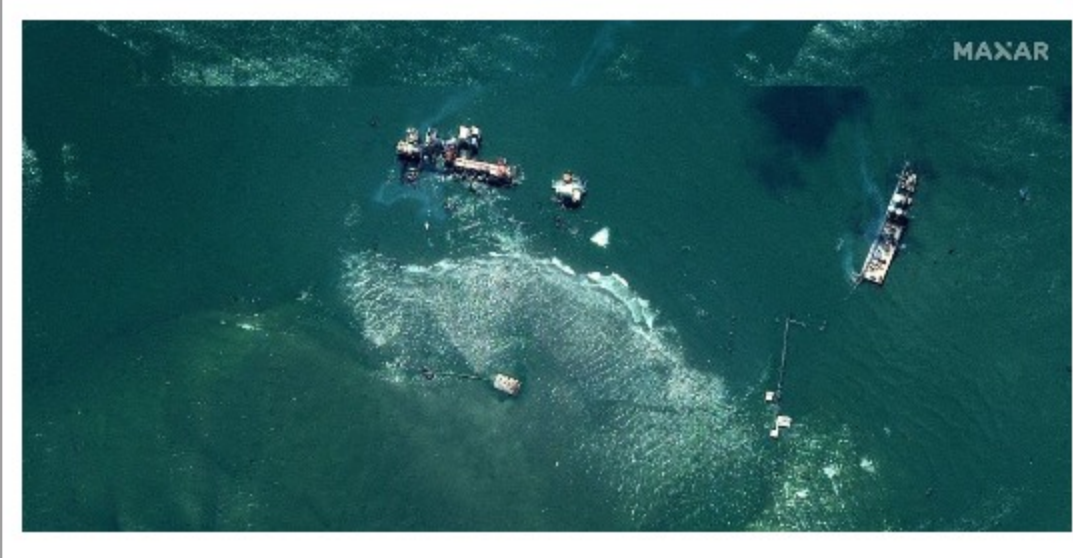


7 sept 2021 - 9:25 p. m.
Agencia AFP
Agencia AFP

El derrame de petróleo que provocó el paso del Huracán Ida en el Golfo de México

El área afectada se encuentra frente a Port Fourchon, un puerto de Luisiana que se dedica principalmente al almacenamiento y distribución de petróleo.



Esta imagen satelital publicada por Maxar Technologies muestra un primer plano del refugio nacional de vida silvestre de la isla East Timbalier y mareas negras cerca de Port Fourchon, Luisiana, el 4 de septiembre de 2021.
AFP / Satellite image 2021 Maxar Technologies

Sistemas de espumado y contención fueron instalados en el golfo de México, cerca de la costa de Luisiana, para responder a una contaminación por petróleo descubierta tras el paso del huracán Ida, informó el domingo la Guardia Costera de Estados Unidos.

El área afectada se encuentra frente a Port Fourchon, un puerto de Luisiana (sur) ubicado a unos 160 kilómetros de Nueva Orleans, que se dedica principalmente al almacenamiento y distribución de petróleo. (Le puede interesar: **Foto: el extraño pez que parece una tortilla capturado en Florida**)

La Guardia Costera de Luisiana “ha sido informada de la contaminación” en esta área y “está respondiendo”, señaló un comunicado.

Talos Energy, una empresa de Texas especializada en plataformas petrolíferas en altamar, envió el domingo un equipo de buceo para tratar de establecer el origen de la fuga de petróleo. (Puede leer más noticias de Ambiente aquí)

Las cuadrillas de este último “identificaron una tubería de 12 pulgadas que no es de Talos y que fue desplazada de su ubicación original en la zanja y que parece estar doblada y abierta”, dijo el grupo en un comunicado. “Además, se identificaron dos tuberías de 4 pulgadas que no son de Talos que están abiertas y parecen haber sido abandonadas previamente”.

Talos Energy precisó que en 2017 cesó la producción en la zona afectada por el derrame de petróleo, taponó las fuentes y retiró su red de tuberías. (Puede leer: **Deforestación en PNN Chiribiquete pasó de 447 hectáreas a 1.735 en el último año**)

Con vientos de 240 kmh, el huracán Ida azotó la costa de Luisiana hace una semana, donde causó daños “catastróficos”, según las autoridades locales.

Convertida en tormenta, Ida continuó su camino y afectó en particular a Nueva York y alrededores.

El Golfo de México, rico en hidrocarburos, es una de las principales áreas de producción de petróleo de Estados Unidos.

Aquí es donde explotó la plataforma Deepwater Horizon en 2010, que provocó un derrame de petróleo considerado como el más grave de la historia.

Recibe alertas desde Google News

Temas Relacionados

- Derrame petróleo
- Golfo de México
- Iota
- Louisiana

Comparte:

0 comentarios

Últimas noticias



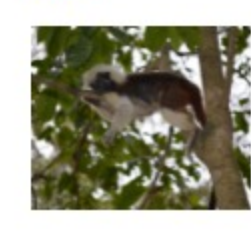
Blog El Río
Foto: el extraño pez que parece una tortilla capturado en Florida

Hace 1 hora



Ecologistas piden que se posponga la COP26 por acceso desigual a vacunas
Hace 10 horas

BIBO



Las tres especies de primates más amenazadas en Colombia
Hace 20 horas