



**PRO
VEA**

**Derecho a
un
ambiente
sano**

2025

enero / diciembre

**Situación
de los
Derechos
Humanos
en
Venezuela**

Derecho a un ambiente sano

Es un derecho y un deber de cada generación proteger y mantener el ambiente en beneficio de sí misma y del mundo futuro. Toda persona tiene derecho individual y colectivamente a disfrutar de una vida y de un ambiente seguro, sano y ecológicamente equilibrado. El Estado protegerá el ambiente, la diversidad biológica, los recursos genéticos, los procesos ecológicos, los parques nacionales y monumentos naturales y demás áreas de especial importancia ecológica. El genoma de los seres vivos no podrá ser patentado, y la ley que se refiera a los principios éticos regulará la materia. Es una obligación del Estado, con la activa participación de la sociedad, garantizar que la población se desenvuelva en un ambiente libre de contaminación, en donde el aire, el agua, los suelos, las costas, el clima, la capa de ozono, las especies vivas, sean especialmente protegidos de conformidad con la ley.

Artículo 127 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela

En este capítulo se examinan en detalle los principales problemas socioambientales en Venezuela durante 2025, y sus vínculos con la vulneración de los derechos sociales y a un ambiente sano, establecidos por la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (CRBV) y el marco jurídico nacional.

Se revela la continuidad de una grave situación de crisis ambiental, que hace parte del complejo contexto de crisis nacional que determina al país desde hace varios años. En algunos aspectos se hace mención a un agravamiento de los problemas ambientales preexistentes.

La intensificación de la represión a partir de los comicios celebrados en julio de 2024 propició el considerable descenso de los reclamos y movilizaciones en materia ambiental, las denuncias, el

monitoreo y los reportes en 2025, lo que dificulta sobremanera el acceso a la información y el seguimiento de estos problemas.

La construcción de este informe ha involucrado un más exhaustivo arqueo de fuentes secundarias, en conjunto con una serie de entrevistas a habitantes locales y expertos en diversas temáticas pertinentes para este trabajo.

El presente capítulo se va a enfocar en cinco ámbitos considerados los más sensibles en relación con la actual situación ambiental: el precario acceso al agua de los venezolanos, los derrames y accidentes de la industria petrolera, los profundos estragos de la minería, la continua y creciente degradación de las áreas protegidas y la vulnerabilidad de Venezuela ante el avance del cambio climático.

Aunque estos ámbitos se abordan por separado, el lector podrá constatar que están estrechamente ligados entre sí. Por razones de espacio quedan sin profundizar otros aspectos como la gestión de desechos o la calidad del aire que, sin embargo, han sido trabajados en los capítulos ambientales de años anteriores.

De modo general, se evidencia una notable indolencia gubernamental en torno a los temas ambientales, lo que se combina con la prevalencia de los intereses económicos sobre la preservación de ecosistemas, la corrupción institucional, una gran deficiencia de las instituciones competentes y un proceso notorio de desinversión en estas áreas, lo que ha dejado un escenario de agravamiento de las consecuencias socioambientales.

En lo específico, en 2025 se presentan las continuidades existentes en la severa vulneración del acceso al agua, detallando casos en todo el país, examinando causas y añadiendo el análisis de factores ambientales en esta problemática. Del mismo modo, el capítulo muestra cómo persiste el impacto de los derrames y accidentes de la industria petrolera nacional, poniendo el foco en casos de los estados Falcón, Zulia y el oriente del país.

Se propone también estudiar las graves consecuencias que la minería está causando, vista actualmente como la actividad más destructiva de todas. Se identifican avances en la explotación minera hacia nuevos territorios, y se abordan tres casos específicos: el reimpulso de la minería de carbón en Zulia; adelantos en el Arco Minero del Orinoco y la Amazonía; y, aunque no es extracción de minerales en estricto sentido, el crecimiento de la extracción de madera para la producción de carbón vegetal en el estado Lara.

Como cuarto apartado se analizan los serios problemas socioambientales que se están generando en las áreas protegidas del país, fundamentalmente en el norte del Orinoco. Se evalúan varias causas y consecuencias de esta situación, en el contexto de un abandono del sistema de áreas protegidas. Finalmente, la última sección observa las vulnerabilidades de Venezuela en torno al cambio climático, a través de un análisis de varios casos de desastres generados en 2025 debido a las fuertes precipitaciones, que provocaron inundaciones, damnificados, impactos a la agricultura y a infraestructuras, entre otros.

Precario acceso al agua: causas y consecuencias

La mala situación de la distribución de agua en Venezuela es de vieja data y durante el colapso económico se ha agravado significativamente, configurando una crisis hídrica. Se produce así una seria vulneración del derecho al agua, entendido este como el acceso al líquido en condiciones salubres, aceptables y asequibles, que la Organización Mundial de la Salud (OMS) estipula como un mínimo de 50 a 100 litros por persona al día.

De acuerdo con el diagnóstico realizado por HumVenezuela, 62% de la población sufre restricciones severas para acceder al agua potable¹. En 2025 se evidenció la continuidad de esta situación en toda la geografía nacional, sea en zonas apartadas, en áreas rurales y en casi todos los centros urbanos; a lo que hay que añadir la contaminación de fuentes de agua que impacta a las poblaciones que se sirven directamente de ellas, como ocurre con comunidades indígenas en la Amazonía venezolana; y en general con la degradación de las cuencas hidrográficas, lo cual se mencionará más adelante.

De acuerdo con el vocero del Movimiento Unidos por el Agua y los Derechos Humanos, Alcides Pérez, la situación de acceso es particularmente crítica en el oriente y centro-occidente del país². Se registraron numerosas denuncias y protestas por parte de comunidades y organizaciones sociales –junto a expertos–, siendo que para el Observatorio Venezolano de Conflictividad Social (OVCS) fue la segunda causa más frecuente de protestas por servicios públicos en 2025³.

1 HumVenezuela: *Reporte Final de Diagnósticos Comunitarios, 2025* [en línea] <<https://reliefweb.int/report/venezuela-bolivarian-republic/reporte-de-diagnosticos-comunitarios-2025>> Consulta del 15.01.26.

2 Entrevista a Alcides Pérez. 12 de diciembre de 2025.

3 Observatorio Venezolano de Conflictividad Social (OVCS): *Conflictividad en Venezuela en 2025* [en línea] <<https://www.observatoriodeconflictos.org/ve/informes-arauales>> Consulta del 15.01.26.

En Oriente, específicamente en Barcelona, en el estado Anzoátegui, habitantes del sector 5 de La Arboleda han solicitado a las autoridades soluciones rápidas y efectivas ante las fallas del servicio de agua, que “*se tarda 15 y 20 días en llegar*”⁴. Más al sur, en la parroquia Naricual, vecinos de los sectores José Antonio Anzoátegui, 19 de Abril y Aguas Calientes señalaron que les mandan agua cada tres o cuatro semanas, porque la estación de bombeo que está en Tabera siempre tiene algún problema⁵.

Peor condición la experimentan habitantes de El Cortijo de Oriente, quienes afirmaron que tienen más de siete años sin un servicio de agua potable estable.

“No pedimos nada extraordinario, solo un derecho básico: tener agua en nuestras casas. Ya no podemos, ni queremos seguir así”, declararon al diario El Tiempo⁶.

Puerto La Cruz también padece esta situación: en el sector Colinas de Valle Verde y en la avenida Bolívar, vecinos reclamaron la deficiencia del servicio y el pasar muchos días sin agua⁷. Afirmaron que no les avisan de los racionamientos, lo que les impide prepararse.

Por su parte, la Fundación Agua Para Todos indicó un agravamiento de la problemática en octubre en todo el norte de Anzoátegui⁸. En Pueblo Viejo I, Píritu, también denunciaron que el agua puede estar hasta 20 días sin llegar y que la mayoría de las

4 El Tiempo: *Voz Comunitaria* | *En La Arboleda de Barcelona claman atención a las necesidades colectivas* [en línea] <<https://eltiempove.com/voz-comunitaria-en-la-arboleda-de-barcelona-claman-atencion-a-las-necesidades-colectivas/>> Consulta del 15.01.26.

5 El Tiempo: *El Tiempo en la calle* | *En sectores de Naricual claman por atención gubernamental* [en línea] <<https://eltiempove.com/el-tiempo-en-la-calle-en-sectores-de-naricual-claman-por-atencion-gubernamental/>> Consulta del 15.01.26.

6 El Tiempo: *Vecinos de El Cortijo de Oriente denuncian fallas en el suministro de agua* [en línea] <<https://eltiempove.com/vecinos-de-el-cortijo-de-oriente-denuncian-fallas-en-el-suministro-de-agua/>> Consulta del 15.01.26.

7 El Tiempo: *El Tiempo en la Calle* | *Mejoras en servicios básicos, la principal demanda en comunidades portañas* (+Video) [en línea] <<https://eltiempove.com/vecinos-de-el-cortijo-de-oriente-denuncian-fallas-en-el-suministro-de-agua/>> Consulta del 15.01.26.

8 El Tiempo: *Exhortan a las autoridades a que modernicen sistema de agua potable y resguarde cuencas del río Neverí* [en línea] <<https://eltiempove.com/exhortan-a-las-autoridades-a-que-modernicen-sistema-de-agua-potable-y-resguarde-cuencas-del-rio-neveri/>> Consulta del 15.01.26.

veces está sucia⁹. Igualmente, habitantes del Sector Palo Negro en Maturín, estado Monagas, denunciaron constantes interrupciones del suministro; y en Cumaná, estado Sucre, cinco comunidades protestaron ese mismo mes frente a la sede del gobierno regional exigiendo respuestas de las autoridades, ya que tenían 25 días sin agua y el poco líquido que les llega está sucio¹⁰.

En cuanto a la zona occidental del país, el Movimiento Unidos por el Agua afirmó que ha habido un empeoramiento de la situación de falta de agua en el estado Lara, con localidades que tuvieron como mínimo 45 días sin el recurso y otras que incluso llegaron a 90 días¹¹.

En enero, residentes de Las Veras y otros caseríos de la zona, en el municipio Iribarren, trancaron la carretera Lara-Zulia por la falta del líquido, exigiendo soluciones a las autoridades¹². Mismas tendencias se evidenciaron en Maracaibo, estado Zulia, específicamente en el barrio Andrés Eloy Blanco, con los vecinos denunciando casi dos meses sin recibir servicio de agua y la ausencia de respuesta de las autoridades¹³.

En otras regiones como Ciudad Guayana (Bolívar) fueron constantes las protestas por fallas en el suministro de agua, y es la principal preocupación ciudadana. Por años la situación en San Félix ha sido crítica, siendo que en el sector Moscú II más de 300 familias sobreviven desde hace al menos 10 años sin agua

-
- 9 El Tiempo: *Voz comunitaria | En Pueblo Viejo I de Píritu solicitan mejores servicios y recuperación de las calles* (+Video) [en línea] <<https://eltiempo.com/voz-comunitaria-en-pueblo-viejo-i-de-piritu-solicitan-mejores-servicios-y-recuperacion-de-las-calles-video/>> Consulta del 15.01.26.
- 10 El Tiempo: *Vecinos de la parte alta de Cumaná rechazaron que les lleven agua sucia en cisterna y pidieron arreglo de una bomba* [en línea] <<https://eltiempo.com/vecinos-de-la-parte-alta-de-cumana-rechazaron-que-les-lleven-agua-sucia-en-cisterna-y-pidieron-arreglo-de-una-bomba/>> Consulta del 15.01.26.
- 11 El Impulso: *Alcides Pérez: La situación del agua en el estado Lara ha empeorado* #95ep [en línea] <<https://www.elimpulso.com/2025/09/09/alcides-perez-la-situacion-del-agua-en-el-estado-lara-ha-empeorado-9sep/>> Consulta del 15.01.26 y Entrevista a Alcides Pérez, op cit.
- 12 SueroDigital_ye: *Tranca en la Lam-Zulia, Protestan por falta de agua* [en línea] <<https://www.instagram.com/reel/DEX2QRauRGN/>> Consulta del 15.01.26.
- 13 Radio Fe y Alegría Noticias: *Vecinos del barrio Andrés Eloy Blanco de Maracaibo tienen dos meses sin agua* [en línea] <<https://www.radiofeyalegrianoticias.com/vecinos-del-barrio-andres-eloy-blanco-de-maracaibo-tienen-dos-meses-sin-agua/>> Consulta del 15.01.26.

potable por tuberías¹⁴; mientras que en las parroquias Cachamay, Universidad y 60% de Unare estuvieron sin el recurso unas dos semanas por labores de mantenimiento de Hidrobolívar. El Observatorio Venezolano de Servicios Públicos (OVSP) ha señalado que el sistema de distribución ha colapsado por falta de inversión y planificación¹⁵. Se registraron denuncias y protestas en otros estados del país, como Mérida y Barinas, donde se repitió el patrón de fallas constantes en el servicio y tiempos prolongados de carencia de agua¹⁶.

