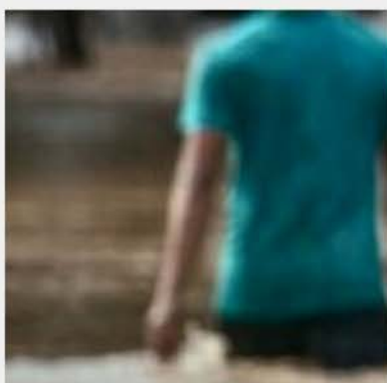


# ESTADO DE PAÍS

# Cambio Climático

# 2025

La plataforma que brinda un panorama confiable de los avances, retrocesos y estancamientos cada año en Honduras



Visita nuestra web →



## CRÉDITOS

**Autor:** Mario A. Romero, especialista del proyecto de Gobernanza Climática; Ana Velásquez, especialista ambiental

**Edición:** Liliam Rivera, directora de Gobernanza Económica; Claudia Gómez, oficial de Comunicaciones

**Investigadores:** Mario A. Romero, Ana Velásquez y Diego Fajardo

**Diseño gráfico:** Jorge Coello

---

© 2025. Asociación para una Sociedad más Justa (ASJ)

Tegucigalpa M.D.C.; Honduras

Teléfono: (504) 2257-3287

[www.asjhonduras.com](http://www.asjhonduras.com)



# QUEMADOS ANTE LA INCOHERENCIA DEL GOBIERNO

## INTRODUCCIÓN

Honduras enfrenta una crisis climática estructural que se agrava por la falta de coherencia entre lo que el gobierno promete y lo que realmente hace. Aunque el país es uno de los más ricos en bosques, biodiversidad y cultura en la región centroamericana, en la última década se ha evidenciado una gestión ambiental sin una clara orientación tanto a nivel de gobierno central como local.

La llegada al poder de la presidenta Xiomara Castro en 2022 representó una esperanza de cambio en temas ambientales y de cambio climático, ya que durante su campaña se hicieron muchas promesas que incluso fueron contempladas en su plan de gobierno. Entre estas promesas destaca la protección del medioambiente, la cancelación de actividades mineras a cielo abierto y el reconocimiento de que el cambio climático es una emergencia que se debe combatir con medidas urgentes[1].

En los tres años de gobierno de la presidenta Castro se han desarrollado diferentes iniciativas; sin embargo, en este boletín se evalúan las concernientes a 2024. Es importante mencionar que ASJ -a través de la presentación de los hallazgos del informe "Estado de país: Cambio Climático"- hizo un llamado en mayo de 2024 al gobierno para fortalecer los esfuerzos de conservación y reforestación de nuestros bosques, considerando la crisis en la que se encuentran debido a la deforestación y la alta incidencia de los incendios forestales. Así mismo, recomendó el diseño e implementación de una estrategia que permitiera responder a los desafíos que enfrenta en país en materia ambiental.

En atención a este llamado, el gobierno tomó a bien emprender una serie de iniciativas, estrategias y normativas. No obstante, estas no fueron consultadas con la sociedad civil ni comunidades indígenas o afrodescendientes, entre otros grupos, con lo cual se evidencia la falta de participación ciudadana y la poca apertura de las autoridades para escuchar las propuestas de estos sectores. En ese sentido, los resultados de estas iniciativas no son los esperados y, por lo tanto, reflejan las incongruencias entre lo que el gobierno dice en el discurso y lo que se hace en la práctica.

A continuación, se presentan los hallazgos del sector cambio climático en las siguientes secciones:

- Recursos y gestión
- Acciones del gobierno
- Resultados en justicia ambiental
- Resultados en gobernanza climática

Finalmente, se presenta un compendio de recomendaciones realizadas por expertos nacionales que con sus aportes permitieron fortalecer este documento.

[1] SEDESOL. Discurso de toma de posesión de la presidenta Xiomara Castro. 2022. Recuperado de: <https://sedesol.gob.hn/discurso-de-toma-de-posesion-de-la-presidenta-xiomara-castro/>



## CONTEXTO

A pocas personas les interesa genuinamente el cambio climático; sin embargo, la realidad es que nos afecta a todos. Según el Banco Mundial, entre 1970 y 2020 se registraron en Honduras 85 eventos extremos relacionados al clima, como huracanes y tormentas tropicales que dejaron al menos 27 mil muertos. Por otro lado, debido a su ubicación geográfica, Honduras ocupa el tercer lugar entre los países más vulnerables a eventos extremos, según el Índice de Riesgo Climático. En su edición 2025, el índice plantea que el país es vulnerable a huracanes, inundaciones y sequías. Además, destaca la devastación causada por el huracán Mitch, categoría 5, en 1998, el cual destruyó el 70 % de los cultivos y la infraestructura, causando 14,000 muertes y 7 millones de dólares en daños.

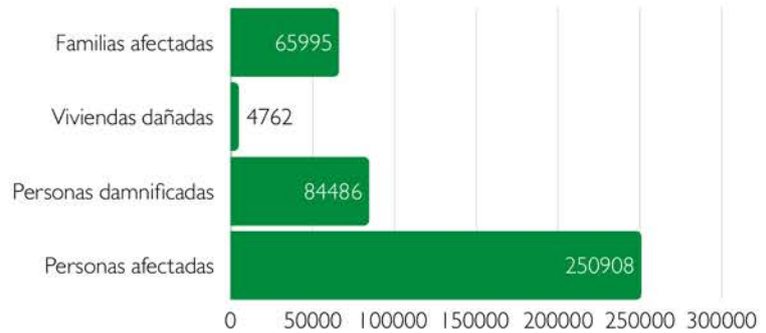
En abril de 2024, según datos de Diario El Heraldo, se registraron al menos nueve muertes debido a las altas temperaturas que afectaron en mayor medida la zona sur del país. En contraste a las altas temperaturas, otro evento climatológico de alto impacto se llevó a cabo en el mes de noviembre, cuando la tormenta tropical Sara afectó aproximadamente 250,908 personas. El fenómeno provocó además daños considerables en sistemas de agua y saneamiento, producción agropecuaria, vías de comunicación y viviendas, y centros educativos, entre otros. (El Heraldo. 2024)

**Imagen N.º 1. Crecida del río Choluteca-Huracán Mitch (1998)**



Fuente: El Heraldo.2024.

**Gráfica 1. Impactos de la tormenta tropical Sara (2024)**



Fuente: Elaboración propia con datos del Informe Análisis de Impacto-Tormenta Tropical Sara, realizado por Naciones Unidas/Red Humanitaria Honduras en 2024



## RECURSOS Y GESTIÓN

En el marco del Acuerdo de París[2], el gobierno hondureño se comprometió a restaurar 1.3 millones de hectáreas de bosque. Para cumplir con este compromiso internacional, entre 2022 y 2024 la administración de la presidenta Castro ha estado ejecutando L 3,103 millones[3] en proyectos de reforestación y conservación de los bosques, lo cual indica que sí se ha destinado una cantidad considerable de recursos, más de los que el país asigna cada año para compra de medicamentos.

En 2024, continuó implementando estos proyectos en 62,500 hectáreas (Ha), lo cual constituye apenas el 4.8 % de los compromisos adquiridos. Como se observa en la figura N.º 1, el Estado hondureño cuenta con los recursos económicos, pero persiste la falta de garantías en cuanto a transparencia y rendición de cuentas en su ejecución. Así mismo, se evidencia una brecha significativa entre la asignación presupuestaria y la efectividad en la ejecución de los programas ambientales.

Por otro lado, para que el país cumpla con la meta, se deberían de reforestar aproximadamente 206,963.5 hectáreas de bosque anualmente entre 2025 y 2030; sin embargo, durante 2024 únicamente se reforestaron 62,500 hectáreas. Con estos resultados, el país no cumple con este compromiso y se ve un objetivo difícil de alcanzar.

**Figura N.º 1. Ejecución de proyectos de reforestación y restauración de bosques (2022-2025)**



**Fuente:** Secretaría de Finanzas. Fichas de Proyectos. 2022 y 2023. Reportes de ejecución presupuestaria. Informe Padre Tamayo. 2023. Nota: Asignaciones 2022 -2024 corresponde a montos ejecutados, 2025 presupuesto vigente.

