

Pemex irá a la zona de Perdido este año (El Financiero 10/02/11)

Pemex irá a la zona de Perdido este año (El Financiero 10/02/11) Esther Arzate Jueves, 10 de febrero de 2011

- Plataforma Bicentenario llegará a la frontera marítima con EU a mediados de 2011.
- Perforará el pozo Maximino, de alta complejidad.
- Buscará experiencia en Veracruz con nueva herramienta.

- CAMBIAN ITINERARIO DE PLATAFORMA PETROLERA La plataforma Bicentenario que contrató Pemex para la perforación de pozos exploratorios en yacimientos localizados en aguas profundas del Golfo de México será trasladada a la frontera marítima con Estados Unidos a mediados de este año, cuando los técnicos se familiaricen con esa tecnología. Será entonces cuando la plataforma de sexta generación iniciará la perforación del pozo Maximino en Perdido, a 18 millas al sur de la frontera marítima, con tirante de agua de dos mil 600 metros, la mayor profundidad a la que Pemex pueda llegar, hasta el momento. Por lo pronto, la plataforma iniciará operaciones en el pozo Talipau 1, frente a las costas de Tuxpan, Veracruz, donde se perforará a menor profundidad y los trabajos representan una menor complejidad y riesgo. La muralla III o Bicentenario será operada por Pemex hasta noviembre de 2015, en cumplimiento de un contrato de arrendamiento que asignó a la compañía mexicana Grupo R. El costo de arrendamiento diario será de 500 mil dólares. Esa plataforma 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, Magnánimo y Maximino. Sin embargo, después del accidente en la plataforma de British Petroleum en el Golfo de México, en el territorio estadounidense, Pemex decidió aplazar los trabajos en la zona de Perdido, debido a que se localiza a unos kilómetros de la frontera marítima con Estados Unidos y un accidente o derrame afectaría las aguas territoriales de ambos países. "La decisión de comenzar a perforar en Tulipau obedece principalmente a la conveniencia de que el equipo de técnicos se familiarice con la tecnología de dicha plataforma y ésta pueda calibrarse adecuadamente ya operando, antes de trasladarse a un yacimiento de mayor complejidad al que pertenece Maximino", expuso la compañía. Pemex informó que se trata de la plataforma de mayor capacidad contratada en renta, ya que tiene potencial para perforar pozos petroleros marítimos en un tirante hasta de tres mil metros. La paraestatal es especialista en aguas someras al perforar pozos cuyo promedio de profundidad es de cien metros, por lo que las operaciones con la Bicentenario en aguas profundas y ultraprofundas del Golfo de México le representan un reto. Más actividad El programa de aguas profundas considera perforar 32 pozos exploratorios en el periodo 2008-2015, para lo cual dispone de cuatro plataformas petroleras, incluida la Bicentenario. La plataforma Noble Max Smith tiene capacidad para perforar a dos mil 134 metros de tirante de agua. La plataforma Petro Rig III tiene una capacidad para perforar a dos mil 134 metros de profundidad. La plataforma Centenario está perforando el pozo Pikilis, a mil 900 metros de tirante de agua en la zona de Coatzacoalcos Profundo. La plataforma Sea Dragon está destinada a esa misma zona. w contratada desde abril de 2011 a abril de 2016, requiere una erogación diaria de 503 mil dólares y fue destinada a esa misma zona.