



Madrid, 30 de octubre de 2009
Nº de páginas: 3

La producción en el megacampo Shenzi supera en un 20% sus expectativas iniciales

REPSOL ANUNCIA DOS NUEVOS HALLAZGOS DE PETRÓLEO EN AGUAS PROFUNDAS DEL GOLFO DE MEXICO

- **Se ha realizado un nuevo e importante hallazgo en el pozo de aguas profundas Shenzi-G104 con una columna de 170 metros de hidrocarburos.**
- **También se ha encontrado crudo en otro pozo (Shenzi-8) en la zona norte del megacampo.**
- **La plataforma de producción instalada en Shenzi opera por encima de su capacidad, produciendo 120.000 barriles de petróleo por día, un 20% más de lo esperado inicialmente.**
- **El Golfo de México se consolida como una de las principales áreas estratégicas de crecimiento de la compañía.**
- **Repsol mantiene una sólida posición en el Golfo de México estadounidense, una de las zonas de aguas profundas de mayor potencial del mundo y uno de los diez proyectos clave del Plan Estratégico de la compañía.**

Repsol y sus socios BHP Billiton y Hess Corporation anuncian dos nuevos hallazgos en el megacampo Shenzi, en aguas profundas del Golfo de México. Los hallazgos en los pozos Shenzi-G104 y Shenzi-8 confirman el alto potencial del campo de Shenzi, que supera ampliamente sus expectativas de producción.



Repsol participa con un 28% en el consorcio que opera Shenzi, formado con BHP Billiton, que es el operador con un 44%, y Hess Corporation que participa con el 28% restante.

En el pozo Shenzi-G104, ya en producción, se ha encontrado una nueva columna de 170 metros de hidrocarburos. El pozo, con una profundidad total de 7.804 metros, empezó a producir en septiembre de este año, y esta pendiente de una evaluación más extensa para determinar su potencial y futuro desarrollo.

Además, en el pozo Shenzi-8 con una profundidad total de 7.895 metros y perforado en noviembre del 2008, se ha producido un nuevo hallazgo de una columna de hidrocarburos de 30 metros, lo que demuestra un potencial adicional en la zona norte del campo de Shenzi. Este nuevo hallazgo se produce en los mismos depósitos que se han desarrollado con éxito y están actualmente produciendo en el área sur del campo.

Shenzi está superando sus expectativas de producción de petróleo y gas, ya que desde la plataforma instalada allí se están produciendo 120.000 barriles de petróleo/día, un 20% más de la capacidad inicialmente esperada.

La exploración y producción de petróleo en el Golfo de México es uno de los diez proyectos clave del Plan Estratégico 2008-2012 de Repsol y refuerza la presencia de la compañía en países OCDE.

La producción en Shenzi se inició en marzo de 2009 en una plataforma situada en el bloque Green Canyon 653, a 195 kilómetros de la costa de Louisiana (Estados Unidos). Esta plataforma se alimenta en la actualidad de diez pozos y está previsto que se amplíen hasta un total de quince pozos productores.

Repsol ha impulsado significativamente su presencia en las aguas profundas del Golfo de México estadounidense en los últimos años con la entrada en el importante proyecto de desarrollo de los megacampos de petróleo de Shenzi-Genghis Khan (una extensión de Shenzi que entro en producción en de 2007), y el reciente descubrimiento de Buckskin.

Durante los últimos tres años Repsol ha reforzado su posición en la zona, donde la compañía cuenta con 101 licencias en aguas de EE.UU., que incluyen la adjudicación de otros 16 bloques en la última ronda de licitación de esta área.

El Golfo de México es considerado por la industria petrolera como una de las zonas de aguas profundas más rentables del mundo.



Mapa de localización

