

ESTADO 20 DE PAÍS 26

CAMBIO CLIMÁTICO

BOSQUE Y VIDAS EN
RIESGO

*¿ESTAMOS LISTOS PARA
ACTUAR?*



HONDURAS TIENE BELLEZA NATURAL Y RECURSOS PARA CUIDARLOS



51.6 % del territorio hondureño es bosque



55 % de la energía fue renovable en 2024



El 7 % de la biodiversidad del planeta está en La Mosquitia



Honduras tiene una institucionalidad y financiamiento para protegerlo

Fuentes:

1. ICF. SIGMOF. 2025
2. Estadísticas del subsector eléctrico países SICA. CEPAL Marzo.2025. Boletines Estadísticos ENEE. HONDURAS 2024
3. Revistazo.com. 2024

Honduras es el tercer país más vulnerable del mundo a desastres naturales

27 mil muertos por eventos extremos en Honduras entre 1970 y 2020

4.7 millones de hondureños afectados por ETA e IOTA, costo de 7.5% del PIB

960 mil hondureños afectados por sequías sólo en 2019

7,000 millones de dólares en daños económicos por el Huracán Mitch



Fuente: Proceso Digital. 1998 Huracán Mitch



Fuentes:

1. Germanwatch. Índice de Riesgo Climático.2026
2. Banco Mundial (2020).
3. Banco Mundial (2020).
4. Banco Mundial (2020).



Ante este contexto desafiante, el Instituto de la Justicia lanza hoy:

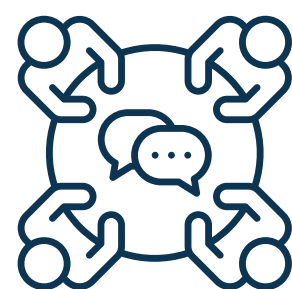
ESTADO DE PAÍS CAMBIO CLIMÁTICO

20
26

La metodología en breve:



Recopilación de datos de fuentes oficiales e índices internacionales, creación de indicadores, revisión documental de informes y entrevistas



Análisis y validación externa con expertos y personas afectadas por los problemas abordados



Socialización pública y con tomadores de decisión para plantear hallazgos y presionar para lograr mejoras

ESTRUCTURA DE LA PRESENTACIÓN DE ESTADO DE PAÍS 2026: CAMBIO CLIMÁTICO



Gobernanza y Recursos: actuar y hacer cumplir las reglas frente al cambio climático.



Vulnerabilidad Climática: exposición y fragilidad ante impactos del cambio climático.



Bosque: ecosistema clave para regular el clima y capturar carbono.



Justicia Climática: garantía de derechos y protección a quienes defienden el territorio y sancionar a quienes la violentan.

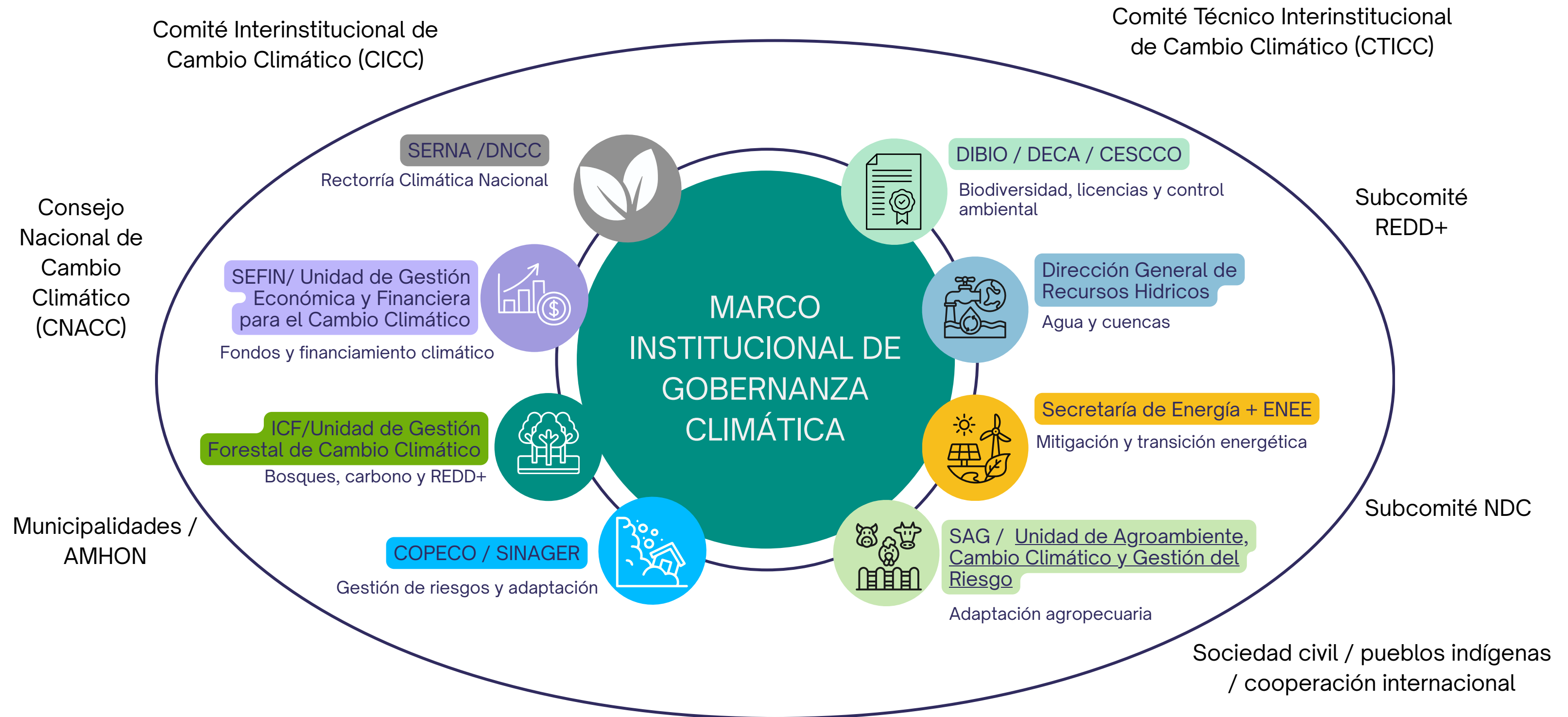


Ruta al futuro

- ¿Qué podemos mejorar?

GOBERNANZA Y RECURSOS

GOBERNANZA CLIMÁTICA EN HONDURAS: MUCHAS INSTITUCIONES, PERO DÉBIL COORDINACIÓN Y GESTIÓN



DEBILIDAD DE LA DNCC ENCARGADA DE RECTORÍA CLIMÁTICA NACIONAL

- Bajo presupuesto
- Poco personal técnico
- Escasa capacidad para coordinar al resto del Estado
- Limitada capacidad de monitoreo y seguimiento

FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO ESTÁ DISPERSO Y CON POCA TRAZABILIDAD

- SEFIN, SERNA e ICF manejan fondos climáticos por separado. **No existe una plataforma pública única amigable que muestre cuánto dinero recibe cada institución**, quién lo ejecuta y cuáles son los resultados.

Debilidades del marco institucional de la gobernanza climática

POSIBLE DUPLICIDAD INSTITUCIONAL

- SERNA / DNCC trabaja adaptación
- COPECO trabaja gestión de riesgos y adaptación
- SAG trabaja adaptación
- UGEFCC Gestiona fondos y DNCC

FALTA DE COMPROMISO Y VOLUNTAD POLÍTICA DE LAS INSTITUCIONES SECTORIALES

- La DNCC coordina la política climática, **pero no puede obligar a otras instituciones** a cumplir metas o incorporar medidas climáticas.

El problema de Honduras no es la falta de instituciones; es la falta de claridad y coordinación.

VACÍOS ESTRUCTURALES DE LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO DE HONDURAS DECRETO NO. 297-2013



Desactualización frente a nuevas obligaciones internacionales



Falta de cumplimiento y aplicabilidad de la Ley



Ausencia de mecanismos de sanción

- La ley fue elaborada antes del Acuerdo de París y ya no se ajusta al marco internacional actual.

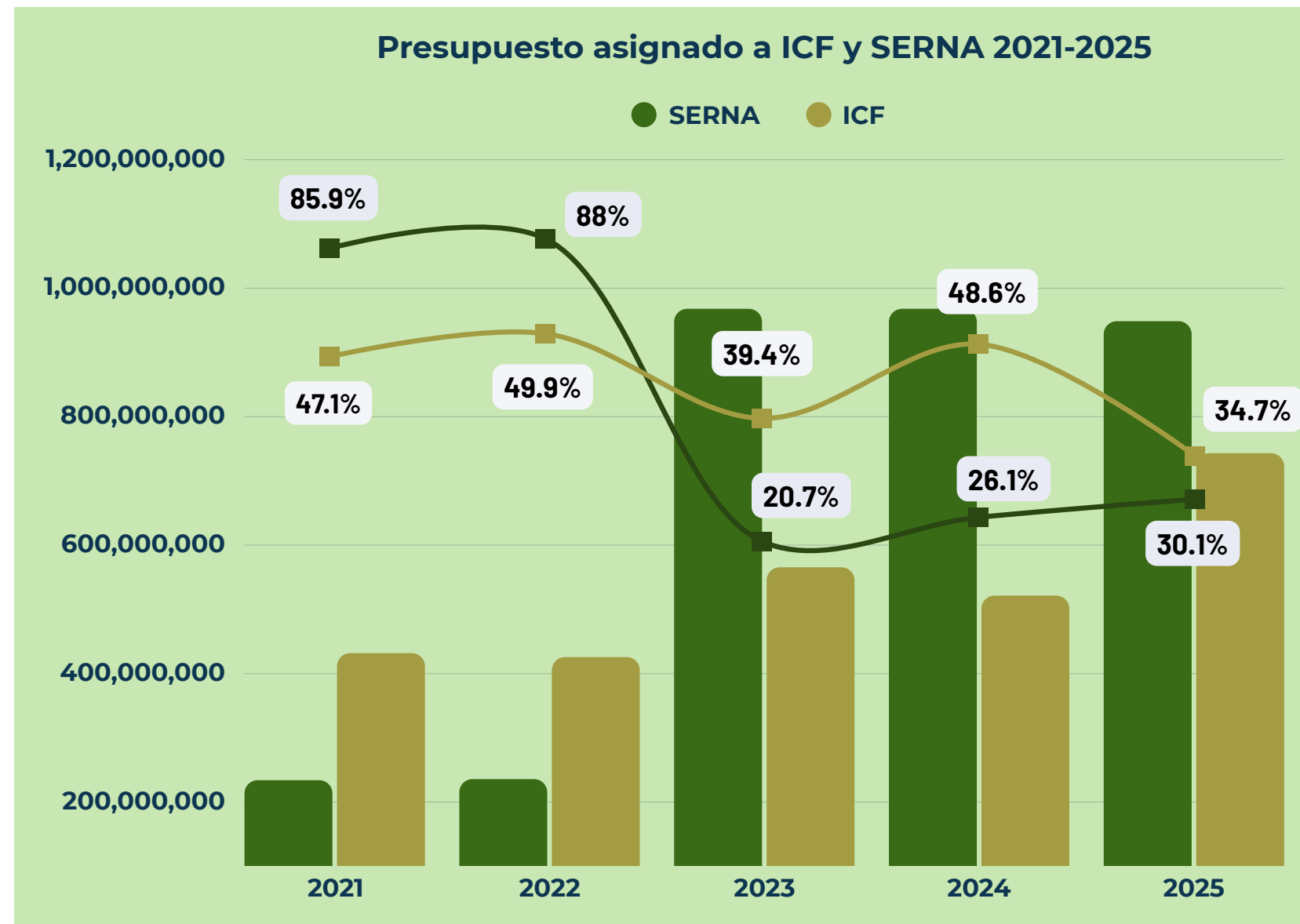
- La ley ordena a la SERNA y la DNCC la elaboración del reglamento pero a la fecha no hay reglamento.

- SERNA: debe asegurar el cumplimiento de 2 reglamentos: 1. **Controla emisiones y el humo de los carros** y 2. Reglamento que **controla emisiones de fuentes fijas** (Fábricas, plantas eléctricas).

