



# La situación ambiental de Venezuela:

**Una mirada desde los medios de comunicación**



**Rosmina Suárez Piña  
Alejandro Álvarez Iragorry**

**Agosto de 2024**

## Resumen Ejecutivo

Los medios de comunicación (MDC) tienen un rol fundamental en la transmisión de información ambiental pertinente a la población. Por tal razón se realizó un estudio para entender cómo están reflejando los medios de comunicación venezolanos la realidad ambiental del país, así como la manera en la que los medios están cumpliendo con esta acción.

Para ello, se realizó una revisión de las noticias relacionadas con temas ambientales referidos a Venezuela publicadas en el período entre el 15 de mayo de 2023 y el 15 de mayo de 2024. Se revisaron un total de 807 noticias publicadas en ese período.

Durante el período estudiado, cinco temas dominaron la agenda noticiosa ambiental venezolana. Los relacionados con la contaminación ambiental, los desastres socionaturales y sus efectos, cambio climático, gestión de la diversidad biológica y los impactos de la minería al sur de Venezuela.

Resalta que una parte importante de las noticias están concentradas en dos regiones del país (Zulia y Guayana) lo cual se conecta con dos de los principales temas priorizados por los MDC.

En relación con los medios que publicaron noticias ambientales durante el período de estudio se encontró que trece medios aparecen en la muestra con al menos cinco noticias con temas ambientales publicadas a lo largo del año estudiado (56,6% de las noticias) y sólo 6 de ellos publicaron más de diez noticias en el año.

El análisis de los contenidos presentados en las noticias durante el período permitió mostrar que las noticias más importantes en 2023 priorizaron las situaciones referidas a la situación de crisis ambiental en el Lago de Maracaibo y los relacionados con la minería de oro.

Por su parte, en el 2024 (hasta el 15 de mayo) la agenda informativa estuvo centrada en temas tales como la desaparición del último glaciar de Venezuela, los enormes incendios de vegetación y los altos niveles de temperatura que afectaron a la población.

El análisis de las noticias permite evidenciar la ausencia de respuestas efectivas por parte del Estado venezolano para la solución de los graves problemas ambientales que afectan el país.

A la vez, muestran las limitaciones, restricciones y falencias que tienen los medios para poder cumplir con su rol de comunicadores ambientales.

Esta investigación muestra que a pesar del contexto adverso se está produciendo un importante avance del trabajo periodístico en temas ambientales.

Asimismo, hace evidente la necesidad de consolidar la agenda ambiental de los MDC, así como promover la formación de los comunicadores para que puedan cumplir con mayor eficacia su rol de promotores de transformación política en materia ambiental.

# Introducción

«El periodismo ambiental salva vidas»<sup>1</sup>

El derecho a un ambiente sano, seguro, limpio fue reconocido por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 2022<sup>2</sup>, así como en las legislaciones<sup>3</sup> de muchos países, incluyendo Venezuela.

Convertir ese derecho en una realidad implica alcanzar condiciones tales como: aire limpio; clima seguro y estable; acceso a agua potable y saneamiento adecuado; alimentos saludables producidos de forma sostenible y ecosistemas sanos con la mayor biodiversidad posible.

Para ello, resulta esencial que todas las personas manejen información relevante que facilite actuar y tomar decisiones informadas en relación con todos los aspectos de sus vidas.

Los medios de comunicación (MDC) tienen un rol fundamental en este proceso informativo. Adicionalmente, pueden promover la transparencia, responsabilidad y rendición de cuentas en la gestión ambiental gubernamental, así como impulsar el derecho al acceso a la información y la participación en estos asuntos.

En este contexto, es válido preguntarse: Cómo están reflejando los medios de comunicación venezolanos la realidad ambiental del país, así como la manera en que los medios están cumpliendo con esta acción.

Para responder a estas preguntas se realizó una revisión de las noticias relacionadas con temas ambientales referidos a Venezuela publicadas en el período entre el 15 de mayo de 2023 y el 15 de mayo de 2024.