Aunque en la capital la crisis de los servicios públicos ha sido menos severa, no está de ninguna manera exenta del problema, sobre todo en los sectores populares. La principal queja de los vecinos ha sido la duración de los cortes de agua, que puede ser de días, semanas y, en casos extremos, hasta de meses, como se ha evidenciado en zonas del oeste caraqueño.

La situación es más grave en parroquias como El Valle, El Paraíso o Antímamo, siendo esta última donde el deterioro ha sido continuado durante los últimos 15 años¹⁷. En marzo se denunció un incremento de los racionamientos, tanto en el municipio Libertador como en los municipios Zamora, Plaza, Baruta, El Hatillo y Sucre (estado Miranda)¹⁸.

14 Crónica Uno: *Viejo convenio de "casas uruguayas" no garantizó vida digna a habitantes en San Félix* [en línea] <<https://cronica.uno/viejo-convenio-de-casas-uruguayas-no-garantizo-vida-digna-a-habitantes-en-san-felix/>> Consulta del 15.01.26.

15 Crónica Uno: *Guayanenses adaptan sus rutinas ante el colapso de servicios públicos* [en línea] <<https://cronica.uno/guayanenses-adaptan-sus-rutinas-ante-el-colapso-de-servicios-publicos/>> Consulta del 15.01.26.

16 La Noticia de Barinas: *Informó vocem de la mesa técnica Comuntidades del municipio Barinas tienen más de 20 días sin agua potable* [en línea] <<https://lanoticiadebarinas.com/?p=74285>> Consulta del 15.01.26.

17 Crónica Uno: *Vecinos denuncian que nuevas tomas de Hidrocapital empeoran escasez de agua en Antímamo* [en línea] <<https://cronica.uno/vecinos-denuncian-nuevas-tomas-hidrocapital-empeoran-escasez-agua-antimamo/>> Consulta del 15.01.26.

18 El Nacional: *Fallas en el servicio de agua se incrementan en la Gran Caracas: ¿a qué se debe?* [en línea] <<https://www.elnacional.com/2025/03/fallas-en-el-servicio-de-agua-incrementan-en-la-gran-caracas-a-que-se-debe/>> Consulta del 20.01.26.

En Sucre vecinos denunciaron que pasan 25 días sin agua y en Baruta más de un mes¹⁹. En varias zonas de la parroquia El Junquito estuvieron meses sin agua –siendo los kilómetros 6 y 16 los más afectados–, y solo en octubre se habían generado tres protestas por este motivo²⁰. En los Valles del Tuy, específicamente en Rosario de Soapire, Santa Lucía y Charallave, habitantes reportaron 19 días continuos sin el servicio de agua potable²¹.

En los casos examinados se identificaron varias causas de esta terrible situación. Un factor que se repite casi siempre es el estado deplorable en el que están tanto las instituciones del agua como la infraestructura para su procesamiento y distribución. Por ejemplo, averías de plantas potabilizadoras como la “*José Antonio Anzoátegui*”, que abastece varios sectores de Barcelona²², o de las bombas que impulsan el agua hacia las comunidades, como denunciaron vecinos de Cumaná²³. Fundación Agua Para Todos indicó la gran cantidad de fallas que tiene el sistema de distribución que abastece al norte de Anzoátegui, debido a la falta de equipos modernos, de sistemas adecuados de floculación (filtración) y un sistema de vertido de químicos²⁴.

Para el caso de la Gran Caracas se apuntó a la caducidad de la vida útil de la infraestructura de los Sistemas Tuy, lo que ha generado fugas masivas y averías constantes. También se señala cómo las fallas del sistema eléctrico han afectado el bombeo de agua

19 El Nacional: *Semanas sin agua en Caracas: infraestructura colapsada e inacción de Hidrocapital (la queja ciudadana)* [en línea] <<https://www.elnacional.com/2025/07/semanas-sin-agua-en-caracas-infraestructurada-colapsada-e-inaccion-de-hidrocapital-la-queja-ciudadana/>> Consulta del 20.01.26.

20 Crónica Uno: *Consejo comunal pide solidaridad a vecinos de El Junquito luego de tres meses sin agua* [en línea] <<https://cronica.uno/consejo-comunal-pide-solidaridad-a-vecinos-de-el-junquito-tras-tres-meses-sin-agua/>> Consulta del 20.01.26.

21 Observatorio de Ecología Política: *Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1-31 de agosto)* [en línea] <<https://ecopolitica.venezuela.org/resumen-mensual-de-problemas-socioambientales-en-venezuela-1-31-de-agosto-4/>> Consulta del 20.01.26.

22 El Tiempo: *Vecinos de El Cortijo de Oriente denuncian fallas en el suministro de agua* [en línea] <<https://eltiempo.com/vecinos-de-el-cortijo-de-oriente-denuncian-fallas-en-el-suministro-de-agua/>> Consulta del 20.01.26.

23 El Tiempo: *Vecinos de la parte alta de Cumaná rechazarán que les lleven agua sucia en cisterna y pidieron arreglo de una bomba*. Op. Cit

24 El Tiempo: *Exhortan a las autoridades a que modernicen sistema de agua potable y resguarden cuencas del río Neverí*. Op. Cit.

a zonas elevadas²⁵, el impacto de la mala planificación ante el crecimiento urbano y el mal cálculo de los costos de operación²⁶.

Alcides Pérez ha señalado que la desinversión es la principal causa de la escasez de agua en Lara, con estaciones de bombeo paralizadas y la tubería principal que transporta el agua del embalse Dos Cerritos a Barquisimeto destruida²⁷. Esto coincide con lo indicado por el OVSP en el caso de Guayana²⁸ y por el ingeniero civil y conocido experto en el área, Norberto Bausson, quien añade a la falta de inversión, la centralización excesiva en la gestión de las instituciones y la fuga de talentos²⁹.

Otro factor de mucha importancia tiene relación con la crisis económica. Con la carencia generalizada del líquido se han fortalecido surtidores privados que obtienen ganancias de la distribución del recurso, poniendo en aprietos los ya socavados ingresos familiares.

Es recurrente en los casos examinados ver cómo las familias se ven forzadas a comprar agua a camiones cisternas: en la Gran Caracas, Maracaibo, Puerto La Cruz-Barcelona y Ciudad Guayana, entre otras, los vecinos remiten a gastos de 5, 20 y 30 dólares para abastecer tanques pequeños o grandes³⁰, lo que puede tener un valor alto respecto al salario mínimo. Esto ha supuesto una forma de privatización del servicio público.

25 El Nacional: *Semanas sin agua en Caracas: infraestructura colapsada e inacción de Hidrocapital (la queja ciudadana)*. Op. Cit.

26 El Nacional: *El problema del agua en la Gran Caracas: de los Valles del Tuy a Barlovento, retos y vías de solución reveladas en un libro* [en línea] <<https://www.elnacional.com/2025/06/el-problema-del-agua-en-la-gran-caracas-de-los-valles-del-tuy-a-barlovento-retos-y-vias-de-solucion-reveladas-en-un-libro/>> Consulta del 15.01.26.

27 El Impulsor: Alcides Pérez: *La situación del agua en el estado Lara ha empeorado* #9Sep. Op. Cit.

28 Crónica Urz: *Guayanenses adaptan sus rutinas ante el colapso de servicios públicos*. Op. Cit.

29 Tenemos Noticias: *Falla el servicio de agua potable en varios sectores de Mérida* [en línea] <<https://tenemosnoticias.com/regionales/clasificadas-tenemosnoticias-com/falla-el-servicio-de-agua-potable-en-varios-sectores-de-merida/>> Consulta del 15.01.26.

30 El Nacional: *Semanas sin agua en Caracas: infraestructura colapsada e inacción de Hidrocapital (la queja ciudadana)*. Op. Cit.; Radio Fey Alegría Noticias: *Vecinos del barrio Andrés Bello Blanco de Maracaibo tienen dos meses sin agua*. Op. Cit.; El Tiempo: *Voz Comunitaria* | *En La Arboleda de Barcelona llaman atención a las necesidades colectivas*; Prímicia: *Servicio de agua se restablecerá paulatinamente* [en línea] <<https://primicia.com/ve/guayana/ciudad/servicio-de-agua-se-restablecera-paulatinamente/>> Consulta del 15.01.26; El Tiempo: *El Tiempo en la Calle* | *Mejoras en servicios básicos, la principal demanda en comunidades portuarias* (+Video). Op. Cit.

Algunos habitantes como Paola Cirilo, una septuagenaria que vive de su pensión en Píritu, estado Anzoátegui, tienen que ahorrar el líquido almacenado ya que solo les alcanza para comprar alimentos y medicinas³¹. Otros han señalado que incluso el agua de las cisternas les llega sucia; otros, como los vecinos del barrio Andrés Eloy Blanco en Maracaibo, se ven obligados a buscar agua con carretas en otras zonas³²; y en El Junquito recogen agua de lluvia para lavar, asearse y hasta cocinar³³.

Los impactos de esta situación son múltiples: además de los económicos, el consumo de aguas contaminadas o “crudas” (sin potabilizar) para cocinar o asearse puede provocar enfermedades como las gastrointestinales, que se han incrementado en zonas como Ciudad Guayana³⁴. Cuando las carencias son muy prolongadas, la higiene se hace cuesta arriba; el día a día de personas de la tercera edad es muy duro y se incrementa por la carga de trabajo doméstico para buscar agua, labor que suele recaer en las mujeres³⁵.

La respuesta por parte de las autoridades ha sido en general de indolencia y de cortos resultados cuando han actuado.

En HidroBolívar afirman tener un plan de mantenimiento de los equipos del acueducto principal, pero en la realidad el servicio está permanentemente interrumpido³⁶. Pérez ha señalado que las respuestas gubernamentales en Lara han sido tímidas y, aunque se hicieron algunos trabajos de reparación en zonas puntuales, se puede ver que persisten los serios problemas³⁷. En el municipio

31 El Tiempo: *Vez comunitaria | En Pueblo Viejo I de Píritu solicitan mejores servicios y recuperación de las calles* (+Video). Op. Cit.

32 Radio Fe y Alegría Noticias: *Vecinos del barrio Andrés Eloy Blanco de Maracaibo tienen dos meses sin agua*. Op. Cit.

33 Crónica Uno: *Vecinos de El Junquito enfrentan tres meses sin agua con creatividad y protestas* [en línea] <<https://cronica.uno/vecinos-de-el-junquito-enfrentan-tres-meses-sin-agua-con-creatividad-y-protestas/>> Consulta del 15.01.26.

34 Crónica Uno: *Guayaneses adaptan sus rutinas ante el colapso de servicios públicos*. Op. Cit.

35 Fondo de Población de Naciones Unidas: *Necesidades y riesgos de violencia Estudio cualitativo basada en género en el marco de la crisis multifactorial que atraviesa Venezuela* [en línea] <<https://tenemosnoticias.com/regionales/clasificadas-tenemosnoticias-com/falla-el-servicio-de-agua-potable-en-varios-sectores-de-merida/>> Consulta del 15.01.26.

36 Primicia: *Servicio de agua se restablecerá paulatinamente*. Op. Cit.

37 Entrevista a Alcides Pérez, Op. cit.

Mara (Zulia) la alcaldía anunciaba en octubre la reactivación de la Planta Potabilizadora de Agua El Brillante, pero las comunidades wayuu afirmaron que el líquido no había llegado³⁸. Y en Barinas, la vocera de la mesa técnica del agua de la comunidad 5 de Julio, María López, intentaba contactar a HidroAndes tras 20 días sin agua, lo que resultó infructuoso³⁹.

Finalmente, los problemas de acceso al agua y su calidad tienen también que ver con procesos de degradación ambiental, dado que el líquido no proviene del grifo sino de las cuencas hidrográficas. La situación de estas últimas se considera, en general, de notable deterioro, destacando en el norte del país la terrible condición de ríos como el Tuy, Yaracuy, Tocuyo, Chama, Motatán, Cabriales, Neverí y Manzanares, o los lagos de Valencia y Maracaibo, todos afectados por la contaminación con diferentes componentes químicos y aguas servidas, y por una intensa deforestación⁴⁰.

El impacto es de escala nacional, no solo al generarse más agua contaminada que pasa por los muchos embalses con mal mantenimiento⁴¹ y por precarios sistemas de depuración y potabilización, sino también porque afecta a las comunidades que se sirven directamente y obtienen sus alimentos de ellas.

Por ejemplo, la Fundación Agua Para Todos señaló como una de las principales causas del agravamiento de los problemas de agua en el norte de Anzoátegui, la tala indiscriminada que ocurre en las riberas de la cuenca media y alta del río Neverí, única fuente de agua dulce de la entidad. Además de afectar a la cuenca

38 Radio Fe y Alegría Noticias: "Niños se enferman por tomar agua de los jagüeyes": 60 comunidades en Guajira tienen dos meses sin agua [en línea] <<https://www.radiofeyalegrianoticias.com/ninos-se-enferman-por-tomar-agua-de-los-jagueyes-60-comunidades-en-guajira-tienen-dos-meses-sin-agua/>> Consulta del 20.01.26.

