



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

Madrid, 23 de abril de 2004
Nº de págs.:1

REPSOL YPF PONE EN PRODUCCIÓN NUEVOS YACIMIENTOS DE GAS EN VENEZUELA

- **Se inicia la producción en los Bloques Yucal Placer Norte y Sur con 1,7 millones de metros cúbicos al día**
- **La producción total neta de Repsol YPF en Venezuela asciende a casi 100.000 bep/día**

Repsol YPF ha iniciado la producción de gas en los Bloques Yucal Placer Norte y Sur, en el Estado Guárico situado en la zona centro-oriental de Venezuela. La Compañía participa con un 15% en el consorcio titular del proyecto junto con Total (69,5%), Inepetrol (10,3%) y Otepi (5,2%).

La producción inicial de los bloques será de 1,7 millones de metros cúbicos diarios (10,7 miles de bep/día) y alcanzará en el último trimestre de este año los 3 millones de metros cúbicos diarios (18,9 miles de bep/día). A partir de 2007 está prevista una segunda fase de producción de 8,5 millones de metros cúbicos al día (53,5 miles de bep/día).

El gas será vendido a la empresa petrolera estatal venezolana PDVSA GAS según un contrato de compraventa acordado entre las partes y aprobado por el Ente Nacional del Gas y el Ministerio de Energía y Minas venezolanos. La inversión para la primera fase del proyecto es de 130 millones de dólares.

El inicio de la producción en los Bloques Yucal Placer Norte y Sur constituye un importante paso dentro de la estrategia de Repsol YPF de aumentar su producción de gas en Venezuela, país que se encuentra entre los siete con mayores reservas de gas en el mundo y en el que Repsol YPF es una de las compañías privadas líder en producción de hidrocarburos.

En la actualidad Repsol YPF opera en Venezuela los yacimientos Quiriquire, Quiamare La Ceiba, Mene Grande y Guárico Occidental, siendo su producción total neta cercana a los 100.000 barriles día, de los que el 55% es de gas y 45% restante es crudo y condensado.