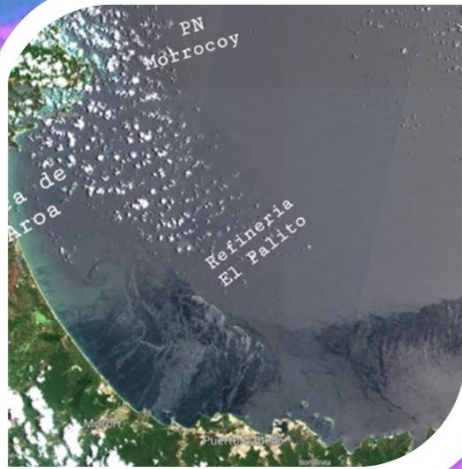


2024-08-29 00:00 - 2024-08-29 23:59, Sentinel-2 L2A, Custom script

# LA HISTORIA SIN FIN ...

Informe sobre derrames petroleros en  
Venezuela julio-septiembre 2024



## Resumen de los hallazgos

En este período se registraron 25 derrames o fugas ocurridos en cinco entidades del país, un número superior a lo medido en los trimestres anteriores.

Una cantidad importante de estos incidentes parece ser eventos continuos. Es decir, aquellos en los cuales el hidrocarburo es liberado al ambiente durante un período más o menos prolongado de tiempo.

Con frecuencia, los derrames fueron registrados en lugares donde previamente se habían observado eventos similares.

Los estados más afectados por estos eventos fueron Zulia, Falcón, Carabobo, Anzoátegui, Monagas. Una muy alta proporción de ellos ocurrieron en los dos primeros estados.

En este periodo, destaca el derrame ocurrido en la Refinería El Palito, en el estado Carabobo ya que se pudo observar la liberación de algún tipo de contaminante desde esta instalación petrolera por lo durante noventa días. Tiempo en el cual afectó las aguas y costas a lo largo de tres estados (Carabobo, Falcón y Aragua) y puso en peligro a cuatro áreas protegidas. Esta situación lo convierte en el derrame más importante que ha ocurrido en la zona desde que se está haciendo seguimiento a estos eventos.

Asimismo, destaca el hecho, de que, a pesar de su enorme importancia y potencial de daño, que al igual que en los otros casos, no pudo observarse la realización de acciones efectivas para controlar y mitigar los efectos del derrame.

Durante este período parece haberse acentuado la opacidad gubernamental con respecto a este tipo de eventos ya que muy raramente se pudo encontrar declaraciones o cualquier información proveniente de autoridades competentes con respecto al derrame, sus características, impacto y las acciones de contingencia que pudieran estarse realizando.

Asimismo, se repitió el patrón de omisión del Estado de reparar los daños ocasionados por estos sucesos a las comunidades afectadas y restaurar el deterioro ambiental causado.

En conclusión, **el gobierno venezolano sigue incumpliendo con su obligación de adoptar medidas adecuadas para garantizar una mejora continua y sostenida de su desempeño operativo poniendo en grave peligro los derechos humanos de los ciudadanos en todas las zonas afectadas.**

## Descripción detallada de los derrames registrados

### 1.- Número de derrames ocurridos

De acuerdo a los reportes recopilados en medios de comunicación, redes sociales y especialistas, **durante el tercer trimestre del 2024 se pudieron registrar 25 derrames** (ver tabla 1). Este registro equivale a **8 derrames** por mes en promedio, esta cifra es muy superior a la registrada en el 2023 en el mismo periodo.

Como se ha señalado en anteriores informes, estos números no corresponden al total de derrames ocurridos durante este periodo, sino sólo aquellos que fueron reseñados por medios de comunicación, redes sociales o reportados por voluntarios. Dado que la estatal petrolera (PDVSA) como empresa

responsable no suministra datos sobre el número de derrames ocurridos en el país es muy posible sea muy superior a estos números.

Consideramos que el número de derrames referidos en este informe y los anteriores es una medida del número de eventos que por su magnitud y características tuvieron efectos graves sobre comunidades y zonas de importancia económica (zonas turísticas, áreas de pesca, etc.) por lo que son denunciadas por iniciativa de las personas afectadas o los medios de comunicación.

