

El gobierno de México considera pedir 20 mdd a **BP** Listo, plan preventivo para atender derrame

Semarnat anticipa atención a posible impacto en ecosistemas

El secretario de Medio Ambiente, Juan Rafael Elvira Quesada, informó ayer que el plan de acción que ha puesto en marcha el país contra el derrame de crudo en el golfo de México considera "el peor de los escenarios", que sería la presencia del hidrocarburo en aguas mexicanas en noviembre y diciembre.

El titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) explicó en una conferencia de prensa que el documento, entregado ayer al Congreso de la Unión, contiene las acciones que va desarrollar el ministerio del Medio Ambiente "para atender el potencial impacto de este suceso únicamente en lo que se refiere a protección de ecosistemas y biodiversidad".

Elvira Quesada también detalló que no están "atendiendo un impacto real, ni tangible ni inmediato", pues la mancha no ha llegado a aguas mexicanas.

Argumentó que el plan considera básicamente desarrollar una línea de monitoreo tanto a

distancia como a profundidad, estudios, capacitación, adquisición de materiales y equipos, así como contratación de personal.

El titular de la Semarnat dijo que el gobierno de México está considerando pedir a la empresa **British Petroleum (BP)** 20 millones de dólares para realizar estas actividades y poder tomar una determinación en caso de que haya algún impacto ambiental a los ecosistemas del país.

Comentó que para obtener estos recursos económicos "se están considerando dos vías: mediante la gestión directa ante **British Petroleum** (...) o presentar una demanda ante los tribunales correspondientes", lo cual, aclaró, "será una decisión que tomará la Presidencia de la República en su momento".

Acciones de vigilancia

Elvira Quesada precisó que las acciones de vigilancia en aguas territoriales mexicanas se vienen realizando desde hace más de un mes, sin embargo es necesario hacerlas más lejos de las playas y a mayor profundidad.

"No podemos esperar a ver si llega la marea negra por encima de la superficie marina, tenemos que empezar a sondear a 100, 200, 300, 500 metros de profundidad para poder saber exactamente cómo está la movilización de corrientes marinas", dijo.

Sobre la capacitación, explicó

que la dependencia a su cargo tiene 26 centros costeros para entrenar a cientos de pescadores con el fin de que ayuden en la recepción de animales que pudieran llegar "empetrolados".

Dijo que el plan de acción establecerá barreras físicas, ya sean redes o cordones aislantes, para detener el ingreso del **petróleo**, el cual, en su proceso de degradación, pierde su estado líquido y se transforma en grumos que podrían llegar no por la superficie, sino a cierta profundidad.

Manifestó su preocupación de que la mancha de **petróleo** pueda llegar a Tamaulipas (noreste), a Playa Nueva específicamente, ya que eso podría terminar con 40 años de trabajo en la recuperación de la tortuga lora. (EFE)



No podemos esperar a ver si llega la marea negra por encima de la superficie marina, tenemos que empezar a sondear "

Juan Rafael Elvira Quesada,
titular de la Semarnat



Continúa en siguiente hoja

Fecha 18.06.2010	Sección Primera	Página 14
----------------------------	---------------------------	---------------------



ARCHIVO EL UNIVER

LIMPIEZA. Voluntarios trabajan en las costas de Estados Unidos para retirar de la playa el petróleo derramado en el golfo de México