

“Alex”, sólo primer aviso

Elías Chávez

Preocupa a expertos en materia ambiental y en hidrocarburos lo que pueda ocurrir con el cambio de las corrientes por el derrame de crudo en el Golfo de México, que no ha controlado la **British Petroleum**

El huracán “Alex” fue el primer llamado de alerta en el Golfo de México, donde los especialistas en materia ambiental y en hidrocarburos esperan el cambio de las corrientes para determinar a ciencia cierta la magnitud del daño de la mancha de crudo que se sigue acrecentando ante la incapacidad de **British Petroleum** para detener la fuga de hidrocarburos en el pozo Deepwater Horizon que colapsó hace ya dos meses. El daño ya es mayúsculo, “desesperante y previsible”, aceptan.

Aún hay esperanzas de que la petrolera británica controle el derrame antes de que cambien de dirección las corrientes del Golfo como consecuencia de los huracanes en el Atlántico. Habitualmente eso sucede en octubre y entonces, la mancha de crudo podría fraccionarse y dañar costas mexicanas, en especial los arrecifes de coral, que son ecosistemas de enorme importancia, según una simulación realizada en el Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM, explicó la investigadora de esa institución, Amparo Martínez.

Lo peor que puede suceder es que un huracán de gran magnitud disperse la mancha contaminante, advirtió a su vez el doctor José Sarukhán, especialista del Instituto de Ecología de la UNAM, quien teme que la nata de hidrocarburo se fraccione y dañe no sólo a las especies marinas sino a los manglares (bosques inundados que crecen donde se junta el agua salada del mar con el agua dulce de cuerpos de agua de tierra adentro) que son vita-

les para la reproducción de miles de especies, muchas de ellas de gran valor comercial.

En ese sentido Exequiel Ezcurra, director del Instituto para México y Estados Unidos de la Universidad de California (UC Mexus) señaló que la situación es “desesperante y previsible” y por el momento las costas mexicanas no están en riesgo, pero un huracán fuerte sí puede provocar un cambio. De ahí el temor generado por “Alex” entre los especialistas.

Lo peor que puede suceder es que se repita el daño que sufren actualmente las costas de Misissippi y el sur de Luisiana, donde el bayou (ecosistema único en el mundo) y el manglar, que representan el 30 por ciento de los humedales de todo Estados Unidos, sufren un impacto con consecuencias todavía incalculables.

“Necesariamente el impacto del derrame será muy grande, los humedales son fundamentales para la reproducción de especies como el camarón, el huachinango, aves migratorias que viajan de Estados Unidos a México, además de que se afectará la calidad de vida de la gente que vive en la costa”, todavía no se puede dimensionar el enorme daño, subrayó Ezcurra.



Fecha 04.07.2010	Sección Noticias de Primera Plana	Página 2
----------------------------	---	--------------------



Un residente se encuentra fuera de su casa después de un desprendimiento de tierra causado por el huracán "Alex", que golpeó a Monterrey, Nuevo León. (Foto: OEM-Reuters).