

Apuesta Pemex a que derrame se evapore

► Dice Profepa-Tabasco que el aceite es 'ligero' y que lo dispersan de manera mecánica

Carlos Mari y Adriana Alatorre

VILLAHERMOSA.- **Petróleos Mexicanos** decidió dejar en el mar el aceite derramado tras la fuga en el pozo UECH-32, debido presuntamente a que se trata de uno de los más ligeros que extraen de los yacimientos, con 39.5 grados en la clasificación internacional API.

Antonio Lope Báez, delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), informó que la Gerencia de Protección Ambiental de la Región Marina Suroeste de **Pemex** Exploración y Producción le notificó que por tratarse precisamente de "aceite ligero", la paraestatal optó por continuar con su dispersión en el mar.

En su primer comunicado sobre el incidente, ocurrido el martes pasado en la plataforma UECH-TB, localizada a 80 kilómetros del puerto de Dos Bocas, **Pemex** sólo informó de la fuga de **gas**.

Al día siguiente señaló que hubo "fluidos líquidos" emanados desde la válvula del pozo, a manera de brisa, que fueron dispersados junto con el **gas**, con chorros de agua.

El viernes, cuando **Pemex** informó sobre el control de la fu-

ga de **gas**, insistió sobre la dispersión "mecánica" de los "líquidos", y la Profepa reveló que se trataba de "aceite ligero" derramado en el mar, en una extensión de más de 35 kilómetros frente a las costas tabasqueñas.

"Los líquidos que fluyeron

junto con **gas** fueron dispersados mecánicamente", indicó **Pemex** en su comunicado.

El pozo UECH-32, igual que los otros siete que conforman ese yacimiento, según informes de **Pemex**, son productores de aceite ligero, con un rango de 39.5 grados API, muy por encima del promedio de 24 a 28 que conforman sus otros activos.

Desde hace 16 años, los pozos UECH fueron perforados con una expectativa de producción conjunta de 22 mil barriles diarios de crudo. Hasta el 2003, de acuerdo con un reporte estadístico de **Pemex**, el UECH-32 tenía una producción de tres mil 141 barriles diarios.

Lope Báez sostuvo que antes de que la Profepa inspeccione la plataforma donde ocurrió la fuga del pozo, **Pemex** le deberá entregar un informe no sólo con las causas posibles de la fuga, sino también con el volumen derramado de hidrocarburo.

"Ahora sería difícil estimar la cantidad, lo que sabemos es que tuvieron una falla en una válvula. Afortunadamente fue un pozo de **gas**, proque si hubiera sido de petróleo, sí hubiese habido un derrame importante", indicó.

El delegado de la Profepa re-

firió que será la próxima semana cuando ingresen a la plataforma para realizar la inspección.

Descartó que el aceite pueda llegar a las costas de Tabasco y Campeche, y dijo que ayer éste era casi "imperceptible" en el agua.

Acumulan percances

VILLAHERMOSA.- La plataforma UECH-TB, donde se localiza el pozo que derramó aceite, ha registrado otras dos fugas en los últimos ocho años, según informes de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa).

La primera se registró en abril de 2002, en las mismas válvulas del UECH-32, con un volumen derramado de 20 barriles, los cuales ocasionaron una mancha con una extensión de un kilómetro de largo, por 50 metros de ancho sobre el mar.

En marzo de 2009, una segunda fuga en la plataforma obligó a **Pemex** a cerrar preventivamente el UECH-32 y UECH-34.

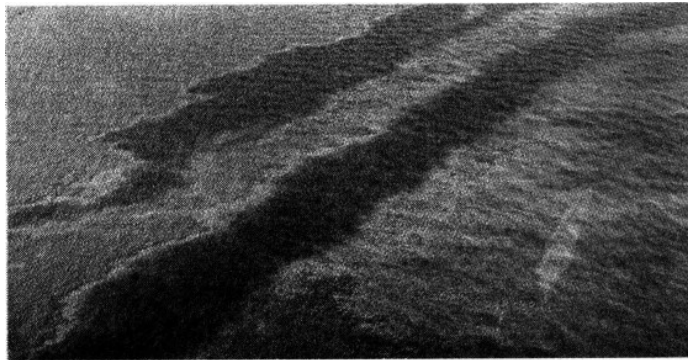
Y en el tramo del oleoducto Bolontikú-B y la interconexión del oleogaso-ducto Enlace-UECH-A, a finales de enero de 2008, hubo otro derrame.

Carlos Mari



Continúa en siguiente hoja

Fecha 15.08.2010	Sección Primera-Estados	Página 14
----------------------------	-----------------------------------	---------------------



Espejal

► La mancha de aceite tenía una extensión de más de 35 kilómetros. Según la Profepa, ayer era ya casi imperceptible.