39 La Noticia de Barinas: *Suma 20 días sin agua comunidad 5 de Julio* <<https://lanoticiadebarinas.com/?p=74285>> Consulta del 20.01.26.

40 Entrevista a Jorge Naveda, 21 de diciembre de 2025.

41 Observatorio de Ecología Política: *Embalses de Venezuela. Una puesta al día* [en línea] <<https://ecopolitica.venezuela.org/embalses-de-venezuela-una-puesta-al-dia/>> Consulta del 20.01.26.

en sí, se generan deslaves que arrastran sedimentos hacia el río, llegando al canal de Caratal y las plantas de tratamiento⁴².

Del mismo modo, la expansión de la minería ilegal ha provocado una extendida contaminación con mercurio en la cuenca del Orinoco, lo que tiene un severo impacto en la salud de los pueblos indígenas amazónicos.

Por último, en diciembre se reportó la muerte masiva de peces en el caño Guariapo (afluente del río Apure) a lo largo de 1,8 kilómetros, lo que, de acuerdo con Seguridad Ciudadana de la entidad apureña, se produjo por el vertido de unos 100 litros de agroquímico⁴³. Las autoridades reportaron tres personas intoxicadas y habitantes del sector Guanaparo denunciaron que no podían tomar las aguas del río⁴⁴; mientras, se procedió a la prohibición de la pesca en un tramo del Apure.

42 El Tiempo: *Exhortan a las autoridades a que modernicen sistema de agua potable y resguarden cuencas del río Neverí*. Op. Cit.

43 ENA TV Apure: *Autoridades inspeccionan la Laguna Guanaparo en Biruca tras la denuncia de vecinos por una masiva mortandad de peces* [en línea] <<https://www.instagram.com/reel/DSK28lADhMe>> Consulta del 20.01.26.

44 Apure 24 horas: *Habitantes del sector Guanaparo solicitan apoyo ante mortandad de peces y contaminación del Caño Guariapo* [en línea] <<https://www.facebook.com/reel/1754551895234405>> Consulta del 20.01.26.

Derrames y accidentes de la industria petrolera: afectaciones a comunidades locales

La industria petrolera venezolana, que aún maneja grandes volúmenes de producción –cierra 2025 con un millón de barriles diarios–, ha generado enormes pasivos ambientales, agravados en el período de crisis. Es conocida la delicada y persistente situación de derrames petroleros y accidentes, que ha continuado en 2025.

Para 2024 el Observatorio de Ecología Política (OEP) de Venezuela contabilizaba 65 derrames⁴⁵, con la conciencia de que se trata de una cifra subestimada. No obstante, en este año se redujo el número de denuncias por parte de comunidades afectadas, así como los análisis de contabilización de derrames por parte organizaciones ambientales, debido fundamentalmente a la intensificación de la censura y la escalada represiva registrada tras los comicios presidenciales de julio de 2024⁴⁶.

En todo caso, se registraron denuncias de derrames a lo largo de todo el año en los estados Falcón, Zulia, Anzoátegui y Monagas, e incluso se hizo una mención sobre la frecuente presencia de hidrocarburos en al menos 11 áreas bajo régimen especial dentro de la Zona Económica Exclusiva de Venezuela⁴⁷.

45 Observatorio de Ecología Política: *Reporte: Balance de derrames petroleros 2024* [en línea]

<<https://ecopolitica.venezuela.org/reportes-balances-de-derrames-petroleros-2024/>> Consulta del 20.01.26.

46 Sobre esta conclusión coinciden todas las organizaciones y pobladores locales de las zonas petroleras del país.

47 Crónica Uno: *Derrames y deforestación debilitan escudo natural de manglares en las costas de Falcón* [en línea] <<https://cronica.uno/derrames-y-deforestacion-debilitan-escudo-natural-de-manglares-en-las-costas-de-falcon/>> Consulta del 20.01.26.

Estado Falcón

Los principales impactos se han generado en el mar, en el Golfete de Coro y localidades costeras como Río Seco, Mitare, Punta Cardón y Villa Marina. La problemática en el mencionado golfete viene desde fines de 2019, dados los constantes derrames que se producen en las tuberías submarinas. Las comunidades han totalizado al menos 80 derrames desde entonces y hasta fines de 2025⁴⁸.

El mismo 01.01.25, el biólogo Eduardo Klein denunció una fuga en el gasoducto submarino de Río Seco, activa desde noviembre de 2023⁴⁹, algo que también fue reportado por pescadores el 28.01.25. Una fuga de petróleo en el muro de Mitare fue señalada también por pobladores locales, la cual dañó los implementos de trabajo de los pescadores y provocó la muerte de animales. Luego de cuatro días es que sería reparada por Petróleos de Venezuela (PDVSA)⁵⁰.

En febrero se reportaron derrames tanto en Río Seco como en la localidad de Cardonalito-Mitare⁵¹. En abril, Klein identificó dos derrames más en el golfete, uno de crudo y uno de gas, los cuales se desarrollaron desde principios de mes⁵². En julio continuaron los derrames, esta vez en el Muro de Mitare, los cuales inicialmente estaban confinados a tierra pero que habrían penetrado el mar, causando una mortandad de peces en el Golfete de Coro⁵³.

48 El Nacional *Derrame de petróleo cubre costas de Falcón tras desborde en complejo refinador* [en línea] <<https://www.elnacional.com/2025/10/derrame-de-petroleo-cubre-costas-de-falcon-tras-desborde-en-complejo-refinador/>> Consulta del 20.01.26.

49 Tuit de @diodor321: *#Féiz2025 nos dese @PDVSA con esta fuga activa de gas en el gasoducto submarino de #RíoSeco. Está activa desde al menos el 30Nov2023. No hay problema porque seguro que todos tenemos gas en la casa* [en línea] <<https://x.com/diodor321/status/1874411245601997229>> Consulta del 20.01.26.

50 Crónica Uno: *Hallan animales con rastros de petróleo tras último derrame en costas de Falcón* [en línea] <<https://cronica.uno/animales-rastros-crudo-derrame-petroleo-falcon/>> Consulta del 20.01.26.

51 Versión Morón: *Falcón | Persisten derrames de crudo en el occidente mirandino* [en línea] <<https://www.facebook.com/freel/1270230717388344/>> Consulta del 20.01.26.

52 Tuit de @diodor321: *Dos derrames en los tubos submarinos de #PDVSA #GolfeteCoro #Paraguani. Uno de gas (1) y el otro de crudo (2). Están ahí al menos desde el 1 de abril... Imageni Sentidat 2.09/ABR/25* [en línea] <<https://x.com/diodor321/status/1913567505689481308>> Consulta del 20.01.26.

53 Versión Morón: *Reportan nuevo derrame de crudo en el sector El Muro de Mitare, occidente del municipio Miranda* [en línea] <https://www.instagram.com/version_moron_garardo/p/DLsHD_FsoMrm/?hl=it> Consulta del 20.01.26.

En octubre fue un poco más al norte, en las costas de Punta Cardón y Punta de Piedra, donde hubo nuevos derrames. Pobladores y pescadores señalaron que la costa estaba cubierta de crudo y que afectaba sus embarcaciones y redes de pesca. Diversos medios indicaron que esto se produjo por el desbordamiento de las piscinas de desechos del Complejo Refinador de Paraguaná⁵⁴, mientras que la periodista Irene Revilla afirmó que PDVSA y algunos pescadores realizaron trabajos de limpieza en las áreas afectadas⁵⁵. En noviembre la comunidad que sufrió otro derrame fue Villa Marina⁵⁶.

Esta situación de años ha generado numerosas protestas y exigencias a las autoridades para detener la degradación ambiental, aunque en 2025 se reconoce que las movilizaciones y denuncias han disminuido considerablemente por razones de intimidación y represión, y también por algunas medidas de compensación económica y social por parte del gobierno (bonos, bolsas de alimentos Clap, jornadas de salud) que atenuaron el malestar, de acuerdo con un informante local que ha preferido mantenerse en el anonimato por razones de seguridad.

En todo caso, sí hubo algunas protestas, como la de los pescadores de Villa Marina, y los de Río Seco que viajaron a Caracas para entregar un documento exponiendo la problemática en el golfete y exigiendo soluciones⁵⁷.

Los pescadores han denunciado que los constantes derrames han reducido especies de peces como lisa, jurel, carite, rey y merluza; que ya no hay peces en las orillas y que deben irse a aguas más profundas,

54 La Mañana de Falcón: *Costas de Punta Cardón y Las Piedras en emergencia por derrame de hidrocarburos* [en línea] <<https://lamananadigital.com/costas-de-punta-cardon-y-las-piedras-en-emergencia-por-derrame-de-hidrocarburos/>> Consulta del 25.01.26.

55 Observatorio de Ecología Política: *Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1-31 de octubre)* [en línea] <<https://ecopolitica.venezuela.org/resumen-mensual-de-problemas-socioambientales-en-venezuela-1-31-de-octubre-4/>> Consulta del 20.01.26.

56 Radio Fe y Alegría Noticias: *Derrame petrolero en Falcón pone en riesgo la pesca* [en línea] <<https://www.radiofeyalagria.com/derrame-petrolero-en-el-estado-falcon-pone-en-riesgo-la-pesca/>> Consulta del 25.01.26.

57 La Mañana de Falcón: *Más de 66 derrames se han producido en Río Seco* [en línea] <<https://lamananadigital.com/mas-de-66-derrames-se-han-producido-en-rio-seco/>> Consulta del 25.01.26.

lo que tampoco garantiza que estas especies no estén contaminadas⁵⁸. Todo esto ha generado una grave situación para su subsistencia y la de sus familias, y han demandado: reemplazo de la tubería subterránea, saneamiento ambiental del golfete, entrega de un estudio de evaluación técnica, indemnización por los daños causados, y regularización del suministro de gasolina.

De acuerdo con el informante local anónimo, las respuestas de las autoridades y de PDVSA ante esta problemática se hicieron mucho más lentas que en 2024, incluso de varios días para atender los derrames. Además de las medidas de compensación puntuales ya mencionadas, el ministro de pesca y agricultura, Juan Carlos Loyo, ofreció en abril un plan para el rescate del golfete de Coro⁵⁹. La evidencia presentada mostró que los derrames no cesaron.

Oriente

La gran mayoría de los derrames y accidentes fueron reportados en Anzoátegui. En Anaco, específicamente en Santa Inés, se registró en enero de 2025 un derrame de crudo desde un pozo abandonado de PDVSA, el cual habría llegado a un río de la localidad⁶⁰. A raíz de esto, los habitantes solicitaron a la petrolera que detuviera urgentemente esta fuga. A fines de ese mismo mes otro derrame era reportado, esta vez en Naricual⁶¹.

En marzo, vecinos de Santa Fe (municipio Píritu) señalaron la existencia de un vertido que formaba una laguna en la vía a Guatacarito y que ya tenía más de dos años⁶². Denunciaron que ha

58 Informante local anónimo.

59 La Mañana de Falón: *Anuncian plan para el rescate, conservación y desarrollo sostenible del Golfete de Coro* [en línea] <<https://lamananadigital.com/anuncian-plan-para-el-rescate-conservacion-y-desarrollo-sostenible-del-golfete-de-coro/>> Consulta del 25.01.26.

60 Anaco Live: #REGIONAL Denuncian derrame de petróleo en la población de Santa Inés [en línea] <<https://www.instagram.com/reels/DE29OszPo4tu/>> Consulta del 25.01.26.

61 Observatorio de Ecología Política: *Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1-31 de enero)* [en línea] <<https://ecopolitica.venezuela.org/resumen-mensual-de-problemas-socioambientales-en-venezuela-1-31-de-enero-4/>> Consulta del 20.01.26.

62 El Tiempo: *Solicitan que se solución por completo el derrame de petróleo en Santa Fe de Píritu* [en línea] <<https://www.instagram.com/reels/DE29OszPo4tu/>> Consulta del 25.01.26.

generado malos olores y solicitaron a PDVSA la solución definitiva del problema, ya que el personal de la empresa había ofrecido previamente cambiar la tubería, pero no habían hecho nada.

En septiembre se registró un derrame en el sur del municipio Maturín (Monagas), afectando las vías del sector El Garuto Uno. La líder social Martha Flores había señalado que la fuga provenía de una tubería activa y, al momento de la denuncia, los residentes temían que el petróleo contaminara fuentes de agua cercanas, perjudicando a más de 3.000 habitantes⁶³.

Se produjeron también incendios en varias instalaciones de PDVSA en Anzoátegui. En enero fueron tres en áreas de PDVSA Gas (municipio Anaco): el primero generado por una fuga en una tubería de gas licuado, de acuerdo con los bomberos de la entidad. La emergencia ameritó el desalojo preventivo de seis mil personas. El segundo evento ocurrió en la localidad de Barbacoa, en un oleoducto perteneciente a PetroGuárico. Y el tercero fue en una tubería de gasolina ubicada en Naricual⁶⁴.

