

Fecha 22.06.2010	Sección Negocios	Página 19
---------------------	---------------------	--------------

Efectos del derrame en el Golfo de México

Temen cancelación de proyectos petroleros

México ▶ Luis Carriles

La decisión de cancelar proyectos petroleros con una profundidad mayor a los 150 metros en el Golfo de México y en el Pacífico, es una medida que se podría generalizar en diversos países ante los problemas que tiene **British Petroleum** en controlar el derrame causado por su plataforma Deep Horizon.

Por lo pronto, el Mineral Management Services (MMS) de Estados Unidos ya endureció las medidas de seguridad para la explotación de hidrocarburos en el mar y la semana pasada permitió a las empresas recuperar la producción en los pozos de aceite a menos de 150 metros.

Sin embargo, todos los proyectos, permisos o capacidades puestas en marcha superiores a 150 metros están aún detenidos lo que provoca una caída en la oferta de 50 mil barriles diarios, de acuerdo con datos de las empresas.

Hasta ahora México no se ha sumado a esta moratoria petrolera aunque la **Secretaría de Energía** recibió una petición de Estados Unidos al respecto, y de hecho se tiene un presupuesto de 100

millones de dólares para poner en marcha un primer pozo exploratorio en un yacimiento compartido con Estados Unidos.

Pemex Exploración y Producción informó que mantiene sus planes para explorar el yacimiento transfronterizo de Perdido en octubre y de hecho espera que en los próximos dos meses llegue el equipo contratado por la paraestatal para ponerlo en marcha.

PEP informó que los planes para producir aceite en los yacimientos de aguas profundas se mantienen sin cambios, que se tiene ya un contrato con Grupo R, que facilitará una plataforma que será manejada por el personal de la paraestatal.

Al respecto, Bank of América, dijo que "si otros países siguen a Estados Unidos o si se aplican regulaciones mucho más estrictas, el impacto de largo plazo sobre la producción de hidrocarburos podría ser sustancial".

En un reporte del banco se explica que las reservas comprobadas en el mar son de 300 mil millones de barriles, de un total de 1.3 billones de barriles de reservas globales, pero 55 mil millones de barriles son de aguas profundas. ■ M

