

REPORTE DE DERRAMES PETROLEROS EN VENEZUELA ENERO- JUNIO 2023



Resumen de los hallazgos

A partir de la información difundida por redes sociales, artículos de prensa e informantes locales, durante el periodo de enero a junio de 2023 se registraron un total de 44 derrames de hidrocarburos, los cuales ocurrieron en 7 estados del país.

En este período, algunos de los informantes señalaron que los derrames persistieron por varios meses antes de la situación fuese aparentemente subsanada. Igualmente señalaron que en ocasiones en algunos oleoductos se observaron varias fugas ocurriendo en simultáneo.

De acuerdo a los resultados obtenidos durante el periodo en estudio se observa que el número de derrames registrados en el primer semestre de 2023 es similar a los registrados en el primer semestre del año 2022 en el que se observaron 44 derrames.

Se debe destacar que, al igual que los otros períodos revisados, la estatal petrolera (PDVSA) no emitió comunicados, ni ninguna otra información sobre los derrames ocurridos. Por ello se desconoce la cantidad real de derrames, sus características, ni sobre las acciones que pudo haber realizado esta empresa para atender las contingencias.

Sin embargo, los datos recopilados permiten hacer una aproximación fundamentada en la realidad, señalar algunos de los impactos sufridos por el ambiente y las comunidades que pudieron ser afectadas.

Tomando en cuenta esa consideración, los resultados encontrados indican, que a pesar de algunas declaraciones de funcionarios gubernamentales¹, no parecen existir esfuerzos eficaces por parte de los organismos competentes en asuntos ambientales y la propia empresa estatal para revertir la actual situación de aparente incapacidad y voluntad para frenar estas situaciones.

Esta situación pone en peligro los ecosistemas y vulnera los derechos humanos de un gran número de personas que ven afectadas sus vidas, trabajos y culturas.

¹ PDVSA anuncia limpieza de derrame en mayor lago de Venezuela. <https://www.dw.com/es/pdvsa-anuncia-limpieza-de-derrame-en-mayor-lago-de-venezuela/a-66019174>

Descripción detallada de los derrames registrados

1.- Número de derrames ocurridos

En el periodo de estudio se registraron 44 derrames, con un mínimo de cuatro (4) para el mes de febrero y un máximo de quince (15) en el mes de enero (ver tabla 1). Lo que equivale a un promedio de 7.3 derrames por mes, situación que se registra de forma sostenida desde el 2022.

Tabla 1. Número de derrames registrados por mes en el lapso Enero-junio.

MES	NÚMERO TOTAL DE DERRAMES	PORCENTAJE (%)
Enero	15	34,1
Febrero	4	9,1
Marzo	6	13,6
Abril	7	15,9
Mayo	7	15,9
Junio	5	11,5

No tenemos información sobre las causas del aumento del número de derrames reportados en el mes de enero.

2.- Entidades donde se originaron los derrames

Para este periodo se registraron derrames en 7 entidades del país.

Las entidades con mayor frecuencia de derrames son Zulia, Falcón y Anzoátegui (Ver tabla 2). Estos tres estados suman el 88,6% de los eventos registrados durante el periodo en estudio.

Se observa que no hay mucha diferencia entre los datos contrastados en el 2022 durante el mismo periodo, cuando estas entidades representaban el 90.7% de los derrames registrados. Por otra parte, en este período se registraron algunos casos en los estados Trujillo y Portuguesa que no habían sido afectados en períodos anteriores.

Tabla 2. Frecuencia de derrames registrados por entidad en el lapso enero-junio 2023.

ESTADO	NÚMERO DE DERRAMES	PORCENTAJE (%)
Zulia	23	52,3
Falcón	13	29,5
Anzoátegui	3	6,8
Monagas	2	4,5
Trujillo	1	2,3
Portuguesa	1	2,3
Carabobo	1	2,3

Como en los períodos anteriores la mayor cantidad de eventos de derrames registrados se localizaron en los estados donde están concentradas la mayor parte de las operaciones e instalaciones de la industria petrolera nacional.

Adicionalmente, la información recabada parece apuntar a una caída de las capacidades operativas de la industria para prevenir, gestionar y superar las condiciones previas acumuladas en materia de derrames petroleros.

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

Se destaca en este periodo algunos aspectos particulares como:

- Uno de los derrames registrados ocurridos en la costa oriental del Lago de Maracaibo a la altura de la población de Bachaquero, en el mes de mayo, se informó que tuvo una extensión de 185 km².
- En varios de los derrames del Lago de Maracaibo se registraron aves petrolizadas y manchas de hidrocarburo mezcladas con desechos sólidos.
- No se consiguió información sobre los derrames continuados en Zulia y Falcón registrados en informes previos. En tal sentido no se conoce si fueron controlados o no fue reportada esta situación.
- Durante este período se ha informado de que pescadores en Falcón han realizado varias protestas² por los daños ocurridos en su actividad debido a los derrames que han venido sucediendo en el Golfete de Coro, estado Falcón.

