

Costará 500 mil dólares diarios su renta

Llega plataforma 'ultraprofunda'

► La Petrorig 3 puede perforar tirantes de agua de 2 mil 100 metros

Alma Hernández

Ayer por la noche arribó a México la primera plataforma de perforación para aguas ultraprofundas que continuará con los trabajos de perforación en el Golfo de México.

El contrato otorgado por 5 años a la empresa mexicana Grupo R establece una renta diaria de 500 mil dólares.

Se trata de la Petrorig 3, una plataforma de sexta generación para perforar en tirantes de agua (distancia entre el lecho marino y la superficie del mar) de 2 mil 100 metros de profundidad.

A esta plataforma se sumará la Bicentenario, que llegará en septiembre para iniciar perforaciones en profundidades aún mayores en la zona del Cinturón Plegado Perdido, cerca de la frontera con Estados Unidos.

La Petrorig 3 viene de Corea al Puerto de Dos Bocas, según Pemex Exploración y Producción.

La precisión en la entrega e inicio de los trabajos es inmediata, ya que la renta del equipo comienza a correr a partir del mo-

mento de su adjudicación.

El equipo se utilizará para perforar el pozo exploratorio Piklis, dentro del activo Holok Te-moa, que forma parte del programa de aguas profundas, en donde se tienen indicios de encontrar petróleo crudo y gas.

Además de la Petrorig 3 y la Bicentenario, actualmente Pemex tiene en operación la plataforma Max Smith, contratada con la empresa Noble, con capacidad de perforación mayor a los mil 500 metros de tirante de agua.

Esta se encuentra realizando el pozo delimitador DL2 en Laka-ch, el primer campo que resultó económicamente rentable pa-

ra desarrollarse, con importantes reservas de gas natural.

El contrato de Max Smith comenzó en agosto de 2008 y termina en el mismo mes del 2011, según información de la petrolera.

Durante la mitad del presente año y de 2011, PEP mantendrá trabajando tres plataformas en aguas profundas de forma simultánea, para la perforación de pozos exploratorios en áreas donde existen altas probabilidades de encontrar hidrocarburos.

El equipo Max Smith es una plataforma semisumergible, sostenida con anclas en el fondo del lecho marino; la Petrorig 3 tiene

un sistema de posicionamiento dinámico, lo cual le permite mantenerse en el mismo sitio mediante control satelital y motores.

La plataforma Bicentenario tiene programada su llegada a puertos mexicanos el 15 de septiembre próximo; será la más grande con un tirante mayor a los 3 mil metros de profundidad.

Según el programa de PEP, iniciará con perforaciones en el pozo Maximino, dentro del llamado Cinturón Plegado Perdido, cerca de la frontera con EU y donde se encuentran las mayores profundidades del Golfo de México.

Hacen fila

3 años tuvo que esperar Pemex para el arribo de los equipos en aguas mexicanas.

500 a 550

MIL dólares diarios es la renta de este tipo de plataformas.

200 a 250

MIL dólares diarios ha caído el precio de los equipos con la suspensión de perforaciones en aguas profundas en el Golfo de Estados Unidos.





Cortesía: Pemex

> Petrorig 3 es una plataforma semisumergible de sexta generación.

Tres al mismo tiempo

Durante un año **Pemex** operará simultáneamente tres plataformas en aguas profundas e iniciará perforaciones cerca de la frontera con EU.

PLATAFORMAS	PERIODO	TIRANTE DE AGUA (metros)	POZOS
Max Smith	2008-2011	1,500	Lakach DL2
Petrorig 3	2010-2015	2,000	Piklis
Bicentenario	2010-2015	3,000	Maximino

Fuente: **Pemex**