



República de Nicaragua  
Presidencia de la República  
Secretaría de Cambio Climático

# POSICIÓN DE NICARAGUA EN LA COP26

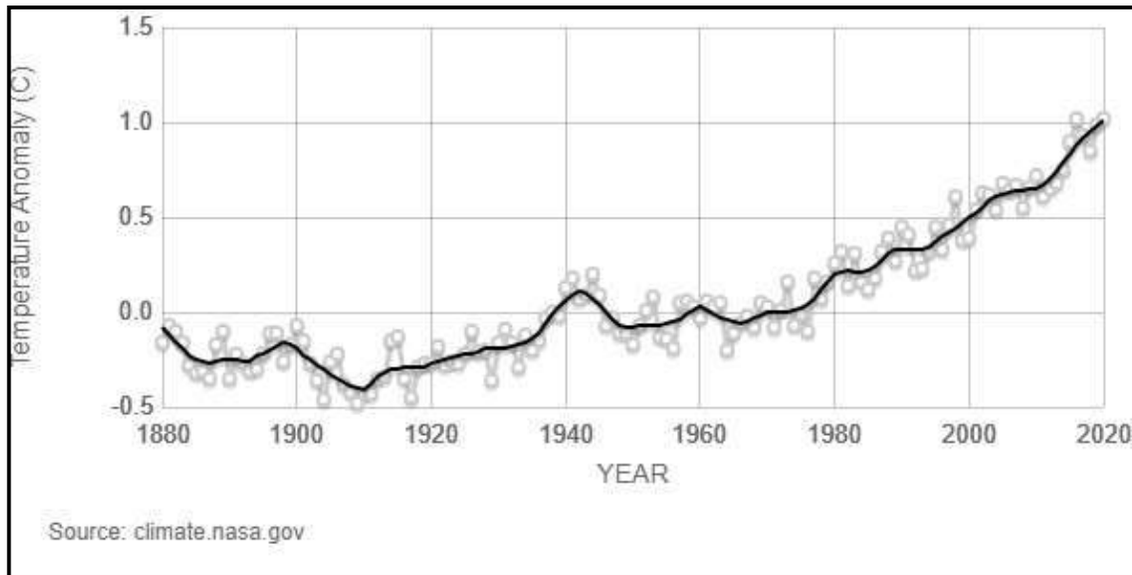
---

**Cro. Javier Gutiérrez**  
Secretario de Cambio Climático  
Presidencia de la República  
República de Nicaragua

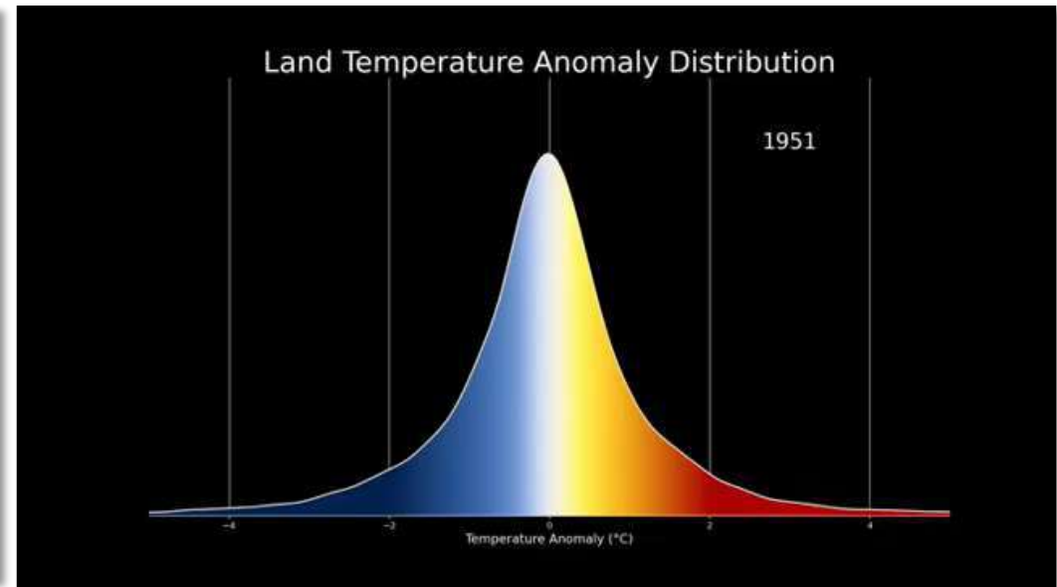
Managua, 25 de mayo del 2021

# LA TEMPERATURA GLOBAL SIGUE AUMENTANDO

Diecinueve de los años más cálidos se han producido desde el año 2000, con la excepción de 1998. El año 2020 empató con 2016 como el año más cálido registrado desde que se empezaron a llevar registros en 1880 (fuente: NASA/GISS).