## ACCIONES DEL GOBIERNO DURANTE 2024 “EN FAVOR” DEL AMBIENTE

Hace un año, ASJ - a través de Estado de país: Cambio climático- recomendó al gobierno “cambiar el enfoque de la mera reacción a la prevención de incendios forestales”. Así mismo, exhortó a “desarrollar e implementar una estrategia integral que no solo detenga la deforestación, sino que también tenga un enfoque robusto en la región de Gracias a Dios, integrando acciones contra el narcotráfico y la corrupción.” Ante estas recomendaciones, el gobierno implementó una serie de acciones que incluyen el desarrollo de una campaña de protección forestal contra incendios, en conjunto con el Instituto de Conservación Forestal (ICF), las Fuerzas Armadas, Bomberos y demás instituciones que conforman el gabinete ambiental[4]. Sin embargo, como se verá más adelante en la sección de resultados, estas medidas no fueron suficientes.

[2] El Acuerdo de París: es un tratado internacional sobre el cambio climático jurídicamente vinculante. Su objetivo es limitar el calentamiento mundial a muy por debajo de 2, preferiblemente a 1.5 grados centígrados, en comparación con los niveles preindustriales.

[3] Secretaría de Finanzas. Fichas de Proyectos. 2022 y 2023. Reportes de ejecución presupuestaria. Informe Padre Tamayo. 2023. Nota: Asignaciones 2022 -2024 corresponde a montos ejecutados, 2025 presupuesto vigente.

[4] Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA).2024. Recuperado de: <https://serna.gob.hn/gui-recusandae-adipisci-et-autem-volupta-2/>

El gobierno decretó una emergencia ambiental y aprobó la Estrategia Cero Deforestación; sin embargo, a un año de aprobación, únicamente se han cumplido 5 acciones de 18



Por otro lado, ocho días después de lanzado Estado de país: Cambio climático (mayo 2024), el gobierno mediante el Consejo Nacional de Defensa y Seguridad (CNDS) lanzó en La Mosquitia la "Estrategia Cero Deforestación a 2029"[5]. La estrategia carece de mecanismos de veeduría y coordinación con sociedad civil. También, es oportuno mencionar que, a casi un año de lanzamiento de esta estrategia, ASJ ha realizado una evaluación práctica de esta estrategia y ha concluido que de 18 acciones, únicamente se han cumplido cinco en su totalidad.

**Figura N.º 2 . Resultados de evaluación práctica Estrategia Cero Deforestación**



**Fuente:** ASJ, 2025. Evaluación práctica de la Estrategia Cero Deforestación

### **Construcción de cárcel de máxima seguridad en áreas protegidas**

Continuando con las acciones realizadas en 2024, el gobierno también intentó un ecicidio al tratar de construir una cárcel de máxima seguridad en áreas protegidas, inicialmente en Islas del Cisne y luego en Mocorón. ASJ también documentó este caso y realizó una investigación más a detalle, en la cual entre sus hallazgos más importantes destaca que el proyecto no fue consultado con las comunidades locales, lo cual generó el rechazo de las comunidades originarias. Esto provocó que diversos sectores del país emitieran más de 80 pronunciamientos rechazando el proyecto en las Islas del Cisne y proponiendo se identifique otro sitio para la construcción.

[5] Diario Tiempo. Presidenta Castro presenta Plan Cero Deforestación para el 2029. Recuperado de: <https://tiempo.hn/presidenta-castro-presenta-plan-cero-deforestacion-para-el-2029/>

[6] Secretaría de Educación. 2023. Obtenido mediante solicitud de información N. SOL-SDE-3231-2023

También se evidenció una incoherencia administrativa ambiental, ya que a pesar de que a nivel internacional y nacional se expresa un alto compromiso con la defensa de la biodiversidad, las áreas protegidas y los bosques, la realidad es que el gobierno pretendió realizar esta obra en áreas protegidas, poniendo en riesgo su variedad biológica.

Otro hallazgo importante de esta investigación es que las autoridades ambientales y de áreas protegidas estaban incumpliendo su responsabilidad legal al aprobar una licencia ambiental a un proyecto de esta magnitud en un área protegida, con condiciones ecológicas únicas[6]. Estos proyectos han generado crisis y rechazo de las comunidades locales[7], evidenciando las contradicciones del gobierno con el cuidado de las riquezas naturales del país.

Luego de la de la socialización de los hallazgos preliminares de la investigación de ASJ, el gobierno desistió y canceló el proyecto de la construcción de la cárcel de máxima seguridad en las Islas del Cisne[8]. No obstante, decidió retomarla e intentó llevar a cabo el proyecto en el área protegida propuesta y territorio ancestral el Mocerón, que pertenece a la comunidad misquita. Al 19 de febrero, el pueblo misquito había sostenido 75 días de protestas en contra de la construcción de la cárcel, argumentando que "la decisión de construir la cárcel se tomó de forma arbitraria, violando el principio de consulta previa, libre e informada establecido en tratados internacionales". (Hondudiario.com. 2025)

## Convención Marco de Cambio Climático de las Naciones Unidas

Entre otras cosas, es importante destacar que mientras a la Convención Marco de Cambio Climático de las Naciones Unidas de 2023 (COP28) celebrada en Dubái asistieron 137 delegados por parte del gobierno[9], en 2024 en la COP29 desarrollada en Azerbaiyán únicamente participaron 6[10]. La COP es el foro multilateral más importante de toma de decisiones sobre cambio climático.

En 2023, en la COP28 celebrada en Dubái, el gobierno envió más delegados que el resto de los países centroamericanos y a la fecha no se cuenta con un informe de los logros por la participación de esta numerosa delegación. Para 2024, no se contó con la participación ni de la presidenta ni del ministro de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), lo cual da lugar a cuestionar si realmente es importante para el gobierno cumplir con los compromisos internacionales. A continuación se presenta una foto de los líderes mundiales entre los cuales no se encuentran las máximas autoridades del país.

### Imagen N.º 2. Foto grupal de los líderes mundiales COP29



Créditos: Cadena SER. 2024.

[6] ASJ. 2025. Incoherencia administrativa ambiental y exclusión ciudadana marcan proyecto de construcción de mega cárcel en Islas del Cisne. Recuperado de: <https://asjhonduras.com/webhn/incoherencia-administrativa-ambiental-y-exclusion-ciudadana-marcan-proyecto-de-construccion-de-mega-carcel-en-islas-del-cisne/>

[7] Proceso Digital.2024 Comunidades de La Mosquitia en alerta, reiteran rechazo a la construcción de cárcel en Mocerón. Recuperado de: <https://proceso.hn/comunidades-de-la-mosquitia-en-alerta-reiteran-rechazo-a-la-construccion-de-mocoron/>

[8] La Prensa HN. 2024. Recuperado de: <https://www.laprensa.hn/honduras/honduras-gobierno-cancela-proyecto-carcel-islas-cisne-1P21842889>

[9] ASJ. 2024. Grandes retos y contradicciones enfrenta Honduras a raíz de los compromisos adoptados en la Conferencia de Naciones Unidas para el Cambio Climático

[10] La Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Listado de participantes. Recuperado de: <https://unfccc.int/documents/644763>

**Mientras en la COP28 de 2023 celebrada en Dubái asistieron 137 delegados por parte del gobierno, en 2024 en la COP29 desarrollada en Azerbaiyán únicamente participaron 16.**

## **Ley de Protección de Defensores de Derechos Humanos, Periodistas, Comunicadores Sociales y Operadores de Justicia y defensores ambientales**

Por otro lado, recientemente el Congreso Nacional aprobó una ley para defensores ambientales evadiendo los verdaderos compromisos necesarios para proteger a los ambientalistas. Esta afirmación es sustentada mediante los siguientes puntos:

- Según ConexiHon (2025), la ley no es fruto de la construcción colectiva: No fue consensuada con las organizaciones de defensores y defensoras de ambiente del país.
- La ley aprobada básicamente modifica el nombre de la Ley de Protección de Defensores de Derechos Humanos, Periodistas, Comunicadores Sociales y Operadores de Justicia al agregar a los defensores ambientales e incluir la participación de la SERNA, incorporándola al Sistema Nacional de Protección, al tiempo que decreta el Día del ambientalista hondureño.
- Cabe señalar que la Ley del Mecanismo Nacional de Protección existente ya reconocía a los defensores ambientales como parte de la población beneficiaria.

