



# FORTALECIENDO LA GOBERNANZA CLIMÁTICA DE HONDURAS

---



La Asociación para una Sociedad más Justa (ASJ), con el apoyo directo de Transparencia Internacional, busca asegurar la **integridad, transparencia y rendición de cuentas en la gobernanza climática**, en beneficio de las personas más vulnerables.

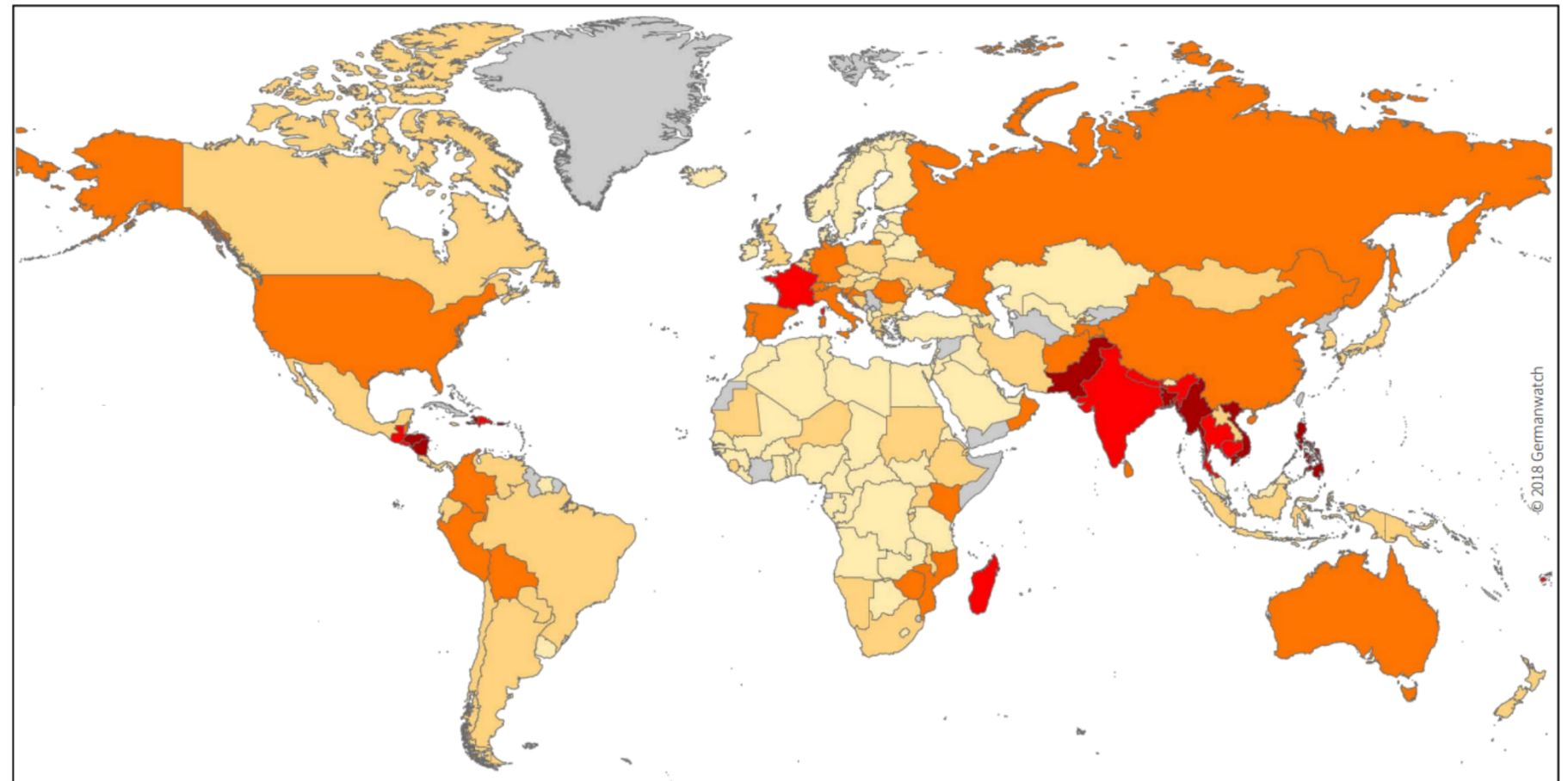


# CONTEXTO DE ALTA VULNERABILIDAD

*ante los efectos del cambio climático*

Honduras fue incluido como **uno de los tres países** más afectados por los **impactos adversos del cambio climático** para el período 1998-2017, con un total de 66 eventos relacionados al clima