Índice global de temperatura tierra-océano

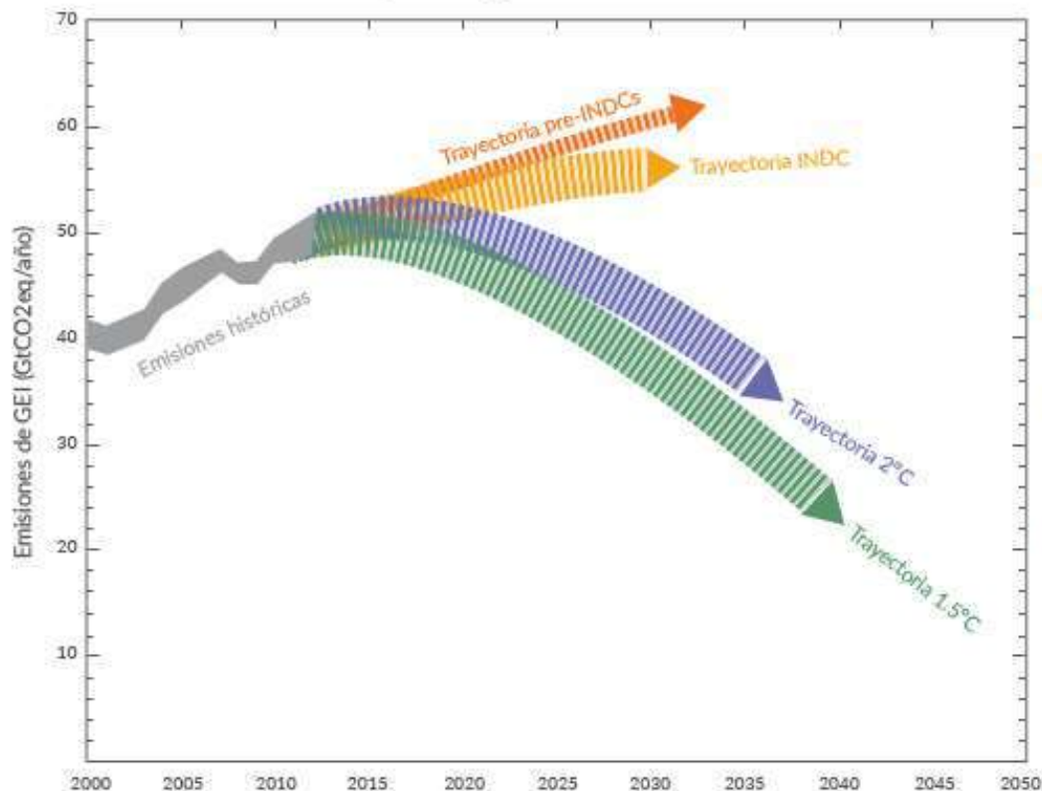


A medida que las temperaturas de la tierra han aumentado desde 1950, los días más calurosos se han vuelto más comunes y los días más fríos se han vuelto menos comunes.

# ACUERDO DE PARÍS

- La suma de las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC, por sus siglas en inglés) no son suficientes para alcanzar la meta de 2 °C y, menos aún, la de 1.5 °C.
- Es necesario incrementar la ambición, si es que aún se pretende alcanzar las metas del Acuerdo.