En resumen, se creó una ley para defensores que ya eran beneficiarios del Mecanismo Nacional de Protección y que no ha sido capaz de garantizar la vida de los defensores y defensoras, ya que según datos de ASJ (2024), "luego de la creación del Mecanismo Nacional de Protección, en promedio, fueron asesinados 17 defensores anualmente." En ese sentido, con los datos antes mencionados, surge la duda si la creación de la nueva ley es la verdadera solución para preservar y garantizar la vida de los defensores ambientales.

## **Ley Especial de Transacciones de Carbono Forestal para la Justicia Climática**

Entre otras acciones, desde 2023 el gobierno aprobó la Ley Especial de Transacciones de Carbono Forestal para la Justicia Climática[11], con la cual se busca el aprovechamiento de los bosques que emiten carbono, los cuales se pueden intercambiar mediante bonos con industrias contaminantes a cambio de financiamiento para el gobierno de Honduras.

La ley no contempla a los pueblos indígenas y afrodescendientes, a pesar de que los principales sumideros forestales de carbono en Honduras se encuentran en territorio de estos pueblos. Esto provocó que se presentaran reclamos formales por parte de los 12 consejos territoriales de pueblos indígenas Miskitu de Honduras durante 2023, dirigidos al Poder Ejecutivo y Legislativo. (ASJ. 2024. Estado de país: Cambio climático).

A partir de este malestar social, se ha mencionado que el reglamento de dicha Ley incluirá la participación de las comunidades indígenas y afrodescendientes. Para 2024, se desconoce el estatus e implementación del Reglamento de esta Ley. Según Criterio HN. (2024) "La opacidad en torno a la aprobación de la ley ha generado sospechas sobre posibles intereses ocultos detrás de la misma, así como la falta de voluntad política para abordar de manera efectiva el problema del cambio climático en el país."



[11] Tribunal Superior de Cuentas (TSC). 2023. Ley Especial de las Transacciones de Carbono Forestal para la Justicia Climática.

Las acciones que se han descrito hasta el momento son el reflejo de que el tema ambiental y todo lo relacionado con el cambio climático es importante para el gobierno en el discurso, pero los resultados de estas acciones no son alentadores. Estos se detallan a continuación.

## RESULTADOS 2024 EN MATERIA AMBIENTAL Y DE CAMBIO CLIMÁTICO

### Incendios forestales

En 2024, el país enfrentó la peor temporada de incendios forestales del siglo XXI, con 3,170 siniestros que devastaron 296,789 hectáreas afectadas[12], una superficie superior a la de todo el departamento de La Paz (233,000 ha). Al analizar los datos desagregados por departamento, se encontró que Francisco Morazán, Olancho y Gracias a Dios fueron los más afectados por segundo año consecutivo. Es importante destacar que, en el país, no se cuenta con una metodología preventiva basada en la recolección y aprovechamiento sostenible de residuos forestales que reduzca el material propenso a incendios en los bosques.

Gráfico N.º 2. Número de incendios forestales por año en el período 2015-2024.



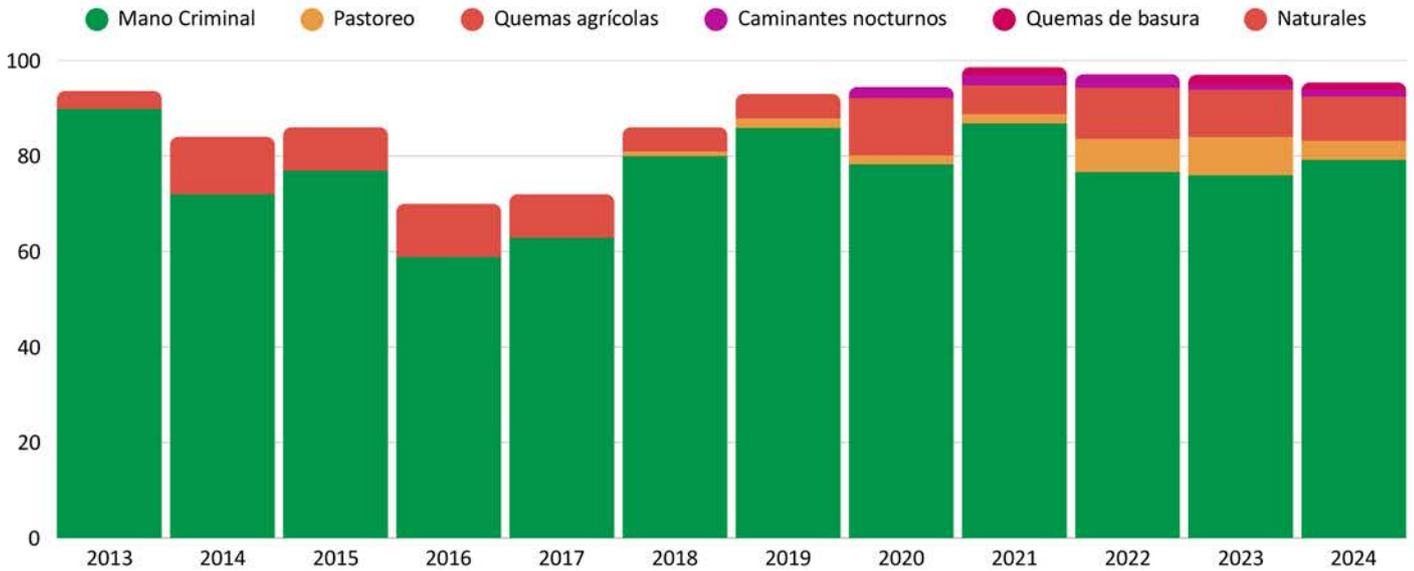
Fuente: Elaboración propia con datos del Informe Instituto de Conservación Forestal, Anuarios Estadísticos 2022, 2023 y 2024 con datos del Sistema de Información para la Gestión y Monitoreo Forestal (SIGMOF).



[12] ICF. 2025. Incendios forestales. Recuperado de: <https://sigmof.icf.gob.hn/reportes/incendios-forestales-2/>

Al analizar las principales causas de los incendios forestales, se encontró que el 77 % de ellos fueron provocados intencionalmente entre 2013 y 2024. Resulta preocupante que, aunque el gobierno reconoce que la mano criminal es la principal causa, en los últimos 10 años no se haya logrado controlar esta situación. Esto evidencia, una vez más, la falta de prioridad que se le otorga a los temas ambientales, ya que esta historia se repite año tras año.

**Gráfico N.º 3. Causas de incendios forestales (2013-2024)**



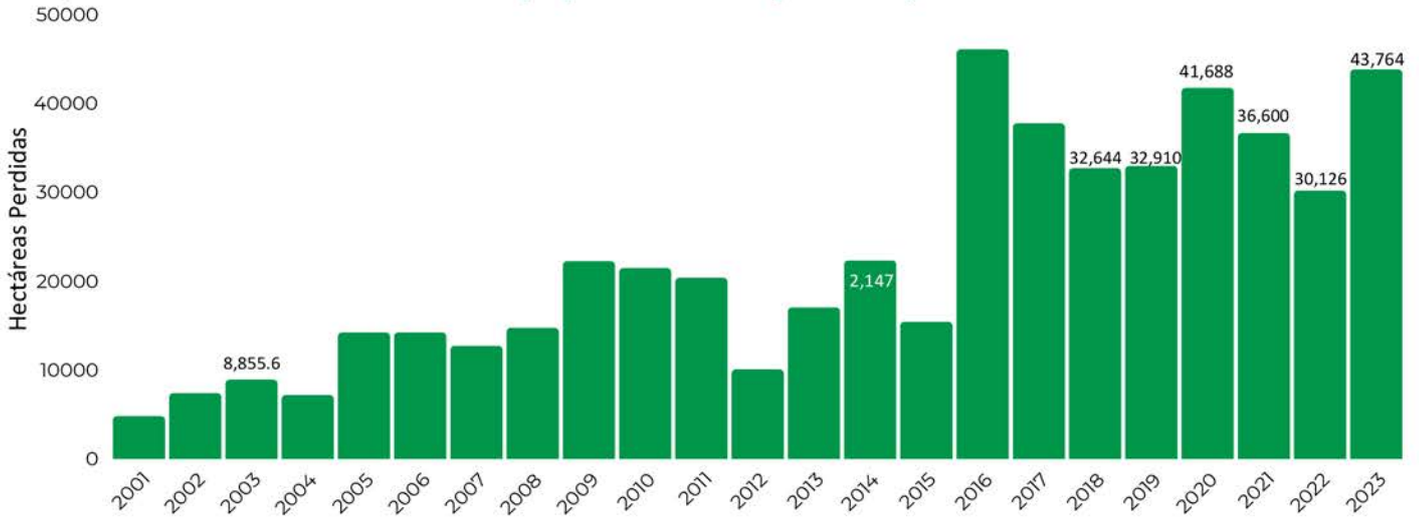
**Fuente:** Elaboración propia con datos del Informe Instituto de Conservación Forestal, Anuarios Estadísticos 2022, 2023 y 2024 con datos del Sistema de Información para la Gestión y Monitoreo Forestal (SIGMOF).