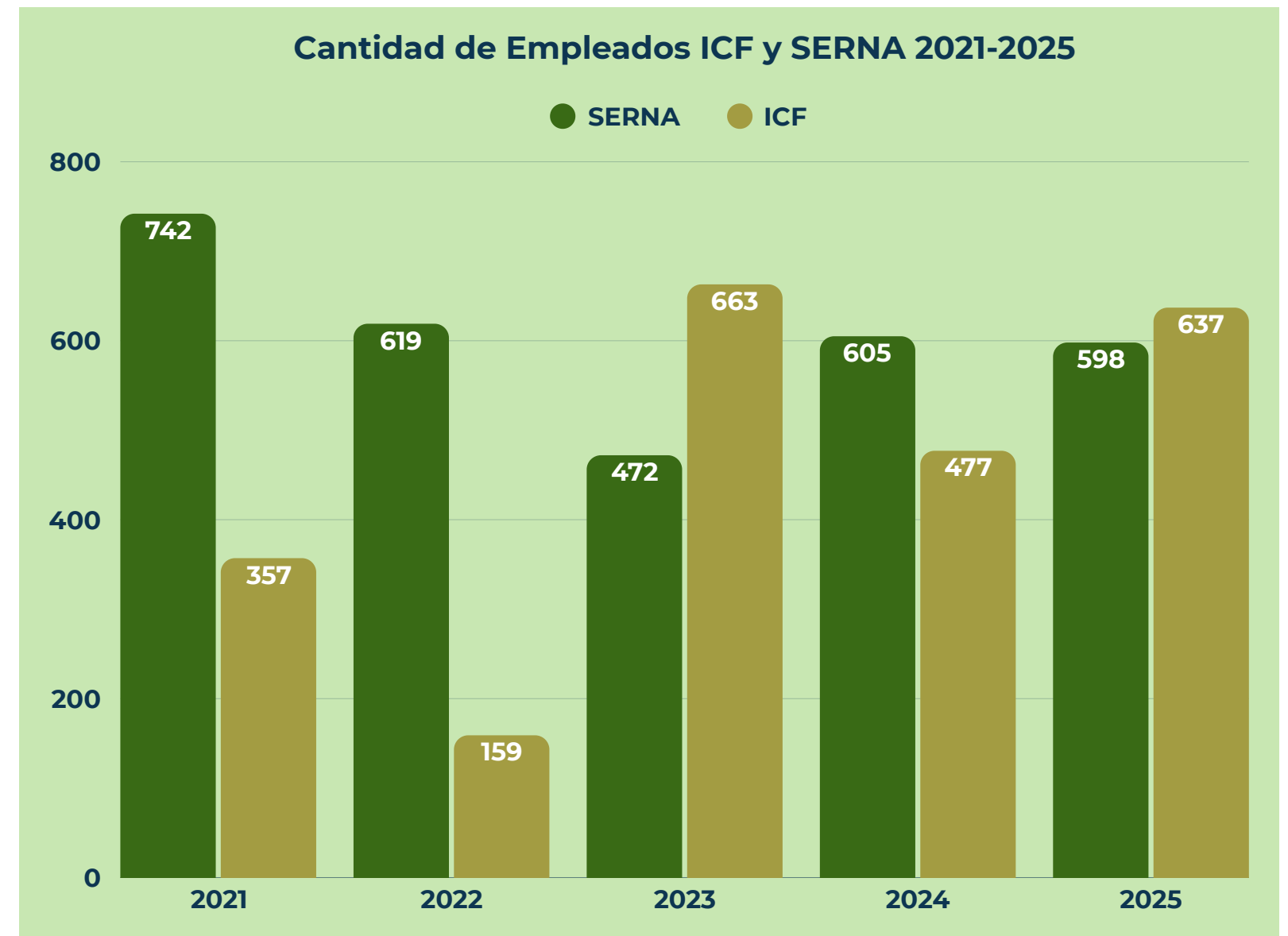
- SERNA, Dirección Nacional de Transito y SIT, debieron **emitir normativa que regula emisiones de GEI en transporte público y privado.**

- La ley establece obligaciones generales, pero no prevé sanciones para las instituciones que no cumplan.

PRESUPUESTO ASIGNADO A LA SERNA CRECIÓ EN APROXIMADAMENTE 305% EN CINCO AÑOS



Fuente: Secretaría de Finanzas. Planillas de sueldos y salarios 2021, 2022, 2023, 2024, 2025. Solicitud de información, MEMORANDUM ICF-UTI-072-2026

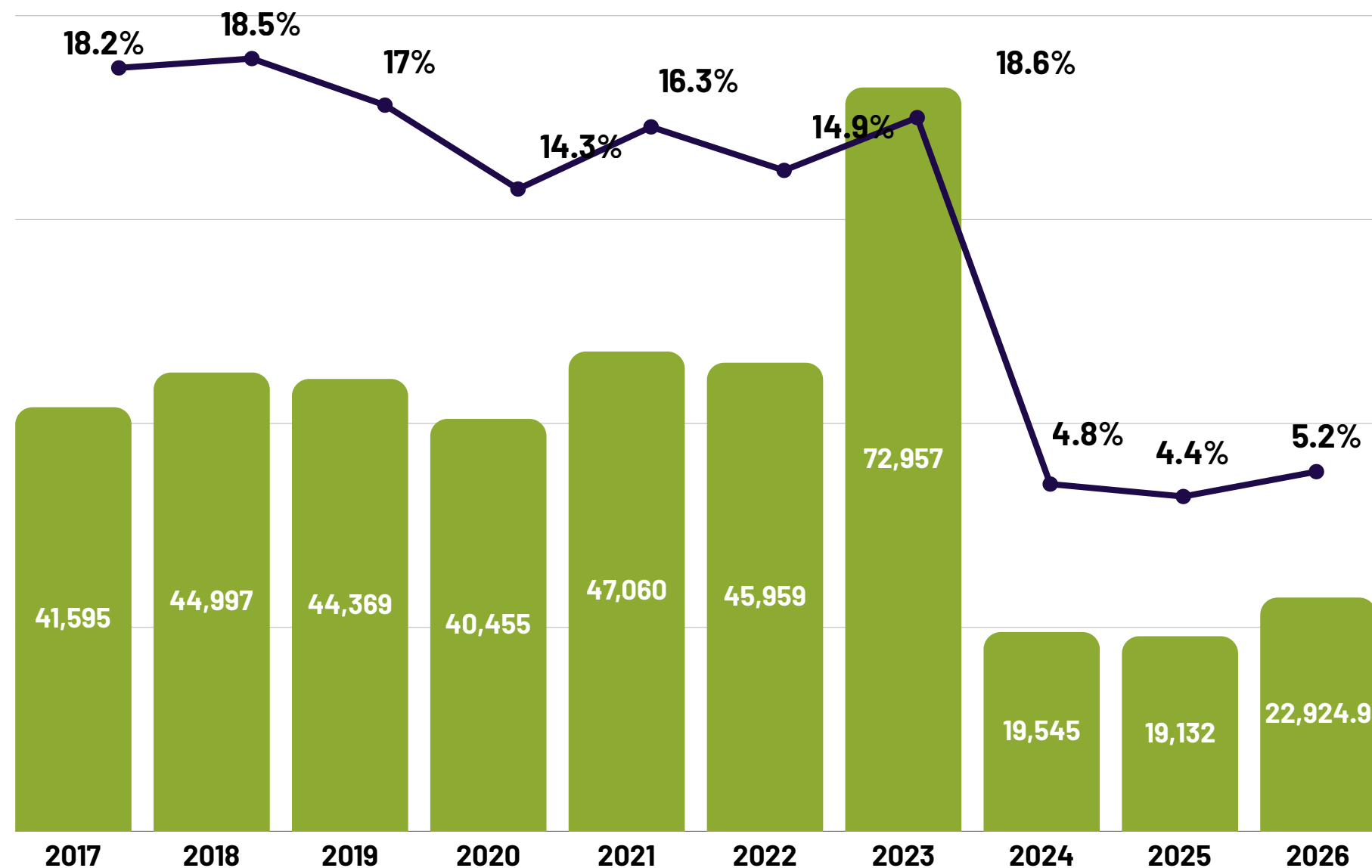


Fuente: Secretaría de Finanzas. Planillas de sueldos y salarios 2021, 2022, 2023, 2024, 2025.

- Entre 2021 y 2025, SERNA redujo su personal de 742 a 598 empleados, mientras su presupuesto pasó de 234 a 948 millones (un aumento de 305%).
- El ICF muestra una alta inestabilidad en su plantilla: pasó de 357 empleados en 2021 a solo 159 en 2022, luego aumentó a 663 en 2023 y cerró 2025 con 637 empleados.

ENTRE 2023 Y 2025, EL CAMBIO CLIMÁTICO DEJÓ DE SER UNA PRIORIDAD NACIONAL: EL PRESUPUESTO DESTINADO AL SECTOR **SE REDUJO EN TRES CUARTAS PARTES**

Marcaje presupuestario a cambio climático con relación al Presupuesto General de la República en millones de lempiras

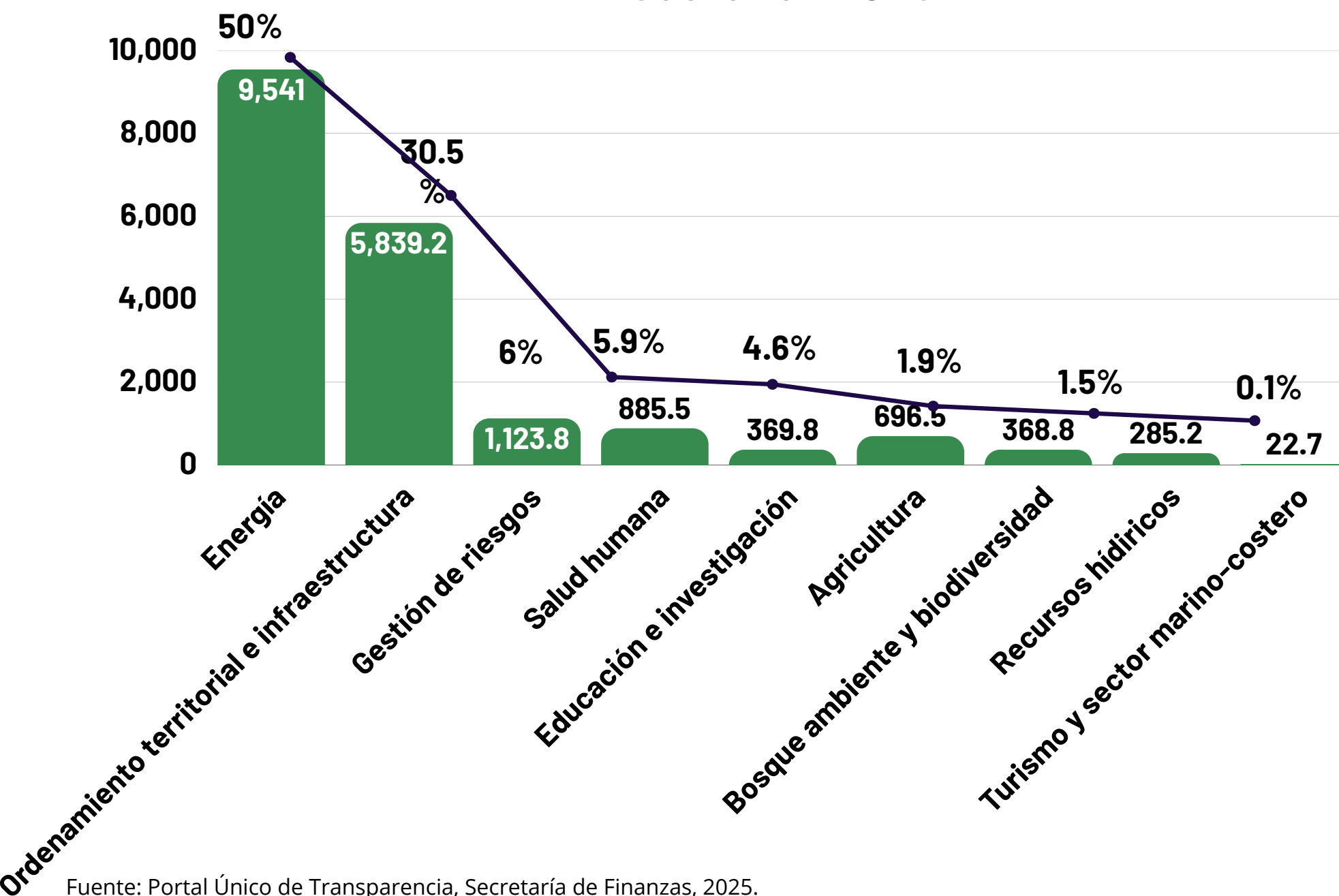


Fuente: Secretaría de Finanzas (SEFIN). MEMORANDUM SEFIN- DG -0107-2026.

- Colapso presupuestario: el gasto para cambio climático **cayó del 18.6 % en 2023 a un marginal 4.4 % en 2025.**
- Para la COP28 celebrada en DUBAI, el gobierno envió **más delegados que el resto de países centroamericanos (139).**
- La inversión para enfrentar el cambio climático en 2025 fue la más baja en los últimos ocho años.
- Para 2026 se presupuestaron **22,924 millones**, de los cuales el **45% corresponde a Inversión Pública.**
- El Estado de Honduras **no se compromete de manera genuina con el Cambio Climático.**

EL SECTOR ENERGÍA CONCENTRA EL PRESUPUESTO CLIMÁTICO, PERO LA MAYORÍA DE ESE PRESUPUESTO **NO SE DESTINA A ACCIONES CLIMÁTICAS REALES**

Asignación presupuestaria para Cambio Climático por sector en 2025



Fuente: Portal Único de Transparencia, Secretaría de Finanzas, 2025.