**Tabla 1. Número de derrames registrados por mes en el lapso julio-septiembre 2024**

MES	NÚMERO TOTAL DE DERRAMES	PORCENTAJE (%)
Julio	4	16
Agosto	14	56
Septiembre	7	28
<b>TOTAL<sup>1</sup></b>	<b>25</b>	<b>100</b>

## 2.- Entidades donde se registraron los derrames

En el tercer trimestre de 2024 se registraron derrames en 5 entidades del país, dos de estas, Zulia y Falcón, aparecen contantemente en los reportes elaborados previamente. Adicionalmente se reportaron derrames en Carabobo, Monagas y Anzoátegui (Ver tabla 2).

Es importante considerar que el derrame ocurrido en Golfo Triste registrado a partir del 13 de agosto afectó los estados Carabobo (punto de origen) Falcón y Aragua. Se recopilieron testimonios de la posible afectación del estado La Guaira, por bolas de alquitrán, pero no pudo ser corroborada si estaban relacionadas con el evento en Carabobo.

Al igual que en los períodos anteriormente reportados, la mayor cantidad de derrames registrados se localizaron en los estados donde están concentradas las operaciones e instalaciones de la industria petrolera nacional. La mayoría de los derrames para este periodo se encuentran en zonas donde se han registrado incidentes en varias ocasiones.

---

<sup>1</sup> En este número debe considerarse que el derrame ocurrido en Golfo Triste y registrado a partir de los primeros días del mes de agosto de este año y se detectó presencia de hidrocarburos por al menos noventa días.

**Tabla 2. Número de derrames registrados por entidad en el lapso julio-septiembre 2024**

MES	NÚMERO TOTAL DE DERRAMES	PORCENTAJE (%)
Zulia	11	44
Falcón	10	40
Anzoátegui	2	8
Carabobo	1	4
Monagas	1	4

### 3.- Algunos elementos destacados de los derrames en este período

Tanto en el Lago de Maracaibo como en el Golfete de Coro es recurrente la observación de fugas de hidrocarburos, algunas de estas han durado más de 3 meses. En el último de los casos están referidas a fugas continuas que parecen estar ocurriendo en el oleoducto submarino de Paraguaná.

Un caso especial fue el derrame en aguas de Golfo Triste detectado a partir de agosto de este año. Sus características particulares serán detalladas en la sección posterior.

#### *Caso derrame en Golfo Triste originado en la Refinería de El Palito*

Este evento fue detectado por especialistas en imágenes satelitales desde el 13 de agosto pasado en aguas de Golfo Triste en el estado Carabobo, y en poco tiempo cubrió una superficie muy importante, amenazando los cayos orientales del Refugio de Fauna Silvestre de Cuare sin que PDVSA emitiera ninguna información al respecto.

Por esa razón se realizó un proceso de consulta con especialistas en distintos aspectos relacionados con estos desastres tecnológicos.

El resultado de esta consulta fue publicado en la página Web de Clima21 con el nombre “*Oscuro en la tierra como en el mar. ¿Qué sabemos sobre el reciente derrame petrolero de El Palito?*”<sup>2</sup>. Un resumen de la información recabada se presenta a continuación:

No hay consenso entre los especialistas consultados sobre la posible fecha de origen de este derrame, ya que no se detectó la presencia de una mancha importante de hidrocarburos en aguas de Golfo Triste hasta al 13 de agosto. La mayoría de las personas consultadas apunta a que pudo iniciarse en algún momento del mes de julio. Igualmente, no se pudo precisar la fecha de finalización del mismo ya que para la época de la consulta, a principios de septiembre aún seguía detectándose algún tipo de hidrocarburo fluyendo desde la refinería.

Con respecto a la superficie máxima alcanzada por la mancha de hidrocarburos, los especialistas estimaron que puede haber cubierto una superficie entre los 225 y los 593 km<sup>2</sup>, de acuerdo con la fecha

---

<sup>2</sup> <https://clima21.net/noticias/oscur-o-en-la-tierra-como-en-el-mar-que-sabemos-sobre-el-reciente-derrame-petrolero-de-el-palito/>

en que se realizó la medición en las imágenes satelitales. El menor de estos estimados es equivalente a un poco más del 65% de la superficie del Lago de Valencia (344 km<sup>2</sup>) o también equivalente a 37 mil canchas de fútbol.

