

Demandan acciones preventivas por fuga en EU

Preocupa derrame a estados del Golfo

El avance de la mancha de crudo derramado en el Golfo de México ha puesto en alerta a Veracruz, Tabasco, Tamaulipas y Quintana Roo ante una eventual llegada de residuos tóxicos a sus costas. Veracruz y Tabasco han demandado a la Semarnat acciones preventivas, mientras que en Tamaulipas están en alerta permanente.

Veracruz Demandan acciones energéticas

Lev García
CORRESPONSAL

XALAPA.- El Gobernador Fidel Herrera sugirió acciones más energéticas por parte de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) para tomar acciones preventivas ante la posibilidad de que la mancha de petróleo procedente de Louisiana se acerque a territorio nacional.

“Creo que debe haber una actuación más energética y organizada de la Semarnat, tal como lo analizamos, en octubre podríamos estar recibiendo cantidades considerables de petróleo en las costas. El riesgo es que la mancha dé la vuelta a Cuba y se regrese por el lado del Caribe, se-

gún los modelos que hemos estado analizando”, manifestó en entrevista.

Herrera consideró que el tema del derrame debe abordarse en la Conferencia Nacional de Gobernadores, los próximos 8 y 9 de junio en Tamaulipas.

“La plataforma sigue fuera de control y se ha fallado en todos los intentos de controlarla llevaré este tema a la Conago, ya coincidimos con (el Gobernador de Tabasco) Granier que lo plantearemos. Buscaremos la reunión con Tamaulipas y Tabasco, que son los más cercanos, señaló.

Aunque reconoció que ha habido comunicación con el Secretario de Medio Ambiente, Juan Rafael Elvira, insistió en que deben tomarse medidas energéticas pues la temporada de lluvias y huracanes que inicia este mes de junio se pronostica como una de las más fuertes de los últimos 50 años, lo que podría generar condiciones para que la mancha sea arrastrada a costas mexicanas.

Hasta mayo, en Veracruz se realizaron cinco reuniones para estudiar el caso en coordinación

con Pemex y la Marina, instancias con las que se subrayó la necesidad de estar preparados.

“Si ocurre, debemos recoger el aceite que quedara disperso, debemos tener gente preparada porque ahora trabajan 20 mil personas en el área de desastre y se han ido incorporando (conforme lo exige la situación), pero nosotros tenemos que tener personal especializado”, manifestó.

El Gobernador aseguró que por parte de su administración comenzaron los monitoreos desde las costas y hasta donde llegan los límites territoriales, se realizan cada tres días con muestras de agua y sobrevuelos en helicópteros del Gobierno de Veracruz.

“Los monitoreos ya comenzaron. Con la Marina acordamos hacer revisiones casuísticas de peces que se nos reportaran, sobre todo de actividades pesqueras”.

Hasta el momento las tareas de prevención y monitoreo han significado un gasto de 2.5 millones de pesos destinados a adquisición de equipos, aparatos, cámaras fotográficas y combustible para aeronaves y lanchas.



Continúa en siguiente hoja

Quintana Roo

Analizan efectos de un huracán

Sergio Caballero
CORRESPONSAL

CANCÚN.- El Gobernador de Quintana Roo, Félix González, señaló que se mantienen alerta ante un eventual cambio de las corrientes, por la temporada de huracanes, que pudiera provocar que el derrame de **petróleo** en el Golfo de México afecte las costas del norte de Quintana Roo.

Reconoció que no se ha previsto el comportamiento de la marcha de hidrocarburos ante la presencia de fenómenos hidrometeorológicos.

“Desconozco qué pudiera ge-

nerar un huracán. Nuestra tarea inmediata es hacer un análisis de qué afectación pudiera tener un huracán en la zona”, dijo.

El Mandatario señaló que el caso de Quintana Roo aparentemente, por lo pronto no enfrenta riesgos pues las corrientes tienen otra ruta hacia La Florida y las costas norteamericanas

“El tema es delicado pues la mancha de **petróleo** es mucho más grande de lo que se había estimado por los expertos en la materia.

“Sigue creciendo (la mancha) y las corrientes tienen cambios, hay que estar alertas para tomar medidas preventivas”, señaló.

