

Fecha 16.06.2010	Sección Primera-Nacional	Página 18
---------------------	-----------------------------	--------------

BRITISH PETROLEUM DEBERÁ REEMBOLSAR A MÉXICO EL COSTO DE ESTUDIOS TÉCNICOS

Exigirán pago de daños por derrame de petróleo

La administración federal ya gastó 20 millones de dólares en un diagnóstico sobre las condiciones del golfo en aguas nacionales, dice la Semarnat

POR LILIAN HERNÁNDEZ Y CINTYA CONTRERAS

ENVIADAS
nacional@nuevoexcelsior.com.mx

GÓMEZ FARIAS, Tamps.— El gobierno mexicano exigirá a British Petroleum (BP) el reembolso de 20 millones de dólares, por lo menos, que pagará por el primer diagnóstico sobre el impacto del derrame de crudo en el Golfo de México, a consecuencia del accidente en la plataforma de esa empresa en aguas de Estados Unidos.

Así lo informó el secretario de Medio Ambiente, Juan Rafael Elvira Quesada, quien enfatizó que los costos previstos para evitar más daños y cubrir el costo de las acciones urgentes en los próximos meses, deberán

endosarse a la empresa responsable de esta tragedia ecológica, ocurrida hace aproximadamente 60 días.

“Hemos tenido comunicación con la empresa (BP), pero falta presentar los costos totales del plan de acción, porque no estamos dispuestos a sufragarlos ni a financiarlos nosotros”, aseveró.

El gobernador de Tamaulipas, Eugenio Hernández, anunció que la próxima semana presentarán una demanda contra la petrolera británica, en la que exigirán el reembolso de gastos para mitigar los daños ocasionados por el petróleo en especies en peligro de extinción, como la tortuga lora.

Incluso estarían dispuestos a sumarse a la querrela que presente el gobierno federal.

“No tenemos todavía el monto, pero seguramente habrá daños en especies; esperemos que la mancha de crudo no cruce la frontera marítima, porque el impacto sería mayor. Sin embargo, tenemos confianza de que nos van a reponer el costo de cualquier daño”, dijo el gobernador.

Elvira Quesada, a su vez, explicó que el gasto proyectado de 20 millones de dólares incluye el costo de la primera fase de un diagnóstico de daños, que abarca metodología, inspección, monitoreo y detección de las condiciones en que

se encuentra el Golfo de México, antes de que el derrame alcance aguas mexicanas.

Entrevistado en el marco del taller Jack F. Ealy de periodismo científico, anunció la puesta en marcha de la capacitación para pescadores y lugareños en 26 puntos de la costa mexicana, a quienes instruyen sobre la atención de aves.

El propósito es que las aves y otros animales afectados por el derrame de crudo reciban la atención necesaria para evitar su muerte.

A casi dos meses de la explosión en la plataforma petrolera instalada en el mar de Louisiana, Estados Unidos, Elvira Quesada aseguró que ha habido una captación parcial de hidrocarburo, pero no han logrado un control total.

Sin embargo, es posible que en agosto puedan bloquear la fuga mediante dos perforaciones adyacentes, explicó.

Elvira Quesada alertó que si uno de los 18 huracanes previstos para este ciclo —de mayo a noviembre— alcanza categoría de tres a cinco, las corrientes marinas superficiales podrían cambiar de sentido para diciembre y ocasionar graves daños en las costas mexicanas del golfo.

Estos son, por mencionar algunos, los riesgos que enfrenta México frente al derrame ocasionado por la explosión en la plataforma Deepwater Horizon.



Fecha 16.06.2010	Sección Primera-Nacional	Página 18
----------------------------	------------------------------------	---------------------