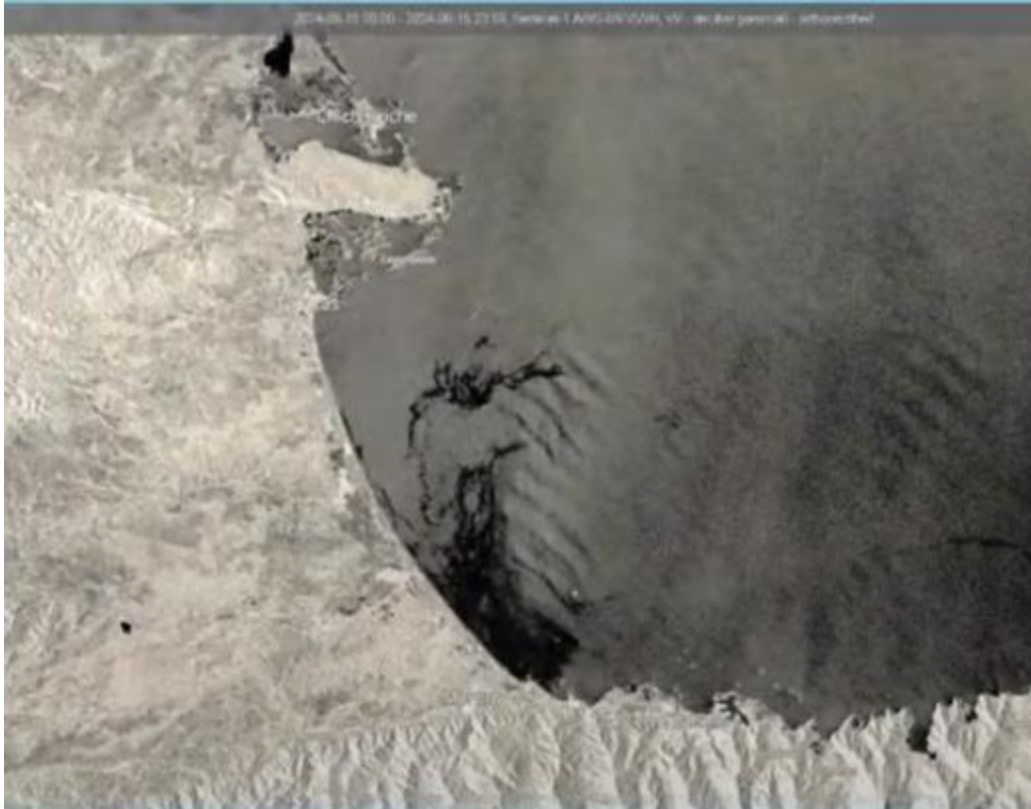
Este derrame afectó las costas de Carabobo, Falcón y Aragua, afectando a áreas naturales importantes como el Parque Nacional Morrocoy y el Refugio de Fauna Silvestre de Cuare (estado Falcón) y el Parque Nacional San Esteban (estado Carabobo).

A partir de esta consulta es posible inferir que muy probablemente este evento puede ser el mayor de los ocurridos desde al menos el 2020.

Por otra parte, la mayoría de los especialistas consultados considera, que la respuesta gubernamental, en este evento, fue tardía, escasa, y fuera de los estándares y normas nacionales e internacionales de actuación frente a este tipo de eventos, así como contrario a los convenios internacionales firmados por el Estado venezolano.

Otras informaciones recolectadas en medios de comunicación y testimonios de observadores locales con respecto a este derrame son las siguientes:

- Se observaron cardúmenes de peces muertos en Boca de Aroa y una tortuga muerta en Tucacas. Hechos que se presumen que pudieran ser consecuencia del derrame, pero no es posible corroborar esta información.
- Se observó la presencia de hidrocarburo en el arrecife coralino de Cayo Sur del Refugio de Fauna Silvestre Cuare. En esa zona se encuentran una gran diversidad de especies de invertebrados y otros organismos de gran importancia. Lamentablemente, este evento coincidió con el período de desove de las principales especies constructoras de arrecifes en el área (genero *Orbicella*) comprometiendo aún más la sobrevivencia de las poblaciones.
- Pobladores locales afirman haber observado embarcaciones liberando algún tipo de sustancia química en la zona del derrame. Estas personas aseguran que en esos momentos sintieron irritación de en los ojos y garganta. Pero hasta el momento ha sido imposible asegurar la veracidad de esta información.
- Existen testimonios que pobladores locales y pescadores recolectaron los residuos del hidrocarburo que llegaron a algunas playas. Para estas actividades en la mayor parte de los casos observados no contaron con trajes ni herramientas adecuadas para su protección.