En noviembre se produjeron dos incendios más en el Complejo Petroquímico José Antonio Anzoátegui. El primero fue de grandes dimensiones, producido en las áreas de almacenamiento de coque y azufre de las empresas Petrocedeño y Roraima, lo que generó una columna de humo tóxico que afectó a los residentes de la parroquia El Pilar. Se desalojaron escuelas y viviendas; al menos 40 personas quedaron con afecciones respiratorias y una mujer falleció⁶⁵. El segundo incendio, de menor dimensión, se dio el 19.11.25 y no provocó afectados ni heridos.

63 El Nacional: *Derrame de petróleo en Maturín: fuga de una tubería afecta a 3.000 habitantes* [en línea] <<https://www.instagram.com/reels/DE29OszPo4u>> Consulta del 25.01.26.

64 Observatorio de Ecología Política: *Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1-31 de enero)*. Op. Cit.

65 Observatorio de Ecología Política: *Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1-30 de noviembre)* [en línea] <<https://ecopolitica.venezuela.org/resumen-mensual-de-problemas-socioambientales-en-venezuela-1-30-de-noviembre-4/>> Consulta del 20.01.26.

Zulia

Aunque la situación en este estado es de muy vieja data, sigue siendo grave debido a lo irresolubles que se han hecho estos problemas. No se dispone de un número de derrames para el Zulia en 2025, pero la periodista local Romina Suárez, con experiencia de investigación en el tema, señaló una continuidad de la problemática este año y subrayó que la dinámica de fugas de petróleo permanentes sigue sin detenerse⁶⁶.

Al igual que para los otros estados, la cobertura mediática de los derrames este año se ha reducido considerablemente. Es sabido que el principal ecosistema que sufre estos impactos es el Lago de Maracaibo. En marzo, vecinos informaron una fuga de crudo en la entrada que conduce al campo Lídice, en Bachaquero, la cual bloqueaba el acceso a autos y motos hacia la comunidad⁶⁷. Se registraron algunas denuncias de pobladores locales a través de redes sociales sobre la contaminación del lago, no solo por los desechos de la industria petrolera sino también por otros elementos como las aguas servidas; mientras que organizaciones como Mapache Aventura mostró evidencias de especies petrolizadas, como un caimán de anteojos que estuvieron limpiando⁶⁸.

La Fundación Ecológica Mana Tara entrevistó a pescadores locales, quienes han señalado que la pesca artesanal ha colapsado y que apenas sobreviven con ella. A su vez, indicaron que los peces están contaminados y que personas ha sufrido problemas de salud por su consumo⁶⁹. Por su parte, Romina Suárez afirmó que los pescadores pueden sufrir afectaciones en

66 Entrevista a Rosmina Suárez Piña. 19 de diciembre de 2025.

67 Noticia al Minuto: ¡FLUGA DE PETRÓLEO EN CAMPO LÍDICE! Vecinos piden a PDVSA inmediata atención por reparación del derrame en la zona [en línea] <<https://ecopoliticavenezuela.org/resumen-mensual-de-problemas-socioambientales-en-venezuela-1-30-de-noviembre-4/>> Consulta del 25.01.26.

68 Observatorio de Ecología Política: Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1-30 de abril) [en línea] <<https://ecopoliticavenezuela.org/resumen-mensual-de-problemas-socioambientales-en-venezuela-1-30-de-abril-4/>> Consulta del 20.01.26.

69 Fundación Ecológica Mana Tara: La Industria Petrolera (PDVSA) Destruyó el Ecosistema Lago de Maracaibo, Venezuela [en línea] <<https://www.manatara.com/el-petroleo-destruyo-el-ecosistema-lago-de-maracaibo-venezuela/>> Consulta del 25.01.26.

la piel, dado que sus heridas pueden infectarse al entrar al lago⁷⁰. Suárez también agregó que los pescadores han denunciado que sus lanchas, motores e implementos de pesca frecuentemente están llenos de petróleo, lo que los daña.

Las demandas principales de los pescadores han sido la resolución de las fugas continuas de crudo y la reparación de los daños sufridos en su salud y equipos de pesca⁷¹. A pesar de esta problemática, pocas protestas se registraron. Las autoridades no terminan de resolver este problema, que ameritaría importantes inversiones y trabajos de infraestructura, limitándose a acciones correctivas y algunas pocas jornadas de recolección de desechos en el lago, como parte del *“Plan Maestro para el Rescate, Conservación y Desarrollo Sostenible del Lago de Maracaibo”*⁷².

Los profundos estragos de la minería

La actividad minera se ha expandido considerablemente en el período de la crisis nacional y es probablemente la que genera los más intensos y profundos impactos socioambientales, además de ser la más conflictiva. Se registró minería en casi todas las regiones del país, la cual puede ser legal, aunque incurre en la violación de derechos y normativas y se desarrolla de manera muy poco transparente; o ilegal, muchas veces de la mano de grupos criminales, como ocurre en la Amazonía con la extracción de oro.

Para 2025 se registró la continuidad de varias de estas dinámicas, muchas mostrando la persistencia de los impactos generados en años anteriores; y un avance hacia nuevos territorios de explotación, lo que agrava el problema. Para ilustrar esto se abordarán tres casos: el reimpulso de la minería de carbón en Zulia; el avance en el Arco Minero del Orinoco y la Amazonía; y, aunque no es extracción de minerales en estricto

70 Entrevista a Rosmina Suárez, op cit.

71 Ibid.

72 Ministerio de Eco Socialismo (MINEC); *Más de 300 mil toneladas de desechos se han retirado del Lago de Maracaibo* [en línea] <<https://www.minec.gob.ve/mas-de-300-mil-toneladas-de-desechos-se-han-retirado-del-lago-de-maracaibo/>> Consulta del 25.01.26

sentido, se examinara también el crecimiento de la extracción para la producción de carbón vegetal en Lara.

Reimpulso de la minería de carbón en Zulia

La explotación de carbón en el Zulia es de vieja data, pero esta había colapsado en los últimos lustros, hasta llegar a niveles mínimos. La actividad ha sido muy controversial y conflictiva debido a los impactos socioambientales que ha generado, dejando una pesada deuda ecológica. Desde 2023 el gobierno de Nicolás Maduro impulsó un plan para la recuperación de la producción (en busca de nuevos ingresos), y desde 2024 se registró un incremento de la misma. Para 2025 se señaló un considerable crecimiento, estimado entre dos y tres millones de toneladas anuales⁷³, fundamentalmente de la mina Paso Diablo, de la mano de capitales turcos y chinos.

El gobierno nacional ha venido realizando trabajos de mantenimiento para reanudar la producción en la otra gran mina de carbón de la zona, Mina Norte, esperando que esté lista en 2026, de acuerdo al reconocido ecologista Lusbi Portillo⁷⁴. La meta sería alcanzar los 14 millones de toneladas en el futuro próximo.

Portillo, integrante de la ONG Homo et Natura, y pobladores de las comunidades locales, han señalado la continuación y profundización de los impactos socioambientales que produce esta actividad. Destaca la contaminación del río Guasare con componentes como sulfato, plomo, cadmio, cianuro y mercurio, provenientes de los desechos mineros. Guasare es la principal fuente de agua del occidente de Zulia, alimentando los embalses Manuelote y Tulé, y a unos 1,2 millones de personas. Portillo ha señalado que también los caños subterráneos y superficiales del

73 Reuters: *Searching for income and despite environmental fears, Venezuela boosts coal output* [en línea] <<https://www.reuters.com/business/energy/searching-income-despite-environmental-fears-venezuela-boosts-coal-output-2025-10-20/>> Consulta del 25.01.26.

74 Entrevista con Lusbi Portillo. 18 de diciembre de 2025.

río ya no existen⁷⁵, y se registró una importante deforestación en la cuenca. Adicionalmente, se ha indicado que durante el traslado del mineral por el Lago de Maracaibo por medio de barcos carboneros, este se esparce por todas sus aguas contaminando el ecosistema.

En torno a las minas viven unas 11 comunidades, algunas indígenas wayuu. La diseminación del polvillo de carbón ha contribuido al incremento de enfermedades respiratorias y dermatológicas, como ocurre en Las Lomas, Las Parcelas y Nueva Lucha, de acuerdo a estudios de la Universidad del Zulia⁷⁶.

Pobladores han denunciado que ese polvillo también se mete en sus casas, ropa, aguas, y daña sus cultivos, como lo señaló la habitante de una localidad cercana a Paso Diablo⁷⁷; lo mismo se ha denunciado para Palmarejo, un antiguo campo petrolero ubicado detrás del puerto de Santa Cruz de Mara (donde se almacena el carbón para exportarse). De acuerdo con Portillo, otras comunidades cercanas a Mina Norte están “secuestradas” debido a que numerosos accesos a ellas están cerrados por la mina, y los habitantes tienen que pedir permiso para pasar o dar grandes vueltas para entrar o salir.

Ya ha habido desplazamiento de comunidades en años anteriores, y con la expansión de Paso Diablo los habitantes locales temen que puedan darse más⁷⁸. Homo et Natura también ha advertido que nunca se ha realizado consulta previa a las comunidades, y que la nueva expansión minera carece de estudios de impacto ambiental⁷⁹. Por último, se debe destacar la

75 Entrevista con Lusbi Portillo, Op. cit.

76 El Nacional: *La explotación carbonífera de Carbozulia amenaza la seguridad hídrica del occidente zuliano* [en línea] <<https://www.elnacional.com/columnas/2025/07/la-explotacion-carbonifera-de-carbozulia-amenaza-la-seguridad-hidrica-del-occidente-zuliano/>> Consulta del 25.01.26.

77 Portal Portuario: *Venezuela contempla exportar 10 millones de toneladas de carbón* [en línea] <<https://portalportuario.cl/venezuela-contempla-exportar-10-millones-de-toneladas-de-carbon/>> Consulta del 25.01.26.

78 Reuters: *Searching for income and despite environmental fears, Venezuela boosts coal output*. Op. Cit.

79 El Nacional: *La explotación carbonífera de Carbozulia amenaza la seguridad hídrica del occidente zuliano*. Op. Cit.

permanente criminalización que ha sufrido Lusbi Portillo por esta lucha, de parte de autoridades regionales y nacionales.

Las organizaciones ambientales zulianas han pedido que no se expandan más las minas, por los grandes impactos que esto va a tener; y que en cambio se busquen alternativas económicas. Por su parte, las comunidades han solicitado también que se apoye la producción agropecuaria local, la construcción de una vía para sacar sus productos y que regularicen el suministro eléctrico⁸⁰.

Portillo ha afirmado que el gobierno regional y el nacional no ofrecen respuestas a toda esta problemática y no tienen cuidado por el problema ambiental; asevera que los tienen en un “*estira y encoge*” y que cuando solicitan a los militares que los atiendan, estos no suelen hacerlo.

Devastación en el Arco Minero del Orinoco y la Amazonía

La minería en la Amazonía venezolana, donde se combina lo ilegal y lo legal, está desarrollando probablemente uno de los procesos más devastadores en lo socioambiental en todo el país.

Aunque esto ya se evidenciaba desde la primera década de este siglo, con la crisis se ha agravado sensiblemente. Los impactos son multidimensionales: deforestación masiva, contaminación con mercurio (convertido en metilmercurio), destrucción de suelos, pérdida de biodiversidad, sobreexplotación laboral –incluyendo la infantil y de mujeres–, incremento de la prostitución, asesinatos, desplazamiento de comunidades indígenas y destrucción del tejido social, entre otros.

En 2025 no solo se registró una continuación de este destructivo problema, sino una expansión hacia nuevos territorios. Específicamente se registraron ampliaciones dentro del emblemático Parque Nacional (PN) Canaima, en el Caroní y

80 Entrevista a Lusbi Portillo, Op. cit.

otras zonas del municipio Gran Sabana; en La Paragua; en la cuenca del Caura; en Parguaza (municipio Cedeño, Bolívar); y en el estado Amazonas, en el PN Yapacana y sus alrededores; en el Alto Orinoco, en el PN Serranía La Neblina, y en el río Cuao (municipio Autana).

En Canaima, para marzo de 2025 se mostraba la evidencia de 15 balsas mineras operando en el río Carrao⁸¹. También se señaló la entrada de maquinarias pesadas a lo interno del área protegida, y nuevas minas en las cercanías del Salto Ángel⁸². A su vez, se denunciaba la intensificación de la actividad en la Mina Campo Alegre -Apoipó, sector VI⁸³; y el avance en Kavanayen⁸⁴. La ONG SOS Orinoco identificaba para agosto un total de 129 emplazamientos mineros en Canaima, y ha señalado la complicidad en esta expansión de militares, quienes controlaban los insumos mineros⁸⁵.

El periodista Fritz Sánchez, con gran experiencia en temas de Amazonía, señaló la existencia de nuevas balsas en otros ríos de este PN, como por ejemplo en la confluencia del río Cucurital con el río Antawari en el Caroni⁸⁶.