Tamaulipas

Tienen alerta continua

Efraín Klérigan
CORRESPONSAL

CIUDAD VICTORIA.- El Gobernador Eugenio Hernández dijo que Tamaulipas está dentro de la mesa de alerta permanente que encabezan la Secretaría de Marina, la Secretaría del Medio Ambiente (Semarnat) **Pemex** y el Cisen.

La Secretaría de Marina, afirmó Hernández Flores, informa de la situación geográfica de la mancha, que ya afectó la pesca en el 9 por ciento de la extensión del Golfo de México.

“Se está en alerta permanente, hasta el momento no hay un peligro inminente, pero se toman todas las precauciones para po-

der actuar a tiempo y evitar en lo posible los daños a México, y por tanto a Tamaulipas, afirmó.

Aún sin llegar a las costas locales, el derrame de la **British Petroleum** ya ocasionó daños, pues impactará la pesca y el ciclo reproductivo de aves migratorias y tortugas, afirmó Salvador Treviño Salinas, director de la Agencia Ambiental para el Desarrollo Sustentable de Tamaulipas.

“La cadena alimenticia ha sido dañada y aunque ahora los vientos y las corrientes van hacia el norte, no siempre va a ser así”, afirmó.

En otoño los vientos dominantes vendrán del norte y la mancha o los residuos se dirigirán a costas mexicanas, afirmó el funcionario.

Tabasco

Revela cita en Segob para discutir plan

Carlos Mari
CORRESPONSAL

TACOTALPA, Tab.- El Gobernador de Tabasco, Andrés Granier, quien había urgido a las autoridades federales a establecer un plan de prevención ante la eventual llegada de la mancha de crudo a las costas mexicanas, informó ayer que junto con los demás Mandatarios del Golfo de México fue convocado por el Secretario de Gobernación para discutir el plan de contingencia.

“Me queda claro que tenemos

que estar alertas en nuestras costas, porque esa mancha de **petróleo** que está allá en Louisiana, ya está llegando a Florida, y si cambian las corrientes marinas por los huracanes, seguramente las

costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán se verán afectadas y sería catastrófico para nuestro litoral, dijo al dirigir un discurso en esta zona serrana, donde arrancó una campaña de reforestación.

Granier dijo que la reunión está planeada para el próximo jueves y están convocados sus homólogos de Tamaulipas, Eugenio Hernández; Veracruz, Fidel Herrera; Campeche, Fernando Ortega, y de Yucatán, Ivonne Ortega.

“Este tema lo vamos a discutir el próximo jueves, en la Secretaría de Gobernación, los Gobernadores del Golfo con el Gobierno federal, porque está preocupado el Presidente Felipe Calderón, y estoy seguro que entre todos, buscaremos la mejor estrategia para

enfrentar esta terrible contingencia que indica que puede llegar a México”, dijo.

El pasado 26 de mayo, Granier anunció que se alistaba para llevar el tema a la próxima reunión de la Conago, el próximo martes y exigía a la Semarnat implementar un plan preventivo.

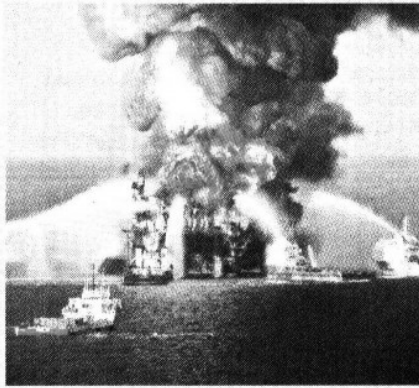
Ayer, Granier reiteró su petición de respaldo.

“Nuestro pronunciamiento es que queremos tener todo el apoyo del Gobierno federal para que en caso de que llegue el crudo a las costas mexicanas, tuviéramos la garantía de que la afectación fuera la mínima.

