

COMUNICADO DE PRENSA

Madrid, 10 de junio de 2010

5 páginas

Antonio Brufau y el presidente de Perú, Alan García
inauguran la planta de Perú LNG

REPSOL PONE EN MARCHA LA PRIMERA PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE GAS DE LATINOAMÉRICA

-
- Tiene una capacidad nominal de 4,4 millones de toneladas/año y procesará 17 millones de m³/día de gas.
-
- Forma parte de Perú LNG, uno de los proyectos estratégicos de Repsol en el Horizonte 2014.
-
- Repsol tiene un 20% en el consorcio Perú LNG, formado con la compañía estadounidense Hunt Oil, la coreana SK Energy y la japonesa Marubeni Corporation.
-
- La inversión total, que asciende a 3.800 millones de dólares, es la mayor realizada en la historia de Perú.
-
- Repsol comercializará en exclusiva toda la producción de gas procedente de esta planta, en la mayor adquisición de GNL realizada por la compañía en toda su historia.
-
- El suministro de gas natural a la planta procede del yacimiento peruano de Camisea, en el que también participa Repsol con un 10%.
-
- El proyecto incluye un gasoducto de 408 kilómetros y una terminal marina.
-
- La situación del proyecto integrado Perú LNG, con un acceso competitivo a la costa este del Pacífico, consolida la posición de Repsol entre los líderes mundiales en comercialización de GNL.
-





El Presidente de Repsol, Antonio Brufau, y el Presidente de Perú, Alan García, han inaugurado hoy la primera planta de licuefacción de gas de Sudamérica, en Pampa Melchorita, 170 kilómetros al sur de Lima (Perú).

La planta, que forma parte del proyecto Perú LNG, ha supuesto una inversión de 3.800 millones de dólares, la mayor inversión realizada en la historia de Perú en un único proyecto. El acto ha contado también con la presencia de diversas autoridades gubernamentales, políticas y económicas del país, así como representantes de Repsol y de sus socios en el consorcio que desarrolla el proyecto.

Repsol participa con un 20% en el citado consorcio, formado junto con la estadounidense Hunt Oil (50%), la surcoreana SK Energy (20%) y la japonesa Marubeni Corporation (10%).

La planta, con una capacidad nominal de 4,4 millones de toneladas/año, procesará 17 millones de m³/día de gas, lo que equivale, aproximadamente, a un 15% del consumo anual en España. Cuenta con los dos mayores tanques de almacenamiento de Perú (con 130.000 m³ de capacidad cada uno de ellos) y una terminal marina de más de un kilómetro que recibirá buques con capacidades de entre 90.000 m³ y 173.000 m³.

El suministro de gas natural procede del yacimiento Camisea, en el que también participa Repsol con un 10%, y se realiza a través de un gasoducto de 408 kilómetros de longitud cuya construcción forma parte del proyecto Perú LNG.

Además, el proyecto contempla la comercialización en exclusiva por parte de Repsol de toda la producción de la planta, de acuerdo con el contrato suscrito con Perú LNG que tendrá una duración de 18 años desde su entrada en operación comercial. Por su volumen, se trata de la mayor adquisición de GNL realizada por Repsol en toda su historia.

Adicionalmente, Repsol cuenta con un contrato de suministro de gas natural licuado (GNL) a la terminal de gas natural en el puerto de Manzanillo, en las costas mexicanas del Pacífico. El contrato contempla el abastecimiento de GNL a la planta mexicana durante un periodo de 15 años, con un valor estimado de 15.000 millones de dólares y un volumen de más de 67 bcm, que equivale a cerca del doble del consumo anual en España.



Durante la construcción de la planta se han desarrollado distintos proyectos sociales y medioambientales en la zona con más de 20.000 familias, que han participado en programas para la mejora de competencias agrícolas y el refuerzo de las pequeñas y medianas empresas del área, entre otros.

El negocio del GNL en Repsol

Repsol desarrolla en el área de GNL una política que refuerza su posición competitiva en este negocio, clave para su crecimiento a medio y largo plazo. La compañía es uno de los líderes mundiales en comercialización de este producto.