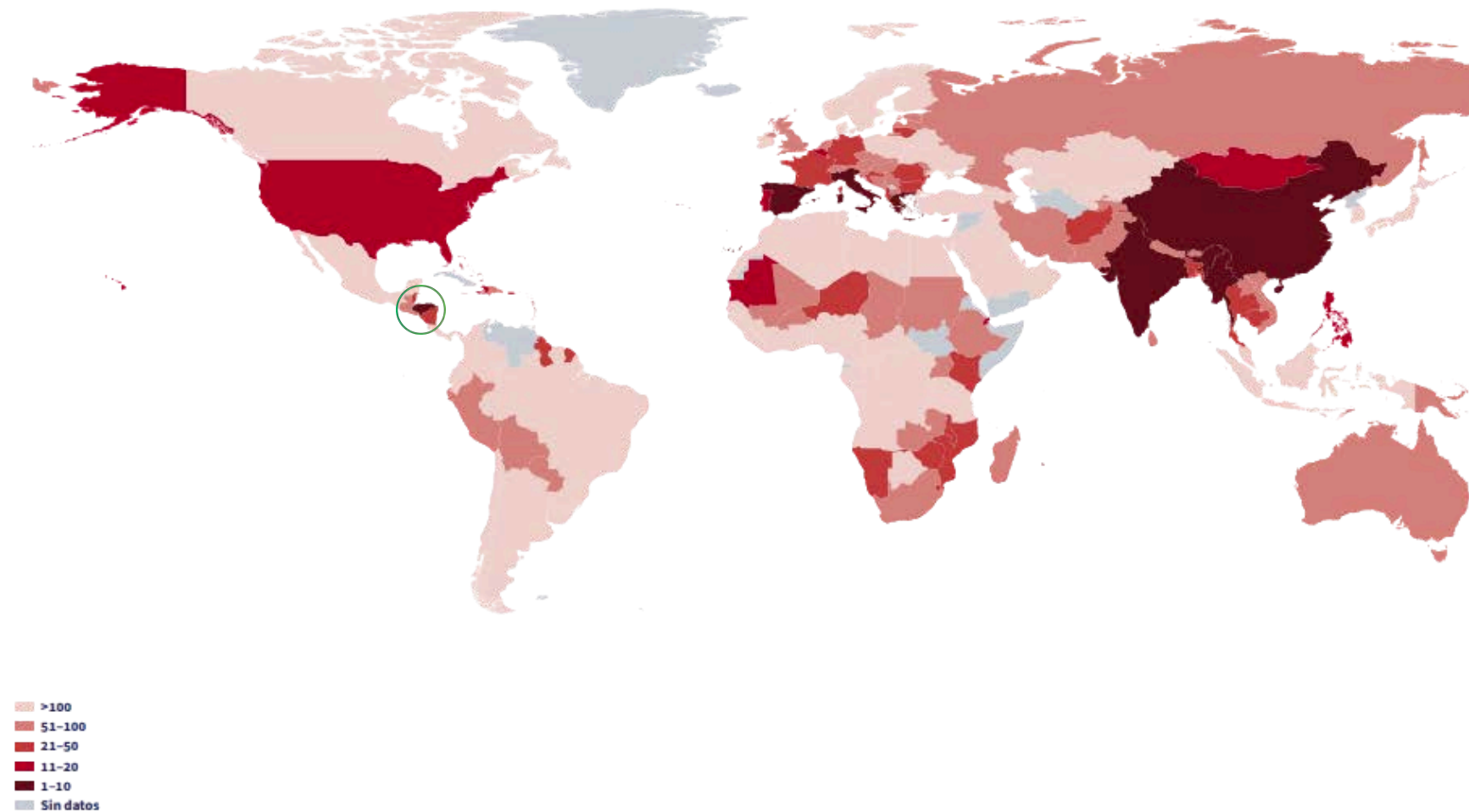
- El 80.5% del presupuesto se concentra en dos sectores: energía (50%) y ordenamiento territorial e infraestructura (30.5%).
- En la ENEE según nuestra estimación, **únicamente el 25.6% (2,481 millones)** es destinado a actividades con propósito climático específico.
- El 74% restante (7,000 millones) se clasifica como gasto transversal una categoría que incluye sueldos y salarios, gastos administrativos, viáticos, combustibles fósiles y hasta gastos de ceremonial y protocolo.
- La mayoría del presupuesto etiquetado como “Climático” **corresponde a gastos ordinarios de las instituciones**, inflando la inversión climática del país.

VULNERABILIDAD CLIMÁTICA



HONDURAS ENTRE LOS PAÍSES MÁS AFECTADOS POR FENÓMENOS EXTREMOS EXCEPCIONALES

Mapa mundial del Climate Risk Index
1993-2022

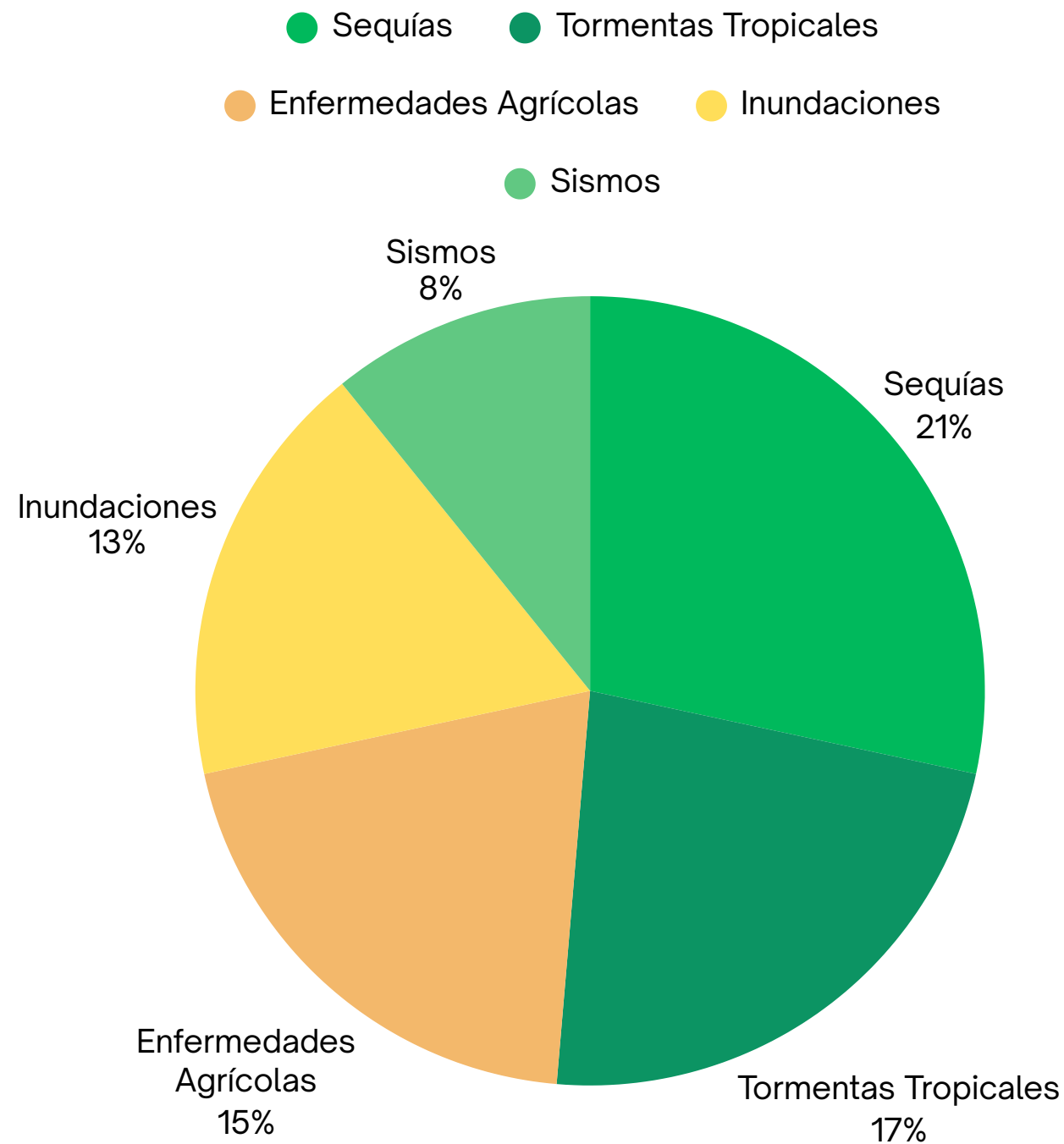


Fuente: Germanwatch. Climate Risk Index 2025

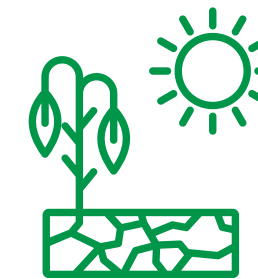
- Según el Índice de Riesgo Climático Honduras ocupa el **tercer lugar a nivel mundial** entre los países más vulnerables al cambio climático.
- Huracán Mitch (1998): destruyó aprox. **70% de cultivos e infraestructura**, causó más de **14 000 muertes y USD 7,000 millones** en daños.
- Según el Índice de Adaptación Global ND-GAIN (2023) Honduras **es uno de los países con menor preparación ante el cambio climático.**
- Según Banco Mundial (2023) los efectos del cambio climático podrían generar **una pérdida anual del 5,4% del PIB para 2050.**

EN EL ÚLTIMO AÑO, MÁS DE MEDIO MILLÓN DE HOGARES HONDUREÑOS FUERON AFECTADOS POR SEQUÍAS Y TORMENTAS TROPICALES

Según encuesta del Instituto de la Justicia, levantada en 2026 hubo:



Fuente: Le Vote (Levantado para Estado de País 2026)



• **583,959** hogares hondureños afectados por sequías (**21%**)



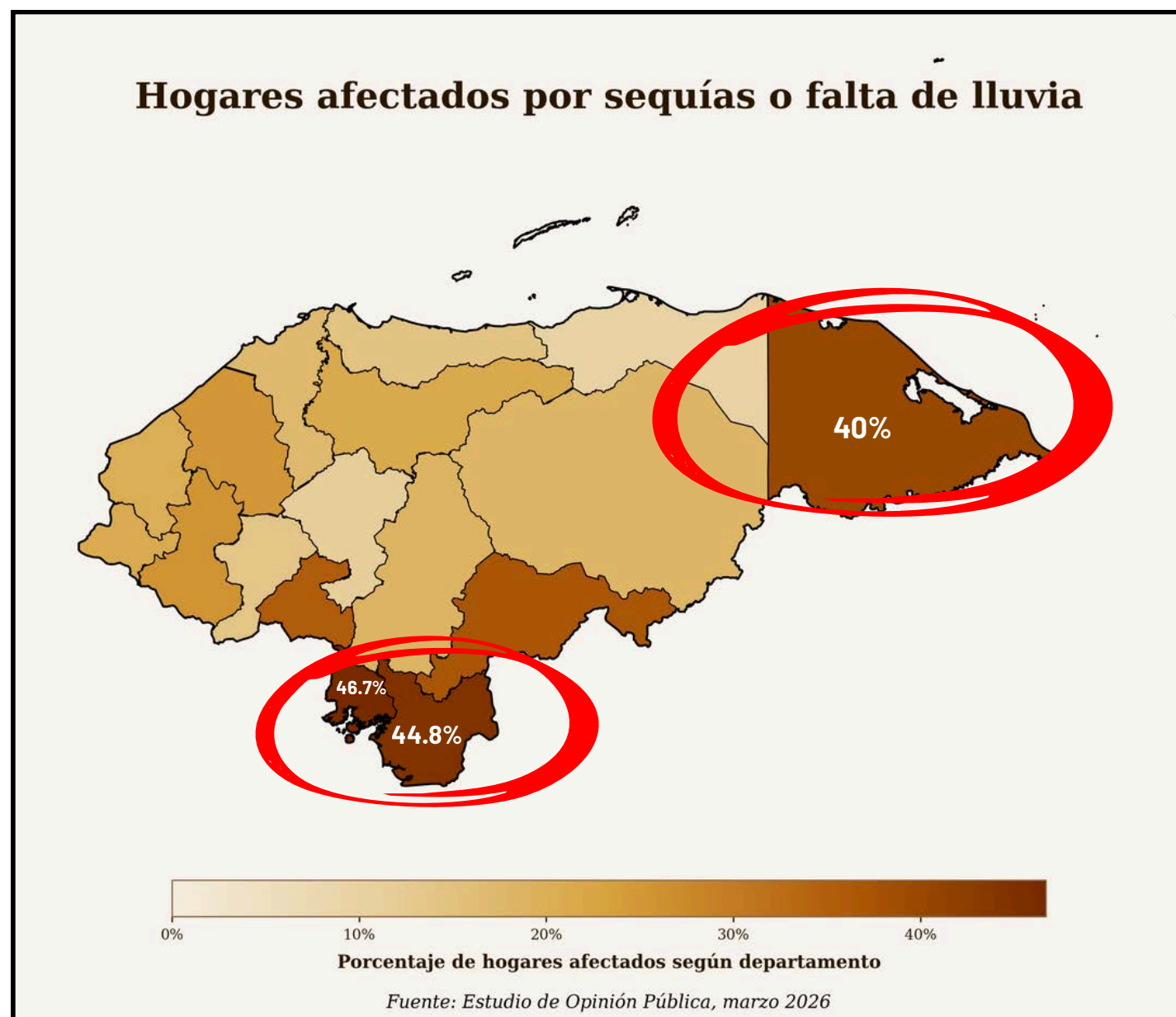
• **472,729** hogares afectados por tormentas tropicales el cual representa el **17% de los hogares reportados**

Nota metodológica: La cantidad de hogares afectadas se calcula en base a la encuesta levantada por le vote y la Según la Encuesta Permanente de Hogares de Propósitos Múltiples (INE, 2025), en Honduras se reportaron 2,780,759 hogares.

