

Inquieta destino de crudo

WASHINGTON.- A escasos días de que **British Petroleum (BP)** selle definitivamente la fuga de **petróleo** del Golfo de México, los científicos se preguntan qué ha sucedido con los 4.9 millones de barriles de crudo que se derramaron en 87 días.

La Casa Blanca dijo recientemente que, según sus propios estudios, 74 por ciento de ese **petróleo** ha desaparecido y que la Madre Naturaleza se encargaría del resto.

Sin embargo, una creciente comunidad de investigadores afirma que, aunque no se vea a simple vista, buena parte del crudo sigue amenazando la vida submarina y aseguran que la naturaleza no pudo haber actuado tan rápido como para evaporar 576

millones de litros.

“La idea de que 75 por ciento del crudo ha desaparecido y que no deberíamos preocuparnos por sus efectos sobre el medio ambiente es totalmente incorrecta”, explicó el profesor Charles Hopkinson, encargado de un estudio elaborado en la Universidad de Georgia.

Por el contrario, tres cuartas partes del **petróleo** permanecen intactas bajo la superficie marina, indicó.

Hopkinson y su equipo utilizaron los mismos datos del Gobierno, pero con distinta interpretación.

“Dado que buena parte del crudo está en forma de microgotas en aguas muy profundas y muy frías, es imposible inferir que

el ritmo de descomposición sea el mismo que en otros estudios elaborados sobre crudo en superficie”, reza el informe.

BP ha usado, hasta la fecha, 7 millones de litros de disolventes. En principio, muchos grupos ecologistas expresaron temor por sus efectos sobre la vida marina, pero el Gobierno estableció que sólo podrían ser usados con un permiso expreso.

Sin embargo, la excepción se convirtió en norma.

Según un informe del congresista Edward Markey, la Agencia de Protección Medioambiental autorizó el uso de esos químicos en 74 ocasiones a lo largo de 48 días.

David Alandete / El País

