

Detectan nuevo derrame de hidrocarburo en oleoducto submarino de Pdvsa en Paraguaná

Un nuevo derrame de crudo se detectó en aguas de Falcón, proveniente de un oleoducto submarino de Petróleos de Venezuela (Pdvsa) ubicado en la región.

La severación la hizo el profesor Eduardo Klein, biólogo y catedrático de la Universidad Simón Bolívar (USB), en su cuenta Twitter y quien le ha hecho seguimiento a través de imágenes satelitales a los derrames de crudo en Venezuela.

Este oleoducto submarino de Pdvsa pertenece al Centro de Refinación de Paraguaná (CRP), que afecta a Punta Caimán, ubicado en la Península de Paraguaná al occidente del país.

Klein dijo que este último corresponde al domingo dos de octubre. En su tuit señaló que esos tubos deben estar totalmente podridos.

Destacó que es el número 18 que contabiliza en los últimos dos años en la región. «Esos tubo deben estar totalmente podridos. Es el 18vo derrame en un poco más de dos años», escribió en su cuenta de Twitter.

Añadió que la estatal Corporación Eléctrica Nacional (Corpoelec) vertió aguas aceitosas al mar el pasado 29 de septiembre, en el Golfo Triste, proveniente del sistema de generación termoeléctrica Planta Centro.

«Esta mancha vista en imagen #Sentinel tiene mas de 13km de largo y puede afectar el Parque Nacional San Esteban en Puerto Cabello (Edo. Carabobo)», indicó Klein.

Asimismo se informó que las manchas de aceite por el derrame del oleoducto submarino se aprecian en los manglares que se encuentran entre Punta Cardón y Punta Maragüey, en la Península de Paraguaná.

Klein advirtió a finales de septiembre que una gran mancha de petróleo, con una extensión de 40 kilómetros cuadrados -equivalente a 5.000 canchas de fútbol- afectaba a Punta Maragüey.

Hasta la fecha, la empresa estatal no se ha responsabilizado de los derrames y se desconoce si ha ejecutado planes para su mitigación.

Redacción La Mañana Digital