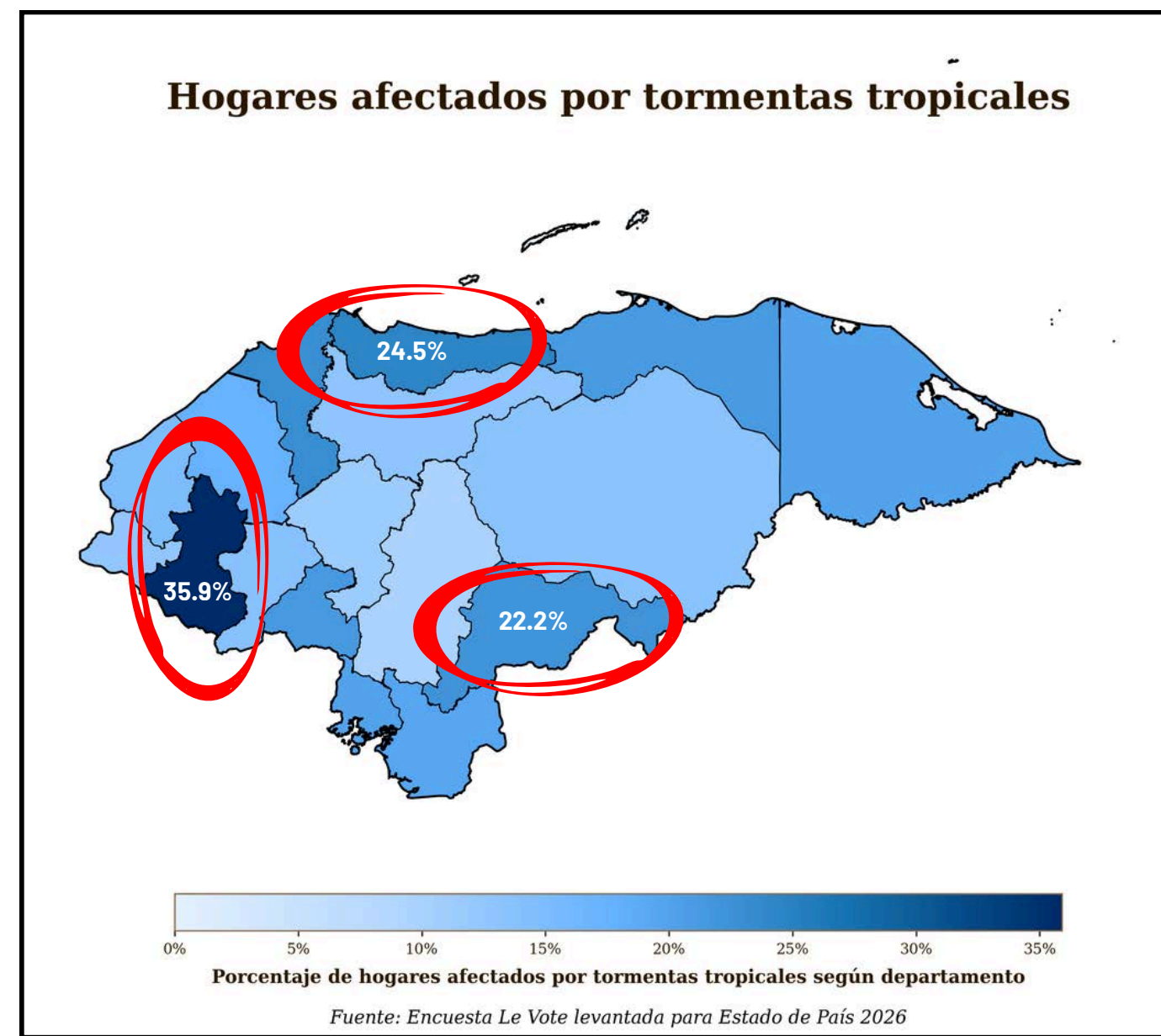
Nota metodológica:

- El período de recolección de información fue del 19 de marzo al 26 de marzo. La muestra total fue de 1,203 con un porcentaje de error de 2.83%.
- Para simplificar la visualización, se omitieron las respuestas “No sabe” y “No responde”.

EN HONDURAS, EN 2025, EL CLIMA EXTREMO GOLPEÓ DE FORMA DESIGUAL: EL SUR SUFRIÓ SEQUÍAS Y EL NORTE, TORMENTAS



El “Corredor Seco”, es la zona históricamente más vulnerable del país, Valle y Choluteca duplican el promedio nacional de afectación por sequías.



Aproximadamente 1 de cada 3 hogares en Ocotepeque y 1 de cada 4 en Cortés sufrió impactos por tormentas tropicales.

Enfrentar el cambio climático requiere una respuesta focalizada en los lugares más afectados.

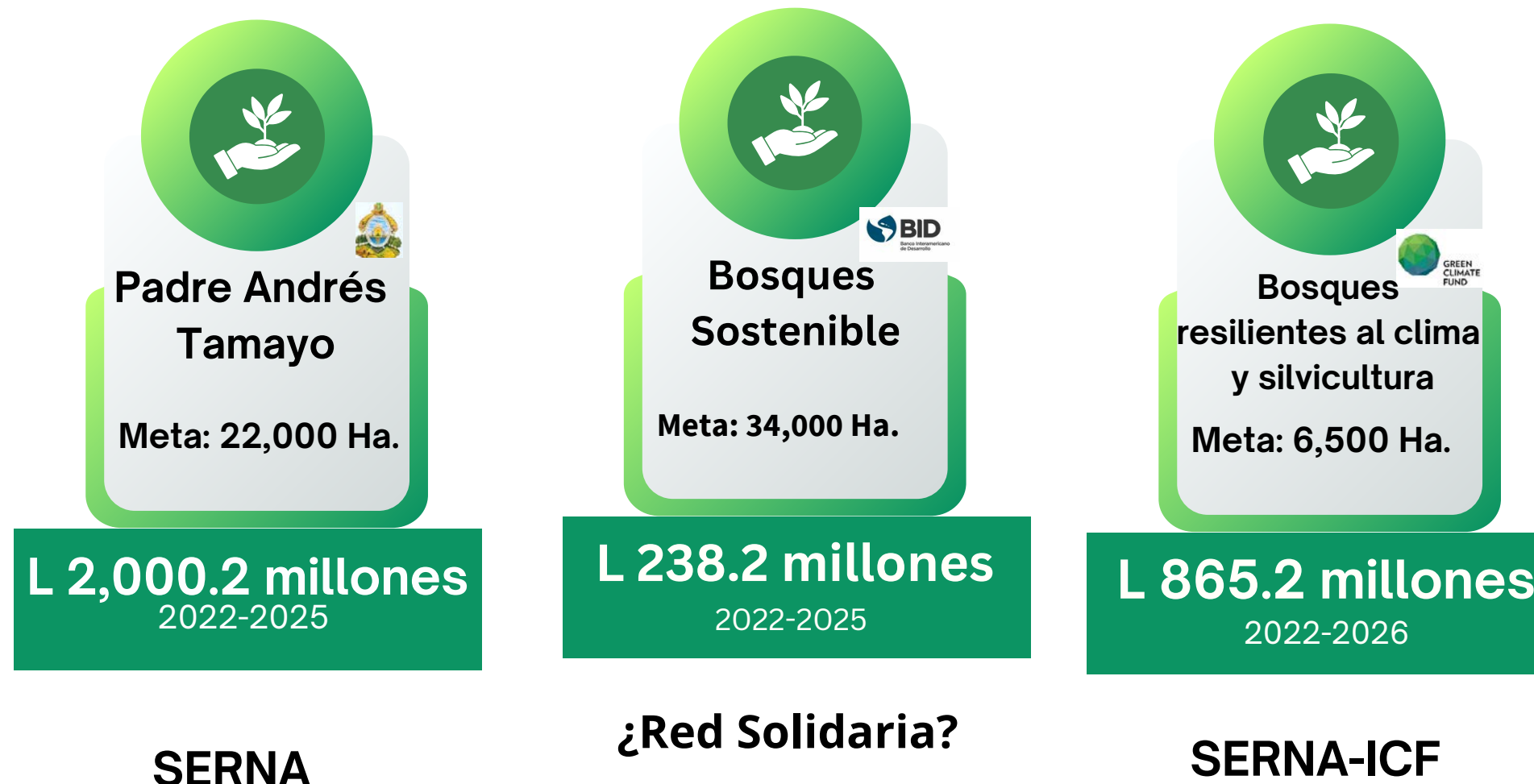
BOSQUE

El gobierno se comprometió a restaurar 1.3 millones de hectáreas de bosques al 2030, en el marco del Acuerdo de París

Acuerdo de París- Convención Marco de las Naciones Unidas



Honduras tiene una promesa ambiciosa de reforestación y sí se ha destinado mucho dinero para lograrlo



SERNA

¿Red Solidaria?

SERNA-ICF

Sólo entre 2022-2025 se ejecutaron

L 3,103 millones

en reforestación y conservación del bosque

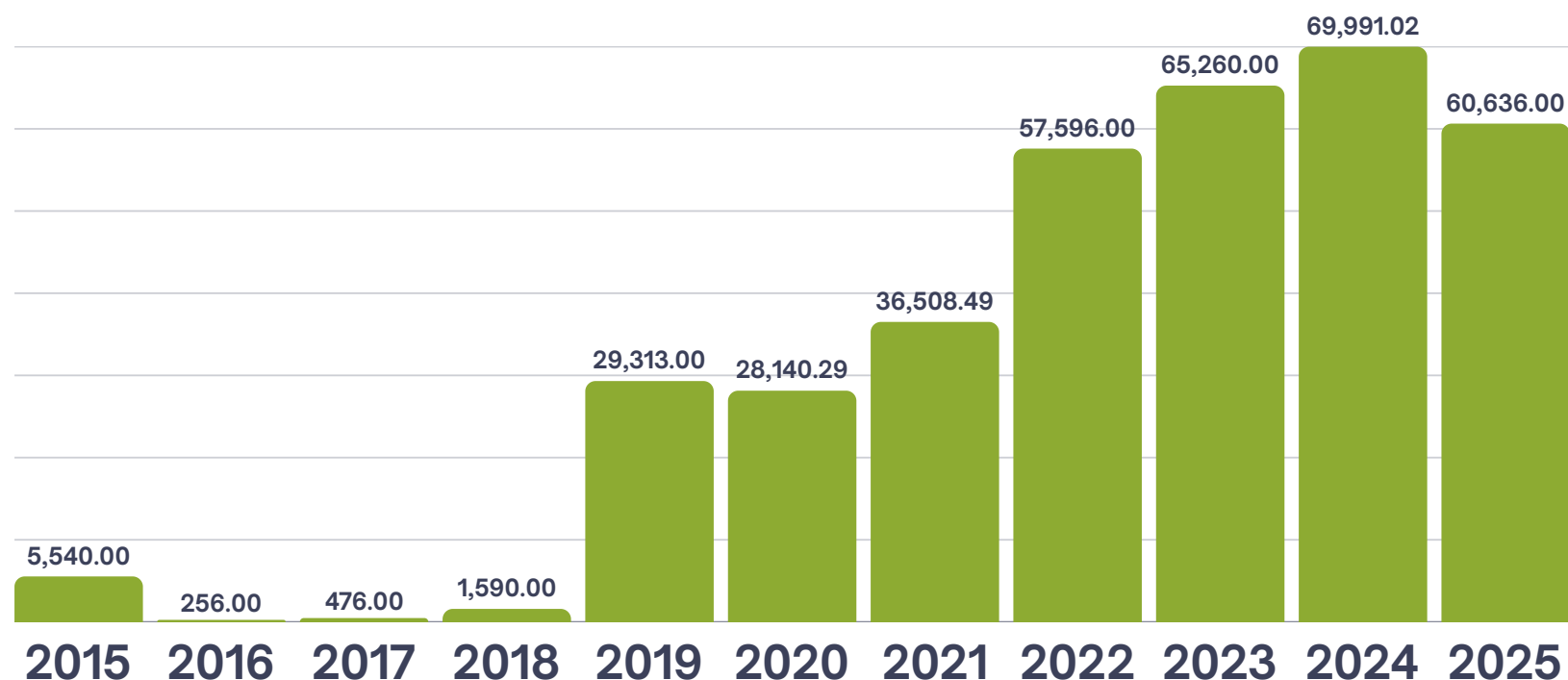
¿Cuáles fueron los resultados de esta inversión?

