

REPORTE TRIMESTRAL DE DERRAMES PETROLEROS



Foto: Tomada de Es con Usted.com

Período: 1ro de abril al 30 de junio de 2022

Agosto de 2022

Introducción:

El presente reporte presenta los datos recopilados por el Observatorio de Derechos Humanos Ambientales de Venezuela de Clima21 de los derrames reportados por medios de comunicación, redes sociales y los aportes de la Red de Observadores de Derrames Petroleros en el período indicado.

Como consecuencia de la metodología de recolección de información, estos reportes representan sólo una fracción del número de derrames reales que se producen en el país, cuya data real sólo es conocida por la industria petrolera venezolana, pero no son informados al público.

Por otra parte, debido a la ausencia de información oficial, las noticias publicadas por los medios de comunicación, dependen de fuentes extraoficiales, testimonios locales y la opinión de los afectados, por ello esta información es necesariamente incompleta, inconexa y dependiente del criterio y conocimientos de las personas entrevistadas. Por ello en la mayor parte de los casos se tienen vacíos de información sobre origen, área impactada, daños ocurridos, causas y otra información relevante.

En cualquier caso, la información sobre el número de derrames y otros datos representan únicamente **los derrames con una intensidad o impacto suficientemente altos para que sean considerados noticias para los medios de comunicación y/o cuyos efectos sobre alguna comunidad o grupo humano son de una magnitud tal que se ven impelidos a denunciarlos tanto a los medios, como en redes sociales. Este dato es un indicador aproximado pero importante de la situación de este tipo de eventos en el país.** Asimismo, la información recolectada está señalando las zonas críticas para este tipo de sucesos, permite hacer inferencias sobre la temporalidad de estos eventos, realizar una primera aproximación a sus posibles impactos y establecer las características de las respuestas oficiales a los mismos.

Resultados

1. Número de derrames ocurridos

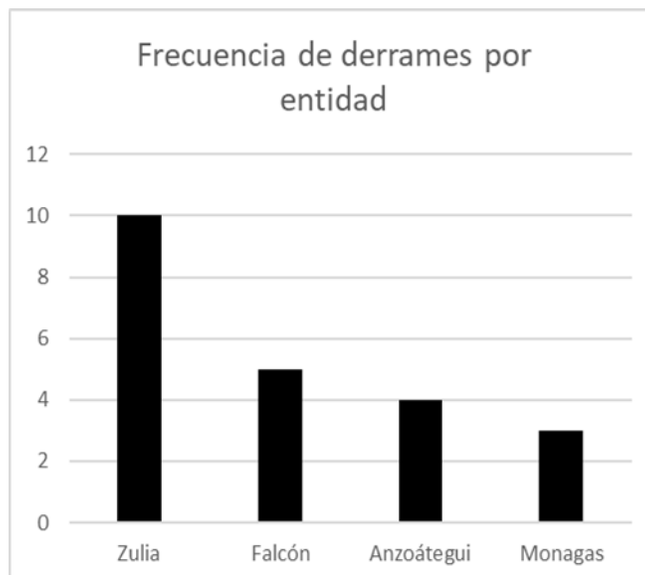
Para este trimestre se registraron los siguientes derrames:

MES	NÚMERO TOTAL DE DERRAMES
Abril	7
Mayo	7
Junio	8

2. Derrames por entidad

MES	NÚMERO DE DERRAMES POR ENTIDAD
Abril	Zulia (5); Monagas (1); Falcón (1)
Mayo	Falcón (3); Zulia (2) Anzoátegui (2)
Junio	Zulia (3); Monagas (2); Anzoátegui (2) Falcón (1)

Figura 1. Derrames por entidad en el período abril – junio 2022.



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

Abril:

- Del total de derrames registrados en el mes, tres de ellos fueron eventos continuos¹. Dos de ellos ocurrieron en aguas del lago de Maracaibo y el otro en el Golfete de Coro, estado Falcón.
- En el lago de Maracaibo ocurrieron dos derrames importantes que generaron manchas de hidrocarburos que se extendieron un estimado entre 10 a 12 km de largo.
- El 11/04/22 se reportó un derrame ocurrido en la Parroquia La Pica, Municipio Maturín del Estado Monagas, proveniente de tuberías en desuso de PDVSA en el cual se estimó que afectó el morichal La Pica por una longitud de 3 Km.