En las últimas dos décadas, Honduras ha perdido 509,000 hectáreas de bosque primario húmedo según datos de Global Forest Watch (2024), un área equivalente a la extensión territorial completa del departamento de Comayagua y que representa una reducción de 24 % de la cobertura desde 2002. Según Global Forest Watch, "los bosques son ecosistemas cruciales para luchar contra el cambio climático y proteger la biodiversidad, a la vez que son fuente de sustento".

El gráfico de pérdida de bosque húmedo primario en Honduras muestra una tendencia sostenida de deforestación, con años especialmente críticos como 2009, 2016 y 2023 (Gráfico N.º 4). La información refleja un aumento en las presiones sobre los bosques primarios que son irremplazables y juegan un rol clave en la estabilidad ecológica del país.



**Gráfico N.º 4. Pérdida en hectáreas de bosque primario húmedo (2001-2023)**

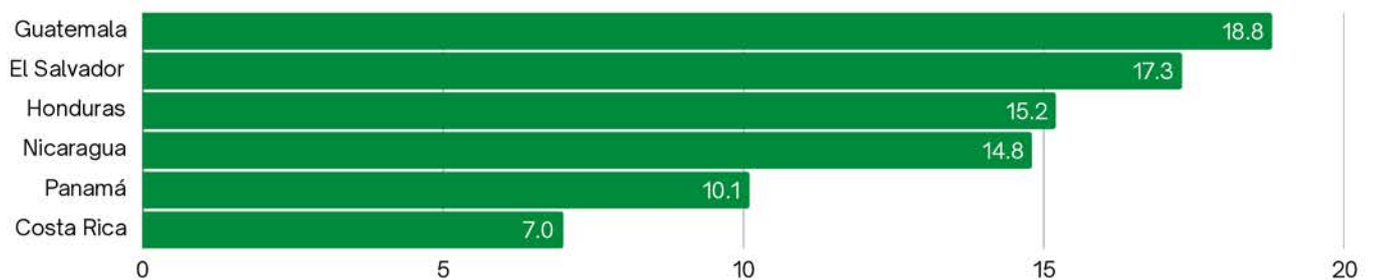


**Fuente:** Global Forest Watch, Primary Forest Loss in Honduras  
<https://www.globalforestwatch.org/dashboards/country/HND/?category=forest-change&location=Wyjib3VudHJ5IiwSE5EiI0%3D>

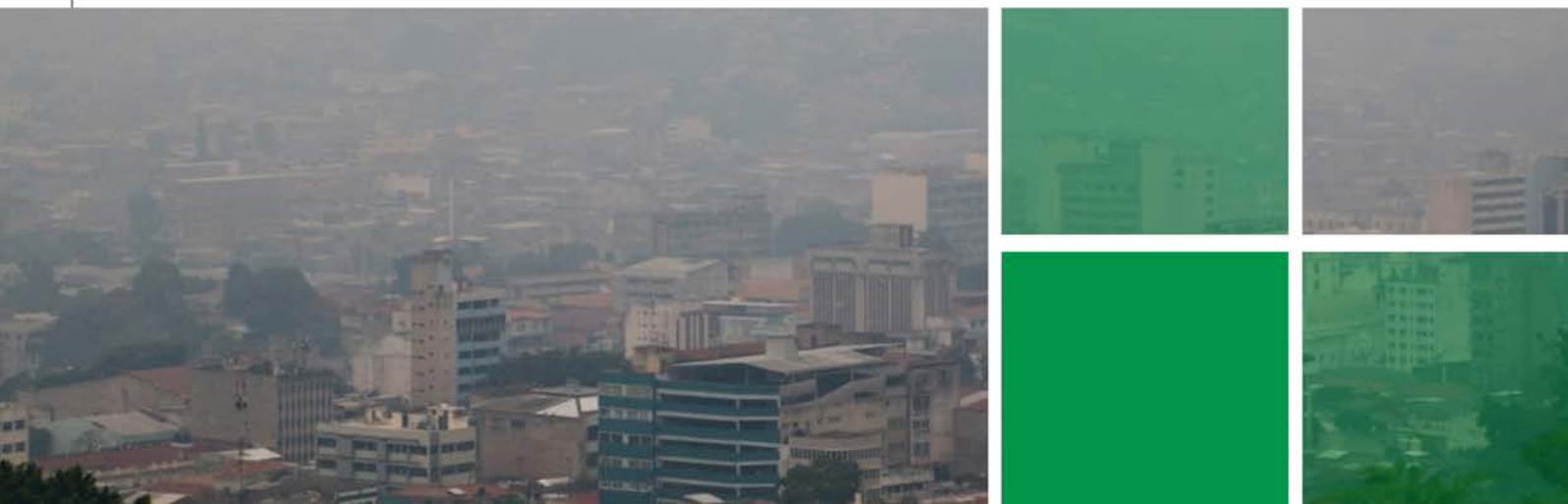
### Calidad del aire

El 3 de mayo de 2024, Honduras se posicionó como el país más contaminado del continente americano, según el Índice de Calidad del Aire (ICA) de IQAir, marcando uno de los episodios más graves de contaminación atmosférica en la historia reciente del país. De acuerdo con el Instituto de Política Energética de la Universidad de Chicago (EPIC), este tipo de contaminación está restando en promedio 2.2 años a la esperanza de vida global. A nivel regional, en 2024, Tegucigalpa registró una concentración media anual de PM2.5 de 15.2 µg/m³, es decir, tres veces por encima del límite recomendable por la OMS (5 µg/m³), ubicando a Honduras entre los tres países más contaminados de Centroamérica. Esta cifra representa un incremento sostenido desde 2022 (10.2 µg/m³) y clasifica la calidad del aire como “dañina a la salud”, de acuerdo con los estándares internacionales. Estos datos, respaldados por IQAir (2024) y EPIC-Chicago, reflejan una crisis ambiental crítica que exige acciones estructurales sostenibles para salvaguardar la salud de los hondureños y mitigar los efectos adversos del cambio climático.

**Gráfico N.º 5. Calidad del aire para las principales ciudades de los países de la región centroamericana (2024)**



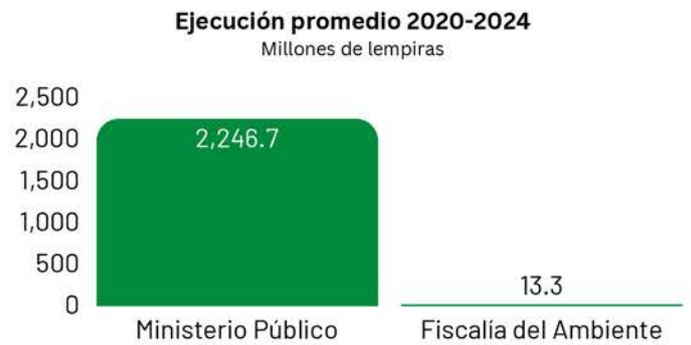
**Fuente:** Elaboración propia con datos de los reportes y datos de de IQAir, 2024.