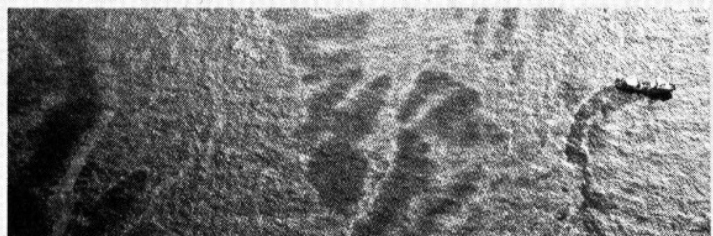
“Necesitamos una aproximación a detalle de lo que va a ser el comportamiento del derrame (en las costas mexicanas), en la temporada de huracanes”, expuso.

Fuera de control

Los esfuerzos por frenar el derrame de petróleo en el Golfo de México han resultado fallidos y día con día se estima que la mancha crece al derramarse un estimado de 100 mil barriles diarios del crudo.



Abril 20. Explota la plataforma Deepwater Horizon frente a Louisiana. Desaparecen 11 trabajadores.



Abril 22. La plataforma de la empresa British Petroleum (BP) que perforaba a profundidades de 1525 metros se hundió y se estima un derrame de más de 800 mil litros de crudo por día en las aguas del Golfo de México.



Abril 29. El Gobierno de EU califica el derrame de “importancia nacional” y la marea negra empieza a llegar a la costa de Louisiana y a la boca del río Mississippi.

Continúa en siguiente hoja

Página 3 de 4

Abril 30. Florida y Alabama se sumaron a Louisiana y declararon el estado de emergencia. BP intenta con robots sellar el derrame y pretende aislar el crudo cerca de la fuente con cajas de acero.



Mayo 4. BP contrató a una flota de pescadores locales para recoger petróleo y evacuarlo en contenedores. Más de 3 mil personas trabajan en tareas de limpieza, en las costas de Louisiana, Alabama, Mississippi y Florida.

Mayo 6. Usan líquidos diluyentes y quemas controladas.

Mayo 8.

Fracasa esfuerzo por colocar un domo fabricado para transportar el petróleo a un barco cisterna.

Mayo 14.

Falla un esfuerzo para detener el flujo usando un tubo de 6 pulgadas dentro del tubo averiado de 21 pulgadas para chupar petróleo como un popote y mandarlo a un barco.

Mayo 15.

Mississippi es el tercer estado en recibir el petróleo en sus playas.

Mayo 18.

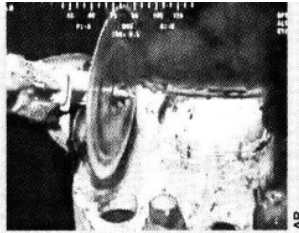
17 mil personas trabajan para controlar la fuga y 559 embarcaciones. Despliegan 460 kilómetros de salchichas plásticas.

Mayo 19.

EU no prevé ninguna afectación a un país vecino, pero intercambia información con México.

Mayo 21.

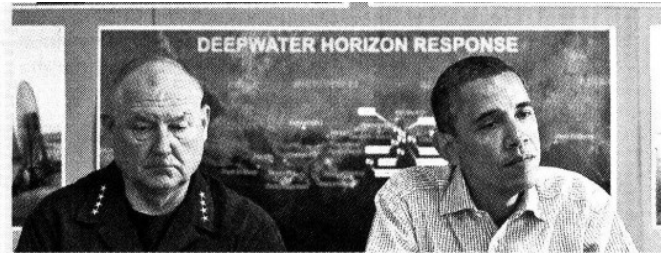
EU formó un grupo de científicos para calcular la cantidad de petróleo que se está fugando.



Mayo 29.

BP dice que el "top kill", rellenar con lodos pesados fracasó y que intentará otra técnica, el "lower-marine-riser-package-cap" que consiste en cortar el conducto dañado y colocarle una válvula de seguridad.

Según NOAA, han encontrado muertos 207 tortugas, 24 delfines y 316 pelicanos.



Junio 1. Las autoridades federales iniciarán investigaciones penales y civiles. Estados Unidos reconoce que la fuga puede seguir hasta agosto.

Trayectoria del desastre

Estimaciones de expertos señalan que, de octubre a febrero, con el cambio de corrientes hacia el Sur, podrían arribar a Tamaulipas residuos de aceite.