Para ello se revisó un total de 807 noticias publicadas en ese período (414 en el 2023 y 393 en el 2024) Se incluyeron noticias publicadas en portales comunicacionales y páginas web de organismos públicos y organizaciones, siempre y cuando se refirieran a reportes de situaciones ambientales ocurridas en el país. No se tomaron en cuenta artículos de opinión, invitaciones a actividades, noticias previamente publicadas por otros medios, ni las publicadas únicamente en formatos de video o audio. Tampoco fueron incluidas las publicadas en el país, pero referidas a temas a escala global o regional sin que se haya establecido la relación entre las situaciones mencionadas y la situación del país.

---

<sup>1</sup> María García de la Fuente. Presidenta de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental

<sup>2</sup> OHCHR/ ONU Medio Ambiente /PNUD. (2023) ¿Qué es el derecho a un medio ambiente saludable? Nota Informativa. <https://www.ohchr.org/sites/default/files/documents/issues/climatechange/information-materials/r2heinfofinalweb-sp.pdf>

<sup>3</sup> Asamblea General de las Naciones Unidas (2018) Informe del Relator Especial sobre la cuestión de las obligaciones de derechos humanos relacionadas con el disfrute de un medio ambiente sin riesgos, limpio, saludable y sostenible. A/73/188. <https://documents.un.org/doc/undoc/gen/n18/231/07/pdf/n1823107.pdf?token=cpy4JeaNYb6hCGjgEJ&fe=true>

# Qué nos cuentan las noticias

## Panorama general

Debido a la gran cantidad de material informativo recopilado y la variedad de aspectos ambientales que estos presentan, fue necesario dividirlos en categorías temáticas. Se logró definir 17 grandes categorías que condensan de manera amplia los temas referidos en las noticias. Estas categorías no son necesariamente excluyentes y por el contrario se produce una gran superposición entre ellas, por ello se categorizaron según fuese el foco de la noticia.

En función de esta síntesis se consiguió que durante el año estudiado cinco temas representaron el 83% de las noticias revisadas (Ver tabla 1)

**Tabla 1. Categorías temáticas de las noticias recopiladas en el período estudiado (n=807)**

CATEGORÍAS TEMÁTICAS	PORCENTAJE
Contaminación ambiental	20,6
Desastres socionaturales y sus efectos	18,6
Efectos del cambio climático sobre el país	16,1
Conocimiento y gestión de la diversidad biológica	14,5
Minería y sus impactos (principalmente relacionado con la minería ilegal de oro)	13,3

Durante el año estudiado la categoría “*Contaminación ambiental*” estuvo dominada por noticias referidas a derrames petroleros ocurridos en el Lago de Maracaibo y la costa occidental del estado Falcón, así como a la crisis ambiental generada por el afloramiento de cianobacterias (verdín) a mediados del año 2023.

Por su parte, los temas relacionados con “*desastres socionaturales*” incluyen noticias referidas a los efectos de eventos meteorológicos extremos (tormentas, lluvias extremas, etc.) Frecuentemente, estas noticias son asumidas por los MDC como de la fuente de “*sucesos*”, sin conexión con temas ambientales.

Las noticias referidas a temas relacionados con la diversidad biológica y su gestión, durante el año estudiado estuvieron referidas principalmente a la degradación de áreas naturales protegidas.

En la categoría “*Minería y sus impactos*”, se encontraron dos grupos de noticias: Las más frecuentes son declaraciones de funcionarios gubernamentales, principalmente militares, notificando sobre los resultados de operaciones de control sobre la minería ilegal del oro en el sur del país. Un número un poco menor fueron denuncias sobre la destrucción socioambiental generada por esta actividad.