² <https://talcualdigital.com/pescadores-en-falcon-siguen-en-proteta-por-derrames-petroleros-en-las-costas/>

4.- Impactos reportados

- La pesca, agricultura y ganadería fueron las actividades económicas más afectadas durante este período. Debido que la mayor parte de los derrames registrados ocurrieron en aguas marinas, se produjeron protestas por parte de pescadores³ que denunciaron pérdidas de sus equipos de trabajo, períodos de trabajo, pérdida de volúmenes de pesca, así como la diversidad de especies de las que depende su trabajo. Algunas de estas protestas tuvieron un carácter más intenso al producirse bloqueos de carreteras⁴ y otras actividades de protesta dirigida a presionar a Pdvsa a frenar los derrames e indemnizar a los pescadores.
- Se registraron noticias de que fueron afectadas empresas turísticas por lo que llevó a pérdidas de puestos de trabajo.

5.- Noticias relacionadas con acciones realizadas por organismos del Estado

- En los últimos meses, referido a la situación en el Lago de Maracaibo se difundieron noticias que incluyeron: El inicio de un “plan de saneamiento”, un “plan de atención”, la firma de un convenio entre Pdvsa y el Ministerio de Ecosocialismo firman para “reducir daño ambiental tras derrames petroleros”⁵, actividades de limpieza de derrames de petróleo^{6 7 8} e incluso de un “simulacro de derrame para medir la capacidad de respuesta ante una situación similar”⁹.
- Por su parte, con respecto a las situaciones ocurridas en el estado Falcón, pescadores de Río Seco lograron que el ministro de Petróleo Pedro Tellechea Ruiz les atendiera y se espera que este fin de semana esté de visita en el Golfete de Coro para verificar la magnitud de los daños generados por Pdvsa¹⁰. Asimismo, se ha anunciado un plan de reemplazo de tuberías que transportan el crudo que se procesa en el Centro Refinador Paraguaná¹¹.
- Asimismo, se publicó información sobre la ejecución de trabajos de saneamiento ambiental de derrames petrolero ocurridos en el estado Portuguesa, pero sin ningún

³ <https://talcualdigital.com/pescadores-en-falcon-siguen-en-protesta-por-derrames-petroleros-en-las-costas/>

⁴ <https://twitter.com/ReporteYa/status/1665753344688951296>

⁵ <https://versionfinal.com.ve/ciudad/pdvsa-y-ministerio-de-ecosocialismo-firman-convenio-para-reducir-dano-ambiental-tras-derrames-petroleros/>

⁶ <https://somosnoticiascol.com/zulia/zulia-pdvsa-anuncia-limpieza-de-derrame-de-petroleo-en-el-lago-de-maracaibo/113837/>

⁷ <https://www.termometronacional.com/venezuela/pdvsa-intensifica-el-saneamiento-del-lago-de-maracaibo-tras-derrames-de-crudo-30jun/>

⁸ <https://somosnoticiascol.com/zulia/zulia-pdvsa-anuncia-limpieza-de-derrame-de-petroleo-en-el-lago-de-maracaibo/113837/>

⁹ <https://twitter.com/mineczulia/status/1666852798112182285>

¹⁰ <https://twitter.com/Joannelopezch/status/1671866575031345156?s=20>

¹¹ <https://twitter.com/PDVSA/status/1672708930856792068>

dato sobre la fecha en la que ocurrió el derrame, ni sobre la situación real de dichos eventos^{12 13}.

Conclusiones

Se debe destacar que, al igual que los otros períodos revisados, la estatal petrolera (PDVSA) no emitió comunicados, ni ninguna otra información sobre los derrames ocurridos. Por ello se desconoce la cantidad real de derrames, sus características, ni sobre las acciones que pudo haber realizado esta empresa para atender las contingencias.

Sin embargo, los datos recopilados permiten hacer una aproximación fundamentada en la realidad, señalar algunos de los impactos sufridos por el ambiente y las comunidades que pudieron ser afectadas.

Tomando en cuenta esa consideración, los resultados encontrados indican, que, a pesar de algunas declaraciones recientes de funcionarios gubernamentales, no parecen existir esfuerzos eficaces por parte de los organismos competentes en asuntos ambientales y la propia empresa estatal para revertir la actual situación de aparente incapacidad y voluntad para frenar estas situaciones.

Un elemento final, está relacionado con la aparición de múltiples síntomas de daños ambiental en el lago de Maracaibo que no sólo son causados por los derrames petroleros, sino como consecuencia de múltiples factores actuando simultáneamente. Como consecuencia de ello una Organización no gubernamental zuliana solicitó declarar el Lago de Maracaibo en estado de emergencia ambiental¹⁴.

¹² <https://twitter.com/MINECPortuguesa/status/1662129938487554051>

¹³ <https://twitter.com/MINECPortuguesa/status/1671883842981081093>

¹⁴ <https://versionfinal.com.ve/ciudad/azul-ambientalista-pide-decretar-estado-de-emergencia-ante-derrames-petroleros-en-el-lago-de-maracaibo/>

