Pemex admite derrame en la sonda de Campeche, pero que fue "mínimo"

Acusa de "mala fe" a ONGs que informaron y señala que la fuga fue de 58 m3 (365 barriles de petróleo)

Jesús Sánchez

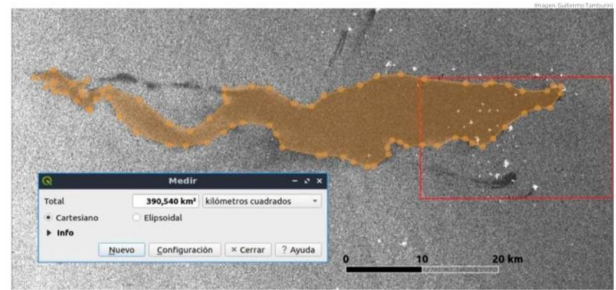
nacional@cronica.com.mx

Tras la denuncia que hicieron el lunes diferentes organizaciones no gubernamentales (ONGs) sobre un extenso derrame de crudo registrado previo a la explosión de plataforma Nohoch-Alfa en la Sonda de Campeche, Petróleos Mexicanos (Pemex) reconoció ayer la existencia de éste, pero, no obstante, señaló que fue muy poco lo que se vertió en el mar.

Según la "empresa productiva del Estado", hubo dos puntos de fuga en la red de ductos de los campos Ek Balam, las cuales fueron pequeñas fisuras de 7 centímetros de longitud por 1 milímetro de ancho y un poro de 1.2 centímetros de diámetro.

"Dado lo reducido de las grietas, el volumen de hidrocarburos que se fugó fue mínimo", asegura Petróleos.

Pemex indicó que dicho derrame se reportó de manera inmediata ante la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA) y la Secretaría de Marina (Semar) y se procedió a su re-



Las imágenes satelitales mostraban un derrame de crudo en la plataforma Balam cuya extensión era de 400 kilómetros cuadrados.

paración, por lo que ha sido controlado en su totalidad.

"MALA FE", DICE PEMEX

La petrolera estatal acusó que la estimación revelada por las ONGs fue de "mala fe", pues que para que fuese cierto, tendrían que haberse derramado más de millón y medio de barriles de petróleo. Ayer, se dieron a conocer imágenes satelitales procesadas por el geógrafo Guillermo Tamburini, las cuales mostraban un derrame de crudo en la plataforma Balam que inició alrededor del pasado 4 julio y que para el 12 de julio se había extendido a 400 kilómetros cuadrados.

"Lo cierto es que el volumen reportado por los especialistas de Petróleos Mexicanos fue de 58 m3 (365 barriles de petróleo), que afectó un área estimada de 0.06 kilómetros cuadrados donde el espesor de la película de aceite se estima en un milímetro", reviró Pemex.

El derrame de petróleo pudo haber iniciado el pasado 4 de julio, días antes de una explosión en una plataforma de Petróleos Mexicanos (Pemex) en la Sonda de Campeche, fue detectado en esa zona mediante imágenes satelitales, de acuerdo con expertos.

Sin embargo, el derrame no ha sido reportado por el gobierno ni por la empresa petrolera del Estado.

De acuerdo con las imágenes, el geógrafo Guillermo Tamburini explicó que se han podido identificar derrames por hasta 400 kilómetros cuadrados, lo que equivaldría a dos veces la ciudad de Guadalajara, Jalisco •