Countries most affected by extreme weather events (1998-2017)	
1	<i>Puerto Rico</i>
2	Honduras
3	<i>Myanmar</i>
4	Haiti
4	Philippines
6	Nicaragua
7	Bangladesh
8	Pakistan
9	Vietnam
10	Dominica



*Italics: Countries where more than 90% of the losses or deaths occurred in one year or event*

Climate Risk Index: Ranking 1998 - 2017    1-10    11-20    21-50    51-100    >100    No data

Figure 1: World Map of the Global Climate Risk Index 1998-2017

Source: Germanwatch and Munich Re NatCatSERVICE



# IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En el período 1970-2020, ocurrieron **85 eventos** que ocasionaron desastres en el país, que dejaron **más de 27,000 muertos**



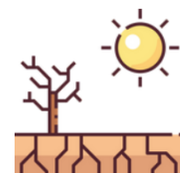
**Inundaciones y tormentas**

59

27,017

11.96 millones

US\$10,800 millones



**Sequías**

11

*Muertos*

*Población afectada*

*Daños*

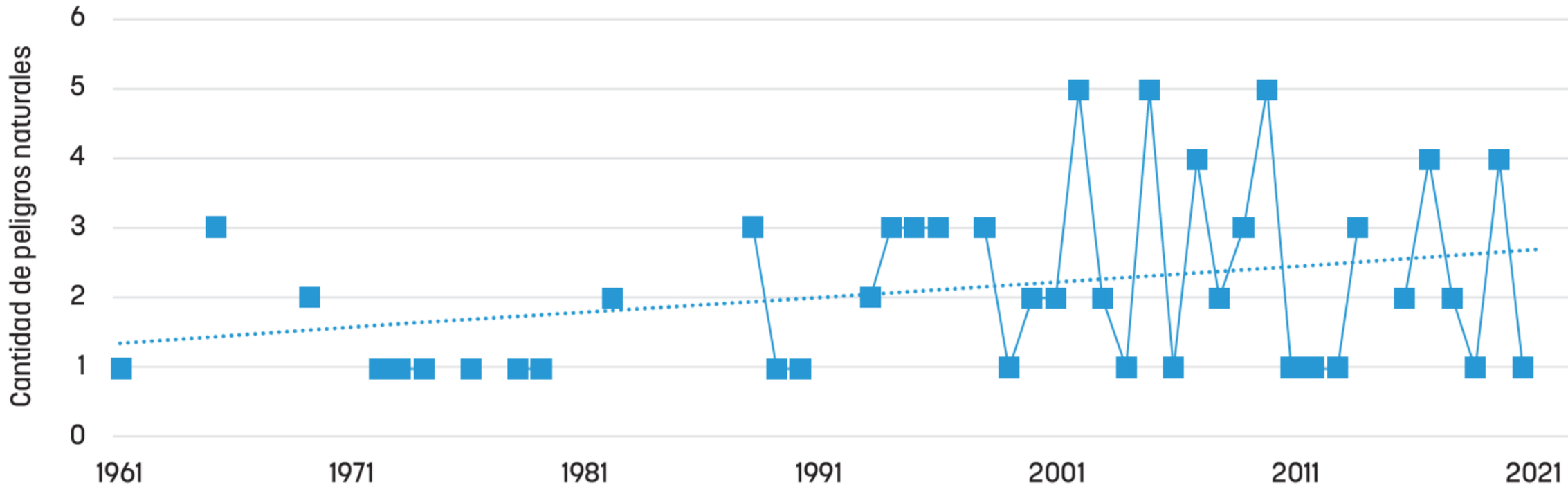


**Epidemias**

8

Honduras no solo sufre una alta cantidad de eventos relacionados al clima, sino que cada vez son más frecuentes.

c) Cantidad de fenómenos, por año



Se incluyen sequías, inundaciones, tormentas y terremotos

Fuente: Informe sobre el Clima y Desarrollo de Honduras, Banco Mundial

# INUNDACIONES

En Honduras, la mayor parte de la costa Atlántica, incluyendo el Valle de Sula, es altamente vulnerable a inundaciones.

**Durante Eta e Iota se vieron afectadas 4.7 millones de personas**  
*(48 % de la población nacional).*

Fuente: Evaluación de los efectos e impactos de la tormenta tropical Eta y el huracán Iota en Honduras / BID y CEPAL

# SEQUIÁS

Alrededor de 960 mil personas fueron afectadas por la sequía del 2019 en el Corredor Seco.

- **Prácticas agrícolas**
- **Producción de alimentos**
- **Niveles de inseguridad alimentaria y desnutrición especialmente en comunidades rurales**

Panorama de Necesidades Humanitarias para el Ciclo Humanitario 2023

# PÉRDIDA FORESTAL

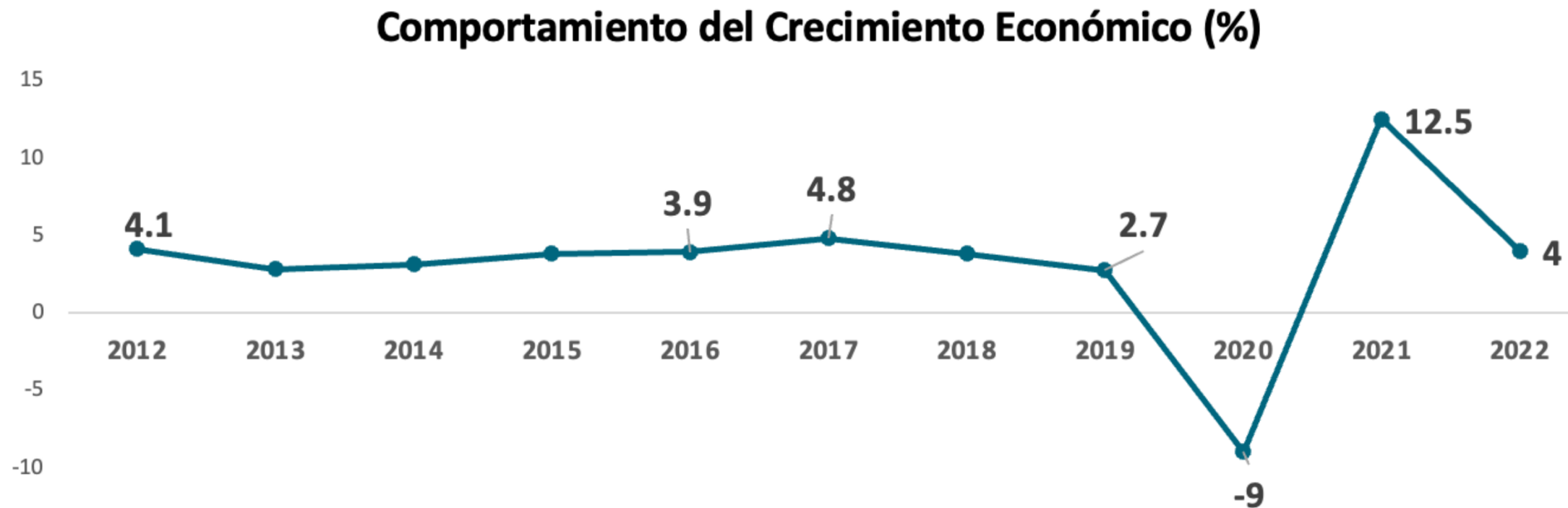
De acuerdo con el Banco Mundial, la tasa de pérdida forestal es de 12 % entre 2010 y 2021, ocasionada generalmente por la expansión de la actividad agrícola comercial, tala ilegal, entre otros.



En Honduras, los **bosques** cubren el **56 %** del territorio nacional

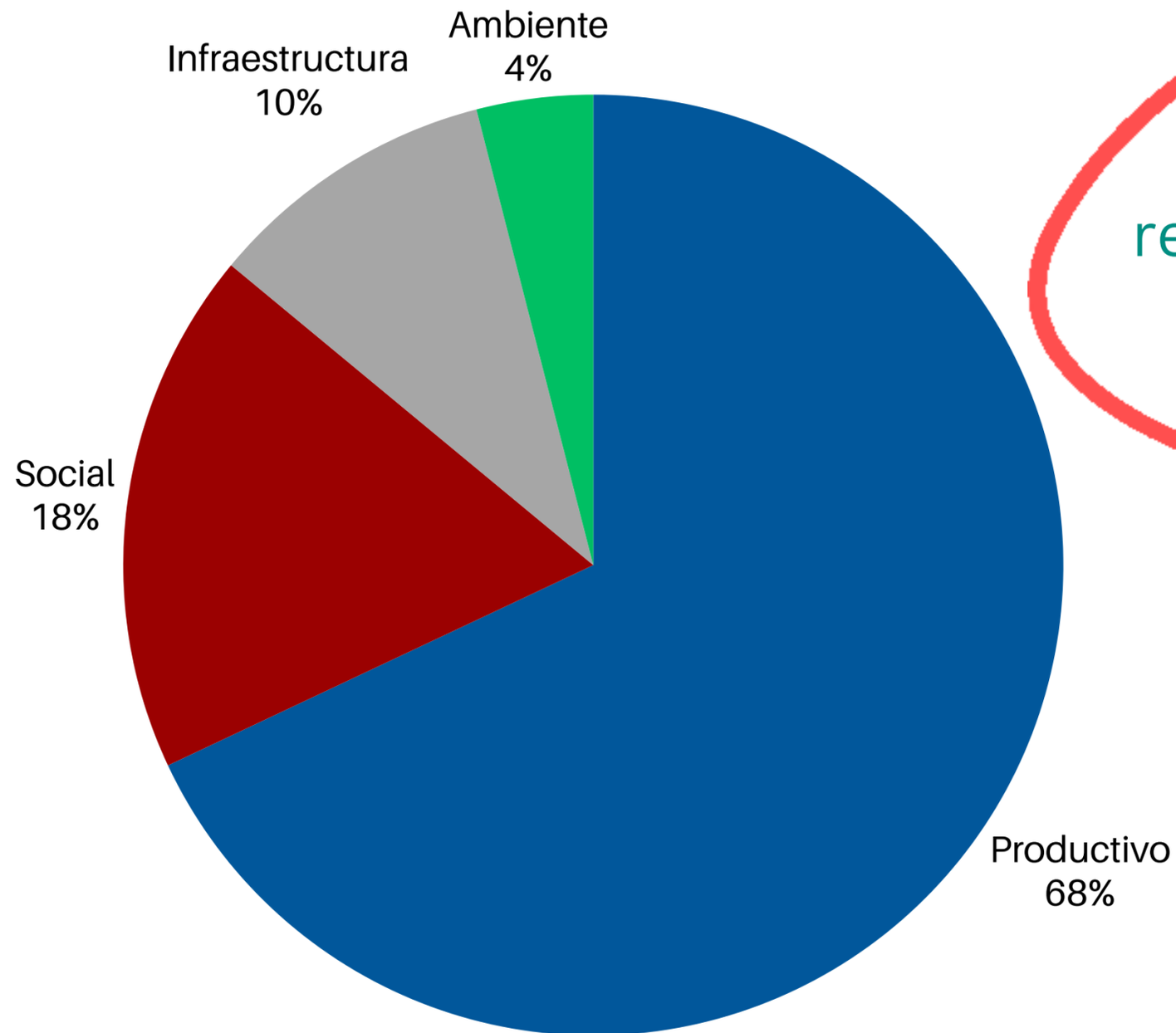
La Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) habla de una potencial **pérdida anual de 9% del PIB al 2030 por motivo de riesgos asociados al cambio climático.**

**“Es como vivir el primer año de la pandemia, todos los años”**



Fuente: Banco Central de Honduras (BCH)

# CONCENTRACIÓN DE EFECTOS DE ETA E IOTA EN LOS SECTORES DEL PAÍS

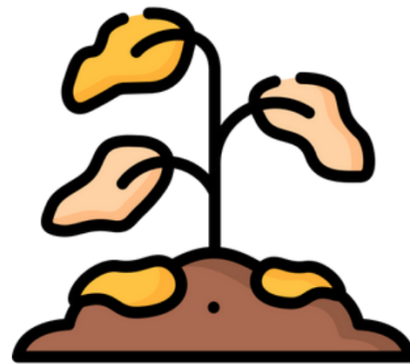


La llegada de **Eta e Iota** representó un costo aproximado de **L 52,000 millones**



# ¿Quienes sufren más los impactos del cambio climático?

Lo sufren aquellas personas que han sido excluidas y se encuentran en mayor **vulnerabilidad**, como ser comunidades **indígenas, afrodescendientes, mujeres, jóvenes**, personas en condición de **pobreza**, entre otros.





# ¿A qué se ha comprometido el Estado de Honduras?

# COMPROMISOS DE HONDURAS

## Algunos compromisos del Plan de Gobierno 2022-2026 contemplan lo siguiente:

- Recuperar las zonas de recarga hídrica retomando la reforestación.
- Establecer un programa nacional de adaptación y mitigación al cambio climático.
- Construir represas públicas de usos múltiples.

Fuente: Plan de Gobierno 2022 - 2026

# COMPROMISOS DE HONDURAS

## Contribuciones Nacionalmente Determinada

Reducción de 16 % de emisiones

Restauración de 1.3 millones de hectareas forestales

Intención de **formular una estrategia de Desarrollo con bajas emisiones** a largo plazo, a reflejarse en el Plan Nacional de Descarbonización al 2050.



# ¿Qué ha hecho el Estado de Honduras en los últimos años?

# Establecimiento del marco jurídico e institucional

- Ley General del Ambiente (1993)
- Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (2008)
- Ley del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo (2009)
- Ley de Cambio Climático (2014)
- Ley Especial de Transacciones de Carbono Forestal para la Justicia Climática (2023)

## Instancias con desafíos de coordinación

Comité Interinstitucional de Cambio Climático (CCIC)

Comité Técnico Interinstitucional de Cambio Climático (CTICC)

Unidad de Gestión Económica y Financiera para el Cambio Climático (UGEFCC)

