



**Sin control, sin
información, sin verdad,
sin derechos humanos**

**Reporte de derrames petroleros en
Venezuela
julio-diciembre 2023**



Resumen de los hallazgos

Para el segundo semestre del año 2023 se registraron un total de 35 derrames de hidrocarburos. Al sumar esta cifra con los 44 casos contados en el semestre anterior resulta un total de 79 eventos que pudieron ser registrados en el año 2023. Un número muy similar al documentado en el año 2022 (para el 2022 se totalizaron 81 derrames).

Este resultado parece ser un indicativo de que no ha habido mejoras en las capacidades y voluntad del gobierno venezolano por controlar estos desastres que afectan tanto el ambiente como los derechos de las personas en las zonas donde ocurren.

Durante este período **los estados afectados fueron principalmente Zulia y Falcón** y en menor proporción los estados Anzoátegui y Carabobo. A pesar de ello, en el mes de julio el ministro para el Ecosocialismo aseguró que **el Lago de Maracaibo no se encontraba en emergencia por contaminación**. Asimismo, en el mes de agosto, **el ministro de petróleo afirmó que en lo que iba de 2023 se habían registrado “casi cero” derrames** en ese cuerpo de agua. En contraste, a finales de junio el presidente de la República anunció un plan para descontaminar este cuerpo de agua.

Al igual que en los otros períodos, **la estatal petrolera (PDVSA) no suministró información** adecuada y suficiente sobre los derrames incluyendo causas, naturaleza del hidrocarburo derramado, ni ningún otro detalle de los mismos.

Una excepción a esta regla fue el caso del derrame en El Palito en el cual la estatal petrolera señaló que la causa había sido el desborde de una laguna de tratamiento de efluentes como consecuencia de las lluvias ocurridas en la zona.

Estas emergencias generan graves amenazas ambientales y daños a personas y comunidades que habitan en la zona afectada. A pesar de ello, en ninguno de los casos parece haberse realizado una evaluación de los daños ocasionados por el derrame, ni las empresas involucradas asumieron responsabilidad alguna por estos daños. Tampoco se conoció que se abrieran investigaciones sobre los responsables de estos hechos, ni sobre posibles sanciones a aquellos que resultaran por acción u omisión. En algunos casos la empresa prometió pagar compensaciones a los afectados por los derrames, pero no existe ninguna información de que haya cumplido con la misma. Igualmente persiste el patrón constante de negación a la información y la obstaculización del trabajo de los medios de comunicación.

En conclusión, **el gobierno venezolano sigue incumpliendo con su obligación de adoptar las medidas adecuadas para garantizar una mejora continua y sostenida del disfrute de los derechos humanos ambientales de los ciudadanos** en relación con el impacto de los derrames petroleros que se producen en el país.

Consideramos que el número registrado es sólo una muestra de los eventos más relevantes por su magnitud, impacto sobre comunidades humanas o intereses económicos.

Tabla 1. Número de derrames registrados por mes en el lapso julio-diciembre 2023.

MES	NÚMERO TOTAL DE DERRAMES	PORCENTAJE (%)
Julio	6	17,1%
Agosto	6	17,1%
Septiembre	7	20,0%
Octubre	2	5,7%
Noviembre	9	25,7%
Diciembre	5	14,3%

2.- Entidades donde se originaron los derrames

Para este periodo se registraron derrames en 4 entidades del país que se mantienen constantes en los reportes elaborados, siendo estas: Zulia, Falcón, Anzoátegui y Carabobo (Ver tabla 2).

Al igual que en los períodos anteriormente reportados, la mayor cantidad de eventos 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 han registrado en varias ocasiones previas.

Tabla 2. Frecuencia de derrames registrados por entidad en el lapso julio-diciembre 2023.

ESTADO	NÚMERO DE DERRAMES	PORCENTAJE (%)
Zulia	20	57,1
Falcón	11	31,4
Anzoátegui	3	8,6
Carabobo	1	2,9

Es notorio que casi el 90% de los derrames registrados ocurrieron en sólo dos estados Zulia y Falcón. En el caso del estado Zulia los derrames registrados a lo largo del año

(43) lo que corresponde al 54% de todos los derrames registrados en el año en Venezuela.

