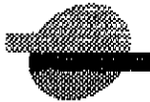


REPSOL



YPF

Madrid, 24 de septiembre de 1999

REPSOL-YPF: CONTRATOS PARA LA EXPLORACION Y PRODUCCION DE CUATRO CAMPOS EN EL OFFSHORE DE BRASIL

Repsol-YPF, a través de su subsidiaria YPF Brasil S.A. ha firmado con la Agencia Nacional de Petróleo (ANP) de Brasil cuatro contratos para la exploración y producción de petróleo y gas en aguas profundas del offshore de Brasil.

Los bloques, que fueron obtenidos durante la primera ronda de licitaciones de la ANP son BM-C-4, BM-C-3, BM-ES-2 y BM-CAL-1.

El Bloque BM-C-4, con una superficie de 2.777 km² está localizado en aguas profundas de la Cuenca de Campos. YPF Brasil S.A. tiene una participación del 45%, y Agip Oil do Brasil posee el 55%, siendo el operador del bloque.

El Bloque BM-C-3, situado también en la Cuenca de Campos, tiene una superficie de 1.660 km². El consorcio está formado por Petrobras, que es la compañía operadora con el 40% de participación, Agip Oil do Brasil posee otro 40% e YPF Brasil S.A. participa con el 20% restante.

En el bloque BM-ES-2, situado en la Cuenca del Espíritu Santo, con una superficie de 2.400 Km², YPF Brasil S.A. tiene una participación del 27,5%. Unocal es el operador, con un 40.5%, y Texaco posee el 32% restante.

En la Cuenca de Camamú-Almada, en conjunto con Petrobrás, YPF Brasil S.A. ganó el bloque BM-CAL-1, que tiene una superficie de 1.300 Km². La participación de YPF Brasil S.A. es del 50%.

La primera Ronda de Licitaciones de la ANP de bloques de exploración en Brasil, constituyó una oportunidad que YPF Brasil S.A. aprovechó al máximo, ganando los cuatro bloques en los que se presentó, dos de ellos considerados por la industria como los de mayores expectativas de todos los ofertados.

La adjudicación de estos bloques es también relevante desde el punto de vista tecnológico, ya que requerirá la aplicación de los últimos avances en tecnología punta de exploración en aguas profundas y ultra profundas.

La firma de estos contratos supone un importante avance en el objetivo de Repsol-YPF de consolidar, en el menor tiempo posible, un portfolio de proyectos que brindará la posibilidad de descubrimientos significativos de reservas de petróleo y gas.