### Resultados en materia de justicia ambiental

El presupuesto ejecutado para el Ministerio Público de Honduras entre 2020 y 2024 fue en promedio 2,246.7 millones de lempiras, de los cuales apenas 13.3 millones fueron asignados a la Fiscalía Especial del Medioambiente (FEMA), lo que representa apenas el 0.6 % del total, evidenciando una baja prioridad institucional frente a los delitos ambientales. Para dimensionar mejor esta situación, basta señalar que mientras en 2024 se le asignó a la FEMA apenas L 11.8 millones para todo el año, la Comisión Nacional de Deportes, Educación Física y Recreación (CONDEPOR) gastó L 23 millones[13] en la construcción de una cancha de fútbol tipo 11 con grama sintética. Estos datos, nuevamente, hacen cuestionar si la justicia ambiental es prioridad en Honduras.

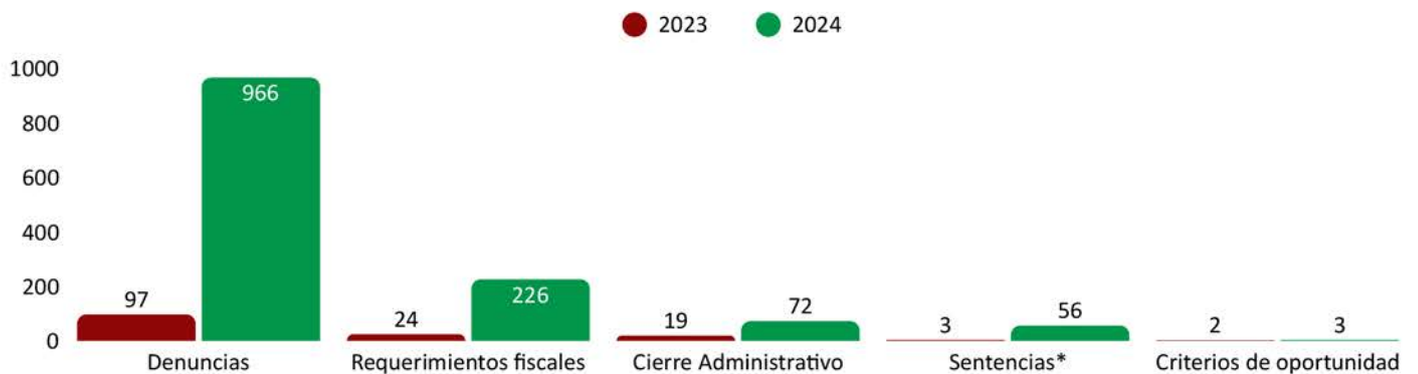
**Gráfico N.º 6. Presupuesto ejecutado por la Fiscalía del Medioambiente en relación con el presupuesto total del Ministerio Público, promedio 2020-2024**



**Fuente:** Ministerio Público mediante solicitud de información SOL-MP-2544-2024/MP-3057-2025 y SEFIN. Ejecución del gasto 2020-2024.

Por octavo año consecutivo, Honduras supera el 90 % de impunidad en delitos ambientales, alcanzando un 94 % en 2024. Ese año, de 966 denuncias por delitos ambientales, apenas 56 casos fueron sentenciados, mientras que los 3,170 incendios forestales, en su mayoría provocados de forma intencional, quedaron prácticamente en la impunidad.

**Gráfico N.º 7. Denuncias vs sentencias por delitos ambientales (2023-2024)**



**Fuente:** Ministerio Público mediante solicitud de información SOL-MP-2170-2023, SOL-MP-2495-2024 y SOL-MP-3087-2025.

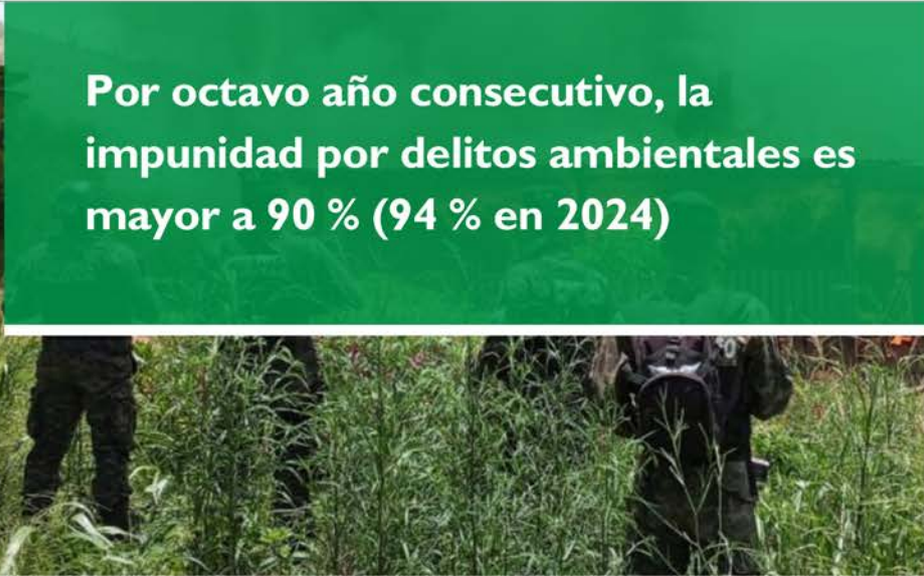


[13] HONDUCOMPRAS. Licitación Pública Nacional LPN-CONDEPOR-008-2024. Proyecto: Construcción de cancha tipo fútbol 11 con grama sintética en el municipio de Gualaco, Olancho. 2024.

Nota: Datos de 2023 actualizados al mes de agosto

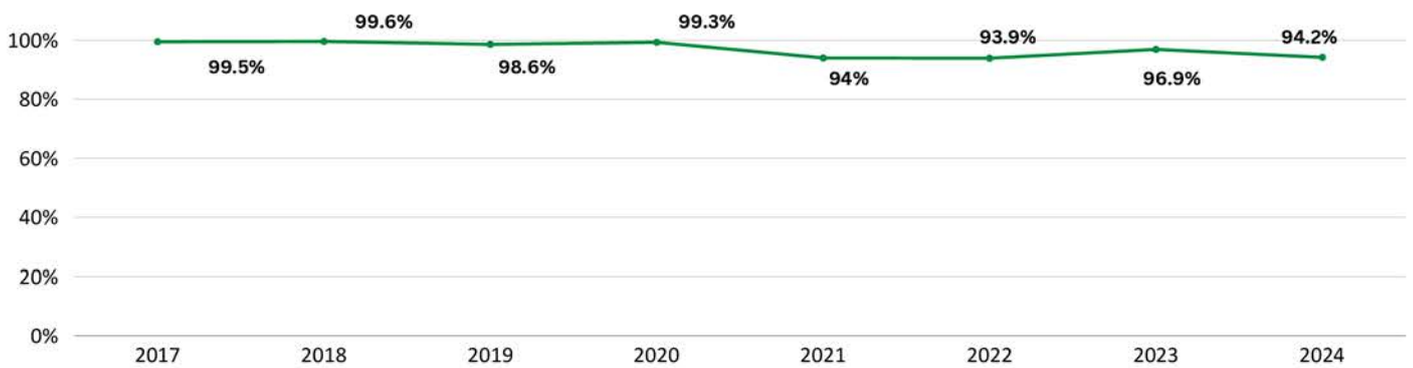
\*Las sentencias son por Procedimiento Abreviado, por Estricta Conformidad y Condenatoria

## Por octavo año consecutivo, la impunidad por delitos ambientales es mayor a 90 % (94 % en 2024)



Entre 2017 y 2024, la impunidad por delitos contra el ambiente, los bosques y la vida silvestre ha evidenciando un sistema debilitado e incapaz de sancionar los crímenes ambientales que, cada año, afectan nuestros recursos naturales al mantenerse arriba de 90 %.