A pesar de ello, en el mes de agosto pasado el ministro de petróleo afirmó que en lo que iba de 2023 se habían registrado “casi cero” derrames en ese cuerpo de agua¹. Un mes antes el ministro para el Ecosocialismo había asegurado que el Lago de Maracaibo es un ecosistema saludable y no se encuentra en emergencia por contaminación².

Esas contradicciones entre la realidad y el discurso oficial han sido constantes en los últimos años en Venezuela, tanto en temas ambientales en general como en el caso específico de los derrames petroleros. En tal sentido, parecen formar parte de una política oficial de minimizar y normalizar estos eventos de tal manera de desconocer la responsabilidad gubernamental en esta materia y en particular sobre los derechos de grupos vulnerables que viven de la explotación de los recursos naturales marinos, así como de todos los pueblos costeros cuyos derechos a la salud, al agua potable y al saneamiento y a un ambiente sano, seguro y sostenible están siendo continuamente amenazados por estos eventos.

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

Se destaca en este periodo algunos aspectos particulares como:

La mayor parte de los reportes de derrames recopilados son eventos continuos, es decir emisiones prolongadas de hidrocarburos generalmente producto de fugas de oleoductos. Tres de los derrames registrados en el estado Falcón durante agosto, se originaron en el oleoducto submarino en el área de Tiguadare, Golfete de Coro. Según los reportes de medios las dos fugas que ocurrieron en esa zona en este período no fueron reparadas sino luego de períodos de hasta un mes en el cual estuvieron vertiendo hidrocarburos al medio³.

A partir de la información recopilada no es posible determinar las características de los derrames ocurridos, ni la extensión cubierta por las manchas de petróleo en aguas marinas y lacustres. En algunos de los casos registrados según estimaciones realizadas por diferentes actores incluyendo pescadores y especialistas⁴, el área afectada derrames varió entre 5 a más de 100 kilómetros de longitud. Lo que puede ser indicativo de volúmenes importantes de derrames derramados al medio, así como de la

¹ <https://talcualdigital.com/ministro-tellechea-en-2023-se-ha-tenido-casi-cero-derrames-en-el-lago-de-maracaibo/#:~:text=El%20ministro%20de%20Petr%C3%B3leo%20y,t%C3%A9nicas%20con%20todos%20los%20sectores>

² <https://cotejo.info/2023/08/ct-josue-lorca-el-lago-de-maracaibo-permanece-con-un-ecosistema-saludable-mentira/>

³ <https://twitter.com/diodon321/status/1704681506134970379?s=20>

⁴ Runrunes. (30/12/2023). Derrames de hidrocarburos de la refinería El Palito alcanza los 103km. <https://runrun.es/noticias/515676/derrame-de-petroleo-de-la-refineria-el-palito-alcanza-los-103-km%20b2/>

incapacidad por parte de la industria petrolera venezolana para actuar sobre estos derrames y evitar su expansión y el daño sobre ambientes marinos sensibles.

La información recopilada no permite reconocer si en algún caso se aplicaron medidas de control y mitigación de los derrames ocurridos. En los casos donde registramos alguna respuesta parecieron ser acciones tardías y meramente paliativas.

4.- Impactos reportados

El mayor impacto producto de los derrames petroleros ocurridos en este período lo sufrieron las comunidades de pescadores en el Lago de Maracaibo y Golfete de Coro. En este sentido los pescadores en el Zulia estiman una pérdida del 80% de la producción pesquera⁵. Asimismo, comunidades de pescadores de Río Seco, estado Falcón han denunciado daños tan graves a sus actividades de pesca que han tenido que emigrar de la zona⁶. Asimismo, comunidades indígenas kariña habitantes del Crucero de Santa Fe, estado Anzoátegui denunciaron la contaminación derivada de la ruptura de un oleoducto que atraviesa su territorio⁷.

