

## COMUNICADO DE PRENSA

Madrid, 23 de junio de 2010

4 páginas

El gas se entregará en México, en la Terminal de Energía Costa Azul en Ensenada (Baja California)

### **REPSOL REALIZA EL PRIMER CARGAMENTO DE GNL PROCEDENTE DE LA PLANTA 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 Barcelona Knutsen, que tiene una capacidad de 173.400 metros cúbicos, es el primero de los seis buques que entrarán en servicio para Repsol asignados al proyecto de Perú LNG.
- 
- El Presidente de Repsol inauguró el pasado 10 de junio la instalación ubicada en Pampa Melchorita, que es la primera planta de licuefacción de gas de Sudamérica.
- 
- La planta tiene una capacidad nominal de 4,4 millones de toneladas/año de GNL.
- 
- El suministro de gas natural a la planta procede del yacimiento peruano de Camisea, en el que también participa Repsol con un 10%.
- 
- 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.
- 





Repsol ha realizado la primera carga de gas natural licuado (GNL) procedente de la planta de Pampa Melchorita (Perú), inaugurada el pasado 10 de junio, en el buque Barcelona Knutsen.

Con este cargamento Repsol inicia la comercialización en exclusiva de toda la producción de la planta, de acuerdo con el contrato suscrito con Perú LNG en 2005, 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) con la Comisión Federal de Electricidad de México para la terminal de regasificación en el puerto de Manzanillo, en la costa del Pacífico. El contrato contempla el abastecimiento de GNL con un volumen de más de 67 bcm durante un periodo de 15 años a la planta mexicana, cuya puesta en marcha está prevista en el cuarto trimestre de 2011. La planta de Manzanillo, que suministrará a las centrales eléctricas de la Comisión Federal de Electricidad de la zona centro-occidental de México, se abastecerá del gas procedente de Perú LNG.

El Barcelona Knutsen tiene una capacidad de 173.400 metros cúbicos y se dirige con la primera carga de GNL a México, a la Terminal de Energía Costa Azul en Ensenada (Baja California). El buque fue entregado el pasado mes de abril a Repsol, y es el primero de los seis barcos asignados por la compañía a la planta de Perú LNG (cuatro de ellos a largo plazo, dos a corto/medio plazo).

La planta, con una capacidad nominal de 4,4 millones de toneladas/año, procesará 17 millones de metros cúbicos al 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 metros cúbicos de capacidad cada uno de ellos) y una terminal marina de más de un kilómetro que recibirá buques con capacidades de entre 90.000 y 173.000 metros cúbicos.

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.



## **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 metros cúbicos /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).

Ficha del buque Barcelona Knutsen:

Año construcción: 2010

Tipo de tanques: 4 tanques membranas INVAR GTT

Bandera: Española

Eslora total: 290 metros

Manga: 45,8 metros

Puntal: 26,5 metros

Calado en carga: 11,95 metros

Toneladas de Registro Neto: 34.573

Toneladas de Registro Bruto: 110.920

Desplazamiento en carga: 115.000 toneladas

Capacidad Carga: 173.400 metros cúbicos

Velocidad: 19,5 nudos

[Pincha aquí para descargarte las fotos en alta calidad](#)