Es llamativo el escaso número de noticias referidas a temas relacionados con la relación entre la salud ambiental y humana (3,0%) el servicio de agua (2,6%) y los temas relacionados con la sustentabilidad ambiental urbana (1,2%)

Parece que el foco de los medios en temas ambientales se concentra en los sucesos noticiosos que cambian la rutina e impactan de manera importante a la población, principalmente desastres socio-naturales, daños ambientales de gran magnitud, así como en situaciones que conectan con temas presentes en medios internacionales. Igualmente, parece existir una tendencia a reflejar la información proveniente de fuentes gubernamentales, con énfasis en las declaraciones realizadas o emanadas de altos voceros gubernamentales.

Cuando se segmentan las noticias por entidades federales se observa la siguiente distribución geográfica en las noticias (Tabla 2) Resalta que una parte importante de las noticias están concentradas en dos regiones (Zulia y Guayana) lo cual se conecta con dos de los principales temas priorizados por los MDC.

Se encontró una muy baja cantidad de reportes provenientes de otras regiones del país. El caso más extremo es el de la región Los Llanos en el que se consiguieron sólo 6 noticias en todo el año estudiado. Es claro que en esta región existen múltiples problemas ambientales<sup>4</sup> y climáticos. pero aparentemente la cobertura de los medios en esta zona, al menos para temas ambientales, es claramente insuficiente.

**Tabla2. Distribución de las noticias por regiones político-administrativas (n=807)**

REGIONES	NÚMERO	PORCENTAJE
Capital	46	5,7
Central	60	7,4
Centroccidental	36	4,5
Guayana	127	15,7
Insular	11	1,4
Los Andes	55	6,8
Los Llanos	6	0,7
Oriental	44	5,5
Zuliana	135	16,7

\*Los porcentajes no suman el 100% debido a que en esta tabla no fueron incluidas las noticias que no están referidas a una entidad federal específica.

Esta situación puede estar relacionada con la situación de lo que el Instituto Prensa y Sociedad (IPYS) definió como “*desiertos de noticias*”<sup>5</sup> (zonas del país donde los ciudadanos tienen acceso insuficiente a periodismo local de calidad) Condición que así mismo puede ser la causa de los niveles bajos de noticias en las zonas insular, oriental y andina.

<sup>4</sup> Hidalgo, C. (2016) Una visión crítica a la gestión ambiental pública en estados llaneros de Venezuela. Agrollania. Volumen 13. Enero - diciembre 2016 <http://www.postgradovipi.50webs.com/archivos/agrollania/2016/agro13.pdf>

<sup>5</sup> IPYS. (2023). Atlas del silencio. <https://ipysvenezuela.org/atlas-del-silencio/#content-start>

A pesar de ello, esta explicación, por sí sola, parece insuficiente para explicar la tendencia, ya que la mayoría de las regiones distintas a Guayana y Zulia presentan un relativamente bajo porcentaje de noticias en el año. Por otra parte la concentración de las noticias en dos estados parece ser mayormente empujada por sólo dos temas ambientales (minería y degradación del Lago de Maracaibo) que han hecho crisis en los últimos años en Venezuela<sup>6</sup>.

En cuanto a cuáles son los medios que están publicando noticias ambientales, en este caso, se tomó una muestra no deliberada de 316 noticias (39,2%) del total y se verificó cual medio la había publicado. Los resultados se presentan en la tabla 2.

Se encontró un total de 102 medios que publicaron noticias ambientales durante el período estudiado. De los cuales un poco más del 75% correspondieron a medios nacionales y el 15,7% a medios internacionales.

Otros resultados tales como publicaciones en páginas Web de Organismos Nacionales y ONG nacionales, tienen poca relevancia en este muestreo. Posiblemente más como un sesgo de la búsqueda de información que de su importancia como fuente de información sobre la realidad ambiental venezolana.

