



VERACRUZ, PREOCUPADO POR FUGAS

Atienden derrama de crudo

Al reunirse con expertos del Centro Estatal de Estudios del Clima, se le informó al gobernador Fidel Herrera Beltrán que aún no había resultados positivos en las maniobras realizadas por la empresa British Petroleum (BP) para tapar la fuga de petróleo que desde hace más de un mes se produce frente a las costas de Louisiana, Estados Unidos, al hundirse la plataforma Deepwater Horizon.

Los expertos Federico Acevedo Rosas, titular del Centro Estatal de Estudios del Clima (CEEC), y Saúl Miranda Alonso, le explicaron que desde mediados de la semana pasada BP lleva a cabo el procedimiento llamado Top Kill, consistente en inyectar en el lugar de la fuga lodo y cemento que al solidificarse, frenarían el flujo de petróleo que se derrama y los expertos procederían a tapar el pozo.

Sin embargo, hasta el viernes, cuando se reanudó el proceso Top Kill por parte de BP, se informó que esta técnica no ha tenido éxito hasta ahora.

Reconoció el Ejecutivo estatal que hasta ahora se están usando 563,880 metros de flotadores de contención y 381,000 metros de flotadores absorbentes, así como 3 millones 179,746 litros de dispersantes que se han aplicado en las aguas afectadas para evitar

que la mancha de petróleo cause más estragos.

Una fuerza de tarea compuesta por 1,100 embarcaciones operan para combatir esta mancha de petróleo, la cual ya ha afectado unos 160 kilómetros de playas de Louisiana, pero también amenaza los humedales de esa región, además de causar ya importantes pérdidas a la industria pesquera.

El gobernador Fidel Herrera Beltrán pidió a los integrantes del Centro Estatal de Estudios del Clima que mantengan permanente este monitoreo, sobre todo cuando oficialmente faltan dos días para el inicio de la temporada de huracanes y tormentas tropicales, de hecho se espera que la depresión tropical 1-E continúe intensificándose, siendo probable alcance la categoría de tormenta tropical.

Mientras tanto, el gobernador de Tabasco, Andrés Granier Melo, habló telefónicamente con el Ejecutivo estatal para solicitarle que el sistema estatal de Protección Civil de Veracruz le mantenga informado de los avances de la mancha de petróleo, sobre todo al acercarse la temporada de huracanes y tormentas tropicales que podría ocasionar el desplazamiento del derrame hasta aguas territoriales de México. (Samuel Vega)

