

Pemex planea perforar 32 pozos en aguas profundas

□ Concentra 50% de los recursos prospectivos

Esther Arzate

Petróleos Mexicanos (Pemex) pretende perforar 32 pozos exploratorios de hidrocarburos en Aguas Profundas del Golfo de México en el periodo 2008-2015, para lo cual dispondrá de cuatro plataformas petroleras, señala la Secretaría de Energía.

Entre 2004 y 2010 la paraestatal ha realizado la adquisición de trabajos de sísmica bidimensional y tridimensional y ha perforado 14 pozos exploratorios, con un porcentaje de éxito de 20 por ciento, el cual se encuentra dentro de los estándares internacionales, admite la Secretaría de Energía (Sener).

Sin embargo, Pemex ya contrató las plataformas Noble Max Smith, Petro Rig III y Sea Dragon, así como la plataforma que está próxima a llegar a las costas mexicanas denominada Muralla III o Bicentenario, para la perforación de los pozos.

La plataforma Noble Max Smith, con capacidad para perforar a dos mil 134 metros de tirante de agua, fue contratada de agosto de 2008 a agosto de 2011, con un costo de renta diaria de 484 mil dólares para trabajar en la Sonda de Campeche Profunda para la perforación de los pozos Lakach, Cata-mat 1, Holok, Waaj, Tamha, Lakach 101, Sakbe, Aktutu y Yoka.

A su vez, la plataforma Petro Rig III, con capacidad para perforar a dos mil 134 metros de profundidad, de julio de 2010 a julio de 2015 requiere una inversión diaria por concepto de renta de 495 mil dólares. También fue asignada a la Sonda de Campeche Profunda para los pozos Piklis, Leek, Patokto, Nen, Makli-pa, Labia, DL, Kuyah, Labay y Pupuyo.

Mientras tanto, la plataforma Sea

Dragon contratada desde abril de 2011 a abril de 2016 requiere una erogación diaria de 503 mil dólares y fue destinada a la zona de Coatzacoalcos Profundo.

La muralla III o Bicentenario —que llegará en noviembre próximo y permanecerá hasta noviembre de 2015— estaba asignada a la zona de Perdido, frente a las costas de Tamaulipas, y tenía como misión la perforación de los pozos Patini, Jaca, Putzo, Izumat, Mag-nanimo y Maximino.

La región de aguas profundas del Golfo de México representa una gran oportunidad para el desarrollo de los recursos petroleros del país, ya que alrededor del 50 por ciento del total de recursos prospectivos del país (cerca de 30 mil millones de barriles de petróleo crudo equivalente) se encuentra en esta zona.

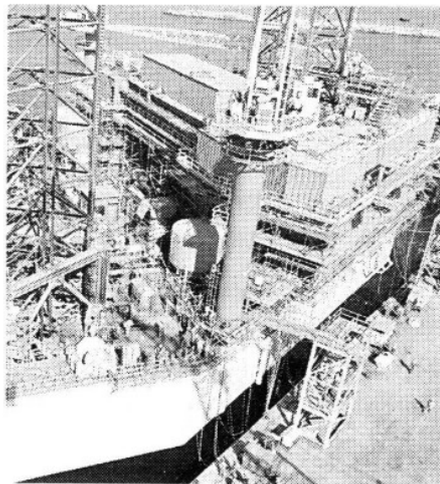
Para desarrollar esos recursos de petróleo y gas, Pemex seguirá una estrategia que considera tres proyectos en aguas profundas: Golfo de México Sur, Golfo de México B y Área Perdido (aunque este último será aplazado ante los cambios en la regulación de Estados Unidos por el accidente de BP en el Golfo de México, ya que se encuentra cerca de la frontera marítima con ese país).

Para ello, la paraestatal petrolera pretende concluir la actividad exploratoria y comenzar el desarrollo de la cuenca gasífera del activo Holok Poniente, adquirir y procesar información sísmica de tercera dimensión en áreas en las que aún no se tienen levantamientos sísmicos con la calidad requerida e intensificar la actividad exploratoria en áreas como Oreos y Jac Patini, correspondientes a la zona de Golfo de México Sur. □



Continúa en siguiente hoja

Fecha 17.09.2010	Sección Negocios	Página 17
----------------------------	----------------------------	---------------------



Contratan 4 plataformas para perforar en aguas profundas. (Foto: Archivo)