**Tabla 3. Distribución de las noticias por tipo de medio de comunicación en una muestra de 102 noticias publicadas en el período estudiado**

Medios (n=102)	Número	Porcentaje
Medios Nacionales	77	75,5
Medios Internacionales	16	15,7
ONG Internacionales	4	3,9
ONG Nacionales	2	2,0
Organismos Gubernamentales	3	2,9

Al revisar los medios que publicaron noticias ambientales durante el período de estudio presentes en la muestra se encontró que trece de ellos aparecen en la muestra con al menos cinco noticias con temas ambientales publicadas a lo largo del año estudiado (56,6% de las noticias) y sólo 6 de ellos publicaron más de diez noticias en el año. (Ver tabla 4)

---

<sup>6</sup> Clima21 (2023) Resumen de la situación de los derechos humanos ambientales en Venezuela 2022. <https://clima21.net/noticias/resumen-de-la-situacion-de-los-derechos-humanos-ambientales-en-venezuela-2022/>

Es notorio que un grupo relativamente pequeño de medios de comunicación parecen priorizar temas referidos a situaciones ambientales ocurridas en el país como parte de su línea editorial.

**Tabla 4. Distribución de las noticias por medio de comunicación en una muestra de 102 noticias publicadas en el período estudiado**

MEDIOS/ORGANIZACIONES	NÚMERO	PORCENTAJES
Efecto Cocuyo	33	10,4
Crónica Uno	28	8,9
El Pitazo	22	7,0
El Nacional	18	5,7
Radio Fe y Alegría	17	5,4
Últimas Noticias	13	4,1
El Diario	9	2,8
Tal Cual	9	2,8
Correo del Caroní	7	2,2
Runrunes	7	2,2
Mongabay	6	1,9
Infobae	5	1,6
Voz de América	5	1,6
Otros (menos de 5 noticias)	93	43,4

## Temas y noticias a lo largo del período estudiado

### *2023: Contradicciones en el Lago de Maracaibo y la ofensiva mediática contra la minería*

Dos temas destacan entre las noticias recopiladas en el período que se inicia el 15 de mayo hasta el 31 de diciembre del año pasado: La crisis ambiental del Lago de Maracaibo y los relacionados con la minería ilegal de oro en la Guayana venezolana.

El primer grupo estuvo centrado principalmente en información relacionada con la contaminación continuada del Lago de Maracaibo debido principalmente a los derrames petroleros, así como con la crisis ambiental generada por la aparición de una extensa capa verdosa, conocida como “verdín” que cubrió una parte importante de la superficie del lago.

En este tema, al principio de este período, parte de la información publicada por los medios se concentró en las denuncias realizadas por pescadores que laboran en el Lago de Maracaibo, las cuales expresaban insatisfacción por la falta de respuesta por parte de Pdvsa frente a los daños producidos a su actividad por los continuos derrames petroleros.

A mediados de año, los medios comienzan a presentar la situación producida por la proliferación de cianobacterias que cubría gran parte del lago. Las noticias relataban que esta situación estaba afectando la salud de los pobladores locales, así como actividades pesqueras y turísticas.

En este contexto, el 13 de julio el ministro de Ecosocialismo, Josué Lorca declaró que: *“el lago de Maracaibo permanece con un ecosistema saludable”*. Una semana después enfatizó: *“el Lago de Maracaibo no se encuentra en emergencia por contaminación”*.

A estas declaraciones le siguieron un número importante de reportes y denuncias provenientes de investigadores, organizaciones, y comunidades en relación con el grave deterioro ambiental del Lago de Maracaibo y la falta de respuesta gubernamental ante esa situación.

Quizás como respuesta a esta presión en medios, el ministro para la Energía Eléctrica, Néstor Reverol inauguró a finales de julio un *Encuentro Técnico Científico Popular para la recuperación del Lago de Maracaibo*. Evento en el cual no se permitió el acceso a medios independientes. Posteriormente en el mismo mes, este mismo funcionario, presentó un Plan Maestro para rescate del Lago de Maracaibo.

En contraste con estas acciones, el 10 de agosto el ministro para el Petróleo, Pedro Tellechea, realizó declaraciones en las que aseguró que en lo que iba de 2023, la cantidad de derrames petroleros en el lago de Maracaibo es *“casi cero”* y que corresponde más a una *“cuestión visual”*.