81 Tuit de @FritzASanchez: #Alerta #Venezuela Continúan creciendo la actividad aurífera ilegal en el Parque Nacional #Canaima destruyendo y contaminando el río Carrao; sólo en el tramo cercano a la boca con el río Churriá, me reportan que hay 15 balsas operando impunemente y a la vista de todos! [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1903466106439729240> Consulta del 25.01.26.

82 Tuit de @SOSOrinoco: ALERTA | Nueva mina en el parque nacional Canaima, Sitio de Patrimonio Mundial de @UNESCO a pocos kms del Salto Angel, donde, por ley, está totalmente prohibida la minería [en línea] <<https://x.com/SOSOrinoco/status/1994698975706837347>> Consulta del 25.01.26.

83 Tuit de @FritzASanchez: #Atencion #Venezuela Con gran dolor observo, a través d recientes imágenes, como la actividad minera ilegal sigue operativa e incrementando su acción devastadora dentro del PN #Canaima específicamente en Mina Campo Alegre - Apoipó, sector 6 #GranSabana [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1992332744756748694> Consulta del 25.01.26.

84 Tuit de @FritzASanchez: #Atencion #Venezuela El extractivismo aurífero ilegal avanza sin restricciones en el sector oriental del PN #Canaima [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1896974961174307021> Consulta del 25.01.26.

85 Observatorio Amazonía: Observatorio socioambiental. Séptima edición [en línea] <<https://www.observatorioamazonia.org/informes/observatorio-07/resumen>> Consulta del 02.02.26.

86 Tuit de @FritzASanchez: #Actualizacion #Venezuela La #devisacion se incrementa con nuevas confirmaciones de actividad aurífera ilegal con balsas sacando lechos de ríos del Parque Nacional #Canaima [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1985450474280034673> Consulta del 25.01.26

Desde febrero se ha denunciado otra “*bulla*”⁸⁷ desde Santa Elena de Uairén con destino al río Caroní y luego por vía de tierra hasta Wonkén, dentro de Canaima⁸⁸. Del mismo modo, cerca del PN, en Warí Ken (comunidad de Chirikayen), se registró una nueva bulla minera a inicios de año⁸⁹. El incremento de la actividad también se mencionaba en la mina Wasina, en las riberas del río Ikaru⁹⁰.

El río Caroní, severamente degradado por la expansión minera ilegal, ha visto como aumenta la cantidad de balsas dragando sus aguas⁹¹, incluyendo más al norte, en las inmediaciones del embalse de Guri. Se denunció a su vez una bulla en Parupita y nuevas balsas en Urimán (Caroní medio)⁹², así como el crecimiento de la actividad en el Sector Aripichi⁹³.

Más al norte se reportó que la mina Bulla Loca, que se había anunciado cerrada luego del derrumbe en febrero de 2024 que había generado al menos 16 fallecidos, continuaba operativa⁹⁴; mientras que se intensificaba la actividad aurífera ilegal en las riberas del río Chiguao⁹⁵.

87 “Una ‘bulla’ es un acontecimiento importante para los mineros y las mineras que hacen vida en el Arco al sur del Orinoco porque se trata de un descubrimiento de una nueva veta”. Ver: Corporación Venezolana de Minería (CVM). ¿Sabías este término minero? [en línea] <<https://www.instagram.com/p/B4S0k8uhv78/>> Consulta del 25.01.26.

88 Tuit de @SOSOrinoco: DENUNCIA: FRENESÍ MINERO EN PN CANAIMA (RÍO KUKENÁN) destrucción de 6.060.000 m2 de ecosistemas protegidos [en línea] <<https://x.com/SOSOrinoco/status/1917163675364057389>> Consulta del 25.01.26.

89 Tuit de @FritzASanchez: #Alerta #Venezuela Desenfreno extractivista al #SurDelOrinoco Aumenta la actividad aurífera ilegal destruyendo nuestra hermosa #GranSabana específicamente en Warí Ken [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1986482948317548609> Consulta del 25.01.26; Tuit de @SOSOrinoco: MINERÍA ILEGAL EN AUGE DURANTE #COP30 [en línea] <<https://x.com/SOSOrinoco/status/1990363512636395689>> Consulta del 25.01.26.

90 Tuit de @FritzASanchez: #Atencion #Venezuela Se evidencia a través de redes sociales, publicaciones del flujo constante de combustibles a zonas donde se desarrolla el extractivismo aurífero ilegal vía río Ikaru [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/2001467699361087930> Consulta del 28.01.26.

91 Tuit de @FritzASanchez: #Atencion #Venezuela Balsas mineras ilegales socavan el Caroní medio en el Sector indígena 3 Urimán #doBolicar [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1999600674187645046> Consulta del 28.01.26.

92 Tuit de @FritzASanchez: #Atencion #Venezuela Balsas mineras ilegales socavan el Caroní medio en el Sector indígena 3 Urimán #doBolicar [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1999600674187645046> Consulta del 28.01.26.

93 Tuit de @FritzASanchez: #Alerta #Venezuela Continúa la degradación del río Canimá, sector Aripichi, como consecuencia de una exponencial actividad aurífera ilegal [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1907202211790123032> Consulta del 28.01.26.

94 Tuit de @FritzASanchez: #Alerta #Venezuela Crece el extractivismo de #OmDeSangre en mina Bulla Loca, de la mano de indígenas que pogan la protección a alias “el ciego” para que controle la actividad aurífera ilegal en La Panigua y el Manteco [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1981067627167699106> Consulta del 28.01.26.

95 Tuit de @FritzASanchez: #Atencion #Venezuela Reportan intensificación de la actividad aurífera ilegal en las riberas del río Chiguao [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/198114874539153752> Consulta del 28.01.26.

En el Caura, Sánchez mostró el crecimiento de la mina El Silencio⁹⁶, ubicada en la parte baja de este importante río y dentro del PN Caura. Del mismo modo denunció el incremento de balsas en la parte alta, con la venia de los militares de la zona, que en cambio cobrarían por dejar pasar los insumos hacia las minas⁹⁷. El periodista estimó, a partir de imágenes satelitales, un incremento de la huella minera en la zona de 40%. Más al este, también se detectaron al menos 27 balsas destruyendo el lecho del río Aro (en febrero) y un aumento de estas mismas también en el río Carapo⁹⁸.

En el oeste de Bolívar, específicamente en el Alto Parguaza (municipio Cedeño), se denunció una invasión minera de oro que opera con total impunidad e intensifica la deforestación y los impactos ambientales que ya existían allí⁹⁹.

Finalmente, en el estado Amazonas, y pese a los operativos militares en Yapacana, se ha registrado una nueva oleada minera en dicho PN, siendo que en julio Sánchez señaló que unos 2.000 mineros habían ingresado al área, distribuyéndose en cinco minas¹⁰⁰. El análisis de Monitoring of the Andes Amazon Program (MAAP) detectó también la reactivación de la minería ilegal incluso en la cima del tepuy Yapacana¹⁰¹. También se denunció sistemáticamente el incremento de la actividad en el sector Cárida (frente al parque), con más de 100 equipos trabajando libremente que, de acuerdo a SOS Orinoco, se establecieron mediante un

96 Tuit de @FritzASanchez: #Alerta #Venezuela Extirpacion aurifera ilegal avanza descontroladamente dentro del Parque Nacional Caura #edoBolicar [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1927469501836136483> Consulta del 28.01.26.

97 Tuit de @FritzASanchez: #Alerta #Venezuela ¡Vuelven a estar operaticus balsas mineras ilegales en la cuenca alta del río #Caura! [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1966264225145479643> Consulta del 28.01.26

98 Tuit de @FritzASanchez: #Venezuela Se incrementa la actividad aurifera ilegal en la desembocadura del río Carapo con el río Aro [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/192495206369725008> Consulta del 28.01.26.

99 Tuit de @FritzASanchez: #Atencion #Venezuela Avanza la devastación en el Alto Parguaza #munCedeño #Bolívar [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1967542121101250733> Consulta del 28.01.26

100 Tuit de @FritzASanchez: #Venezuela Una triste noticia que confirma, una vez más, los reportes de una nueva oleada de actividad aurifera ilegal dentro del #Yapacana [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1948696940297781717> Consulta del 28.01.26.

101 Monitoring of the Andes Amazon Program: MAAP #234: Minería aurifera ilegal en el Parque Nacional Yapacana, incluyendo la cima del tepuy Yapacana (Amazonia venezolana) [en línea] <<https://www.maaprogram.org/es/mineria-tepui-yapacana/>> Consulta del 28.01.26.

acuerdo con el personal militar de la zona¹⁰². Un poco más al norte, en el Alto Parú, ante el avance de la minería ilegal comunidades indígenas expulsaron a los mineros, lo que provocó un violento conflicto donde estos últimos incendiaron varias viviendas en la comunidad indígena de Puerto Unión¹⁰³.

En Alto Orinoco, territorio yanomami, SOS Orinoco ha mostrado un crecimiento minero ilegal exponencial en sus cabeceras, con 20 minas en 59 hectáreas deforestadas, cuando en 2018 no existían¹⁰⁴. Es Cunucunuma el lugar señalado como el de mayor interés, con hasta 200 balsas en producción permanente¹⁰⁵. Adicionalmente, se denunció en marzo 29 minas ilegales en el PN Serranía La Neblina¹⁰⁶; y cinco focos auríferos ilegales en el Alto Cuao (municipio Autana)¹⁰⁷.

La violación de derechos humanos y ambientales es masiva en este contexto, en mayor medida sufrida por los pueblos indígenas que viven en la Amazonía. Los regímenes mineros impuestos en estos territorios se fundamentaron en la violencia de grupos criminales y funcionarios militares, que usufructúan la explotación de minerales. Indígenas denuncian amenazas a quienes se opongan a la actividad o disputen el control de las minas; extorsiones, reclutamiento forzado de jóvenes, desplazamiento de comunidades, hasta asesinatos¹⁰⁸. Las condiciones laborales son extremadamente precarias. Se

102 Tuit de @SOSOrinoco: VIDEO ¡ALERTA! EL RÉGIMEN RASPA LA OLLA MINERA [en línea] <<https://x.com/SOSOrinoco/status/1977814453639860533>> Consulta del 25.01.26.

103 Survival International: Mineros ilegales atacan comunidades Yékuana en Venezuela [en línea] <<https://www.facebook.com/free/1126116949228948>> Consulta del 25.01.26.

104 Tuit de @SOSOrinoco: Seguimos informando sobre la REALIDAD en el Alto Orinoco a pesar del show mediático del "operativo" de @dhermandelacruz [en línea] <<https://x.com/SOSOrinoco/status/1940530746319364272>> Consulta del 25.01.26.

105 Amazon Underworld: Todo por el oro: migración y violencia en la trifrontera del Río Negro [en línea] <<https://amazonunderworld.org/es/todo-por-el-oro-migracion-y-violencia-en-la-trifrontera-del-rio-negro/>> Consulta del 02.02.26.

106 Tuit de @SOSOrinoco: ALERTA: Minería ILEGAL de oro desatada en Parque Nacional Serranía La Neblina, Cerro Atispa [en línea] <<https://x.com/SOSOrinoco/status/1897271528212828392>> Consulta del 02.02.26.

107 Tuit de @FritzASanchez: #Actualizacion #Amazonas Reportan la existencia de 5 focos de actividad aurífera ilegal en el Alto Cuao x la comunidad Poco el Gavilán, Guayapo, Cuao y Autana [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1980612441022095384> Consulta del 02.02.26.

108 SOS Orinoco: Observatorio socioambiental Sur de Venezuela #06. Enero-abril 2025 [en línea] <<https://drive.google.com/file/d/1VYXgJLkchADJ4wrj6B7c9jggM7K1XSFo/view>> Consulta del 02.02.26

producen enfermedades, como se ha visto con brotes de malaria en el sector Cárida¹⁰⁹ y de tuberculosis en territorio yanomami¹¹⁰.

La ruptura de las economías tradicionales, el desvío de personal médico a las minas y el abandono estatal contribuyeron también a la degradación de la salud y procesos de desnutrición en indígenas, como se registró en denuncias en el Alto Caura, donde 120 indígenas enfermaron gravemente¹¹¹. Derrumbes en minas se repitieron en 2025, como ocurrió en la mina Cuatro Esquinas (octubre, El Callao), con 14 fallecidos¹¹²; o en la mina Musupta (Alto Paragua), que dejó tres heridos y un muerto¹¹³.

En cuanto a lo ambiental, la continuación de la contaminación de las aguas con mercurio produce devastadores efectos en la salud de las comunidades locales, habituadas en su dieta a consumir peces. Por otro lado, SOS Orinoco ha estimado que la pérdida de cobertura natural en la Amazonía venezolana para 2025 fue de unas 200.000 hectáreas, totalizando 1.300.000 hectáreas desde 2000¹¹⁴.

109 Observatorio de Ecología Política: *Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1-30 de abril)*. Op. Cit.

110 Tuit de @ReporteYa: #17Jul #Venezuela #CrisisYanomami. *La voz de un enfermero yanomami alerta sobre una grave pandemia que afecta a niños en la Amazonia* [en línea] <<https://x.com/ReporteYa/status/194599190829724406>> Consulta del 02.02.26.