En este período se denunciaron problemas de salud humana derivados de los derrames en conjunto con otras formas de contaminación de aguas costeras. En tal sentido se registraron denuncias de personas que tuvieron problemas tales como enfermedades cutáneas y respiratorias, así como síntomas como dolores de cabeza, vómitos y diarreas⁸. Adicionalmente, pescadores denunciaron afecciones cutáneas derivadas de la necesidad de limpiar los restos de petróleo adheridos a la piel⁹.

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

Tres grupos de noticias fueron relevantes en este período:

Situación en el Lago de Maracaibo

El presidente de la República Nicolás Maduro anunció el 24 de julio pasado el inicio de un plan especial de descontaminación y recuperación del lago de Maracaibo el cual estaría definido en seis meses¹⁰. Anuncio que estuvo seguido se una serie de reuniones, declaraciones y promesas, incluyendo una reunión presidida por altos funcionarios del

⁵ <https://efectococuyo.com/cambio-climatico/pescadores-zulianos-exigen-indemnizacion-a-pdvsa-por-derrames-petroleros-en-el-lago-de-maracaibo/>

⁶ <https://runrun.es/noticias/508751/unas-5-000-familias-de-pescadores-afectadas-por-cuatro-derrames-activos-en-golfete-de-coro/>

⁷ <https://correodelcaroni.com/sociedad/ambiente/indigenas-karinas-de-anzoategui-denuncian-derrame-petrolero-cerca-de-comunidad-santa-fe/>

⁸ <https://talcuadigital.com/contaminacion-del-lago-de-maracaibo-fomenta-crisis-de-salud-alimentacion-y-turismo/>

⁹ <https://www.france24.com/es/20191003-el-lago-de-maracaibo-en-venezuela-un-constante-derrame-de-crudo>

¹⁰ <http://www.minec.gob.ve/presidente-maduro-anuncio-plan-especial-de-descontaminacion-y-recuperacion-del-lago-de-maracaibo/>

gobierno¹¹ en el cual se informó asistieron cien científicos para realizar un diagnóstico y proponer soluciones para el rescate del Lago¹². Asimismo se han reportado la realización de actividades de limpieza de costas^{13 14}; la promesa de que serían sustituidas 700 km de tuberías en el Lago¹⁵; la realización de acuerdos de cooperación interinstitucionales en materia ambiental¹⁶, entre otras acciones.

Hasta el momento no existe ninguna evaluación sobre los avances y eficacia de estas medidas.

Situación en la costa occidental del estado Falcón

Pescadores locales denunciaron el incumplimiento de las promesas realizadas de saneamiento del Golfete de Coro¹⁷ e inacción por parte de PDVSA para evitar y controlar los derrames¹⁸. Eventos que en algunos casos sólo por la presión de los pescadores son evaluados y reparadas las fugas en las tuberías que atraviesan el Golfete^{19 20}.

Esta inacción y el incumplimiento de los acuerdos entre el gobiernos y pescadores, llevo a estos últimos a realizar acciones de protesta incluyendo cortes de carreteras^{21 22} y secuestros de gandolas²³.

No existe información sobre si los acuerdos y promesas realizadas se han cumplido en alguna medida.

¹¹ <https://www.radiofeyalegrianoticias.com/reverol-afirma-que-llego-el-momento-de-salvar-el-lago-de-maracaibo/>

¹² <https://versionfinal.com.ve/ciudad/mas-de-100-cientificos-se-reunen-en-maracaibo-para-salvar-el-lago/>

¹³ <https://diarioelregionaldelzulia.com/activan-en-cabimas-i-fase-de-saneamiento-y-rescate-de-riberas-del-lago-desde-el-bulevar-video/>

¹⁴ <https://www.descifrado.com/2023/09/24/mas-de-28-mil-toneladas-de-desechos-solidos-han-sido-extraidos-del-lago-de-maracaibo/>

¹⁵ <https://talcuadigital.com/gobierno-estima-sustituir-700-km-de-tuberia-en-el-lago-de-maracaibo-a-final-de-ano/>

¹⁶ <http://www.correodelorinoco.gob.ve/minec-pdvsa-firmaron-acuerdos-cooperacion-ambiental/>