A pesar de ello, para septiembre de este año el Presidente de la República anunció un *“plan de descontaminación”* del Lago de Maracaibo que incluiría el saneamiento de playas y revisión de plantas de tratamiento de aguas.

Durante el resto del período se multiplicaron los anuncios de recolección de desechos en costas y aguas del lago, así como planes para la recuperación de plantas de tratamiento y otras acciones similares, sin que se presentaran metas específicas e indicadores de avance que permitieran valorar los posibles avances en los procesos de descontaminación del lago.

En paralelo a estos sucesos, hacia el sur del país, un número importante de noticias, tanto nacionales como internacionales, daban cuenta de continuas situaciones de destrucción, violencia, corrupción y conflicto derivadas de la minería ilegal de oro.

En paralelo, se registró un aumento de la información en relación con la realización de operaciones para el control de la minería ilegal en los estados Bolívar y Amazonas ejecutadas por la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB) En ellas se notificaba la realización de acciones dirigidas al desmantelamiento de campamentos, destrucción de equipos y expulsión de mineros. Un elemento importante es la mayor parte de estas noticias provenían directamente de la propia FANB.

Una de estas acciones militares fue conocida como *Operación Autana*, realizada en el Parque Nacional Yapacana (edo. Amazonas) Según las noticias recopiladas, como parte de esta operación fueron destruidos equipos y materiales usados en la minería y desalojados más de 13 mil mineros ilegales.



Durante este proceso, algunos medios informaron sobre graves conflictos entre mineros y las fuerzas militares. Un medio reportó que se produjeron 10 muertes y 17 personas fueron heridas. De igual modo, fue detenido un periodista que estaba laborando en la zona. Esta situación llevó a que el coordinador residente del Sistema de Naciones Unidas en Venezuela, Gianluca Rampolla hiciera un llamado público a rebajar la tensión en Yapacana.

En el mes de septiembre la FANB declaró *“el Parque Nacional Yapacana territorio libre de la minería”*.

Igualmente, en este período destacaron dos noticias: Un trabajo de investigación publicado en un medio internacional sobre el impacto de la minería de oro sobre los niños de las localidades mineras en la zona de El Callao (edo. Bolívar) en el que se destaca la frase: *“Prefiero sacar oro que ir a la escuela”*; así como las declaraciones del ministro de Ecosocialismo Josué Lorca abogando por la necesidad de avanzar en la legislación para reducir el daño provocado por el mercurio y alegando que *“en ningún lado está prohibido el uso del mercurio”* con las cuales parece ignorar las disposiciones legales existentes en Venezuela que prohíben la importación, venta y uso de esta sustancia en la minería de oro, así como los avances internacionales en la aplicación del Convenio de Minamata para el mercurio.

Otros temas ambientales que aparecieron con menor frecuencia incluyeron múltiples denuncias sobre talas de árboles en diferentes ciudades del país. Así como las demoras del gobierno venezolano en la realización de acciones de control del coral invasor *Unomia stolonifera*.

Un tema recurrente en las noticias recolectadas en este período fueron las constantes afectaciones e incluso pérdidas humanas y daños a viviendas, vías y zonas agrícolas derivados de las sucesivas ondas tropicales que cruzaron el territorio nacional.

En los meses de septiembre y octubre aparecen las primeras alertas por personas afectadas por las altas temperaturas que se estaban registrando en el país. Los estados más afectados fueron Carabobo, Zulia, Táchira, Sucre y Aragua. Aunque en un ritmo menor que en el año anterior, siguen siendo publicados trabajos de investigación en temas relacionados con el cambio climático que señalaban temas tales como sus efectos sobre la producción agrícola y la ausencia de planes para la transición energética.

El año cerró con el incendio en el Parque Nacional Henri Pittier, que afectó más de 250 hectáreas, así como por un derrame petrolero en la refinería El Palito, al norte del estado Carabobo.