Fuente: Solicitudes de información: SOL-SRE-986-2025, SOL-ICF-412-2025, SOL-SERNA-856-2025

Fuente:
1. Secretaría de Finanzas. Reportes de ejecución presupuestaria. Nota: Asignaciones 2022 -2024 corresponde a montos ejecutados, 2025 presupuesto vigente
2. Secretaría de Finanzas. Fichas de Proyectos. 2024. Reportes de ejecución presupuestaria. Informe Padre Tamayo. 2024 <https://icf.gob.hn/areas-de-trabajo/ppat/>

HONDURAS SE COMPROMETIÓ A REFORESTAR 1.3 MILLONES DE HECTÁREAS, PERO HISTÓRICAMENTE PERDEMOS MUCHO MÁS DE LO QUE REFORESTAMOS

Hectáreas reforestadas 2015-2025



Fuente: ICF. 2025. Obtenido mediante solicitud de información pública No. SOL-ICF- 496-2025

Pérdida de bosque (Ha) 2015-2025



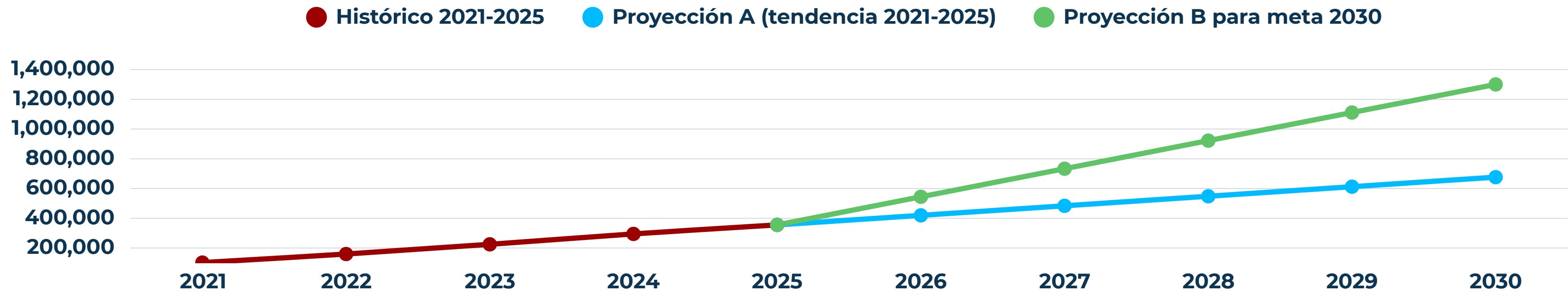
Fuente: ICF. 2025. Obtenido mediante solicitud de información pública No. SOL-ICF- 496-2025

 Promedio anual de 32,300 Ha

 Promedio anual de 71,399 Ha

Honduras tiene el compromiso de restaurar 1.3 millones de Ha de bosque al 2030, sin embargo, según solicitud de información pública No. SOL-ICF- 496-2025 (octubre) para llegar a la meta faltan 1,048,460.75 Ha.

HONDURAS ENFRENTA SERIAS DIFICULTADES PARA ALCANZAR SU META DE RESTAURACIÓN DE 1.3 MILLONES DE HA AL 2030



Fuente: Elaboración Propia. Mediante solicitud de Información ICF SOL-ICF-534-2026

Proyección A

- La Proyección A asume la tendencia histórica 2021-2025 y restauración constante.
- **Bajo la Proyección A solo se cumplirá 52% de la meta a 2030**

Proyección B

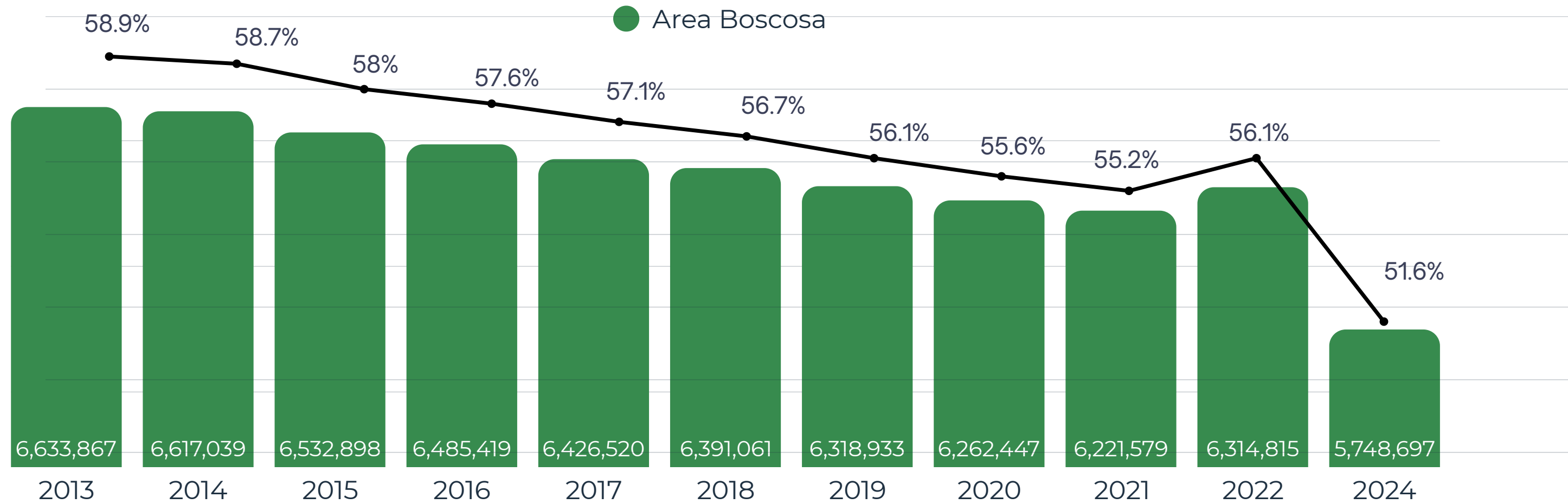
- La Proyección B resta cuánto falta para meta 2030, lo divide entre años faltantes y asume restauración constante cada año.
- **Bajo la Proyección B la restauración anual tendría que pasar de 64,222 a 188,939 Ha por año. Casi el triple.**

Nota Metodológica: Las proyecciones fueron realizadas mediante modelos de regresión lineal, aplicando los siguientes métodos:

- Proyección A: Extrapolación lineal
- Proyección B: Proyección basada en metas

HONDURAS HA DISMINUIDO EN UN 7.3 % SU COBERTURA FORESTAL TOTAL EN **APENAS ONCE AÑOS**

Cobertura forestal 2013-2024

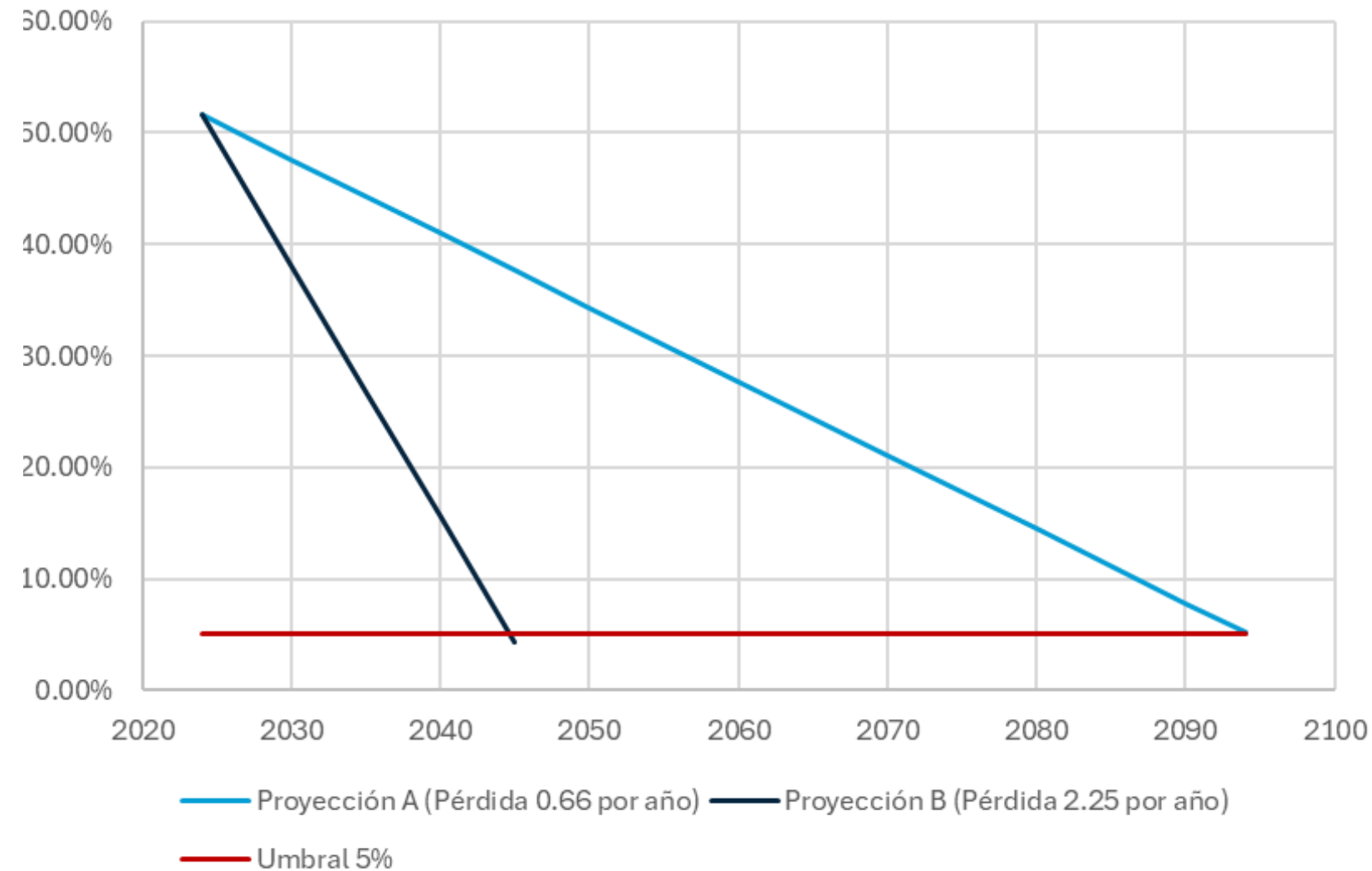


Fuente: Instituto de Conservación Forestal (ICF) mediante solicitud de información SOL-ICF-238-2023, PAG 2 y SIGMOF

El área boscosa colapsó de 6.6 millones de hectáreas en 2013 a solo 5.7 millones en 2024, 900 mil hectareas perdidas en once años, lo que equivale al departamento de Colón