**Gráfico N.º 8. Porcentaje de impunidad en delitos ambientales para (2017-2024)**



**Fuente:** Ministerio Público mediante solicitud de información SOL-MP-2170-2023, SOL-MP-2495-2024 y SOL-MP-3087-2025.

A la crisis ambiental se suma una grave crisis de derechos humanos relacionada con la defensa del medioambiente. Según datos de Global Witness (2024), Honduras se ha consolidado en los últimos años como uno de los países más peligrosos para quienes defienden la naturaleza. En 2023, además, registró la tasa más alta de asesinatos de personas defensoras per cápita a nivel mundial, con un promedio de 18 asesinatos anuales entre 2022 y 2023. Por otra parte, el Índice de Percepción de la Corrupción (IPC) de Transparencia Internacional destaca que la corrupción está estrechamente ligada a estos crímenes: "casi todos los 1,013 asesinatos de defensores ambientales ocurridos desde 2019 se registraron en países con una puntuación del IPC inferior a 50".

**Tabla 1. Número de defensores asesinados entre 2012 y 2023.**

Periodo	Promedio asesinatos
2012-2014	12
2015-2021	17
2022-2023	18

**Fuente:** Reporte Siempre en Pie de Global Witness, 2023. Págs 9-11

En 2024, la situación no fue diferente, ya que la creciente violencia en contra de defensores ambientales se vio reflejada en casos emblemáticos como el de Juan López, defensor del medioambiente, los ríos Guapinol y San Pedro, del Parque Nacional Montaña de Botaderos "Carlos Escaleras Mejía" y coordinador de la pastoral social de la diócesis de Trujillo.

El Estado no garantizó la libertad, integridad, seguridad y la vida de Juan López, quien fue asesinado el 14 de septiembre cuando salía de la iglesia en Tocoa [14]. A la fecha de publicación del presente boletín, se han capturado tres supuestos autores materiales; sin embargo, "sigue pendiente la identificación de los autores intelectuales, indispensable para garantizar el acceso a la justicia". (OACNUDH, 2025).

[14] Infobae. 2024. Asesinaron en Honduras al líder ambientalista y concejal Juan Antonio López. Recuperado de: <https://www.infobae.com/america/america-latina/2024/09/15/asesinaron-en-honduras-al-lider-ambientalista-y-concejal-juan-antonio-lopez/>

## Resultados en materia de gobernanza climática

Las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC) contemplan las metas voluntarias que tendrá el país para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Según el sitio web oficial de la COP30, cada país debió presentar sus NDC a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) antes del 10 de febrero de 2025. Honduras, al igual que otros países, no cumplió con esta fecha. Es preocupante que -a siete meses de la COP30- el país no ha cumplido con este compromiso internacional evidenciando una vez más la falta de compromiso con las obligaciones internacionales relacionadas con el cambio climático.

Como se mencionó al inicio de este documento, el gobierno prometió declarar a Honduras libre de minería a cielo abierto. Sin embargo, tras tres años de la administración de la presidenta Xiomara Castro, las actividades extractivas persisten en el país, contradiciendo dichas promesas. Un ejemplo de ello es una investigación publicada en 2024 por el medio Criterio.hn, donde se señala que, el 8 de febrero de 2024, solicitaron al Instituto Hondureño de Geología y Minas (INHGEOMIN), a través del Sistema de Información Electrónico de Honduras (SIELHO), el listado de minas activas — detallando ubicación, empresa y fecha—, así como información sobre nuevos permisos de explotación. Sin embargo, para el 5 de abril de 2024, fecha de publicación de la nota, no habían recibido respuesta oficial a la solicitud.

Los ejemplos presentados anteriormente son una muestra clara de que el tema ambiental y de cambio climático es importante para el gobierno en sus discursos, pero sus acciones y los resultados reflejan lo contrario.

A continuación, se presenta un breve resumen que engloba algunas de las contradicciones de gobierno en materia ambiental y de cambio climático.

**Tabla N.º 2. Contradicciones del gobierno en cambio climático**

	Acciones	Resultados	
	Se están ejecutando <b>L 3,103 millones</b> en programas de reforestación	Pero anualmente se pierden <b>50 mil hectáreas</b> de bosque	<b>94.2 %</b> Impunidad delitos ambiental es 2024
	Se aprobó una estrategia para la Cero Deforestación	Pero a un año de su aprobación únicamente se han realizado <b>3 acciones</b>	
	Se aprobó una nueva ley de defensores ambientales	Pero se evadieron los verdaderos compromisos necesarios para proteger a los defensores ambientales	
	Se reconoció que el cambio climático requiere medidas urgentes	Pero no se han actualizado las NDC	

Fuente: Elaboración propia con datos de instituciones públicas.

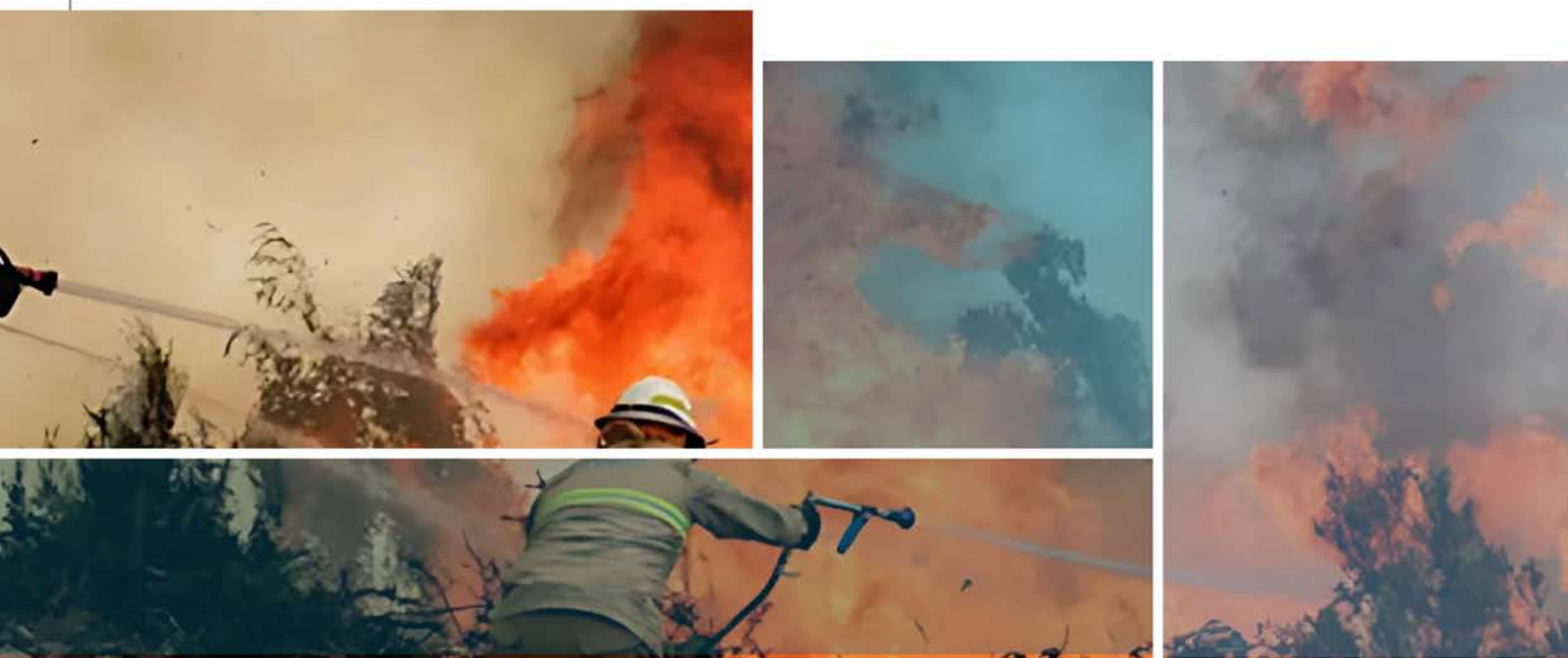


## CONCLUSIONES

- El Estado hondureño cuenta con recursos para la restauración y reforestación de bosques. Sólo en los últimos tres años se han asignado L 3,103 millones.
- En 2024, por segundo año consecutivo, el país enfrentó una crisis de incendios forestales (3,170), lo que contribuye a que cada año se pierdan aproximadamente 50,000 hectáreas de cobertura forestal.
- Se aprobó una estrategia para la cero deforestación a 2029 que carece de mecanismos de coordinación con sociedad civil, así como de veeduría que garanticen la participación ciudadana.
- No se cuenta con mecanismos de protección efectivos que garanticen la seguridad, integridad, libertad y la vida de los defensores ambientales. Así mismo, la impartición de justicia sigue siendo deficiente (94 % de impunidad).
- Las acciones y estrategias deben formularse de manera articulada con visión integral, en función de asegurar el cumplimiento de los compromisos internacionales.