En este último caso, la información sobre el derrame se vio afectada por una cantidad de noticias y declaraciones contradictorias provenientes de voceros gubernamentales lo que impidió comprender las causas, impacto y medidas realizadas para el control del derrame. De nuevo, en este caso, se impidió el acceso de periodistas a las instalaciones de PDVSA donde se originó el derrame.

#### *2024: Minas, glaciares, incendios y calor*

Los temas mineros y derivados de los continuos derrames petroleros siguen estando presentes en los primeros meses del año.

En enero fueron publicadas denuncias sobre la persistencia de la deforestación en el Parque Nacional Yapacana luego de que supuestamente fuese “saneado” por la FANB.

En febrero ocurrió una tragedia que regresó la atención del tema minero a su lado humano al colapsar una mina ilegal de oro en La Paragua, estado Bolívar, suceso en el cual murieron al menos 16 personas, incluyendo menores de edad. En esta última situación, de nuevo la opacidad gubernamental y la censura afectaron la cobertura periodística del suceso.

Durante este período continúan las denuncias sobre nuevos derrames petroleros en el Lago de Maracaibo y el Golfete de Coro (estado Falcón) A la par, gremios de pescadores siguieron denunciando que PDVSA no había cumplido con las acciones de descontaminación y atención a esos trabajadores anunciadas el año anterior. En contraste, se publica de manera repetida noticias promovidas por el gobierno sobre la extracción de desechos de las costas del lago.

Otros temas mencionados incluyen los efectos del cambio climático sobre la producción agrícola, la desaparición del último glaciar de Venezuela, los continuos reportes sobre incendios de vegetación y sobre las altas temperaturas percibidas por la población y sus efectos sobre la salud.

Con respecto al tema de la extinción del glaciar, el ministerio de Ecosocialismo planteó la instalación de mantas geotérmicas con el fin de supuestamente mitigar el derretimiento del glaciar. Asimismo, se encontraron denuncias y declaraciones de organizaciones e investigadores que cuestionaban esta acción.

Para febrero, los reportes de incendios en parques y vertederos se hicieron más notorios. Según investigadores de la UCV, se registraron más de 9.000 focos de calor solo en enero. Igualmente se dio a conocer información proveniente de la NASA sobre que gran parte del territorio nacional estaba cubierta por una nube de humo proveniente de los de incendios forestales que estaban ocurriendo en el país.

Entre marzo y abril, al menos cinco reservas forestales del país se incendiaron en menos de una semana. Varios reportes daban cuenta, además, de la falta de recursos y equipos para sofocar el fuego. Asimismo, los medios reseñaron los posibles impactos a la salud humana generada por estos siniestros.

En simultáneo, los medios publicaron sobre los efectos sobre la salud humana producto de las altas temperaturas que se registraban en el país.

En contraste, en los meses de abril y marzo, los medios reportaron sobre inundaciones en el estado Sucre en al menos seis estados del país. En el mes de mayo según fuentes oficiales el Presidente Maduro anunciaría un “*Plan Antilluvias*” (sic) para proteger al país de estos eventos.

En otra noticia proveniente del ejecutivo nacional se anuncia la realización de una reunión con la participación de “180 científicos” para la elaboración de la Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático, sin que posteriormente se informara sobre los resultados o avances logrados como consecuencia de este evento.

En materia de temas relacionados con la diversidad biológica, se le da una extensa cobertura a la aparición de medusas “bola de cañón” en las costas de Aragua, lo que genera una gran expectativa por la posible afectación que este fenómeno pueda tener sobre la actividad turística.

## Lo que reflejan las noticias: Un Estado sin respuestas

Del análisis de las noticias ocurridas durante el período estudiado, se evidencia la ausencia de noticias sobre las causas, efectos y acciones tomadas por el Estado para controlar los daños ambientales que están afectando a la población, evitar su repetición y proteger a la población de sus efectos. Asimismo, son escasos los reportes sobre temas tales como deforestación, contaminación por mercurio y otros que aparentemente son “sensibles”.