111 Tuit de @FritzASanchez: ##ServicioPúblico #Venezuela Indígenas del #AltoCaura llegaron hoy al Ambulatorio de población de La Paragua con un grado de desnutrición preocupante [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1990912715993309292> Consulta del 02.02.26, Tuit de @FritzASanchez: #Alerta #Venezuela #CrisisSaludPublicaIndigena Aproximadamente 120 indígenas síndoma del Alto Caura de encuentran en estado crítico de salud [en línea] <https://x.com/Fritz_A_Sanchez/status/1988624059395920287> Consulta del 02.02.26.

112 Rurrunes: *14 fallecidos en colapso de una mina en El Callao: detalles clave del suceso* [en línea] <<https://rurrunes/noticias/591316/14-fallecidos-en-colapso-de-una-mina-en-el-callao-detalles-clave-del-suceso>> Consulta del 02.02.26.

113 Crónica Uno: *Derrumbe en mina de Bolívar deja tres heridos y una mujer indígena fallecida* [en línea] <<https://cronica.uno/derrumbe-en-mina-de-bolivar-deja-tres-heridos-y-una-mujer-indigena-fallecida>> Consulta del 02.02.26.

114 Observatorio Amazonía: *Coberturas y uso del suelo. Edición especial #05* [en línea] <<https://observatorioamazonia.org/informes/coberturas-y-uso-del-suelo-05>> Consulta del 02.02.26.

Rápida expansión de la producción de carbón vegetal en el estado Lara

Desde hace varios años se han venido denunciado los grandes impactos ambientales que se han generado, y se siguen generando, a raíz de la producción de carbón vegetal en el semiárido larense. Para Francisco Cañizales, uno de los ambientalistas más activos en esta lucha, se trata del peor problema ambiental de toda la historia del estado Lara¹¹⁵.

Esta actividad se basa en la deforestación masiva de especies como la vera, el curarí y el cují, entre otros¹¹⁶, lo cual genera unas piezas de madera que son quemadas en hornos artesanales para su conversión en carbón vegetal. Cañizales ha advertido que la actividad se ha intensificado en 2025 y que, aunque el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec) ha otorgado permisos a un total de 24 empresas privadas (extracción, almacenamiento y transporte), se trata de una actividad ilegal dado que en el estado Lara se encuentra fuera del mapa de aprovechamiento forestal y viola lineamientos técnicos¹¹⁷.

Se han generado denuncias tanto de comunidades locales como de organizaciones ambientalistas señalando los impactos.

Jorge Elías Perozo, integrante de la Iniciativa Cotoperí, indicó que esta actividad ha afectado al menos a 70% del semiárido¹¹⁸, mientras que Cañizales mencionó que en la últimas tres décadas la superficie del bosque xerófilo se ha reducido en 38%, afirmando que “eso se irá a convertir en un desierto”¹¹⁹. Enfatizan que se producen daños irreparables en estos

115 Entrevista a Francisco Cañizales, 22 de diciembre de 2025.

116 La Prensa de Lara: *Especies más heridas en Lara: cují, vera y curarí* [en línea] <<https://laprensadelara.com/locales/especies-mas-heridas-en-lara/>> Consulta del 07.02.26.

117 Entrevista a Francisco Cañizales, Op. cit.

118 La Prensa de Lara: *Producción de carbón pone en riesgo el 70% del semiárido larense* [en línea] <<https://laprensadelara.com/locales/produccion-de-carbon-pone-en-riesgo-el-70-del-semiarido-larense/>> Consulta del 07.02.26.

119 Observatorio de Ecología Política: *El Semiárido larense podría convertirse en un desierto* [en línea] <<https://ecopoliticavenezuela.org/el-semiarido-larense-podria-convertirse-en-un-desierto/>> Consulta del 07.02.26.

ecosistemas, con pérdida de fauna (aves y reptiles, entre otras); que los hornos también generan impacto en la fauna y en los suelos, y producen emisiones de monóxido de carbono que contamina el aire.

Se cuentan también impactos sociales y territoriales, específicamente en 36 comunas, 12 parroquias en 5 municipios, con el incentivo económico para integrarse a la actividad extractiva dado el dinero fácil que puede obtenerse, sin considerar el impacto ambiental. Cañizales ha advertido que el número de comunas involucradas en esta actividad se ha incrementado, y son subcontratadas por las empresas¹²⁰.

Los movimientos ambientales tienen años llevando adelante conversatorios en universidades y espacios públicos, movilizaciones hacia la fiscalía y la gobernación; participación en medios de comunicación; se han formulado denuncias, especialmente en 2024 para que se atienda el problema, pero se ha avanzado poco. Se entregó un documento a las autoridades donde se solicitaba una declaratoria de emergencia ambiental en Lara, que facilitara políticas y recursos de emergencia.

En 2025 se formó una alianza entre varias organizaciones en torno al Frente Ecológico Larense Maestro Expedito Cortes. En febrero entregaron una carta al ministro de Ecosocialismo expresando su preocupación por los impactos ambientales de la explotación de carbón vegetal. En marzo, voceros de la Iniciativa Cotoperí denunciaron en un programa de radio que transeúntes fueron avistados con sacos de carbón vegetal, supuestamente a la espera de ser transportados hacia el galpón de alguna empresa carbonera; y afirmaron que hay complicidad de las autoridades encargadas de combatir estas actividades¹²¹. En octubre, el Frente Ecológico Larense envió una carta abierta a las autoridades nacionales solicitando la anulación definitiva de los permisos de

120 Entrevista a Francisco Cañizales, Op. cit.

121 Observatorio de Ecología Política: *El Semáforo larense podría convertirse en un desierto*. Op. Cit.

extracción de carbón forestal¹²²; esta ha sido una de las principales demandas de las organizaciones, así como la solicitud a las autoridades para que detengan inmediatamente estos delitos ambientales cometidos y se castigue a los responsables. Adicionalmente, Cañizales señaló que se han solicitado estudios de impacto ambiental y la aplicación de un plan de desarrollo sustentable para el semiárido larense.

Lamentablemente, y de acuerdo a las organizaciones movilizadas, las autoridades no han atendido la gravedad de este problema. Se evidenció que los organismos competentes no hacen cumplir la ley. Desde marzo se había instalado una Comisión Especial de Abordaje al Semiárido Larense, y en mayo se anunciaba el decomiso de 1,4 toneladas de carbón vegetal; sin embargo, Cañizales explicó que al final no llegó a nada, el ministro no volvió a pasar por el estado Lara, el Ministerio Público sigue sin dar respuesta a la denuncia formulada; y el Mincex ha sacado de la agenda al semiárido larense.

122 Observatorio de Ecología Política: Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela. Op.cit.

La continua y creciente degradación de las Áreas Protegidas

Venezuela, de acuerdo a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, tiene al menos 27% de su territorio asignado en figuras con un nivel excepcional de protección ambiental¹²³. Se cuentan 44 Parques Nacionales (PN), 36 Monumentos Naturales (MN), 7 Refugios de Fauna Silvestre y 7 Reservas de Fauna Silvestre, 1 Santuario de Fauna Silvestre y 2 Reservas de Biosfera (RB)¹²⁴.

La crisis venezolana ha implicado un enorme impacto a estas Áreas Protegidas (AP), que sirven de defensa a la biodiversidad y a cruciales fuentes de agua que irrigan la vida del país. Desde hace ya varios lustros, el Observatorio de Ecología Política ha venido denunciando de manera documentada los impactos que han sufrido estas AP, sea por la instalación de proyectos turísticos o de infraestructuras que violan sus normativas, el avance de la frontera agrícola, la apropiación ilícita de biodiversidad, la expansión de la minería ilegal y los derrames petroleros, entre otros¹²⁵. En general se identificó que, ante la crisis económica, las AP representaban nichos de negocio y potencialidad de lucro que estaban y están generando actividades devastadoras para los ecosistemas.

En 2025 se identificó una continuidad de la situación previamente denunciada, en algunos casos empeorándola. Hemos ya reseñado cómo la minería ilegal está teniendo efectos muy

123 Elbers, J. (Editor) (2011). Las áreas protegidas de América Latina: *Situación actual y perspectivas para el futuro*. Quito, Ecuador, UICN, 227 p. [en línea] <<https://portals.iucn.org/library/efiles/documents/2011-019.pdf>> Consulta del 07.02.26.

124 García-Rangel, Shaerandhoa et al. "Áreas Protegidas" en Villanizar, Alicia et al. *Primer Reporte Académico de Cambio Climático de Venezuela (PRACC), Camas: Ediciones ACFIMAN-CITEC* [en línea] <https://www.researchgate.net/publication/326752783_Areas_Protegidas> Consulta del 07.02.26.

125 Observatorio de Ecología Política: Áreas protegidas en Venezuela: un historial de impactos (parte 1) [en línea] <<https://ecopolitica.venezuela.org/areas-protegidas-en-venezuela-un-historial-de-impactos-parte-1/>> Consulta del 07.02.26; Observatorio de Ecología Política: *Áreas protegidas en Venezuela: un historial de impactos* (parte 2) [en línea] <<https://ecopolitica.venezuela.org/areas-protegidas-en-venezuela-un-historial-de-impactos-parte-2/>> Consulta del 07.02.26; Observatorio de Ecología Política: *Parques nacionales vulnerados: violación de normativas e imposición de una desregulación ambiental* [en línea] <<https://ecopolitica.venezuela.org/parques-nacionales-vulnerados-violacion-de-normativas-e-imposicion-de-una-desregulacion-ambiental/>> Consulta del 07.02.26.

destructivos en las AP de la Amazonía; por lo que en esta sección nos enfocamos en aquellas que están al norte del Orinoco.

Varias denuncias fueron registradas a lo largo de este año. En el PN Morrocoy (Falcón) se señalaron los persistentes impactos del turismo masivo¹²⁶, como ocurre en Cayo Muerto (próximo a Chichiriviche), específicamente en el conocido “*Camino de Moisés*”, amenazado por el uso intensivo y desinformado por parte de visitantes, que puede causar daños persistentes a los arrecifes de coral y las praderas de hierbas marinas, con 6.000 años de antigüedad¹²⁷. Por mucho tiempo, los impactos de un turismo depredador en todo el país, que se da ante la negligencia de las propias autoridades competentes, han sido denunciados por organizaciones ambientales¹²⁸.

En el caso de la Isla La Tortuga –que no es formalmente una AP, pero numerosos científicos, especialistas y ecologistas han solicitado que sea declarada como tal–, el Grupo Orinoco alertó que está siendo promovido un proyecto turístico de carácter intensivo que tendría devastadoras consecuencias ambientales para estos delicados ecosistemas¹²⁹. Además, dicha iniciativa está promovida en el marco de los planes de convertir La Tortuga en una Zona Económica Especial, lo que la desprotegería aún más.

En el PN Médanos de Coro, el profesor del Posgrado de Ecología de la Universidad Central de Venezuela (UCV) y Miembro de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas, Jorge Naveda, ha indicado que las aguas servidas de esa ciudad están

126 PDVSA Ad Hoc: *Entrevista a Juan Carlos Sánchez* [en línea] <<https://pdvsa-adhoc.com/2025/07/entrevista-a-juan-carlos-sanchez/>> Consulta del 07.02.26.

127 El Impulso: *Morrocoy en riesgo: La sobrecarga turística que amenaza los arrecifes y la biodiversidad de Falcón #180ct* [en línea] <<https://www.elimpulso.com/2025/10/19/morrocoy-en-riesgo-la-sobrecarga-turistica-que-amenaza-los-arrecifes-y-la-biodiversidad-de-falcon-180ct/>> Consulta del 07.02.26.

128 Observatorio de Ecología Política: *Turismo de élites y áreas naturales protegidas: exclusión y depredación* [en línea] <<https://ecopolitica.venezuela.org/turismo-de-elites-y-areas-naturales-protégidas-exclusión-y-depredación/>> Consulta del 07.02.26.

129 Dígalo Ahí: *Pronunciamento del Grupo Orinoco sobre la amenaza al patrimonio natural y cultural de la Isla La Tortuga, Venezuela* [en línea] <<https://digalohidigital.com/art%C3%ADculo/pronunciamento-del-grupo-orinoco-sobre-la-amenaza-al-patrimonio-natural-cultural-la-isla/>> Consulta del 07.02.26.

siendo vertidas en esta AP a través de un caño artificial¹³⁰. Dicho vertido atraviesa el parque y está cambiando su fisionomía, debido al notable incremento de material de nutrientes que generan estas aguas, de acuerdo con el especialista. Cabe añadir que este PN también abarca parte de los ecosistemas costeros de manglar, afectados por los derrames petroleros que se producen en el golfo de Coro (analizados en la sección de impactos de PDVSA). Dichos manglares también son vulnerados por la tala para nuevos proyectos turísticos, la acuicultura no regulada y el cambio climático, a lo que se le incluye la falta de vigilancia y control de las autoridades¹³¹.