Mayo:

- Más de la mitad de los derrames registrados en este mes fueron eventos continuos. De estos solo se consiguió información sobre la finalización del derrame proveniente del oleoducto submarino de Paraganá (Edo. Falcón), el cual tuvo activo casi un mes.
- Dos de los derrames fueron eventos importantes: uno ocurrido a principios de mes en parte de la franja costera del estado Anzoátegui que generó una mancha de 28 kilómetros y el otro en la costa oriental del Lago de Maracaibo, que produjo manchas estimadas en 15 km de longitud.

¹ Aquellos derrames en que los reportes parecen indicar que el flujo de hidrocarburo se mantiene por varios días

- El día 31 se reportó un derrame generado por el desbordamiento de un canal de recogida de lluvias en el sector Lagunillas-Bachaquero, en la costa oriental del lago de Maracaibo, estado Zulia, el cual estaba colmado de hidrocarburos vertidos en tierra.

Junio:

- Los reportes recogidos indican que en tres de los casos los derrames se generaron por fisura de las tuberías.
- El 15 de junio se reportó un derrame originado por una explosión de un pozo petrolero abandonado localizado en La Concepción, municipio Jesús Enrique Lossada, del estado Zulia.
- En este mes se recogió un reporte sobre la presencia de manchas de hidrocarburo llegando a Playa Parguito en Margarita, estado Nueva Esparta, sin que se pudiera conocer el origen del posible derrame (debido a la falta de información en este último caso no se incluyó en la suma total de eventos del mes)

4. Impactos reportados:

Abril:

- Dos de los derrames reportados en este mes en el estado Zulia afectaron las viviendas de los habitantes, situación que se agravó debido a las fuertes lluvias ocurridas en ese período.
- Pescadores en el Lago de Maracaibo y el Golfete de Coro, estado Falcón, denunciaron que los derrames estaban dañando sus actividades productivas.
- En el derrame ocurrido en el morichal La Pica afectó el suministro de agua y las actividades de esparcimiento de los habitantes de las comunidades locales.

Mayo:

- En seis de los derrames se reportó que los derrames afectaron a la pesca y las actividades turísticas en las playas de Anzoátegui y Falcón.
- Los efectos de los derrames ocurridos en este mes en el estado Zulia fueron incrementados por las fuertes lluvias ocurridas en este periodo en la región.

Junio:

- En el 75% de los casos registrados se reportó que fueron afectados los medios de vida de los pobladores, en especial a la actividad pesquera y en menor proporción al turismo y en uno de los casos a la ganadería.
- En el derrame reportado el 10 de junio se informó que pobladores locales habían denunciado que habían sufrido problemas respiratorios como consecuencia del evento.

5. Respuesta oficial ante los derrames

- En este período en ninguno de los casos ni las empresas petroleras involucradas, ni ningún otro ente oficial emitieron información sobre el derrame, sus causas y magnitud.
- En algunos de los casos los reportajes recogidos informaron sobre la actuación de entes oficiales actuando en los casos reportados. Sólo en uno de los casos se indicó que personal de Petrocabimas en conjunto con bomberos había actuado, pero no se especificó cuáles fueron los resultados de la misma. Asimismo, en uno de los eventos reportados en redes sociales un grupo de trabajadores de PDVSA identificados como Petroleros de Occidente (@petrolerosocc), activaron, según lo expresado en una publicación en Twitter, un “plan de saneamiento y restauración ambiental” en costas de Mara y Maracaibo, sin embargo, en las fotografías que acompañaban a la publicación se puede apreciar la ausencia de equipo adecuado para actuar en este tipo de eventos, asimismo no se pudo apreciar a partir de la misma ninguna actividad relacionada con acciones dirigidas a realizar acciones de restauración ambiental. No se conoce de ninguna acción de seguimiento posterior a estas actividades.
- Luego de un derrame ocurrido el 17 de junio en el Golfete de Coro, estado Falcón, se realizaron “mesas de trabajo” entre representantes de pescadores y acuicultores de la localidad con funcionarios oficiales. En las mismas se hicieron exigencias de “inversión social” en la zona, una mayor asignación de gasolina a los pescadores, apoyo a la acuicultura e indemnizaciones a los afectados. No se tiene información de avances en el logro de estas peticiones.