Igualmente, en los casos de situaciones de desastres de origen sicionatural y tecnológico (inundaciones, derrames, etc.) la información oficial fue escasa, confusa o imposible de verificar. Asimismo, se entorpeció o se impidió la labor de los periodistas que acudieron a la zona del suceso.

Toda esta situación puede estar vinculada a la política estatal de opacidad informativa<sup>7</sup> y censura a los medios.

Por otra parte, del análisis resulta aparente que las declaraciones de las autoridades parecen responder a una narrativa donde los distintos sucesos se presentan como hechos imprevistos que ocurren fuera del control del gobierno, tales como accidentes, eventos naturales, delincuencia o sabotaje por parte de personas enemigas del gobierno.

Como consecuencia de esta narrativa, el Estado no parece asumir responsabilidades sobre la reparación de los daños tanto ambientales como sociales y económicos generados como consecuencia de operaciones realizadas por empresas del Estado que producen daños al ambiente. Igualmente, en el caso de eventos científicos o técnicos promovidos por el gobierno raramente se informa sobre sus resultados, acciones emprendidas y evaluación de los resultados obtenidos.

---

<sup>7</sup> Transparencia Venezuela (2022) Opacidad en Venezuela. <https://transparenciave.org/wp-content/uploads/2022/11/Opacidad-en-Venezuela-una-forma-de-gobernar.pdf>

## Qué nos cuentan estas noticias sobre el periodismo en temas ambientales en el país

Lo primero que resalta es que durante el período estudiado la cobertura de los medios sobre temas relacionados con ambiente y cambio climático parece ganar cada vez más espacio e interés, incluso entre medios que no suelen cubrir el tema ambiental como fuente informativa.

Este interés puede estar relacionado con el aumento de la cobertura que los medios de comunicación internacionales están dando a estos temas<sup>8 9</sup>; asimismo, al aumento de periodistas que se están formando para trabajar en estos temas<sup>10</sup>; así como, por el creciente interés del gobierno nacional por crearse un perfil internacional de protector del ambiente<sup>11 12 13</sup>.

A pesar de este aumento, las noticias parecen estar centradas principalmente en unos pocos temas tales como la degradación del Lago de Maracaibo, los efectos de la minería, desastres siconaturales o tecnológicos y la reproducción directa de información proveniente del gobierno con la adición circunstancial de efemérides ambientales.,

Además, las noticias revisadas están frecuentemente descontextualizadas, muy raramente se contrastan las fuentes y se evidencia un alarmante poco uso de fuentes especializadas que puedan dar contexto y profundidad a los productos noticiosos. Igualmente, se enfatiza la cobertura noticiosa del día con escaso seguimiento a las situaciones posteriores al hecho.

Se observa que siguen rezagados algunos temas tales como: contaminación del aire y agua; la gestión de residuos y desechos sólidos; gestión de riesgos; deforestación; estudios de impacto ambiental y transición energética, así como los temas transversales entre temas ambientales y otros como los económicos, políticos o de las relaciones internacionales.

---

<sup>8</sup> Earhday.org (2022) Climate change in the media: public perception and the responsibility of news outlets. <https://www.earthday.org/climate-change-in-the-media-public-perception-and-the-responsibility-of-news-outlets/>

<sup>9</sup> Fernández Parrat, S. La información ambiental en los medios de comunicación. <https://telos.fundaciontelefonica.com/archivo/numero068/la-informacion-ambiental-en-los-medios-de-comunicacion/>

<sup>10</sup> Álvarez Iragorry, A. (2024) Cambio climático en Venezuela contado por comunicadores. <https://revistasic.org/cambio-climatico-en-venezuela-contado-por-comunicadores/>

<sup>11</sup> ProBox Digital Observatory (2023) Eco-friendly Venezuela? The false image of the Venezuelan regime in the face of COP28.