En septiembre de 2009 Antonio Brufau inauguró en Canadá la planta de regasificación Canaport LNG, la primera de este tipo que se construía en la costa este de Norteamérica en treinta años y la primera de Canadá. La planta, con una capacidad de suministro de hasta 28 millones de m³/día de gas, se conecta a través del gasoducto de Brunswick con la red que suministra a hogares e industrias en Canadá y el noreste de EEUU. Cuenta con capacidad suficiente para suministrar hasta el 20% de la demanda de gas de Nueva York y Nueva Inglaterra

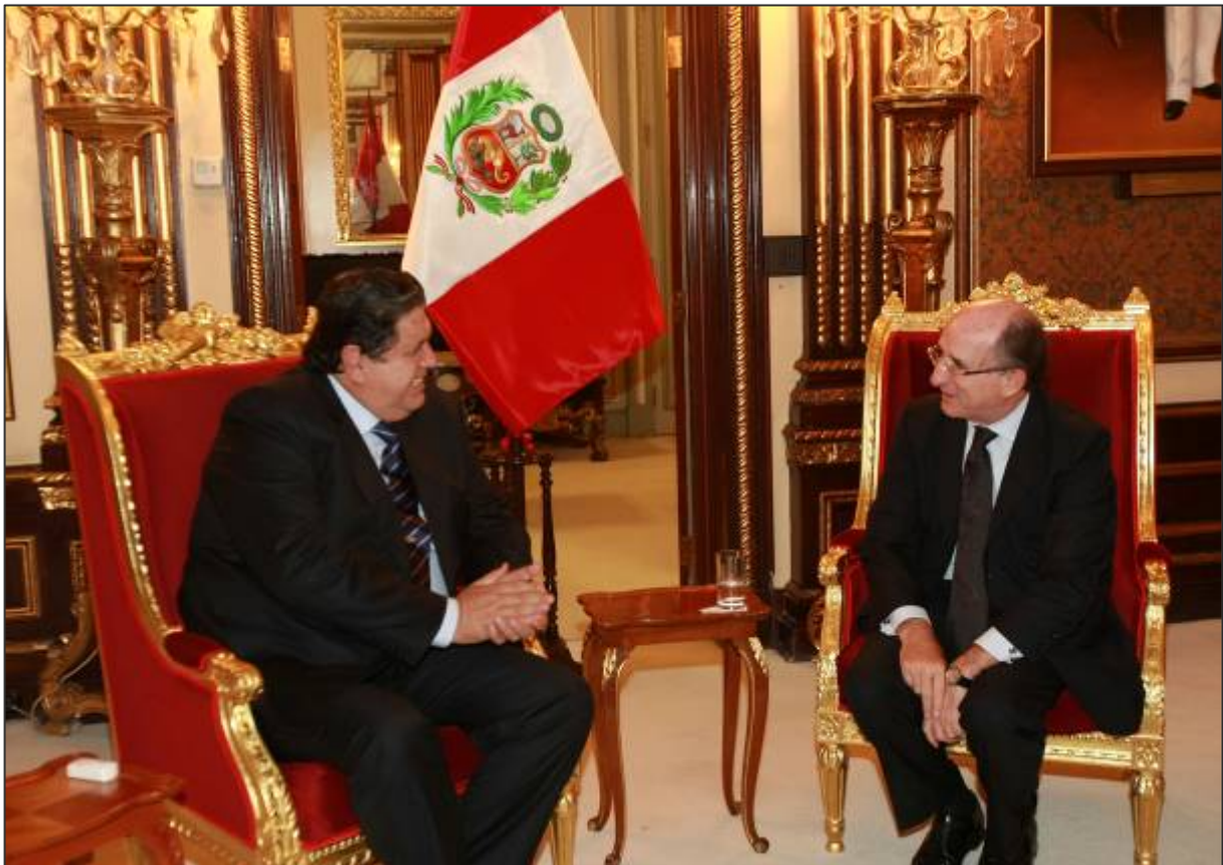
Repsol en Perú

Desde hace más de 50 años, Repsol desarrolla en Perú actividades de exploración de petróleo y gas, fabricación, distribución y comercialización de productos petrolíferos, y es considerada como una de las primeras empresas por volumen de facturación y uno de los más importantes contribuyentes fiscales del país.

La compañía inició en 1995 sus actividades exploratorias y en la actualidad posee participaciones en ocho bloques, siendo operador en cuatro de ellos, dos en las cuencas del río Marañón y otros dos en la del río Ucayali. En agosto de 1996 Repsol adquirió la Refinería de La Pampilla, la instalación de refino más importante de Perú, que ha sido objeto de un constante plan de inversiones para su modernización.

En cuanto a comercialización de productos, Repsol es uno de los principales operadores del sector, con de más de 230 estaciones de servicio distribuida en casi todo el país. Además, realiza ventas directas, industriales y de combustible para aviación y es líder en el mercado peruano de GLP (gases licuados del petróleo).

[Pincha aquí para acceder a más información sobre el negocio del GNL](#)



El Presidente de Repsol, Antonio Brufau, explicó hoy al Presidente de Perú, Alan García, los planes de la compañía en el país latinoamericano con motivo de la puesta en marcha de la planta de licuefacción de gas más importante del continente.

MAPA DE LOCALIZACIÓN



PLANTA DE PERÚ LNG