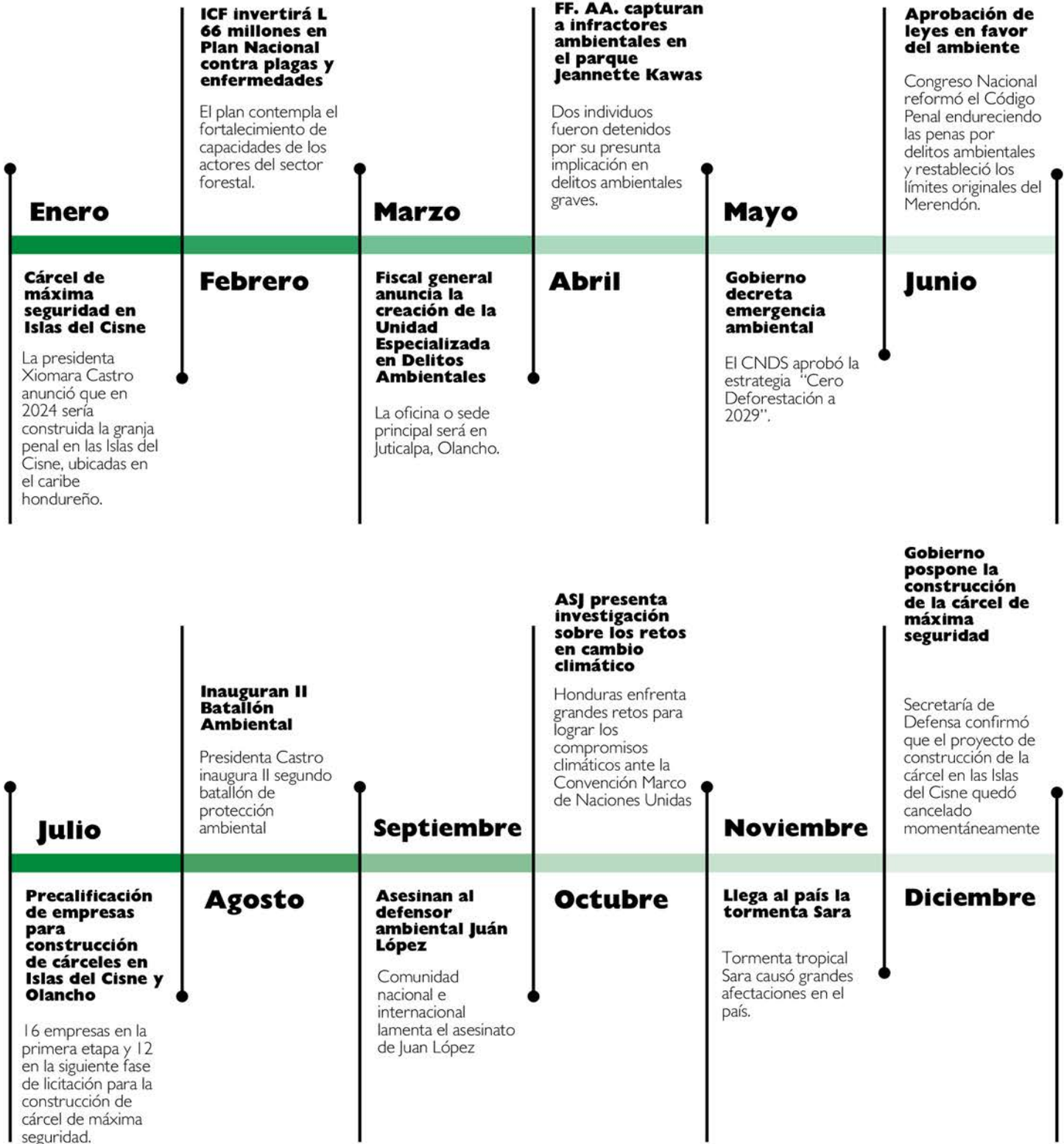
## RECOMENDACIONES

- Es imperativo detener la deforestación y fortalecer los esfuerzos de conservación y reforestación de nuestros bosques, con acciones efectivas que incorporen mecanismos de participación ciudadana.
- Considerando que la mayoría de los incendios son provocados intencionalmente, es necesario cambiar el enfoque de reacción a la prevención de incendios forestales.
- Se debe de asegurar la participación de la sociedad civil, comunidades indígenas y afrodescendientes en las diferentes acciones que impulsa el gobierno.
- Las autoridades como la Fiscalía Especial del Medioambiente y la Procuraduría General de la República deben jugar un papel preponderante para combatir la impunidad de los delitos ambientales.
- Es esencial proteger a los ambientalistas y defensores de la tierra, ya que son los que están en primera línea luchando contra la degradación ambiental y promoviendo prácticas sostenibles.



## EVENTOS RELEVANTES

A continuación, se presenta un resumen en orden cronológico de los eventos que más impacto tuvieron en el sector de cambio climático de Honduras durante 2024:



# REFERENCIAS

ASJ. 2024. Grandes retos y contradicciones enfrenta Honduras a raíz de los compromisos adoptados en la Conferencia de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Recuperado de:

<https://asjhonduras.com/webhn/grandes-retos-y-contradicciones-enfrenta-honduras-a-raiz-de-los-compromisos-adoptados-en-la-conferencia-de-naciones-unidas-para-el-cambio-climatico/>

ASJ. 2024. Entre llamas el grito silencioso de nuestros bosques. Recuperado de:

<https://estadodepais.asjhonduras.com/wpcontent/uploads/2024/CAMBIOCLIMATICO/Boletines%20y%20PPT/Estado%20de%20Pa%C3%ADs%20Cambio%20Clim%C3%A1tico%20-%202024.pdf>

ASJ. 2024. Defensores sin defensa. Recuperado de: [https://asjhonduras.com/webhn/wp-](https://asjhonduras.com/webhn/wp-content/uploads/2024/09/PPT-Defensores-Sin-Defensa.pdf)

[content/uploads/2024/09/PPT-Defensores-Sin-Defensa.pdf](https://asjhonduras.com/webhn/wp-content/uploads/2024/09/PPT-Defensores-Sin-Defensa.pdf)

Banco Interamericano de Desarrollo. 2023. Evaluación de los efectos e impactos de la tormenta tropical Julia y de la temporada de lluvias 2022 en Honduras. Recuperado de:

<https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Evaluacion-de-los-efectos-e-impactos-de-la-tormenta-tropical-julia-y-de-la-temporada-de-lluvias-2022-en-Honduras.pdf>

Contracorriente Honduras. 2025. Compromisos a medias en nueva ley «para» los defensores ambientales.

Recuperado de: <https://contracorriente.red/2025/03/05/compromisos-a-medias-en-nueva-ley-para-los-defensores-ambientales/>

Contracorriente.2024. Víctimas de conflicto minero esperan requerimiento fiscal contra Lenir Pérez previo a una posible ampliación de la concesión. Recuperado de: [https://contracorriente.red/2024/01/25/victimas-de-](https://contracorriente.red/2024/01/25/victimas-de-conflicto-minero-esperan-requerimiento-fiscal-contra-lenir-perez-previo-a-una-posible-ampliacion-de-la-concesion/)

[conflicto-minero-esperan-requerimiento-fiscal-contra-lenir-perez-previo-a-una-posible-ampliacion-de-la-concesion/](https://contracorriente.red/2024/01/25/victimas-de-conflicto-minero-esperan-requerimiento-fiscal-contra-lenir-perez-previo-a-una-posible-ampliacion-de-la-concesion/)

El Heraldo. 2024. Así se vivió el huracán Mitch en Honduras: los duros recuerdos a 26 años de su paso devastador. Recuperado de: [https://www.elheraldo.hn/fotogalerias/honduras/huracan-mitch-honduras-duros-](https://www.elheraldo.hn/fotogalerias/honduras/huracan-mitch-honduras-duros-recuerdos-26-anos-paso-devastador-JG22359606)