<https://proboxve.org/en/2023/08/29/venezuela-ecologica-la-falsa-imagen-del-regimen-venezolano-de-cara-a-la-cop28-2/>

<sup>12</sup> Bastardo Vera, V. (2023) Discurso ambientalista del gobierno de Nicolás Maduro dista de la realidad. <https://cotejo.info/2023/09/ct-discurso-ambientalista-del-gobierno-de-nicolas-maduro-dista-de-la-realidad/>

<sup>13</sup> Cardozo Álvarez, R. (2023) Venezuela: el “greenwashing” de Maduro. <https://www.dw.com/es/venezuela-el-greenwashing-de-maduro/a-66300191>

El esfuerzo por informar, está concentrado en un reducido grupo de medios de comunicación venezolanos. A pesar de tal situación, es necesario resaltar que en varios de ellos se observa que existe una agenda más elaborada, con una perspectiva más amplia y mejor uso de las fuentes.

Las causas de las falencias en la cobertura de las noticias ambientales pueden atribuirse a varias razones que en la práctica se superponen: 1) La política nacional de censura, cierre de medios y agresiones a comunicadores<sup>14 15 16</sup>; 2) La prolongada crisis económica nacional que igualmente golpea a los medios, por lo cual se contratan menos periodistas, no hay recursos para coberturas especiales y para el uso de nuevas tecnologías; y 3) Posiblemente la poca importancia que algunos medios puedan estar dando a estos temas.

## A manera de conclusión

*«El periodismo ambiental sigue siendo una “asignatura pendiente” en Venezuela»<sup>17</sup>*

Esta investigación muestra que a pesar del contexto adverso se está produciendo un importante avance del trabajo periodístico en temas ambientales tanto en términos de cantidad como de calidad presentando algunos de los grandes temas ambientales que afectan a Venezuela, haciendo accesible el conocimiento científico ambiental a la mayoría de la población y promoviendo interés en el público por la calidad de su entorno.

Por otra parte, de manera deliberada o no, la cobertura existente permite develar la ausencia de respuestas efectivas y permanentes de los problemas por parte del Estado. A la vez que se les niega a los venezolanos el derecho al acceso a la información sobre temas ambientales que los afectan.

Pero a la vez, esta acción de los medios los hace cada vez más incómoda para los gobernantes por lo se amplía la censura, la autocensura, y con ello, la falta de criticidad y el apego a “*las verdades*” oficiales.

---

<sup>14</sup> IPYS. (2023) Reporte Anual 2023 de IPYS Venezuela “En el laberinto de la censura”. <https://ipysvenezuela.org/2024/03/03/reporte-anual-2023-de-ipys-venezuela-en-el-laberinto-de-la-censura/>

<sup>15</sup> Espacio Público (2024) Informe 2023: Situación General del Derecho a la Libertad de Expresión en Venezuela. Enero – diciembre 2023. <https://espaciopublico.org/situacion-general-del-derecho-a-la-libertad-de-expresion-en-venezuela-enero/>

<sup>16</sup> Medianalis (2023) En Venezuela permanece una política de agresiones a periodistas y medios. <https://www.medianalis.org/en-venezuela-permanece-una-politica-de-agresiones-a-periodistas-y-medios/>

<sup>17</sup> Voz de América (2024) El periodismo ambiental sigue siendo una “asignatura pendiente” en Venezuela.

<https://www.vozdeamerica.com/a/el-periodismo-ambiental-sigue-siendo-una-asignatura-pendiente-en-venezuela-/7595389.html>

El tema ambiental en los últimos años dejó de ser una de las partes “*bonitas*” del periodismo, es decir las alejada de los hechos duros de la política y la violencia para convertirse en un tema conectado con la crítica a la labor de los gobernantes y la necesidad de transformación social.

Para que este avance continúe y se consolide, se necesita que los medios tomen conciencia de su rol como promotores de transformación política en materia ambiental y promuevan la investigación periodística y la formación de los comunicadores.

En ese avance cada vez más el periodismo ambiental venezolano salvará vidas.