LA ACELERACIÓN DE LA DEFORESTACIÓN PONE EN RIESGO LA SUPERVIVENCIA DEL BOSQUE HONDUREÑO

Proyección de pérdida de área boscosa bajo dos escenarios



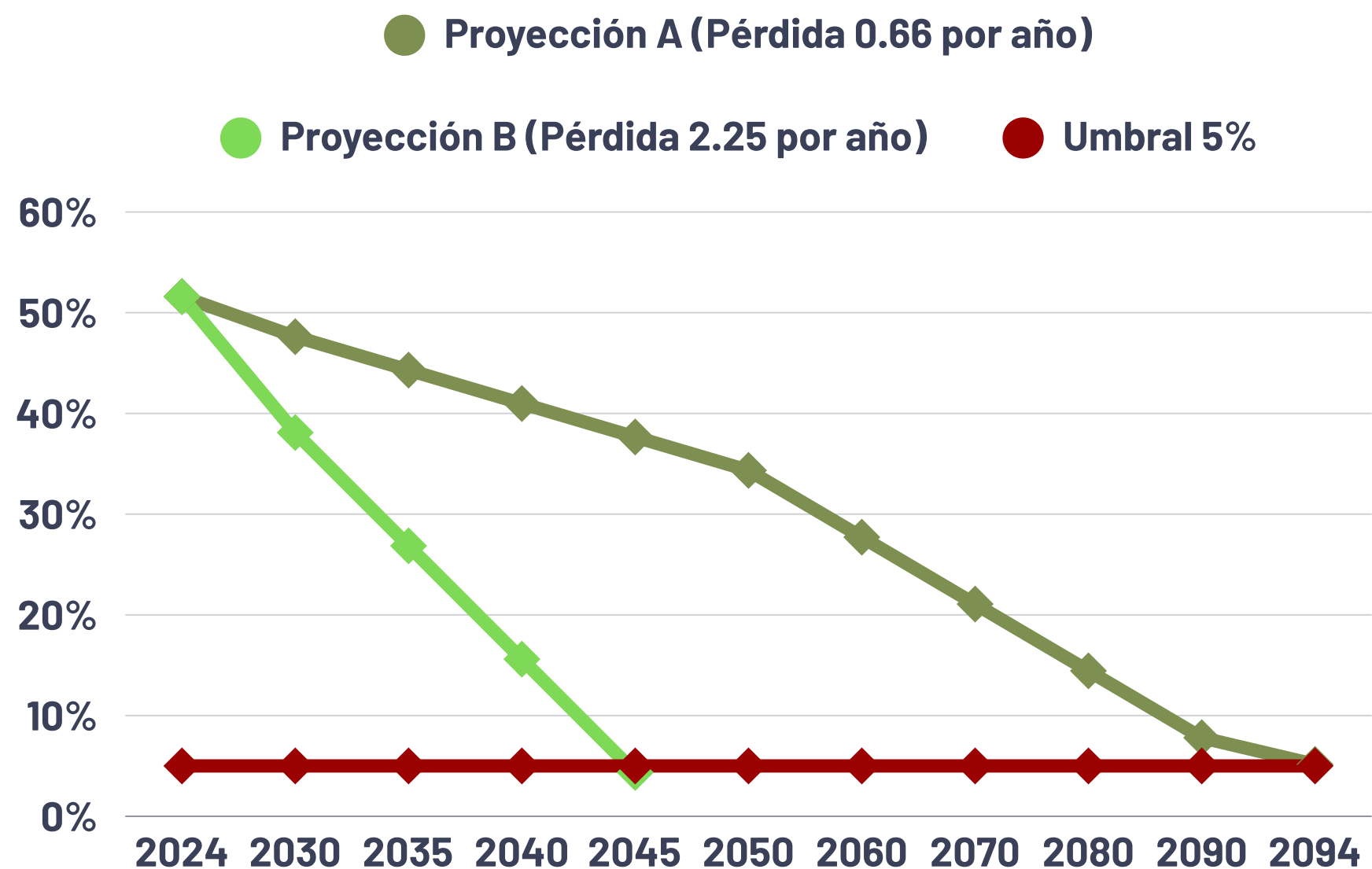
Fuente: Elaboración Propia. Mediante solicitud de Información ICF SOL-ICF-534-2026

- Si continuamos la misma tendencia de pérdida de bosque de 2022-2024 (2.25%), el **bosque hondureño desaparecerá en 21 años**, es decir en 2045.
- Si continua la tendencia desde 2013 (0.66%), el **bosque desaparecerá en 71 años**, es decir en 2094.

• La proyección fue elaborada mediante un modelo de regresión lineal, utilizando el método de extrapolación lineal asumiendo tasas de pérdida constantes basadas en el comportamiento observado en períodos anteriores.

LA ACELERACIÓN DE LA DEFORESTACIÓN PONE EN RIESGO LA SUPERVIVENCIA DEL BOSQUE HONDUREÑO

Proyección de pérdida de área boscosa bajo dos escenarios



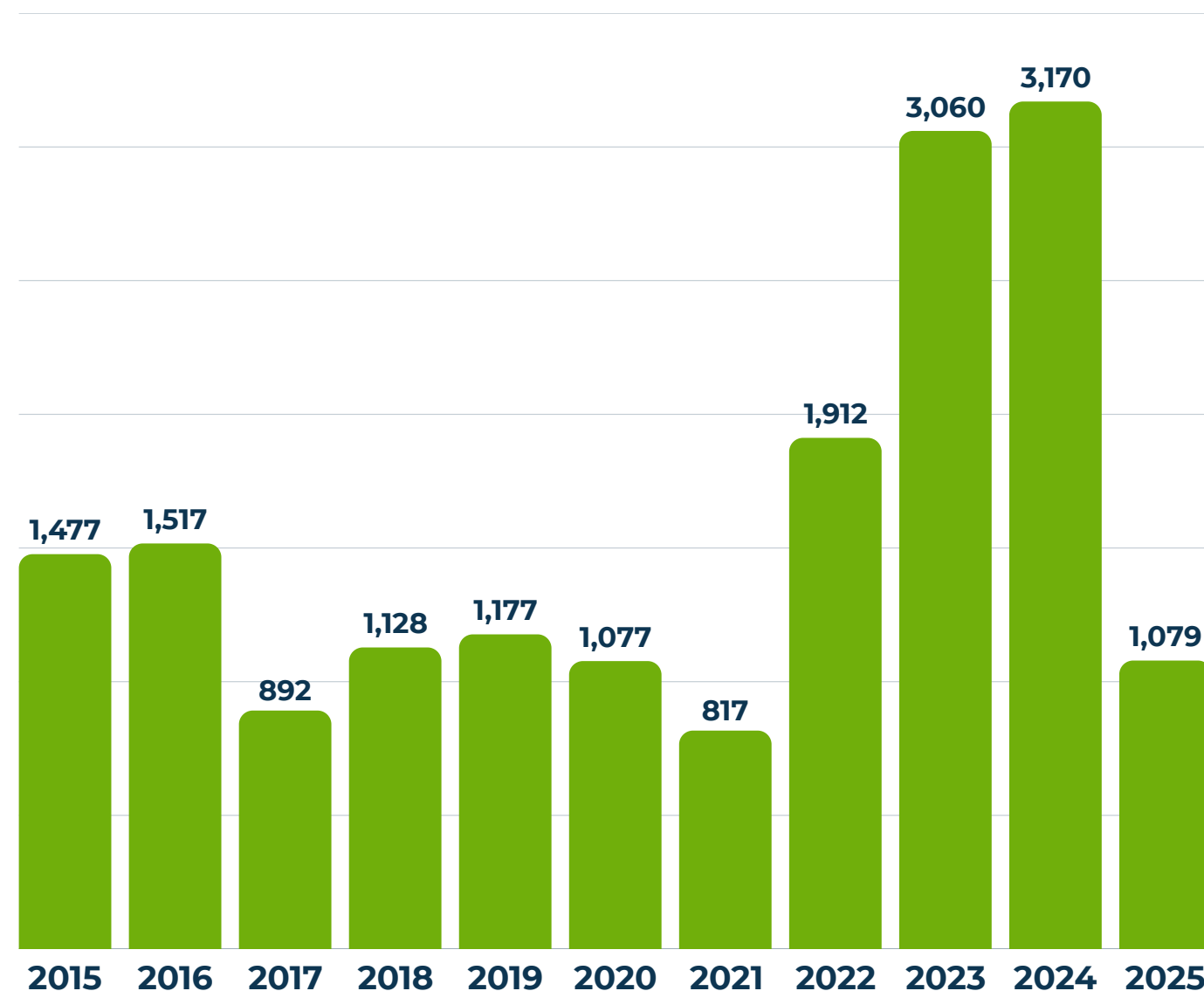
Fuente: Elaboración Propia. Mediante solicitud de Información ICF SOL-ICF-534-2026

- Si continuamos la misma tendencia de pérdida de bosque de 2022-2024 (2.25%), el **bosque hondureño desaparecerá en 21 años, es decir en 2045.**
- Si continua la tendencia desde 2013 (0.66%), el **bosque desaparecerá en 71 años, es decir en 2094.**

• La proyección fue elaborada mediante un modelo de regresión lineal, utilizando el método de extrapolación lineal asumiendo tasas de pérdida constantes basadas en el comportamiento observado en períodos anteriores.

EL AUMENTO SOSTENIDO DE INCENDIOS EVIDENCIA UNA DÉBIL CAPACIDAD DE PREVENCIÓN, CONTROL Y PROTECCIÓN FORESTAL

Incendios Forestales en el período 2015-2025



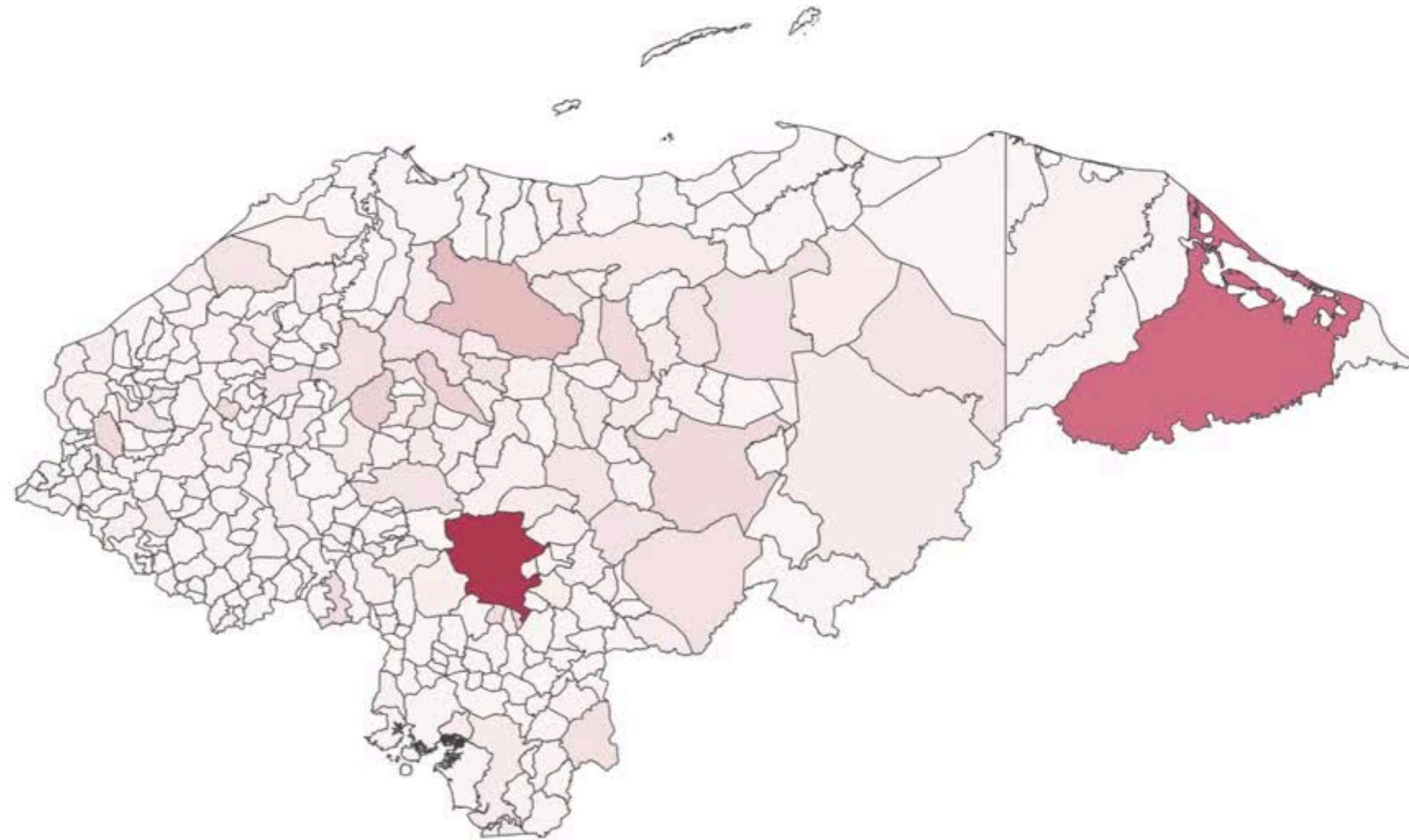
Fuente: Instituto de Conservación Forestal (ICF). Anuario Estadístico Forestal de Honduras 2022, 2023 y SIGMOF

- 2024 marca el peor registro de la década con **3,170 incendios** forestales reportados.
- 8 de cada 10 incendios son causados por mano criminal.
- En 2025 bajó la incidencia de los incendios en parte por el fenómeno de la niña.
- Hay años con muchos incendios, otros con menos y seguramente vendrán años con más incendios.

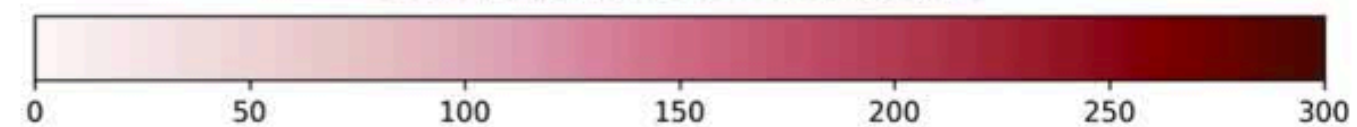
La pregunta es ¿estamos preparados?

