

**REPSOL
YPF**Dirección Corporativa
de ComunicaciónPaseo de la
Castellana, 278-280
28046 Madrid
EspañaTls. 91 348 81 00
91 348 80 00
Fax 91 314 28 21
91 348 94 94
www.repsolypf.com

NUEVO DESCUBRIMIENTO DE GAS EN VENEZUELA

Éxito en la perforación del primero de once nuevos pozos en el Proyecto Barrancas

Repsol YPF ha llevado a cabo un descubrimiento de gas en el pozo exploratorio Sipororo 2X del Proyecto Barrancas, ubicado al suroeste de Venezuela, en los estados Barinas, Portuguesa y Trujillo. Este pozo es el primero de un total de 11 cuya perforación está prevista dentro del citado proyecto Barrancas, que en 2001 fue adjudicado a Repsol YPF bajo la modalidad de licencia para la exploración y explotación de hidrocarburos gaseosos no asociados (gas libre).

El gas ha sido descubierto a una profundidad de aproximadamente 3.000 metros. En las pruebas de producción del pozo se han conseguido caudales de aproximadamente un millón de metros cúbicos/día. El caudal registrado es muy superior al inicialmente estimado.

El gas de este pozo alimentará inicialmente una planta eléctrica que se ubicará en el estado Portuguesa, con una capacidad de 80 megavatios (MW) y que se espera entre en funcionamiento en el segundo trimestre de 2005.

Está previsto que la producción del bloque Barrancas alcance los 2 millones de metros cúbicos diarios en el año 2006, (12,6 miles de bep/día) destinados a suministrar gas a una central de generación termoeléctrica de hasta 450 MW, que se instalará en el municipio Obispos del estado Barinas. Este proyecto contribuirá a la disminución del déficit de electricidad y gas en la zona, surgiendo así como una alternativa competitiva en precios que favorecerá al occidente de Venezuela.

Este éxito exploratorio consolida a Repsol YPF como la compañía privada líder en la producción de gas en Venezuela. Repsol YPF produce actualmente en Venezuela 100.000 barriles equivalentes de petróleo al día (bep/día), que provienen fundamentalmente de sus campos Quiriquire, Quiamare – La Ceiba, Guárico Occidental y Mene Grande.