6. Incidentes adicionales relacionados en este período

Durante el mes de junio se reportó el hundimiento del buque tanque Cetus, de bandera de Comoras (África). El mismo ocurrió en la Zona Económica Exclusiva venezolana, a unas 180 millas al norte de Punto Fijo, Estado Falcón. El destino reportado de la embarcación era la República Dominicana y según la información suministrada por varias instituciones y organizaciones tras condiciones climáticas adversas, el buque presentó una filtración en los tanques donde almacenaba el hidrocarburo que transportaba, por lo que zozobró.

Según la información disponible esta embarcación transportaba una carga de 12 mil barriles de IFO-180, conocido como Bunker o Fuel Oil.

Asimismo, de acuerdo a la información suministrada por la Organización Nacional de Salvamento y Seguridad Marítima de los Espacios Acuáticos de Venezuela (ONSA), el buque se hundió en una zona que presenta una profundidad de 3000 a 4000 metros, pero se desconoce si el buque luego de su hundimiento descargó al mar el combustible que transportaba. Con la limitada información que se tiene, no es posible conocer si se produjo algún tipo de contaminación del medio marino y el posible impacto de este derrame en el ecosistema marino.

Resumen de la situación de derrames para este trimestre

Este resultado mantiene lo reportado previamente de un promedio de 7 derrames por mes. Aunque es difícil establecer si este número es particularmente alto o no, debido a que en el mundo las empresas petroleras raramente hacen públicos sus informes de desempeño ambiental,

es posible suponer que más de un derrame importante semanal es un desempeño bastante malo y posiblemente indique que están ocurriendo eventos de este tipo a diferentes escalas de manera prácticamente continua.

En al menos dos de los meses revisados en este informe ocurrieron eventos de derrames que pueden ser considerados importantes debido a la extensión de las manchas que produjeron sobre los cuerpos de agua afectados.

La frecuencia de derrames por entidad responde a la existencia de instalaciones petroleras importantes en cada uno de esos estados, en particular el área de producción del lago de Maracaibo y las instalaciones de depósito y bombeo de crudo en la costa oriental del lago; el Complejo Refinador Paraguaná (CRP) en el estado Falcón, la refinería de Puerto La Cruz en el estado Anzoátegui y el área de producción petrolera del estado Monagas. Es de suponer que en otras instalaciones tales como la Refinería de El Palito y las zonas de producción petrolera de la Faja Petrolífera del Orinoco ocurrieran derrames de hidrocarburos, pero los mismos no fueron reportados.

En el caso del lago de Maracaibo las características de la explotación sobre el lago y la extensa red de tuberías subacuáticas en este cuerpo de agua, muchas de ellas con escaso mantenimiento hace de esta situación la más grave del país.

De los resultados resalta el hecho de que los pescadores locales son los grupos más afectados por los daños generados por los derrames a sus actividades pesqueras y sus implementos de trabajo. Pero existen indicios que parecen apuntar a la existencia de daños a la salud de las comunidades locales tanto por la contaminación atmosférica, el agua de consumo humano, como la de los recursos pesqueros, pero no existe información disponible sobre que alguna institución haya realizado seguimiento a estas situaciones.

Durante el trimestre se mantiene el patrón de silencio y omisión por parte de los organismos competentes, que no suministran información sobre los eventos de derrame, ni en la mayor parte de los casos asumen sus consecuencias.

En prácticamente ninguno de los casos pudo conocerse sobre la aplicación de acciones que pudieran derivarse de un Plan de Contingencia. Asimismo, en los pocos casos donde se ha reportado algún tipo de actuación oficial esta no parece cumplir con las normas mínimas de seguridad del trabajo, parecen limitarse a algún tipo de "limpieza", pero en ningún caso parece haberse realizado ningún estudio del impacto producido, acciones efectivas de restauración ambiental, ni de indemnización a los afectados.

Asimismo, muchos de los derrames registrados ocurren en las mismas localidades constantemente, por lo que parece indicar que no se están realizando ningún tipo de acción preventiva o de reparación que impida que vuelvan a ocurrir los derrames.

Es llamativo que en la situación de los derrames ocurridos en el Golfete de Coro los pescadores de la población de Rio Seco se han visto afectados de tal manera que se generó un conflicto sociopolítico en la zona que ha obligado a las autoridades a realizar algunas reuniones con los pescadores y otros miembros de las comunidades.