

Encuentra Pemex indicios de petróleo en aguas profundas (El Financiero 17/02/09)

Encuentra Pemex indicios de petróleo en aguas profundas (El Financiero 17/02/09) Lizbeth Pasillas Martes, 17 de febrero de 2009 El Tamlil-1 se encuentra en fase de revisión: Carlos Morales. Estudia PEP potencial del yacimiento. Pendiente, acuerdo limítrofe México-EU. - INDICIOS DE PETRÓLEO EN AGUAS PROFUNDAS Pemex Exploración y Producción (PEP) encontró indicios de petróleo en Tamlil-1, un pozo en aguas profundas del Golfo de México, dijo Carlos Morales. El director de PEP comentó que, sin embargo, los trabajos en ese pozo -a 660 metros de tirante de agua- aún están en fase de revisión, pues para ser rentable, un pozo en aguas profundas debería tener un potencial de entre 200 y 300 millones de barriles. Por eso la paraestatal tendría que explorar pozos cercanos al Tamlil-1. Petróleos Mexicanos (Pemex) actualmente tiene perforaciones en ocho pozos en aguas profundas y el de Tamlil-1 sería el primero con indicios de petróleo. Los dos últimos pozos de reciente perforación son Catamat y EtBakel, este último a 200 kilómetros de Ciudad del Carmen. Hace tres meses que se iniciaron los trabajos en ambos. Después de estos dos, este año perforarían cuatro más en el mar. "Estos pozos son evaluatorios apenas, son para adquirir conocimiento, si lo descubrimos (crudo), perfecto, pero lo que nos interesa es conocer es qué tipo de roca nos encontramos, cómo son, si hay sal o no y gas, eso es lo que buscamos", indicó el funcionario. En cuatro de los pozos perforados en el mar por Pemex se ha encontrado gas. Sin embargo, sería hasta 2012 cuando comenzarían a sacarlo. Otro pozo, denominado Tamha-1, dio indicios de hidrocarburo no maduro, que no puede extraerse. Tendrán que pasar miles de años para eso. Acuerdo con EU Por otra parte, Morales comentó que las autoridades federales de México dialogan con las de Estados Unidos respecto a posibles yacimientos transfronterizos en el Golfo de México. Ambos países tienen ya un acuerdo en la materia, pero sólo para el denominado Hoyo de Dona, aguas internacionales en el Golfo. Si quisieran, cualquiera de estos dos países podría explorar en una determinada franja de ahí, sin embargo, dijo Morales, en esa zona no hay petróleo -ambos países lo saben-, según indican estudios en la materia. Ahora buscan ponerse de acuerdo en lo que se haría una vez que se encontrara petróleo en el resto de la zona limítrofe, en el mar, entre México y Estados Unidos. Ahí no hay un acuerdo previo. "Lo primero sería el reconocimiento de los derechos de cada una de las partes de lo que se encuentre en el subsuelo. En el momento en que se detecte algo, se establecerían los acuerdos de unitización", comentó. Un nivel mayor de detalle a acordar podría ser, si se encuentra un yacimiento transfronterizo -y dado que sí existe el efecto popote-, pedir un determinado porcentaje del crudo que se extraiga, conforme las condiciones geográficas en que ése se encuentre.