INCENDIOS FORESTALES POR MUNICIPIO

Honduras: Análisis Geográfico de Incendios Forestales
Periodo 2022

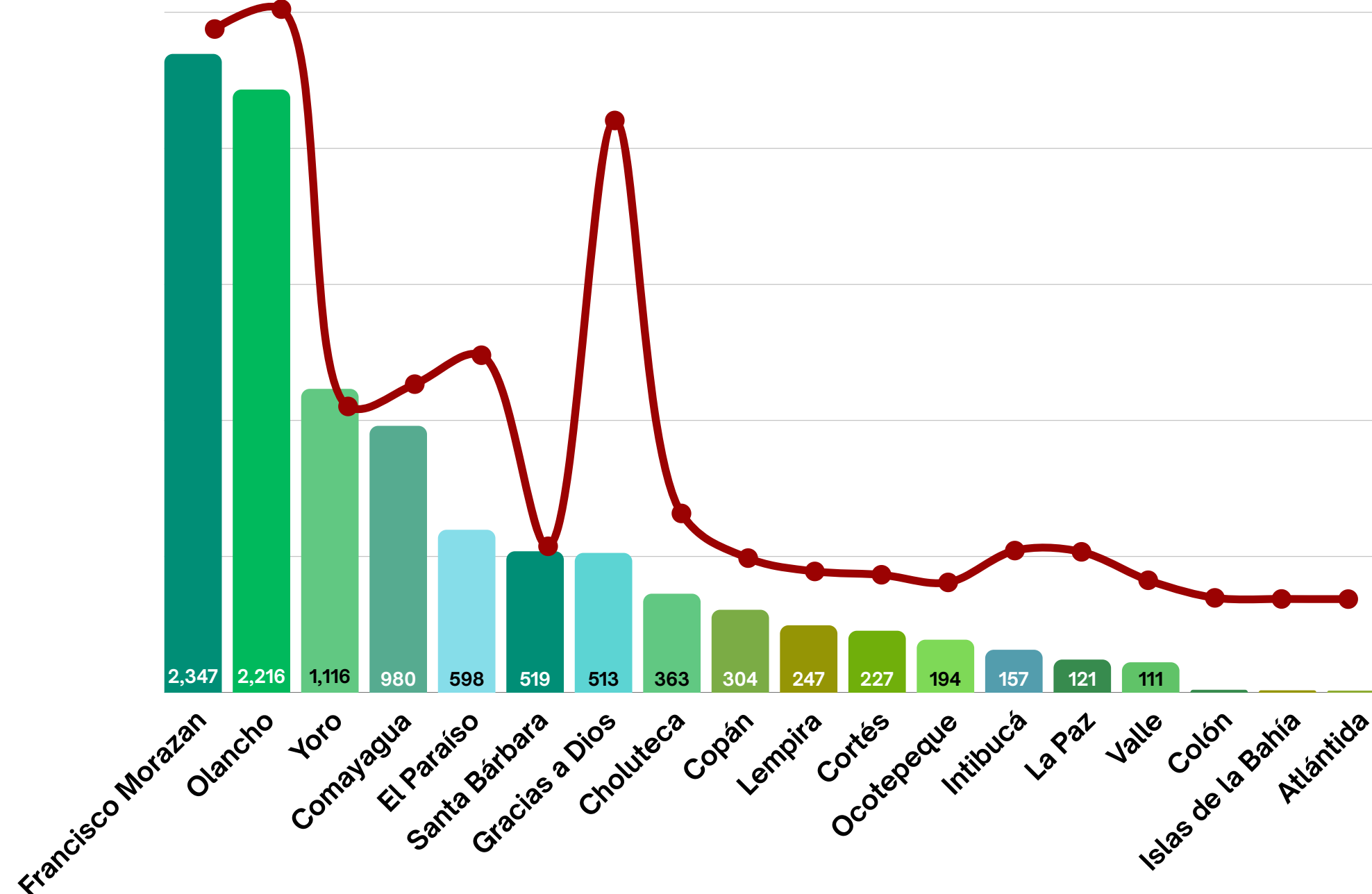


Total de incendios detectados: 1,911



LA AFECTACIÓN POR INCENDIOS FORESTALES GOLPEA PRINCIPALMENTE AL CENTRO Y ORIENTE DEL PAÍS

Incendios forestales por departamento (2020-2025)



Fuente: Instituto de Conservación Forestal (ICF), Anuario Estadístico Forestal de Honduras 2022, 2023, 2024 y SIGMOF

- **Francisco Morazán y Olancho**, epicentros de la crisis, sumando entre ambos más de **4,500 incendios** y cerca de **374,000 hectáreas** afectadas.
- En Gracias a Dios, aunque se reportaron menos incendios (**513**), fueron más devastadores afectando **154,281 hectáreas**.
- En los últimos cinco años, los incendios forestales han afectado **856,058 Ha** de bosque, lo que equivale a **casi 6 veces el área del Distrito Central**.

A PESAR DE CONTAR CON PRESUPUESTO Y RECURSO HUMANO PARA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DEL BOSQUE, LOS RESULTADOS EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS FUERON DEFICIENTES

Presupuesto

L 3,103
millones

Conservación y
reforestación
promedio
2022 - 2025

RR.HH.

1,090

Padre Andrés Tamayo

598
SERNA

637
ICF

2,325
empleados

Resultados

900 mil hectáreas
perdidas en once años, lo
que equivale al
departamento de **Colón**.

Proyección

Si continúa la tendencia
de pérdida de bosque
de 2013 (0.66%) el
bosque desaparecerá
en **71 años. (2094)**

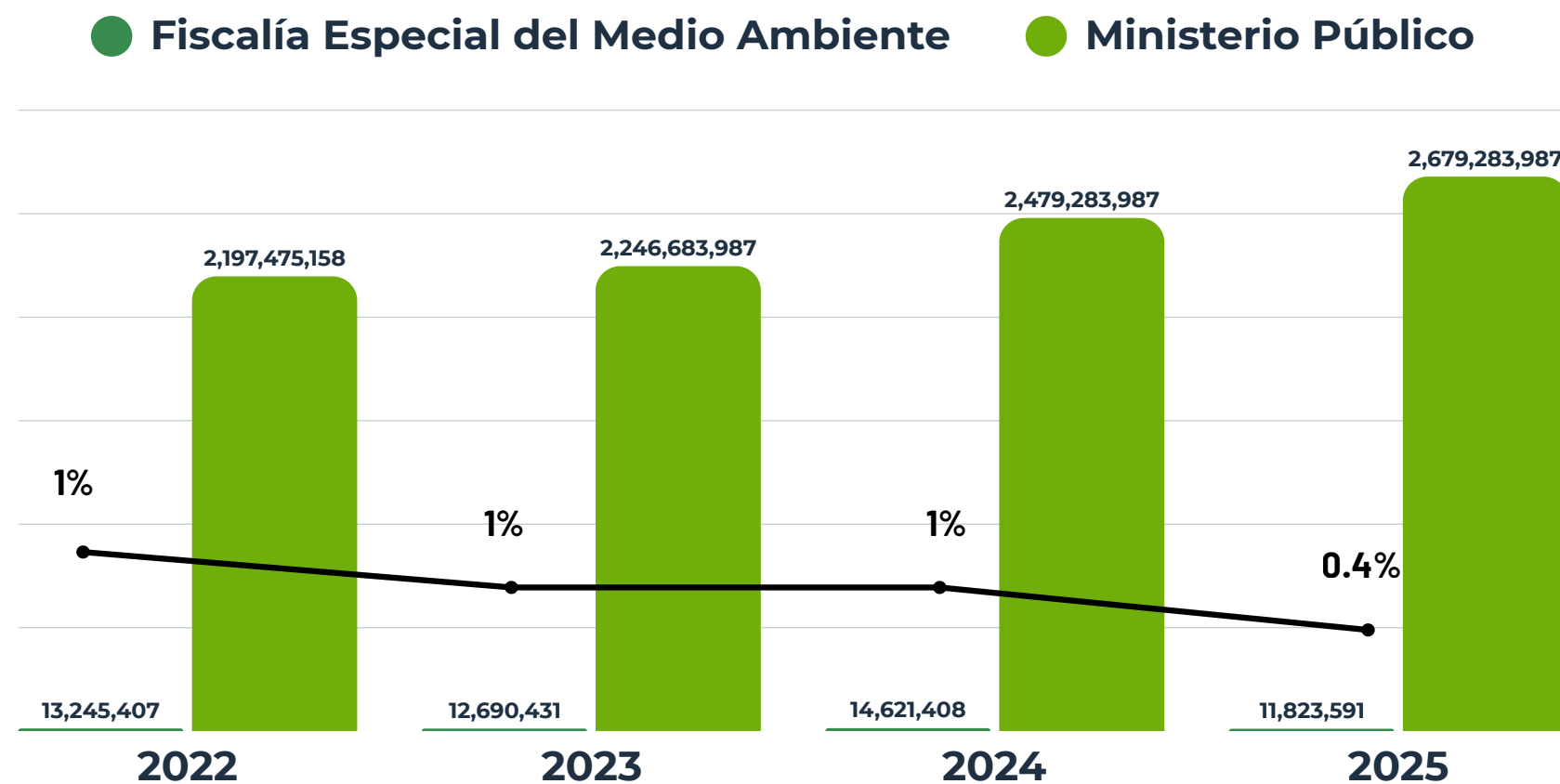
Fuente: Portal de Transparencia - IAIP, planilla de enero- diciembre 2025.

JUSTICIA CLIMÁTICA



PRESUPUESTO DE LA FISCALÍA ESPECIAL DEL MEDIO AMBIENTE APENAS REPRESENTÓ EL 0.4% DEL PRESUPUESTO EJECUTADO POR EL MINISTERIO PÚBLICO EN 2025

Ejecución MP y FEMA 2022-2025



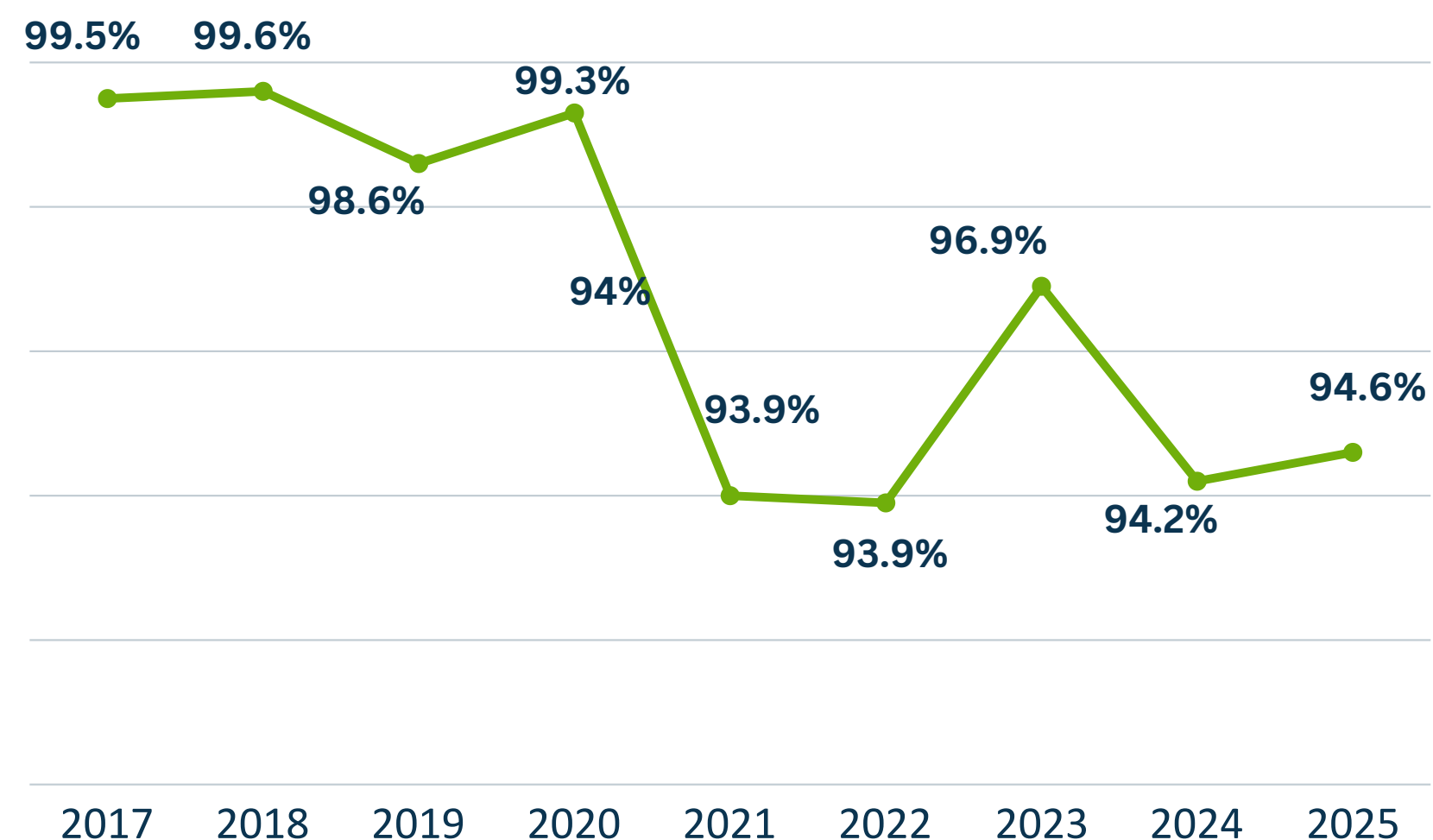
FUENTE: Ministerio Público. Solicitud de información SOL-MP-3425-2026.