Dirección Nacional de Cambio Climático

# ÁREAS EN PROCESOS DE RESTAURACIÓN 2023

## ÁREA EFECTIVA REFORESTADA



Área Efectiva Reforestada  
**5.419,86 ha**



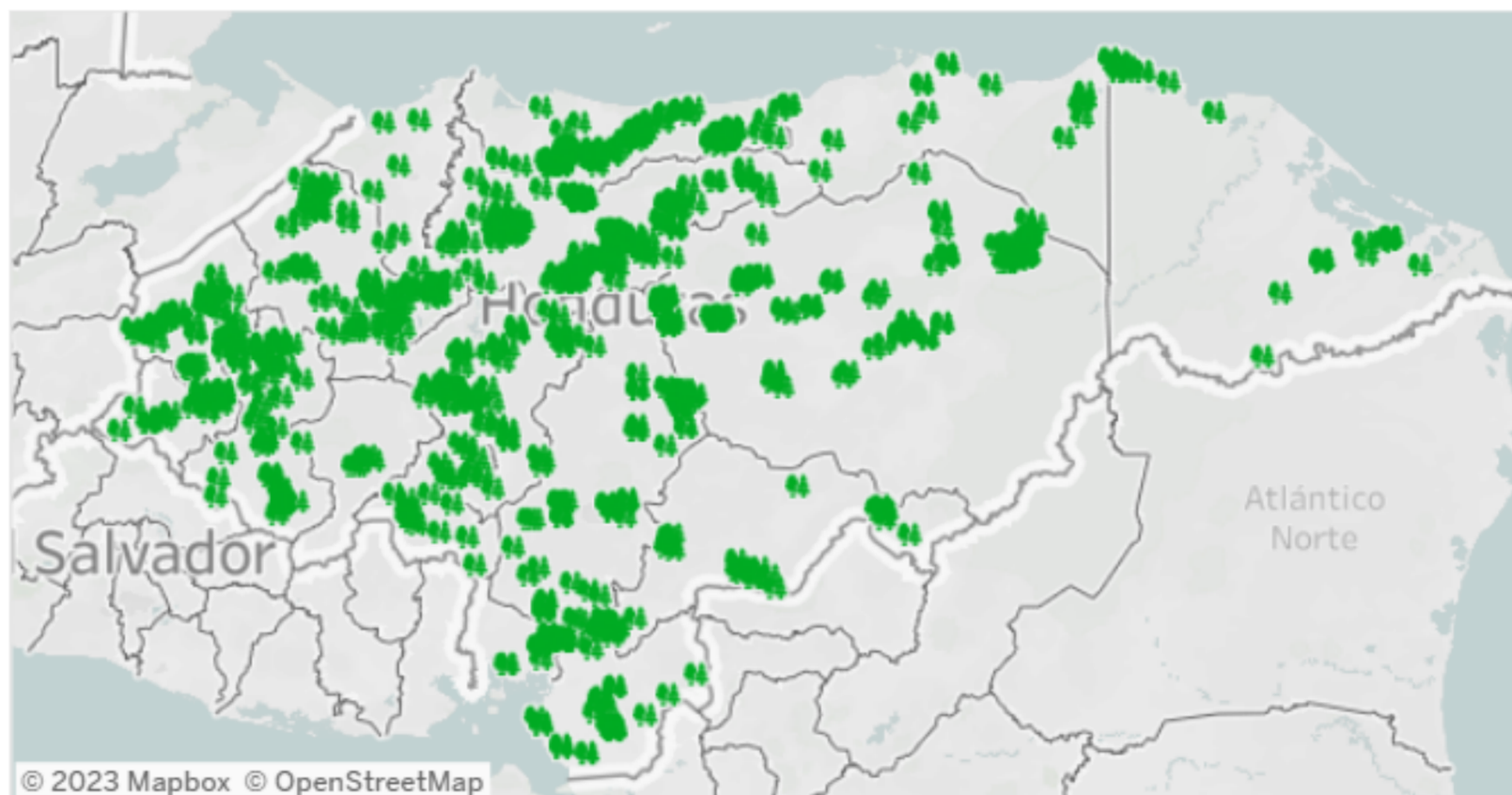
Área Efectiva dentro de Áreas Protegidas  
**699,67 ha**



Área Efectiva dentro de Microcuencas  
**513,67 ha**



Área Efectiva Bajo SAFs  
**1.589,84 ha**



### Área Efectiva por Departamento

Atlántida	172,02 ha
Choluteca	303,37 ha
Colón	95,31 ha
Comayagua	337,73 ha
Copán	325,17 ha
Cortés	259,41 ha
El Paraíso	336,02 ha
Francisco Morazán	374,35 ha
Gracias a Dios	513,19 ha
Intibucá	42,44 ha
La Paz	87,59 ha
Lempira	187,40 ha
Ocotepeque	28,84 ha
Olancho	769,30 ha
Santa Bárbara	417,80 ha
Valle	103,57 ha
Yoro	1.066,36 ha
<b>Total general</b>	<b>5.419,86 ha</b>

Fuente: SIMOF - ICF

# HALLAZGOS

- **Falta de visión global y compromiso real** de país a largo plazo, lo que repercute en la fragmentación institucional.
- **Falta de articulación y armonización** del enfoque de cambio climático entre las leyes. (Ej. Ley General de Aguas).
- **Discontinuidad e interrupción** histórica de procesos legislativos y reglamentarios. (Ej. Ley General de Aguas y su reglamento).
- **Proceso desordenado** en la creación y diseño del marco institucional de cambio climático en Honduras. (Ej. creación de instituciones a partir de decretos previos a la Ley).
- **Falta de transparencia y rendición de cuentas** en el monitoreo de los compromisos del país.

# ¿Cuál es el rol de la sociedad civil y la ciudadanía?

- Exigir **acceso a la información, integridad, transparencia y rendición de cuentas** en los compromisos de país, en beneficio de las personas más vulnerables.
- Fomentar la **participación pública** en la toma de decisiones de la gobernanza climática en Honduras.
- Exigir la **protección de defensores y defensoras de derechos humanos y el ambiente**.
- Demandar la **creación de capacidades y arreglos institucionales** para la **implementación efectiva** de los compromisos adquiridos.

*#SeguimosTrabajandoPorUnaHondurasMásJusta*