¹⁷ <https://www.lapatilla.com/2023/06/22/ministro-chavista-del-petroleo-se-compromete-con-pescadores-a-sanear-el-golfete-de-coro-afectado-por-derrames-de-crudo/>

¹⁸ <https://talcuadigital.com/pescadores-en-falcon-siguen-en-protesta-por-derrames-petroleros-en-las-costas/>

¹⁹ <https://elpitazo.net/occidente/pdvsa-y-pescadores-evaluaron-la-fuga-de-gas-de-tuberia-submarina-en-falcon/>

²⁰ <https://elpitazo.net/occidente/falcon-pdvsa-y-pescadores-culminan-reparacion-de-la-fuga-de-gas-de-tuberia-submarina/>

²¹ <https://noticiasde aqui.co/2023/06/05/cierran-la-falcon-zulia-para-exigir-a-pdvsa-el-saneamiento-del-golfete/>

²² <https://falconinformativa.com/pescadores-trancan-la-falcon-zulia-por-incumplimiento-de-acuerdos-por-parte-de-pdvsa/>

²³ <https://www.lapatilla.com/2023/11/10/pescadores-de-falcon-secuestraron-gandolas-de-pdvsa-por-incumplimiento-de-indemnizacion-por-derrames-de-crudo/>

Situación en la costa del estado Carabobo

En el caso del derrame ocurrido a partir de la Refinería de El Palito estado Carabobo, evento según diversas fuentes originado el 25 o 26 de diciembre pasado, se originó según declaraciones dadas por los ministro de Ecosocialismo, Josué Lorca²⁴, y de Petróleo Pedro Tellechea²⁵ por el desbordamiento de aguas residuales o aceitosas en la Refinería.

Nunca se informó sobre las razones por lo que aparentemente no existían elementos de protección que evitaran el desbordamiento de las lagunas de aguas residuales, ni por qué no se activó de manera inmediata el plan de contingencia que evitara que estos residuos llegaran al mar.

Según estimaciones realizadas por especialistas a partir de imágenes satelitales, el derrame pudo de ser de unos 20 mil barriles suponiendo que las lagunas estuviesen llenas²⁶.

Por otra parte, funcionarios de seguridad del gobierno prohibieron a medios de comunicación tener acceso a la zona donde ocurrió el derrame y les ordenó borrar material grabado²⁷.

Posteriormente al evento se difundieron videos por redes sociales donde se observaba la costa de la Playa El Palito en la que se observa grandes cantidades de hidrocarburos llegando hasta la orilla²⁸. En otro video se observan obreros con trajes de protección tipo “Tyvek” los cuales parecían estar recogiendo del mar un líquido oscuro, aparentemente los restos del derrame, usando tobos (baldes o cubetas) y vertiéndolo en una especie de agujero practicada en la arena de la playa. A pesar del uso de los trajes de protección, al menos dos de los obreros que aparecen en el video no parecen tener botas de protección²⁹. Por otra parte, no se informó si la actividad en ese punto de la costa había tenido algún tipo de resultado o si se había practicado en otras partes de la costa del estado Carabobo.

A pesar de que el ministro de Ecosocialismo aseguró que *“el 90% del desbordamiento ya fue atendido, sin dejar afectaciones de nuestra fauna y flora”*³⁰, no existe información técnica que se haya dado a conocer para avalar esta afirmación.

Por otra parte, a pesar de este posible éxito, el material contaminante llegó a cubrir una superficie entre 70 y 100 km² dependiendo del momento en que se tomaron las

²⁴ https://www.instagram.com/reel/C1gBt_PIVdK/?igsh=MXZiaXN3Y2tsY2ht

²⁵ <https://www.instagram.com/reel/C1c-cV6Jo48/?igsh=MTMwZnY5OTA1ODJybQ%3D%3D>

²⁶ <https://x.com/diodon321/status/1747590339601580208?s=20>

²⁷ <https://talcualdigital.com/dgcim-prohibio-a-periodistas-cubrir-derrame-en-el-palito-y-ordeno-borrar-material-grabado/>

²⁸ <https://www.tiktok.com/@caraboboesnoticia/video/7316968651234544901>

²⁹ <https://www.tiktok.com/@laotraversion.com/video/7317263173885709573>

³⁰ https://www.instagram.com/reel/C1gBt_PIVdK/?igsh=MXZiaXN3Y2tsY2ht

medidas³¹ ³². En tal sentido, la mancha resultante del derrame se extendió paralelo a la costa de Carabobo siguiendo el patrón de corrientes y vientos locales y según imágenes satelitales se extendió desde El Palito hacia el este, pasando Puerto Cabello, islas del Rey, Alcatraz y Santo Domingo hasta Isla Larga, frente a la costa de Gañango y la Bahía de Patanemo³³. Recientemente, reportes de observadores locales indicaban la presencia de material petrolizado presuntamente originado en El Palito en las costas de Ocumare de la Costa³⁴, Choróní y Cepe en el estado Aragua.

Hasta la fecha no existe información sobre una evaluación técnica de las causas de este evento, ni del posible impacto ambiental y sociocultural generado por esta emergencia.

Conclusiones

En este período destacan los siguientes aspectos:

Se mantiene sin variaciones importantes el número de derrames petroleros ocurridos principalmente en el Lago de Maracaibo y costa occidental del estado Falcón. Esta situación parece ser un indicativo de que no ha habido mejoras en las capacidades y voluntad del gobierno venezolano por controlar estos desastres que afectan tanto el ambiente como los derechos de las personas en las zonas donde ocurren.

Parece existir un interés por parte del gobierno por iniciar acciones que pudieran mejorar a futuro esta situación. Los eventos técnicos en Maracaibo, la información de actividades de saneamiento del Lago, las reuniones con los pescadores de Falcón entre otras acciones parecen apuntar en esa dirección.

A pesar de ello, persisten los mensajes contradictorios y las lagunas de información. En tal sentido, las declaraciones de los ministros Lorca y Tellechea, así como la negación a permitir el acceso a los medios de comunicación para reportar el derrame en El Palito, parecen indicar más el intento de crear una narrativa de normalidad que una verdadera voluntad de cambio.

Se mantiene el incumplimiento de la obligación del Estado venezolano de reparar los daños a los grupos afectados. En particular continúan las denuncias de incumplimiento de acuerdos y promesas de mejoras, apoyos y compensaciones realizadas a los pescadores por parte de Pdvsa y otros organismos del Estado.

En ningún caso se conoció que se hubiese abierto investigación alguna sobre estos eventos. En particular no existe información sobre la apertura de investigaciones judiciales por el deterioro ambiental.

³¹ <https://talcualdigital.com/derrame-de-el-palito-se-extiende-por-103km-de-costa-segun-imagenes-satelitales/>

³² <https://x.com/cazamosfakenews/status/1741488287431200936?s=20>

³³ <https://www.instagram.com/reel/C1rYHecoIO2/?igsh=ZTNleDhtMndweTdk>

³⁴ <https://www.instagram.com/reel/C1r--ZExUNI/?igsh=MTIwNjRqNG5vMHZqcw%3D%3D>

Se observó una respuesta muy positiva de interés en este problema ambiental por parte de la sociedad y medios de comunicación. En este período destaca el impacto social de la crisis en el Lago de Maracaibo y la derivada del derrame en El Palito. En tal sentido, muy diversas organizaciones de la sociedad civil se pronunciaron al respecto y se plantearon acciones técnicas para afrontar el problema.

En función de lo anterior es posible afirmar que el gobierno venezolano sigue incumpliendo con su obligación de adoptar las medidas adecuadas para garantizar una mejora continua y sostenida del disfrute de los derechos humanos ambientales de los ciudadanos en relación con el impacto de los derrames petroleros que se producen en el país.

Asimismo, que la sociedad venezolana sigue aumentando su nivel de conciencia sobre los efectos que los derrames petroleros y la relación de estos eventos con su nivel de vida y derechos humanos. Este hecho puede ser un elemento importante para impulsar acciones de incidencia pública que permitan transformar los modelos y políticas públicas que mantienen esta situación de daño.