Grupos ambientalistas también han denunciado el avance de la deforestación en PN de la región Centro-occidental. Se señala una tala desenfrenada en grandes extensiones de los parques Guache, Yacambú y Terepaima (Lara y Portuguesa)¹³², en parte debido al crecimiento de las siembras de café a plena exposición solar, que no están permitida en esas áreas. Para el caso de Terepaima se señaló que incluso esta actividad contó con maquinaria pesada (un D6) que contribuyó a “despejar” terreno¹³³. Además, los señalamientos también indicaron que se estaban vendiendo terrenos ubicados dentro del PN. Esta AP protege fuentes de agua cercanas al eje urbano Barquisimeto y Acarigua-Arauca.

Por su parte, la Sala Técnica de Inparques ha afirmado que Yacambú ha perdido 30% de su cobertura boscosa, debido a incendios y a la tala para la obtención del carbón vegetal¹³⁴ que examinamos en

130 Entrevista a Jorge Naveda, 21 de diciembre de 2025.

131 Crónica Uno: *Derrames y deforestación debilitan escudo natural de manglares en las costas de Falcón* [en línea] <<https://cronica.uno/derrames-y-deforestacion-debilitan-escudo-natural-de-manglares-en-las-costas-de-falcon/>> Consulta del 07.02.26.

132 Noticias Venevisión: *Ambientalistas solicitan elevar esfuerzos para evitar deforestaciones en parques nacionales* [en línea] <<https://noticias.venevision.com/noticias/nacional/ambientalistas-en-el-occidente-del-pais-solicitan-que-las-autoridades-eleven-los-esfuerzos-para-erradicar-la-deforestacion-en-parques-nacionales/>> Consulta del 07.02.26.

133 Guardeam: *Invasiones u deforestaciones en el Parque Nacional Terepaima* [en línea] <<https://www.tiktok.com/@guardeam/video/795418154495462667>> Consulta del 07.02.26.

134 Aporrea: *Aves o carbón vegetal* [en línea] <<https://www.aporrea.org/pacharmama/a348573.html>> Consulta del 07.02.26.

la sección anterior. Situación de deforestación similar se ha indicado en el PN Yurubí, en los bosques de la Sierra de Aroa¹³⁵.

En cuanto PN Waraira Repano (Caracas/Miranda/La Guaira), desde hace años se vienen produciendo abusos allí, como la realización de eventos, competencias y usos ilegales de bicicletas y motos, algo que continuó en 2025. Se señalan los daños a estos ecosistemas por el paso de estos vehículos, especialmente en zonas como Castillo Negro y el Camino de los Españoles (de Interés Histórico Cultural y Paleontológico), Gamboa, Papelón, Mecedores, Chacaíto, Sebucán y Piedra el Indio, entre otros¹³⁶.

En junio se denunció en el PN Ramal de Calderas (Trujillo) que numerosos motorizados causaron daño en el Páramo de Boconó, al realizar un “*pique fanguero*” en la Laguna de Guiricay¹³⁷. Casos como estos ya se han visto en otros PN, incluyendo con vehículos 4x4, como ocurrió en Sierra de La Culata. Los páramos son ecosistemas sumamente frágiles y resienten considerablemente estas actividades ilegales.

Por último, la recurrencia de incendios también produce enormes impactos en estas zonas, como lo denunciaron senderistas locales en el Monumento Natural Cerro de la Juventud (Aragua), donde se han encontrado ejemplares de fauna silvestre calcinados. Se señala también en este caso, tanto la falta de prevención y control dentro del AP por parte de los guardaparques, como las labores de patrullaje y vigilancia¹³⁸.

A modo de diagnóstico nacional, el especialista Jorge Naveda apunta a un sistema de AP que está prácticamente en el abandono. Hay numerosos PN sin personal y aquellos que lo

135 Noticias Venevisión: *Ambientalistas solicitan elevar esfuerzos para evitar deforestaciones en parques nacionales*. Op. Cit.

136 Los Julieros: *Daños al Parque Nacional El Ávila que deterioran nuestros ecosistemas y la biodiversidad* [en línea] <<https://www.instagram.com/reel/DTRRExiDT1m>> Consulta del 07.02.26.

137 Karen Explora: *Por tercer año consecutivo motorizados destruyen nuestros páramos* [en línea] <<https://www.instagram.com/reels/DKr2cCEtAsX>> Consulta del 07.02.26.

138 La Victoria al día: *Eocidio en el Cerro de la Juventud* [en línea] <<https://www.instagram.com/reel/DTF6z2BkQFj>> Consulta del 07.02.26.

tienen son los que están adherido a las ciudades o cercanos a ellas. Señala también una falta de capacitación del personal, carencia de equipamiento, presupuestos muy deficitarios y malos salarios, entre otros factores¹³⁹.

El abordaje de las autoridades a esta situación es bastante deficiente. En primer lugar, no hace parte de las prioridades gubernamentales, como sí lo es el reimpulso de las actividades económicas. La corrupción también ha afectado a instituciones como Inparques, y denuncias de ambientalistas locales y del propio Sindicato de Inparques han señalado que intereses económicos y militares regionales son los que están detrás de las actividades ilegales en las AP¹⁴⁰.

Pese a los escasos resultados, las autoridades han presentado “*planes de gestión para parques nacionales*”, haciendo pública una reunión en Caracas de gerentes de PN, coordinadores de MN y directores estatales del Mínece¹⁴¹. Del mismo modo, Mínece ha impulsado la realización de varias jornadas de reforestación en AP, aunque se desconoce el real impacto de estas¹⁴²; y acciones contra la coral invasora *Unomia stolonifera*, que se encuentra en varios PN¹⁴³.

139 Entrevista a Jorge Naveda, op cit.

140 La Patilla: *Reportaje especial. Construcciones ilegales y corrupción destruyen Parques Nacionales* [en línea] <<https://lapatilla.com/2015/10/13/reportaje-especial-construcciones-ilegales-y-corrupcion-destruyen-parques-nacionales/?share=pinterest>> Consulta del 07.02.26.

141 El Público TV: *Autoridades elaboraron planes de gestión para parques nacionales* [en línea] <<https://elpublicotv.com/autoridades-elaboraron-planes-de-gestion-para-parques-nacionales/>> Consulta del 07.02.26.

142 MINECE: *Más de 74 mil plantas sembradas en jornada masiva de reforestación para recuperar espacios degradados en Venezuela* [en línea] <<https://elpublicotv.com/autoridades-elaboraron-planes-de-gestion-para-parques-nacionales/>> Consulta del 07.02.26.

143 Ministerio de Ciencia y Tecnología (MINCYT): *Ciencia venezolana ejecuta acciones contra el coral Unomia stolonifera* [en línea] <<https://mincyt.gob.ve/ciencia-venezolana-ejecuta-acciones-contra-el-coral-unomia-stolonifera/>> Consulta del 07.02.26.

Vulnerabilidad de Venezuela ante el avance del cambio climático

El problema del cambio climático se ha venido agravando, con el período 2023-2025 superando en promedio los 1.5°C de temperatura planetaria, por primera vez en la historia de estos registros¹⁴⁴. Eso tendrá serias consecuencias para la vida en la Tierra, especialmente en naciones más vulnerables, como es el caso de Venezuela. El país está entre los ocho ubicados en “Zona Roja Climática” en América Latina, por sus altos niveles de vulnerabilidad y escasos recursos para enfrentar el fenómeno¹⁴⁵.

La Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela (Acfiman) ha señalado en su segundo reporte sobre cambio climático (2025) que Venezuela vivirá una seria alteración de los patrones estacionales, con mayores sequías – que afectarán principalmente las zonas semiáridas– e inundaciones –que impactan a poblaciones ubicadas en áreas montañosas–; crecimiento del nivel del mar que pondrá en peligro asentamientos costeros; pérdida de biodiversidad; olas de calor; mayor incidencia de enfermedades; vulneración de los sistemas agrícolas y la seguridad alimentaria, y afectación a la generación hidroeléctrica, entre otras consecuencias¹⁴⁶.

Aunque la exacerbación de muchos de estos riesgos se plantea para las próximas décadas, es importante mencionar que ya en la actualidad se evidencian las vulnerabilidades de Venezuela respecto a eventos climáticos y desastres ambientales. En esta sección se mencionan algunos de ellos, vinculados

144 Copernicus - Climate Change Service. Copernicus: 2025 on course to be joint-second warmest year, with November third-warmest on record [en línea] <<https://minciyt.gob.ve/ciencia-venezolana-ejecuta-acciones-contra-el-covid-sinomia-stolonifera/>> Consulta del 10.02.26.

145 Oficina de Naciones Unidas para la reducción del riesgo de desastres: *New index ranks vulnerabilities of 188 nations to climate shocks* [en línea] <<https://www.preventionweb.net/news/new-index-ranks-vulnerabilities-188-nations-climate-shocks>> Consulta del 10.02.26.

146 Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (ACFIMAN): *Presentación del Segundo Reporte Académico de Cambio Climático (DRACC) 2025* [en línea] <<https://www.youtube.com/watch?v=shNjgg94-E>> Consulta del 10.02.26.

primordialmente a las lluvias muy prolongadas e inundaciones que se produjeron en 2025, y los diferentes impactos que estas generaron en la población.

Desde abril comenzaron a registrarse fuertes precipitaciones en el occidente del país debido a una vaguada, mencionándose unas 800 familias afectadas en los estados Trujillo, Mérida y Barinas, y la obstrucción de vías principales debido a deslizamientos¹⁴⁷. No obstante, es a partir de finales de junio cuando el país va a experimentar un período de persistentes lluvias que va a causar estragos hasta noviembre, dejando daños principalmente en las regiones occidentales. El Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología afirmó en septiembre que entre 55 y 60 ondas tropicales llegarían a Venezuela en 2025, y que 45 de ellas tendrían efectos directos¹⁴⁸.

En Mérida se produjeron crecidas de ríos, colapso de carreteras y puentes, y quedaron zonas completamente incomunicadas; en Barinas se contabilizaron más de 3.700 familias afectadas¹⁴⁹. Impactos similares se registraron en Trujillo y Portuguesa. El gobierno nacional se refirió a un total de 8.500 familias impactadas en estos estados¹⁵⁰.

Para agosto se constató el colapso de viviendas y la pérdida de enseres de numerosas familias en la comunidad de El Vegón, estado Táchira. La zona fue declarada de alto riesgo y sus habitantes quedaron en estado de indefensión¹⁵¹.

147 NTN 24: *Lluvias dejan unas 800 familias damnificadas en Trujillo, Mérida y Barinas* [en línea] <<https://www.ntn24.com/noticias-actualidad/lluvias-dejan-unas-800-familias-damnificadas-en-trujillo-merida-y-barinas-551308>> Consulta del 10.02.26.

148 El Diario.com: *Inameh pronosticó la llegada de la onda tropical 40 a Venezuela para la primera semana de octubre* [en línea] <<https://eldiario.com/2025/09/22/inameh-llegada-onda-tropical-40-venezuela-octubre/>> Consulta del 10.02.26.

149 Caritas Venezuela: *Informe de Situación Especial – Temporada de Lluvias 2025 Región Andina de Venezuela – Estado Mérida* [en línea] <https://caritasvenezuela.org/wp-content/uploads/2025/07/SITREP_CARITASVENEZUELA_JUN_270625-VRL.pdf> Consulta del 10.02.26.

150 France 24: *Inundaciones en Venezuela: al menos 8.500 familias están afectadas tras lluvias intensas* [en línea] <<https://www.france24.com/es/am/C3%A9frica-latina/20250627-inundaciones-en-venezuela-al-menos-8-500-familias-est%C3%A1n-afectadas-tras-lluvias-intensas>> Consulta del 10.02.26.

151 La Nación: *El Vegón se cae a pedruzos* [en línea] <<https://lacionarweb.com/regional/el-vegon-se-cae-a-pedruzos/>> Consulta del 10.02.26.

En los Llanos, Apure también fue golpeado en julio con el desbordamiento de ríos que afectó a la mayoría de sus municipios, colapso de puentes y el anegamiento de viviendas, todo lo cual dejó a unas 53.000 personas impactadas, de acuerdo al gobernador Wilmer Rodríguez¹⁵².

En Guárico las lluvias dejaron a más de 9.000 familias afectadas, mientras que nuevamente Barinas sufría por estos eventos, cuando se produjo el colapso parcial del puente El Corozo, interrumpiendo el tránsito entre Barinas y San Cristóbal¹⁵³.

En agosto se registraron impactos en miles de familias en el estado Bolívar, dada la crecida del río Orinoco, que superó los niveles de alerta e inundó numerosas viviendas en comunidades ribereñas¹⁵⁴. El oriente del país también resintió estos embates, específicamente en Monagas, cuando las intensas lluvias provocaron el desbordamiento de los caños e inundaciones en varios sectores de Maturín, incluyendo Las Cayenas, La Muralla, La Cruz, la urbanización Bella Vista, El Silencio y Las Carolinas¹⁵⁵.

