

wintershall dea

## COMUNICADO DE PRENSA

---

### EXITOSA INSTALACIÓN DE LA PLATAFORMA FÉNIX FRENTE A LA COSTA ARGENTINA

- La plataforma de producción para el desarrollo de gas *offshore* Fénix fue instalada exitosamente
- El proyecto sigue avanzando favorablemente para obtener el primer gas a finales de 2024
- Fénix contribuirá con importantes volúmenes de gas natural durante más de 15 años al suministro energético de Argentina

Fecha:  
13.02.2024

PI-24-02

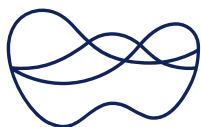
Página:  
1 de 4

---

**BUENOS AIRES / KASSEL / HAMBURGO.** Wintershall Dea y sus socios TotalEnergies (operador) y Pan American Energy han completado con éxito la instalación de la plataforma Fénix, a unos 60 kilómetros de la costa de Tierra del Fuego, en aguas de 70 metros de profundidad.

"La exitosa instalación de la plataforma de producción marca otro hito relevante para el desarrollo del yacimiento Fénix, lo que mantiene al proyecto encaminado hacia la primera obtención de gas prevista para el cuarto trimestre de 2024", afirma Manfred Boeckmann, Managing Director de Wintershall Dea Argentina. "Fénix representa un pilar sustancial para la ascendente producción nacional de gas y ayudará a la Argentina a satisfacer la creciente demanda y a compensar las importaciones, aportando volúmenes significativos de gas natural durante más de 15 años al suministro energético a largo plazo del país", añade Boeckmann.

Dada la envergadura del proyecto, la logística y la instalación de la plataforma de 4.800 toneladas se llevaron a cabo en dos fases: primero la instalación del *jacket* con cuatro



wintershall dea

## COMUNICADO DE PRENSA

---

Fecha:  
13.02.2024

PI-24-02

Página:  
2 de 4

---

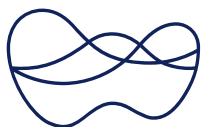
pilotes durante enero, seguida por el exitoso levantamiento y colocación de la cubierta superior de 1.500 toneladas.

A partir del 8 de enero, la cubierta se transportó desde el astillero Rosetti Marino en Italia hasta Tierra del Fuego en el plazo de un mes a bordo del buque de transporte pesado HTV Interocean II. Cuatro buques participaron en la instalación de ambas partes de la plataforma, dirigidos por el buque de elevación pesada Aegir de Heerema. Todos los trabajos se completaron de forma segura y sin incidentes.

La cubierta de la plataforma Fénix cubre un área de superficie de 2.500 metros cuadrados y consta de cinco niveles: el helipuerto, la cubierta superior, la cubierta principal con los cabezales de pozo y la sala de instrumentos, y la cubierta inferior. La plataforma está diseñada para ser operada desde tierra sin la necesidad de una tripulación permanente.

"Con la instalación de la plataforma hemos completado la parte de instalaciones de superficie del proyecto de desarrollo Fénix dentro del cronograma previsto", subraya Mariano Cancelo, Vicepresidente de Producción y Desarrollo de Wintershall Dea Argentina. "Nuestro enfoque pasará ahora al siguiente paso, que es la perforación de tres pozos de producción", afirma Cancelo.

La perforación de los pozos se realizará con una plataforma de perforación *jack-up* que se ubicará temporalmente junto a la plataforma Fénix. La primera producción de gas está prevista para noviembre de 2024.



wintershall dea

## COMUNICADO DE PRENSA

---

Fecha:  
13.02.2024

PI-24-02

Página:  
3 de 4

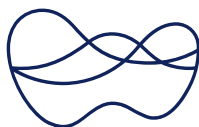
---

Fénix forma parte de la concesión de producción de gas CMA-1, la más austral del mundo, en la que Wintershall Dea y TotalEnergies (operador) poseen cada una una participación del 37,5%, mientras que Pan American Energy tiene el 25% restante.

### **Wintershall Dea**

Wintershall Dea está pasando de ser la compañía independiente de gas y petróleo líder en Europa a convertirse en una compañía independiente líder en Europa en la gestión del gas y del carbono. Tenemos 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 11 países, de manera eficiente y responsable. Con actividades en Europa, América Latina y la región MENA (Oriente Medio y norte de África), 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. Desarrollamos proyectos de gestión del carbono y de hidrógeno bajo en carbono para contribuir a los objetivos climáticos y asegurar el suministro energético. Más en nuestro [informe anual](#).

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 de alcance 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. Respalamos la iniciativa del Banco Mundial "Zero Routine Flaring by 2030" y seguimos apoyando esta iniciativa que apunta a eliminar la quema rutinaria de gas en activos explotados para el 2030. Adicionalmente, tenemos previsto apoyar los esfuerzos mundiales de descarbonización mediante la creación de un negocio de gestión del carbono e hidrógeno, el cual podría reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> entre 20 y 30 millones de toneladas al año de aquí a 2040. Puede encontrar más información al respecto en nuestro [informe de sustentabilidad](#).



wintershall dea

## COMUNICADO DE PRENSA

---

Fecha:  
13.02.2024

PI-24-02

Página:  
4 de 4

---

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 más de 2.000 personas de casi 60 nacionalidades.

Los accionistas de Wintershall Dea (BASF y LetterOne) y Harbour Energy plc (Harbour) firmaron un acuerdo de combinación de negocios en diciembre de 2023 para transferir el negocio de E&P de Wintershall Dea, que incluye sus activos de producción y desarrollo, así como derechos de exploración en Noruega, Argentina, Alemania, México, Argelia, Libia (excluyendo a Wintershall AG), Egipto y Dinamarca (excluyendo Ravn), además de las licencias de captura y almacenamiento de carbono (CAC) de Wintershall Dea, a Harbour. Hasta el cierre, Wintershall Dea y Harbour continuarán operando como empresas independientes. La transacción está, entre otras cosas, sujeta a la aprobación de las autoridades de control de fusiones e inversión extranjera en varios países. Sujeto a estas aprobaciones regulatorias, se tiene como objetivo cerrar la transacción para el cuarto trimestre de 2024. Puede consultar el comunicado completo de BASF [aquí](#).

Puede encontrar más información en [www.wintershalldea.com](http://www.wintershalldea.com). También puede seguirnos en [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [YouTube](#) y [Instagram](#).