- La Fiscalía Especial del Medio Ambiente en 2025 sobrevivió con apenas el **0.4 % del presupuesto** total del Ministerio Público.
- En 2025 únicamente se asignaron solo **L 11.8 millones** para combatir delitos ambientales en todo el territorio nacional.
- FEMA únicamente **dispone de 4 fiscales.**

Sin presupuesto para investigar, la protección del ambiente es una simple declaración en papel

MÁS DEL 94% DE LOS DELITOS AMBIENTALES QUEDARON IMPUNES EN HONDURAS EN 2025

Impunidad por delitos ambientales 2017-2025



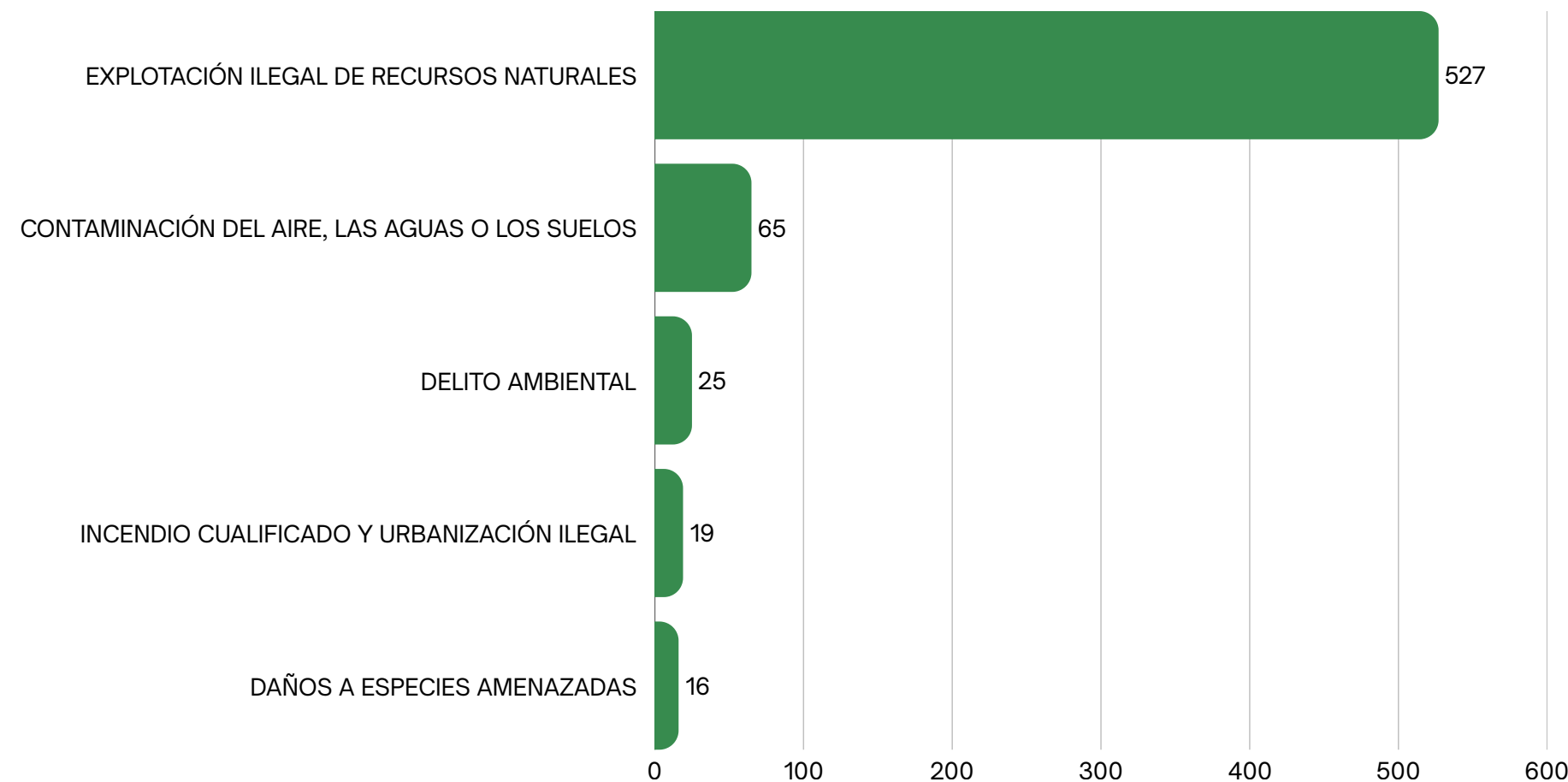
Fuente: Ministerio Publico, Solicitud SOL-MP-3506-2026 y SOL-MP-3507-2026

- 9 de cada 10 delitos ambientales quedaron impunes en 2025.
- Mientras las denuncias por delitos ambientales suman **751 casos en 2025**, únicamente 7 casos obtuvieron **sentencias condenatorias**.
- La falta de investigación, sanción y judicialización envía un mal mensaje: **cometer delitos ambientales en Honduras no tiene consecuencias**.

¿Cuál es la respuesta del sistema de justicia?

LA PRINCIPAL AMENAZA AMBIENTAL DENUNCIADA EN HONDURAS EN 2025 FUE LA EXPLOTACIÓN ILEGAL DE RECURSOS NATURALES

Top 5 de los delitos más denunciados durante 2025



Fuente: Ministerio Publico, Solicitud SOL-MP-3506-2026 y SOL-MP-3507-2026

- La **explotación ilegal de recursos naturales** concentra **527 denuncias**, más de ocho veces el número de denuncias por contaminación del aire, agua o suelo, lo que la convierte en el principal delito ambiental del país.
- En 2025 se reportaron 1,097 incendios, sin embargo, únicamente se denunciaron 19, pero no se obtuvo ninguna sentencia condenatoria.

¿Qué está haciendo el Estado para revertir esta situación ?

DEFENSORES AMBIENTALES



EL ESTADO SABÍA DE LOS RIESGOS, LAS AMENAZAS Y NO LOS PROTEGIÓ



**MARIA ENRIQUETA MATUTE,
ARMANDO FÚNEZ Y RICARDO SOTO**

- Lideresa Tolupán de Yoro, de 71 años que defendía los bosques y los recursos naturales del pueblo Tolupán.
- En 2010 ICF otorgó planes de manejo forestal. A la tala de madera se sumó la minería ilegal porque funcionaba sin licenciamiento ambiental.
- Denunciaron constantemente esta situación. Ante inoperancia del Estado instalaron un bloqueo pacífico del 14 - 25/08.2013.
- El 25/08/2013 María Enriqueta fue asesinada a balazos mientras participaba de una protesta.
- Caso que evidencia triple vulnerabilidad. (Mujer, tercera edad, indígena)

A la fecha el caso permanece en impunidad.



**SANTOS HIPÓLITO RIVAS Y
SU HIJO JAVIER RIVAS**

- 13/08/1973: Nace Santos Hipólito Rivas en Choluteca. 2012: Santos Hipólito fundó la Empresa Asociativa Campesina de Producción «Gregorio Chávez» para defender las tierras del Bajo Aguán.
- 8/05/2014: La CIDH emitió **Medidas Cautelares** reconociendo el riesgo grave
- 28 de marzo de 2019: El Estado hondureño lo incorpora como beneficiario del Sistema de Protección.
- En 2019 denuncian ante el MP presencia de grupos armados.
- 12 de febrero de 2023 (10:30 a.m.): Santos Hipólito y su hijo Danny Javier son emboscados y asesinados a tiros.
- En este caso se evidencian malas prácticas en la investigación ya que se tuvo que realizar la exhumación de Santos Hipólito por contaminación de pruebas en la escena del hecho.

A la fecha el caso permanece en la impunidad.



**JUAN BAUTISTA SILVA Y SU HIJO JUAN
ANTONIO SILVA**

- Defensor del ambiente y los bosques fue miembro de la junta directiva de una cooperativa agroforestal local.
- Don Juan denunciaba reiteradamente la tala ilegal ante las autoridades.
- El 24 de febrero de 2025, don Juan recibe una llamada telefónica engañosa, supuestamente de autoridades, solicitándole documentar tala ilegal con videos.
- El 26 de febrero padre e hijo se dirigieron a tomar evidencias de la tala ilegal en donde fueron interceptados y asesinados con saña.
- A la fecha no se han encontrado restos del cuerpo de Juan Antonio Silva.

A la fecha hay dos sospechosos capturados.

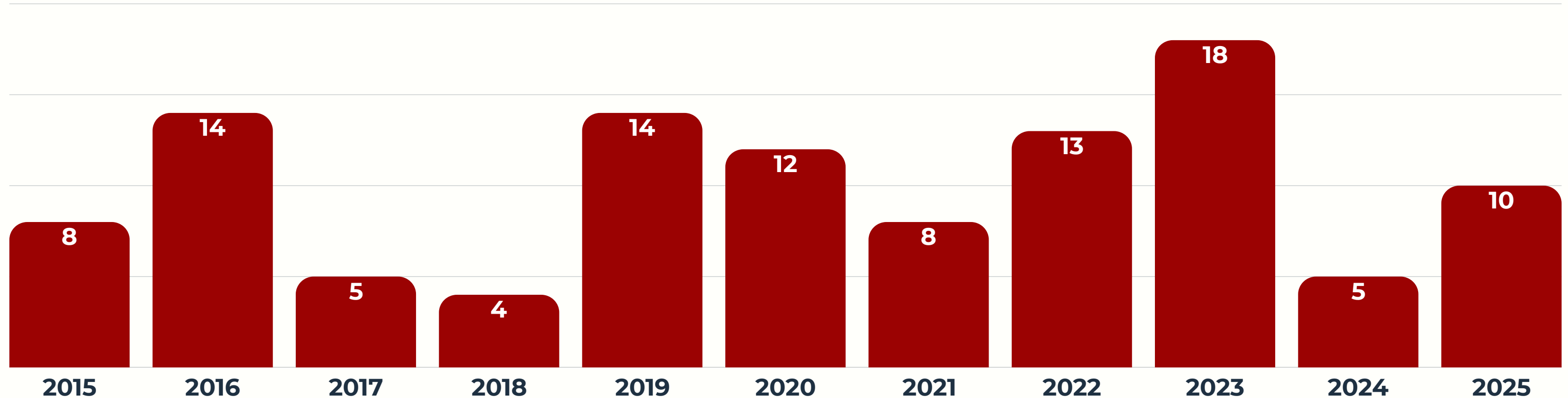
¿Qué hará el nuevo gobierno para protegerlos?

Para mayores detalles consulte el estudio de la ASJ, en la plataforma Guardianes Silenciados



PERSISTEN ALTOS NIVELES DE IMPUNIDAD EN EL ASESINATO DE DEFENSORES AMBIENTALES

Asesinatos de defensores ambientales 2015 - 2025



Fuente: Estudio Guardianes Silenciados, ASJ 2025.

- En los últimos diez años, 93 casos han representado el asesinato de 111 defensoras y defensores ambientales de los cuales el **92%** permanece en impunidad.
- La impunidad ha sido de 100% en al menos siete de los diez años analizados, lo que significa que durante esos años no hubo una sola condena por los asesinatos cometidos.

CONCLUSIONES

- Honduras tiene mucha belleza natural, **pero es el país tercer más vulnerable en todo el mundo** a eventos extremos. Un año los hondureños sufren por la falta de agua (sequías) y otros años por el exceso (inundaciones).
- El país ha creado varias instituciones; sin embargo, **una débil coordinación y poca aplicación de las leyes** más la mala distribución y reducción del presupuesto, no permite que el país reduzca su vulnerabilidad al cambio climático.
- Solo en 2025 **más de medio millón de hogares fueron afectados por sequías.**
- En los últimos 11 años **hemos perdido 7.3% en cobertura forestal** (equivalente al departamento de Colón) de continuar así el bosque hondureño desaparecerá en 71 años (2094).
- La respuesta judicial a los delitos ambientales y defensores del ambiente es una gota en el océano. En los últimos 10 años, **111 defensores han sido asesinados y el 92% de los casos quedan en impunidad.**

RECOMENDACIONES

- Asegurar un **marco jurídico e institucional sólido** mediante la unificación, armonización y modernización de toda la legislación dispersa en materia ambiental y climática.
- Es urgente **detener los incendios y la deforestación** así como atacar las causas que han provocado la pérdida de cobertura forestal.
- Revisar la metodología de restauración del paisaje natural, no es posible que se pierda más bosque que el que se reforesta.
- Asegurar **recursos financieros y técnicos especializados suficientes para reducir la impunidad** en los delitos ambientales y en el asesinato de los defensores del ambiente y la tierra.
- **Asegurar la trazabilidad del financiamiento climático** (nacional e internacional) de manera que, exista información pública en un solo lugar que muestre cuánto dinero se recibe, quién lo ejecuta y cuáles son los resultados.
- Es necesario que el **Cambio Climático ocupe un lugar importante** en la agenda de temas de los tomadores de decisiones.

ESTADO DE PAÍS **20** **CAMBIO 26** **CLIMÁTICO**

Acceda a la presentación y el boletín en:

