces de utilizar residuos de diferente naturaleza y convertirlos en productos neutros en carbono. De este modo, no solo se mejora la gestión de los residuos, reduciendo la cantidad que termina en un vertedero, sino que además se transforman en productos de alto valor añadido que pueden emplearse como combustible de baja huella de carbono.

Otra de las iniciativas que está en estudio consiste en el aprovechamiento de los focos de calor residual de la refinería de A Coruña para calentar el agua destinada a alguno de los núcleos urbanos próximos, lo que supondría un ahorro energético y, por tanto, una reducción de las emisiones.

En cuanto a digitalización, se han puesto sobre la mesa medidas para incrementar la eficiencia operativa de los procesos industriales y la seguridad mediante la automatización de algunas tareas, la evaluación y conectividad en tiempo real, y una mayor integración de la cadena de valor aprovechando la analítica avanzada.

### **La digitalización, clave en la eficiencia y la seguridad industrial, gracias a la analítica avanzada**

El objetivo final de todas estas medidas potenciales es reforzar la competitividad del sector industrial de Galicia e impulsar su carácter tractor en el tejido empresarial, sobre todo entre los pequeños y medianos proveedores, especialmente en el entorno de la refinería de A Coruña.

Además del Complejo Industrial de A Coruña, Repsol cuenta en Galicia con una red de más de 260 estaciones de servicio, suministra combustibles en 72 puertos y los tres principales aeropuertos (Santiago de Compostela, A Coruña y Vigo) de la comunidad autónoma, y dispone de 300 puntos de venta y 21 agencias distribuidoras de butano y propano, entre otras actividades de la compañía.