[recuerdos-26-anos-paso-devastador-JG22359606](https://www.elheraldo.hn/fotogalerias/honduras/huracan-mitch-honduras-duros-recuerdos-26-anos-paso-devastador-JG22359606)

El Heraldo. 2024. Nueve personas han fallecido por golpes de calor en el Hospital del Sur. Recuperado de: [https://www.elheraldo.hn/honduras/nueve-personas-han-fallecido-golpes-de-calor-hospital-del-sur-](https://www.elheraldo.hn/honduras/nueve-personas-han-fallecido-golpes-de-calor-hospital-del-sur-PI18896548)

[PI18896548](https://www.elheraldo.hn/honduras/nueve-personas-han-fallecido-golpes-de-calor-hospital-del-sur-PI18896548)

El Heraldo. 2024. Informe de Copeco: tormenta Sara deja 71,337 personas afectadas. Recuperado de: <https://www.elheraldo.hn/honduras/tormenta-sara-inundaciones-lluvias-afectados-honduras-DG22716702>

<https://www.elheraldo.hn/honduras/tormenta-sara-inundaciones-lluvias-afectados-honduras-DG22716702>

El Heraldo. 2024. Consejo de Defensa y Seguridad decreta estado de emergencia ambiental. Recuperado de: [https://www.elheraldo.hn/honduras/consejo-defensa-seguridad-decreta-estado-emergencia-ambiental-](https://www.elheraldo.hn/honduras/consejo-defensa-seguridad-decreta-estado-emergencia-ambiental-DK19463145)

[DK19463145](https://www.elheraldo.hn/honduras/consejo-defensa-seguridad-decreta-estado-emergencia-ambiental-DK19463145)

German Watch. 2025. Índice de Riesgo Climático. Recuperado de:

<https://www.germanwatch.org/sites/default/files/2025-02/Climate%20Risk%20Index%202025%20Summary%20ES.pdf>

Global Witness. 2024. Voces Silenciadas. Recuperado de: [https://globalwitness.org/es/campaigns/land-and-](https://globalwitness.org/es/campaigns/land-and-environmental-defenders/voces-silenciadas/)

[environmental-defenders/voces-silenciadas/](https://globalwitness.org/es/campaigns/land-and-environmental-defenders/voces-silenciadas/)

**HONDUCOMPRAS.** Licitación Pública Nacional LPN-CONDEPOR-008-2024. Proyecto: Construcción de cancha tipo fútbol II con grama sintética en el municipio de Gualaco, Olancho. 2024.

Hondudiario. 2024. Gobierno relega participación de ambientalistas en las cumbres mundiales del cambio climático. [https://www.hondudiario.com/2024/11/30/gobierno-relega-participacion-de-ambientalistas-en-las-](https://www.hondudiario.com/2024/11/30/gobierno-relega-participacion-de-ambientalistas-en-las-cumbres-mundiales-del-cambio-climatico/)

[cumbres-mundiales-del-cambio-climatico/](https://www.hondudiario.com/2024/11/30/gobierno-relega-participacion-de-ambientalistas-en-las-cumbres-mundiales-del-cambio-climatico/)

# REFERENCIAS

Infobae. 2024. Asesinaron en Honduras al líder ambientalista y concejal Juan Antonio López. Recuperado de: <https://www.infobae.com/america/america-latina/2024/09/15/asesinaron-en-honduras-al-lider-ambientalista-y-concejal-juan-antonio-lopez/>

La Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Listado de participantes. Recuperado de: <https://unfccc.int/documents/644763>

Honduras Verifica. 2023. Sostenible, número de comitiva de Honduras que viajó a Conferencia COP 28 en Dubái. Recuperado de: <https://hondurasverifica.org/sostenible-numero-de-comitiva-de-honduras-que-viajo-a-conferencia-cop-28-en-dubai/>

Ministerio Público mediante solicitud de información SOL-MP-2544-2024/MP-3057-2025 y SEFIN. Ejecución del gasto 2020-2024.

NMás. 2022. Los países más contaminados en el mundo. Recuperado de: <https://www.facebook.com/nmas.com.mx/posts/el-%C3%ADndice-de-calidad-del-aire-y-vida-del-instituto-de-pol%C3%ADtica-energ%C3%A9tica-de-la-6112559415442195/>

ONU. 2024. Contribuciones Nacionalmente Determinadas a nivel nacional (NDC): El Acuerdo de París y las contribuciones determinadas a nivel nacional. Recuperado de: <https://unfccc.int/es/acerca-de-las-ndc/contribuciones-determinadas-a-nivel-nacional-ndc>

Proceso Digital. 2023. Honduras cuenta con un millón 600 mil toneladas de bonos de carbono certificados. Recuperado de: <https://proceso.hn/honduras-cuenta-con-un-millon-600-mil-toneladas-de-bonos-de-carbono-certificados/>

ICF. 2025. Incendios forestales.

Secretaría de Finanzas. Fichas de Proyectos. 2022 y 2023. Reportes de ejecución presupuestaria. Informe Padre Tamayo. 2023. Nota: Asignaciones 2022 -2024 corresponde a montos ejecutados, 2025 presupuesto vigente.

Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA).2024. Recuperado de: <https://serna.gob.hn/qui-recusandae-adipisci-et-autem-volupta-2/>

Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL). 2022. Discurso de toma de posesión de la presidenta Xiomara Castro. Recuperado de: <https://sedesol.gob.hn/discurso-de-toma-de-posesion-de-la-presidenta-xiomara-castro/>

Swissinfo. 2024. Honduras aprueba licencia ambiental para «cárcel de máxima seguridad» en Islas del Cisne. Recuperado de: <https://www.swissinfo.ch/spa/honduras-aprueba-licencia-ambiental-para-%22c%C3%A1rcel-de-m%C3%A1xima-seguridad%22-en-islas-del-cisne/82731825#:~:text=Honduras%20aprueba%20licencia%20ambiental%20para%20%22c%C3%A1rcel%20de%20m%C3%A1xima%20seguridad%22en%20Islas%20del%20Cisne.&text=%2D%20El%20Gobierno%20de%20Honduras%20aprob%C3%B3%20entre,de%20Recursos%20Naturales%20y%20Ambiente%20Lucky%20Media.>

Swissinfo. 2024. La capital de Honduras continúa con niveles «muy perjudiciales» de contaminación del aire. Recuperado de: <https://www.swissinfo.ch/spa/la-capital-de-honduras-contin%C3%BAa-con-niveles-%22muy-perjudiciales%22-de-contaminaci%C3%B3n-del-aire/78233569#:~:text=El%20director%20del%20Instituto%20de,el%20polvo%20de%20la%20construcci%C3%B3n>

UNAH. 2024. Hoy es el día más peligroso en el país por contaminación ambiental aseguran expertos. Recuperado de: <https://blogs.unah.edu.hn/dircom/hoy-es-el-dia-mas-peligroso-en-el-pais-por-contaminacion-ambiental-aseguran-expertos/#:~:text=Adem%C3%A1s%20se%20generan%20%22C3%B3xidos%20de, posible%20utilizar%20purificadores%20de%20aire.>

World Air Quality Report.2025. Informe IQAir 2024 sobre la calidad del aire en el mundo. Recuperado de: [https://www.iqair.com/es/newsroom/waqr-2024-pr?srltid=AfmBOorzMaYc9MwxNj2awjJWRerU\\_CZCc7feJBCC9gcByd04sSLqUZc](https://www.iqair.com/es/newsroom/waqr-2024-pr?srltid=AfmBOorzMaYc9MwxNj2awjJWRerU_CZCc7feJBCC9gcByd04sSLqUZc)



## Metodología

ASJ, mediante su **Dirección de Gobernanza Económica**, recolecta los datos principalmente mediante **solicitudes de acceso a la información pública**. Dichos datos, luego de pasar un proceso de depuración, consolidación y reestructuración, **son utilizados en la creación de indicadores específicos al sector**. Luego son **socializados con expertos** internos y externos, con el objetivo de validar los hallazgos.



 [facebook/asjhonduras1](https://facebook.com/asjhonduras1)

 [x.com/asjhn1](https://x.com/asjhn1)

 [www.asjhonduras.com](http://www.asjhonduras.com)