**Imagen satelital del derrame en la Refinería de El Palito en la costa de Golfo Triste. Cortesía.**

#### **4.- Impactos reportados**

En diversas comunidades en el Zulia, Falcón y Aragua comunidades de pescadores denunciaron haber sido afectados por los derrames ocurridos, tanto en este período como por la acumulación de daños a lo largo del tiempo.

Los principales daños reportados fueron la destrucción o deterioro de sus embarcaciones y enseres de pesca y la disminución de la producción de pesca que logran obtener los pescadores.

Otros rubros afectados son las actividades turísticas y la producción de granjas camarónicas localizadas en el estado Zulia.

En ninguno de los casos hay estimaciones sobre el valor de las pérdidas ocasionadas por los derrames petroleros.

#### **5.- Acciones del gobierno y efectos sociopolíticos de los derrames petroleros en este período**

Durante este período se mantuvo la política de opacidad informativa con respecto a todos los eventos registrados. Esta situación se vio magnificada en el derrame de El Palito en el cual en todo el período en que pudo observarse la liberación de compuestos contaminantes no se divulgó ninguna información sobre sus causas, características y las acciones que pudieron haber sido realizadas para su control,

mitigación, restauración de ecosistemas afectados y la reparación de los daños ocurridos a las comunidades afectadas.

Tal como fue indicado previamente para el caso del derrame de El Palito, en la mayor parte de los casos la respuesta de los organismos competentes fue tardía, escasa, y fuera de los estándares y normas nacionales e internacionales de actuación frente a este tipo de eventos, al menos en los eventos en que se realizó alguna actividad.

Por otra parte, en este período pescadores de Río Seco (estado Falcón) realizaron actividades de protesta debido a las constantes fugas del oleoducto submarino, el cual está afectando gravemente su actividad pesquera. No existe información de que recibieran alguna respuesta por parte de los entes gubernamentales.

Por otra parte, en septiembre de 2024, el Ministerio de Ecosocialismo informó sobre la realización de Mesas Técnicas de Trabajo en conjunto con la estatal petrolera Pdvsa para la evaluación de acciones enfocadas en el control y atención de derrames de hidrocarburos<sup>3</sup>. No existe información sobre los resultados de esas mesas y la implementación de alguna acción de prevención, control y mitigación emanada de esas mesas.

En el mes de septiembre, en ocasión del Día Mundial de Playas, autoridades gubernamentales en materia de ambiente anunciaron su participación en actividades de limpieza de playas del occidente del país. Pero no se informó de ninguna acción referida al saneamiento de las zonas afectadas por los derrames ocurridos en la zona.

## Hallazgos importantes y conclusiones

Entre los aspectos más resaltantes de este periodo se encuentran:

- Durante este periodo hay un aumento significativo de derrames y fugas reportados; incluyendo la ocurrencia de un evento que puede considerarse el mayor desde que se realiza seguimiento de los mismos.
- De nuevo se evidencia la poca capacidad de respuesta de los entes del Estado para contener los derrames y fugas de hidrocarburos en las principales zonas de producción.
- Persiste la ausencia de información sobre la magnitud de todos los derrames que ocurrieron en este período, situación que se vio magnificada en el caso del derrame en la refinería El Palito<sup>4</sup>.
- Se mantiene el incumplimiento de la obligación del Estado venezolano para reparar los daños a los grupos afectados.

Este panorama es indicativo de la pérdida de capacidades de la estatal petrolera para afrontar eventos como los ocurridos en El Palito y los demás eventos que se observan a diario en Falcón y Zulia.

---

<sup>3</sup> El Gobierno de Venezuela evalúa acciones para control y atención de derrames petroleros. 26/09/2024. <https://www.infobae.com/america/agencias/2024/09/27/el-gobierno-de-venezuela-evalua-acciones-para-control-y-atencion-de-derrames-petroleros/>

<sup>4</sup> <https://www.instagram.com/p/C-7zqgDuEW6/?hl=es>

Es urgente que el Estado venezolano tome medidas urgentes para el control y mitigación de los derrames y fugas de hidrocarburos en el país.

Ello incluye retomar y actualizar los planes de contingencia existentes los cuales deben contar con personal entrenado y equipos adecuados para su labor.

Asimismo, deben realizarse estudios de impacto socioambientales para medir los daños generados por los derrames tanto al ambiente como a las comunidades.

Finalmente, deben cumplirse las obligaciones del Estado de reparar los daños ocurridos en las personas y comunidades afectadas.