Octubre fue un mes particularmente duro, con inundaciones en numerosas partes del país. Para entonces, la ministra de Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez, afirmó que se registraba 300% más de lluvia de lo esperado durante 2025¹⁵⁶. Unas 114 viviendas fueron afectadas en varios municipios del estado Sucre¹⁵⁷, especialmente en

152 Observatorio de Ecología Política: *Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1-31 de julio)* [en línea] <<https://ecopolitica.venezuela.org/resumen-mensual-de-problemas-socioambientales-en-venezuela-1-31-de-julio-4/>> Consulta del 10.02.26.

153 El Carabobeño: *Viviendas anegadas en Urama por intensas lluvias* [en línea] <<https://www.el-carabobeno.com/viviendas-anegadas-en-urama-por-intensas-lluvias/>> Consulta del 10.02.26.

154 Correo del Caroní: *Aguas podridas y viviendas en riesgo así están algunos sectores de Ciudad Bolívar* [en línea] <<https://correo.delcaroni.com/region/aguas-podridas-y-viviendas-en-riesgo-asi-estan-algunos-sectores-de-ciudad-bolivar/>> Consulta del 10.02.26.

155 La Prensa de Monagas: *Fuertes lluvias en Maturín causan desborde de caños e inundaciones en varios sectores* [en línea] <<https://laprensademonagas.com/fuertes-lluvias-en-maturin-causan-desborde-de-canos-e-inundaciones-en-varios-sectores/>> Consulta del 10.02.26.

156 El Nacional: *Venezuela registra 300% más de lluvias de lo previsto para 2025* [en línea] <<https://www.elnacional.com/2025/10/venezuela-registra-300-mas-de-lluvias-de-lo-previsto-para-2025/>> Consulta del 14.02.26.

157 El Tiempo: *Balance preliminar da cuenta de 114 viviendas afectadas en el estado Sucre como producto de las lluvias (+Fotos)* [en línea] <<https://eltiempox.com/balance-preliminar-da-cuenta-de-114-viviendas-afectadas-en-el-estado-sucre-como-producto-de-las-lluvias-fotos/>> Consulta del 14.02.26.

la población de Cumanacoa; lo mismo ocurrió en Urama, municipio Juan José Mora (Carabobo)¹⁵⁸; y reportes de crecidas de ríos, problemas viales, inundaciones y pérdidas materiales se registraron en la Gran Caracas, La Guaira y Bolívar¹⁵⁹. Incluso el mortal derrumbe mencionado más arriba, en la mina Cuatro Esquinas (El Callao), está vinculado a las fuertes lluvias en Bolívar¹⁶⁰.

Es muy importante analizar estos eventos no solo como “*desastres naturales*” sino también como consecuencia de los impactos ambientales producidos por el modelo de desarrollo, por los patrones de asentamiento poblacional y las deficiencias de planificación, entre otros factores. Como ejemplo, la deforestación es una de las principales causas de los deslaves en las zonas montañosas venezolanas¹⁶¹. Por otro lado, el ingeniero hidrometeorologista Valdemar Andrade ha señalado para Crónica Uno que las inundaciones y destrozos en Caracas ante las lluvias también se deben a los drenajes inadecuados y acueductos obsoletos de la ciudad, producto de la ausencia de políticas públicas y mantenimiento¹⁶². Esto se corrobora con denuncias de vecinos en Puerto La Cruz¹⁶³ y de la urbanización San Jacinto en Maracaibo, estos últimos haciendo un llamado a las autoridades para que aborden los correctivos a este problema¹⁶⁴.

158 El Carabobeño: *Viviendas inseguras en Urama por intensas lluvias*. Op. Cit.

159 Alberto News: *Lluvias generan inundaciones y crecidas de ríos en varios estados de Venezuela* [en línea] <[https://albertonews.com/nacionales/lluvias-generan-inundaciones-y-crecidas-de-ríos-en-varios-estados-de-venezuela/](https://albertonews.com/nacionales/lluvias-generan-inundaciones-y-crecidas-de-rios-en-varios-estados-de-venezuela/)> Consulta del 14.02.26.

160 BBC: *Al menos 14 personas mueren tras inundarse una mina de oro en Venezuela* [en línea] <<https://www.bbc.com/mundo/articulos/c4gwzljzjy>> Consulta del 14.02.26.

161 Asociación Latinoamericana de Educación y Comunicación Popular (ALER): *La deforestación y erosión son las principales causas de los deslaves en las montañas venezolanas* [en línea] <https://aler.org/red_info_continental/la-deforestacion-y-erosion-son-las-principales-causas-de-los-deslaves-en-las-montanas-venezolanas/> Consulta del 14.02.26.

162 Crónica Uno: *Intensas lluvias superan la capacidad de respuesta del sistema de drenaje de Caracas* [en línea] <https://aler.org/red_info_continental/la-deforestacion-y-erosion-son-las-principales-causas-de-los-deslaves-en-las-montanas-venezolanas/> Consulta del 14.02.26.

163 El Tiempo: *Dirigente: los drenajes de Puerto La Cruz transportan a nuestras bahías más aguas servidas que pluviales* [en línea] <<https://eltiempove.com/dirigente-los-drenajes-de-puerto-la-cruz-transportan-a-nuestras-bahias-mas-aguas-servidas-que-pluviales/>> Consulta del 14.02.26.

164 Somos Noticias COL: *Municipio Maracaibo | Coletazos del chaparrón de ayer: San Jacinto es una isla* [en línea] <<https://somosnoticiascol.com/zulia/municipio-maracaibo-coletazos-del-chaparron-de-ayer-san-jacinto-es-una-isla/224569/>> Consulta del 14.02.26.

Los impactos en la agricultura y la ganadería, generados por estos eventos climáticos, también se evidenciaron en 2025, registrándose pérdidas significativas. El gobernador de Portuguesa, Primitivo Cedeño, señaló en noviembre que la producción de maíz había caído entre 40 y 50% debido a lo torrencial de las lluvias¹⁶⁵. Los ciclos de siembra del maíz también se vieron afectados en Barinas y Apure. El anegamiento de las tierras impidió también el inicio de la siembra de arroz, un cultivo fundamental para la región. Por su parte, las inundaciones que se produjeron en mayo en Zulia dañaron significativamente los cultivos de plátano, lo que obligó a los productores a ofrecer el cultivo a un precio más bajo¹⁶⁶.

En el municipio Guanarito (Portuguesa), uno de los principales centros de cría y ordeño del país, se indicó que 70% de las unidades de producción ganadera habían quedado bajo el agua, lo que resultó en una caída de 40% en la producción de leche y carne¹⁶⁷. 60% de las vías rurales se volvieron intransitables; se mencionaron los mayores riesgos de enfermedades en el ganado y la pérdida de becerros. Se señaló también la anegación de grandes extensiones de fincas ganaderas por el desbordamiento del río Santo Domingo, destacando que Barinas aporta cerca de 30% de la carne que consume el país¹⁶⁸. Una situación similar se registra en Apure, donde el sector ganadero se veía obligado a reubicar su ganado en zonas más elevadas para prevenir más muertes por ahogamiento¹⁶⁹. Todos estos episodios intensifican las

165 Cotejo.info. Primitivo Cedeño: *La producción de maíz cayó por lluvias anticipadas* [en línea] <<https://cotejo.info/2025/11/verdad-primitivo-cedeno-produccion-maiz/>> Consulta del 14.02.26.

166 Federación Nacional de Avicultura de Venezuela (FENAVI): *Baja precio del plátano por inundaciones de sembradíos en el Zulia* [en línea] <<https://fenavi.com.ve/baja-precio-del-platano-por-inundaciones-de-sembradios-en-el-zulia/>> Consulta del 14.02.26.

167 Cotejo.info: *Inundaciones en Portuguesa ponen en riesgo el abastecimiento de queso y leche hacia el centro del país* [en línea] <<https://cotejo.info/2025/08/inundaciones-ganaderia-portuguesa/>> Consulta del 14.02.26.

168 El Público TV: *Desborde del río Santo Domingo afecta la producción ganadera de este municipio de Barinas* [en línea] <<https://elpublicotv.com/desborde-del-rio-santo-domingo-afecta-la-produccion-ganadera-de-este-municipio-de-barinas/>> Consulta del 14.02.26.

169 Observatorio de Ecología Política: *Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela* (1-31 de julio). Op. Cit.

preocupaciones del gremio agropecuario nacional sobre sus vulnerabilidades ante el avance del cambio climático.

Se debe a su vez mencionar los impactos a la salud que ocasionan estos eventos, como la proliferación de mosquitos y el incremento de riesgos de enfermedades como el dengue. También están las afectaciones al suministro eléctrico causadas por las inundaciones, como se ha visto en el estado Anzoátegui¹⁷⁰.

En general, se evidencian tanto carencias en el abordaje actual de estos eventos como problemas en la preparación de la sociedad venezolana para enfrentar los efectos próximos del cambio climático. El gobierno de Maduro anunció un Plan Especial de Atención para afrontar las intensas lluvias, que implicaba a los gobiernos regionales y municipales, junto a las Fuerzas Armadas¹⁷¹. Sin embargo, el alcance de estas medidas sigue siendo muy limitado y reactivo. Se carece de un real reconocimiento de la dimensión del problema en la planificación y ejecución de las políticas públicas en Venezuela.

La Academia Nacional de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (ACFIMAN) ha señalado que las instituciones competentes están sumamente deterioradas, carecen de personal calificado, y los presupuestos para mitigación y adaptación al cambio climático prácticamente no existen¹⁷². Las comunidades locales y productores no están preparados para estos nuevos escenarios climáticos. Todo esto, de seguir así, va a generar consecuencias incalculables para el país.

170 El Tiempo: *Fuerte lluvia causó apagón en algunos sectores de la zona norte de Anzoátegui* [en línea] <<https://elpublicotv.com/desborde-del-rio-santo-domingo-afecta-la-produccion-ganadera-de-este-municipio-de-barrinas/>> Consulta del 14.02.26.

171 El Nacional: *Gobierno de Maduro activa plan de emergencia ante fuertes lluvias en los Andes* [en línea] <<https://www.elnacional.com/2025/06/gobierno-de-maduro-activa-plan-de-emergencia-ante-fuertes-lluvias-en-los-andes/>> Consulta del 14.02.26.

172 Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (ACFIMAN): *Presentación del Segundo Reporte Académico de Cambio Climático (DRACC) 2025*. Op. Cit.

Exigencias y recomendaciones

- En primera instancia, y en un nivel macro, si Venezuela en 2026 está dentro de un proceso de transición, es crucial incorporar los aspectos ambientales y climáticos en la reorganización político-económica del país. Dichos aspectos deben ser transversales en las nuevas estrategias de planificación nacional y en los nuevos lineamientos de inversiones y recuperación económica. De manera más específica, es conveniente la declaración de una emergencia climática en el país, que pueda facilitar la aplicación de políticas para abordar los urgentes problemas vinculados a los actuales y próximos escenarios que conlleva la agudización de la crisis climática.
- En cuanto a la industria petrolera, la apertura debe hacerse con miras a recuperar y fortalecer los protocolos de gestión ambiental de Petróleos de Venezuela (PDVSA) que se suprimieron desde hace varios años, e incluso a mejorarlos; y a incorporar elementos de planificación de la industria que contemplen la inversión en reparación de instalaciones e infraestructura, que contribuyan a evitar accidentes y derrames petroleros; estudios de evaluación de impacto y saneamiento ambiental de los ecosistemas afectados, e indemnización a las comunidades impactadas. Es importante reabrir una discusión nacional sobre el rol de la industria petrolera y el estudio de otras alternativas económicas más sostenibles para Venezuela.
- Se recomienda la derogatoria del decreto 2.248 que establece el Arco Minero del Orinoco, y en cambio, mantener de manera focalizada los proyectos mineros formales ya existentes, mientras se aborda la planificación de la Amazonía desde diferentes enfoques no extractivistas (ecoturismo, conservación, agriculturas locales, entre otros). Así mismo, se debe investigar los procesos de explotación de recursos que estén violando leyes y normativas, con el fin de

detener dichas actividades –o bien regularlas– y penalizar delitos ambientales. La minería ilegal en la Amazonía o la producción de carbón vegetal en Lara son ejemplos de iniciativas que están fuera de los marcos normativos.

- Así como se abordan estrategias de recuperación económica, se requiere también un plan de este tipo para el sistema de Áreas Protegidas, lo que debe incluir: a) incremento del apoyo financiero para estas áreas, de manera de fortalecer sus presupuestos y el personal que las atiende; y b) consolidar un nuevo plan de gestión.
- Impulsar desde las instituciones competentes, empresas, universidades, comunidades locales y organizaciones de la sociedad civil, un plan nacional de recuperación de cuencas hidrográficas que incluya iniciativas masivas y extendidas de reforestación. Priorizar en los planes de recuperación institucional y de servicios públicos la estructura nacional de distribución de aguas. Esto incluye dar prevalencia a inversiones y presupuestos en el sector, y fortalecer mecanismos de gestión y participación social respecto al agua.