

**40 AÑOS**

**WINTERSHALL**

**EN ARGENTINA**

1978

**Inicio de actividades**

Wintershall participa en el CMA-1 en la costa de Tierra del Fuego a través de la empresa conjunta Deminex (Wintershall 18.5%). En 1981, la empresa lanza la primera campaña de perforación en Tierra del Fuego.

1989

**Wintershall produce por primera vez petróleo en Argentina**

En 1989, la producción de petróleo comienza en el campo Hidra frente a la costa de Tierra del Fuego. Al día de hoy, este campo continúa su producción.

1994

**Entrada a la provincia de Neuquén**

con las participaciones en los bloques San Roque y Aguada Pichana. La producción de gas comienza en 1996.

1998

**Se crea Wintershall Energía**

Los accionistas de DEMINEX (Wintershall, RWE DEA y VebaOel) deciden dividir la empresa conjunta. Wintershall adquiere la filial Deminex en Argentina y, por lo tanto, los intereses en las cuatro concesiones. Wintershall establece la subsidiaria de propiedad absoluta Wintershall Energía.

**El rumbo está fijado para un mayor crecimiento**

Wintershall está comprometido con Argentina. El mayor productor internacional de petróleo y gas de Alemania ha estado activo en Argentina durante 40 años y es el cuarto mayor productor de gas en el país. La subsidiaria de propiedad absoluta Wintershall Energía S.A. participa en un total de 15 campos de petróleo y gas y anualmente extrae alrededor de 26 millones de barriles de petróleo equivalente. Wintershall se ha desarrollado continuamente: desde las primeras actividades offshore frente a la costa de Tierra del Fuego hasta convertirse en operador en la formación Vaca Muerta en la provincia de Neuquén.

**wintershall**

Shaping the future.

2005

**Expansión de la producción ante las costas de Tierra del Fuego**

Los campos de gas natural Carina y Aries en la costa de Tierra del Fuego comienzan su producción.

2014

**Operadores en Vaca Muerta**

Wintershall asume el liderazgo operativo del bloque Aguada Federal en la provincia de Neuquén. Es el primer proyecto de shale oil que Wintershall realiza como operador. Wintershall asume la operación en 2015 para el vecino bloque de Bandurria Norte (100%). Se perforan dos pozos.

2016

**Nuevas inversiones en Tierra del Fuego**

La plataforma de producción de gas más austral del mundo, Vega Pleyade frente a la costa de Tierra del Fuego, comienza su producción.

2017

**Descubrimiento de petróleo en la provincia de Mendoza**

En el sur de Mendoza, Wintershall encuentra petróleo en el bloque CN-V de la Cuenca Neuquina. Durante el 2018, se realizará otro pozo de exploración. Wintershall Energía asumirá el liderazgo operacional del bloque.

## MENDOZA

### Descubrimiento de petróleo en el bloque CN-V en la provincia de Mendoza

Wintershall asume nuevos proyectos para el futuro como operador en el bloque CN-V de la provincia de Mendoza. Los socios Wintershall y Geopark 2017 realizaron una primera perforación de exploración, con resultados positivos. Para finales de 2018, se planifica otro pozo de exploración.

## NEUQUÉN

### Toda la gama de Wintershall en la Cuenca del Neuquén: la exitosa extracción convencional de petróleo y gas y nuevos y prometedores proyectos de shale oil & gas.

La Cuenca del Neuquén es una de las áreas de producción de petróleo y gas más prometedoras del mundo. Wintershall ha estado trabajando en los bloques de Aguada Pichana y San Roque por más de 20 años y está extrayendo con éxito el gas natural.

Desde 2014, Wintershall ha sido de operador en el bloque Aguada Federal. Actualmente, se está evaluando la información de cuatro pozos horizontales. En 2015, Wintershall asumió un segundo liderazgo operativo en Vaca Muerta con Bandurria Norte. Los primeros resultados significativos de los cuatro pozos de prueba horizontales de la fase de prueba se esperan para fines de 2018.

## TIERRA DEL FUEGO

### Con tecnología moderna, contribuyendo al suministro energético argentino

Wintershall ha estado activo en Tierra del Fuego desde 1978. En 1989, la compañía comenzó la exploración petrolera en el campo Hidra. Desde entonces, Wintershall ha estado trabajando para aumentar la producción de gas natural de los campos costa afuera. Alrededor de 20 millones de metros cúbicos de gas se extraen diariamente en CMA-1, incluidos los campos Carina, Aries y Vega Pléyade en los que participa Wintershall. Con el fin de continuar desarrollando el área, en el 2016 se inició la producción de gas natural en la plataforma de Vega Pléyade. La misma es la plataforma de producción de gas más austral del mundo. Para continuar abasteciendo al mercado argentino con suficiente gas natural en el futuro, se están planificando el desarrollo de nuevos proyectos.



An aerial photograph of Rio de Janeiro, Brazil, showing the Christ the Redeemer statue in the foreground, the bay, and the city buildings. The image is overlaid with a semi-transparent blue rectangle containing text.

## PERSPECTIVAS

### **Wintershall expande sus actividades en Sudamérica: Compromiso en Brasil**

Wintershall está expandiendo sus proyectos en la región y en el futuro también estará activo en Brasil. Allí, la filial de BASF recibió siete licencias de producción en abril de 2018 y es el operador en cuatro licencias. Las mismas se encuentran ubicadas frente a la costa norte y sudeste de Brasil. Las actividades iniciales de exploración en los bloques asignados comenzarán en 2019. La costa brasileña es considerada una de las regiones petroleras más prometedoras del mundo. Wintershall cree en el gran potencial de la producción de petróleo y gas de América del Sur y, por lo tanto, está formando una cartera amplia y diversificada tanto en Argentina como en Brasil.

### **Contacto**

Wintershall Holding GmbH  
Friedrich-Ebert-Str. 160  
34119 Kassel  
Alemania

Ulrike Saße  
Tel.: +49 561 301-2007  
Fax: +49 561 301-1321  
[ulrike.sasse@wintershall.com](mailto:ulrike.sasse@wintershall.com)