

wintershall dea

COMUNICADO DE PRENSA

“ARGENTINA TIENE POTENCIAL PARA CONVERTIRSE EN EXPORTADOR DE ENERGÍA”

- Argentina puede desempeñar un papel importante en el abastecimiento energético de Europa.
- Wintershall Dea es uno de los productores de gas más importantes de Argentina
- Fénix, el actual proyecto insignia de Wintershall Dea en Tierra del Fuego, proporcionará importantes volúmenes de gas por más de 15 años

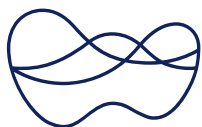
Fecha:
28.01.2023

PI-23-03

Página:
1 de 4

Buenos Aires / Berlín. De acuerdo al Presidente del Directorio de Wintershall Dea, Mario Mehren, Argentina tiene el potencial para desempeñar un papel importante en el mercado energético sudamericano y, al mismo tiempo, contribuir al abastecimiento de Alemania y Europa. Wintershall Dea es uno de los productores de gas más importantes de Argentina, y en la actualidad planea importantes nuevas inversiones en la expansión de la producción de gas frente a la costa de Tierra del Fuego. El CEO Mario Mehren acompaña al Canciller alemán Olaf Scholz como miembro de la delegación empresarial en su viaje a Argentina este fin de semana. El viaje a Sudamérica pone de manifiesto la creciente importancia de la región para Alemania y Europa, tanto como socio de valor en relaciones políticas y económicas, así como en cuestiones energéticas y en la lucha contra el cambio climático.

Wintershall Dea se ha mantenido activa en Argentina durante 45 años y sus proyectos la convierten en uno de los mayores productores de gas del país. “Argentina es uno de los países más importantes de nuestra cartera global. Especialmente en el sector



wintershall dea

COMUNICADO DE PRENSA

Fecha:
28.01.2023

PI-23-03

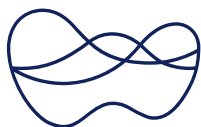
Página:
2 de 4

energético, el país ofrece un enorme potencial, entre otras cosas, por los recursos de gas existentes”, explica Mario Mehren.

“Actualmente, Argentina se encuentra en proceso de ejecución de proyectos de infraestructura a gran escala necesarios, como la ampliación de la red nacional de gasoductos, para aprovechar así este potencial. El objetivo principal es conseguir la independencia de las importaciones de energía como primer paso, y luego establecer a Argentina como proveedor de energía en el mercado mundial, más allá de las exportaciones regionales existentes”, prosigue Mehren. “Si se logra esto, Argentina también tendría potencial para suministrar energía a Europa a largo plazo. Nosotros, en Wintershall Dea, apoyamos a Argentina en este camino con nuestra experticia y muchos años de experiencia en el país. Nuestra atención se centra en la producción responsable de gas natural en las regiones de Tierra del Fuego y Neuquén, en la que ya estamos realizando una importante contribución al suministro energético de Argentina”.

Frente a las costas de Tierra del Fuego, Wintershall Dea tiene una participación del 37,5 por ciento en la concesión de producción de gas más austral CMA-1 (Cuenca Marina Austral 1), cuya producción cubre actualmente alrededor del 15 por ciento de la demanda de gas natural de Argentina.

En el marco de CMA-1, Wintershall Dea desarrolla junto con el operador Total Energies y su socio Pan American Energy el proyecto Fénix, el cual es de gran importancia para Argentina. La inversión total del consorcio ronda los 700 millones de USD. Con una



wintershall dea

COMUNICADO DE PRENSA

Fecha:
28.01.2023

PI-23-03

Página:
3 de 4

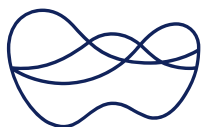
producción máxima prevista de 10 millones de metros cúbicos de gas al día, se prevé que Fénix suministre importantes volúmenes de gas natural durante más de 15 años a partir de inicios de 2025.

Wintershall Dea también apoya los esfuerzos del Gobierno argentino para descarbonizar el sistema energético. En 2022, la empresa pasó a formar parte del consorcio nacional del hidrógeno “H2ar”. Se trata de una iniciativa intersectorial de la industria para promover la economía del hidrógeno en Argentina. Con esta incorporación, Wintershall Dea refuerza su compromiso como actor clave en la transición energética del país.

Acerca de Wintershall Dea

Wintershall Dea es la compañía independiente líder de gas natural y petróleo de Europa, con experiencia de más de 120 años como operador y socio de proyectos, a lo largo de toda la cadena de valor agregado de exploración y producción (E&P). La empresa, con raíces en Alemania y con sede en Kassel y Hamburgo, explora y produce gas y petróleo a escala mundial en 12 países, de manera eficiente y responsable. Con actividades en Europa, América Latina, la región MENA (Oriente Medio y norte de África) y Rusia, Wintershall Dea dispone de una cartera mundial de upstream, y, junto a su participación en el sector de transporte de gas natural, también se encuentra presente en el rubro midstream. La compañía [prevé salir totalmente de Rusia](#).

Como compañía europea de gas y petróleo, apoyamos el objetivo de la UE de lograr la neutralidad climática en 2050. Para contribuir en ello, nos hemos fijado objetivos ambiciosos: hasta el año 2030 queremos reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en las categorías Scope 1 y 2 en todas nuestras actividades de exploración y producción, tanto propias como ajenas, hasta llegar a un nivel neto cero en nuestra cuota. Wintershall Dea reducirá su propia intensidad de emisiones de metano por debajo del 0,1% para 2025 y evitará por completo la quema rutinaria de gas asociado. Adicionalmente, tenemos previsto reducir las emisiones derivadas del uso de hidrocarburos mediante la aplicación de tecnologías de CAC y de hidrógeno de bajas emisiones de carbono, con lo



wintershall dea

COMUNICADO DE PRENSA

Fecha:
28.01.2023

PI-23-03

Página:
4 de 4

que esperamos crear un negocio que reduzca entre 20 y 30 millones de toneladas de CO2 al año para 2040. ***Puede encontrar más información al respecto en nuestro [informe de sustentabilidad](#).***

Wintershall Dea se creó en 2019 como resultado de la fusión entre Wintershall Holding GmbH y DEA Deutsche Erdoel AG. En la actualidad, la compañía emplea en el mundo a alrededor de 2.500 personas de casi 60 nacionalidades.

Para más información, visite nuestra página web www.wintershalldea.com o siganos en [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [YouTube](#) e [Instagram](#).