

Dirección Corporativa de Relaciones Externas

Paseo de la Castellana, 278-280 28046 Madrid España Tls. 91 348 81 00 91 348 80 00 Fax 91 314 28 21 91 348 94 94 www.repsol-ypf.com

Nº de pgs.: 2

Madrid, 5 de julio de 2001

## REPSOL YPF, BG GROUP Y BP ABORDAN LOS ESTUDIOS PREVIOS A UN NUEVO PROYECTO DE GAS NATURAL LICUADO (GNL)

## El proyecto permitiría explotar el campo de gas Margarita en Bolivia

Repsol YPF, BG Group y BP han alcanzado un acuerdo para comenzar la segunda fase de estudio de un proyecto destinado a la producción y venta de gas del campo Margarita en Bolivia.

El apoyo manifestado a la iniciativa por parte de las autoridades bolivianas es clave para materializar el proyecto. En este sentido, Ramón Blanco, Vicepresidente Corporativo de Repsol YPF ha presentado hoy el Proyecto al Congreso Nacional de la República de Bolivia en representación de los socios.

El campo Margarita, que está operado por Repsol YPF, cuenta con unas reservas totales estimadas (probadas, probables y posibles) suficientes para suministrar cuatro trenes de licuación, lo cual es equivalente a dos veces el actual volumen del gasoducto a Brasil y ligeramente superior al consumo de gas natural en España.

Este proyecto permitiría monetizar de una manera muy rápida las reservas de gas del campo, siendo el mercado prioritario la costa oeste de Estados Unidos. El proyecto contempla las siguientes fases:

- ? Desarrollo del campo Margarita, extrayendo tanto el gas del campo como los líquidos asociados.
- ? Construcción de gasoductos y poliductos para el transporte del gas seco, GLP y líquidos desde el campo Margarita en Bolivia hasta la costa del Pacífico en Chile (900 Km. aproximadamente).
- ? Construcción de una planta de GNL en la costa del Pacífico en Chile, con dos trenes de licuación.
- ? Disponibilidad de la flota necesaria para el transporte del gas licuado desde Chile hasta los mercados finales. Cabe destacar que la distancia de Chile a Estados Unidos es de 4.300 millas, casi la mitad de la distancia existente entre Estados Unidos y Oceanía.
- ? Construcción de una planta de regasificación en México (Baja California).



? Conexión del gas de la planta en México a la red de gasoductos de Estados Unidos.

Repsol YPF, BG Group y BP son también socios de Atlantic LNG, compañía que tiene en Trinidad y Tobago un tren en operación, dos más en construcción, y uno en proyecto, y que se ha convertido en una referencia en el mercado del GNL en la cuenca del Atlántico.

## INFORMACION ADICIONAL SOBRE REPSOL YPF

Repsol YPF posee en Bolivia derechos mineros sobre 16 bloques de exploración, con una superficie neta total de 18.200 km², así como 18 bloques de explotación con un área total neta de 480 km².

La producción neta en el año 2000 fue de 2,6 millones de barriles de petróleo, incluyendo condensados y líquidos separados del gas natural, y 16 .000 millones de pies cúbicos de gas natural, con una producción total equivalente de 5,3 millones de barriles de petróleo (14.400 bepd), fundamentalmente de los campos operados por Andina y del Bloque Mamoré. Las reservas probadas netas de petróleo y gas natural a fin de 2000 se estimaban en 273 millones de bep.

Se perforaron 6 sondeos exploratorios a lo largo de 2000, de los cuales 3 resultaron positivos. El descubrimiento de mayor trascendencia fue el correspondiente al yacimiento gigante de gas natural de Margarita, situado en el Bloque Caipipendi.

Repsol YPF es una compañía internacional líder involucrada en todos los aspectos del negocio del petróleo. Opera en 30 países, con mayor presencia en España y Argentina. Sus reservas ascienden a más de 4.778 millones de barriles de petróleo equivalente, y produce más de un millón de barriles al día. Su capacidad de refino es de 1,2 millones de barriles al día y posee una red de estaciones de servicio de 7.250 en todo el mundo. Además, sus ventas de gas natural alcanzan los 23.860 millones de metros cúbicos de gas.

Repsol YPF es la compañía más importante en términos de beneficios en España, la mayor compañía privada de energía en Latinoamérica y una de las diez mayores compañías petroleras del mundo en cuanto a capitalización y reservas probadas.