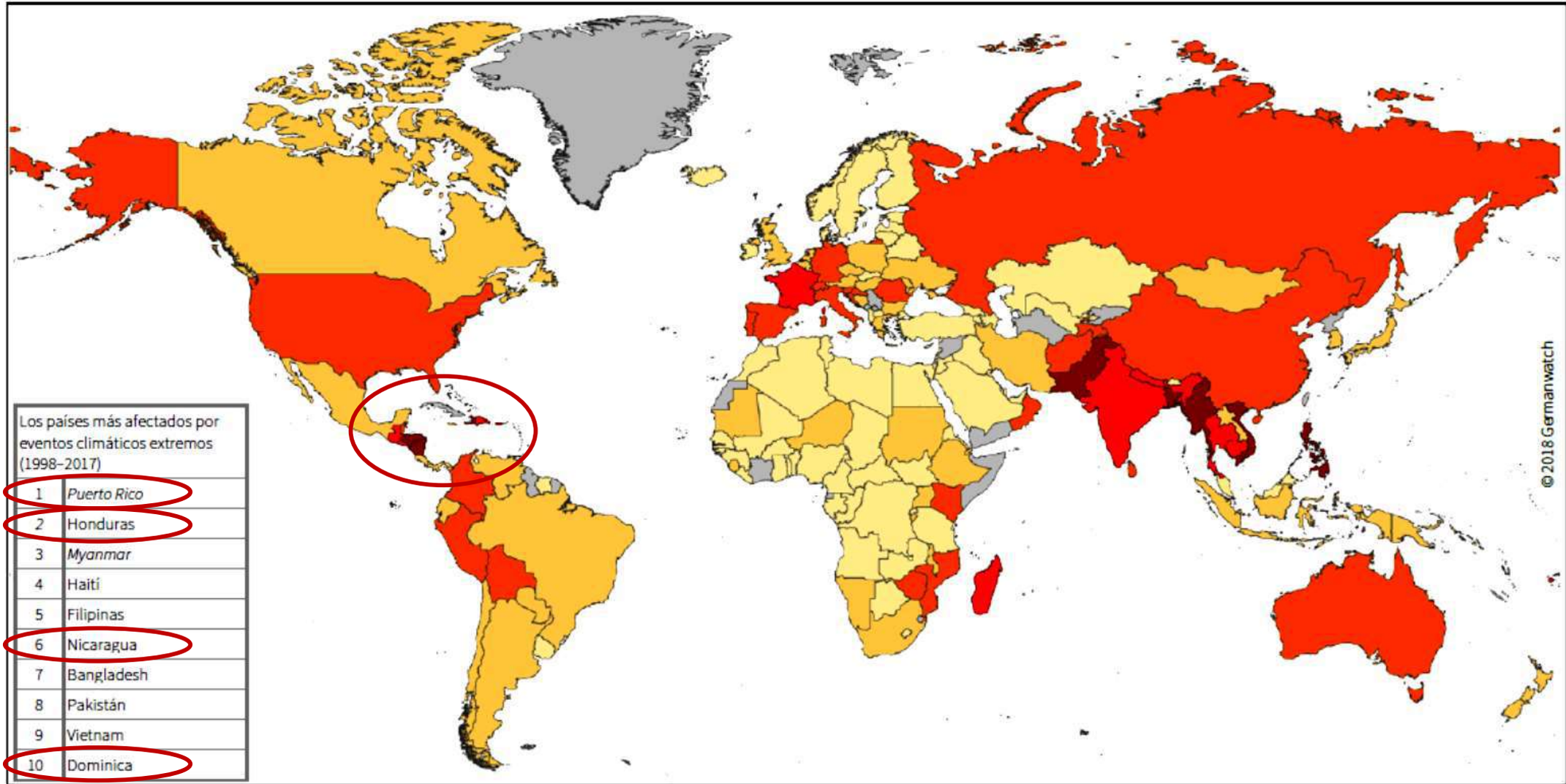
Proyecciones de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)  
a nivel global según distintos escenarios



## LEYENDA

- Emisiones históricas
- Trayectoria pre-INDCs (escenario que incluye los compromisos asumidos por los países en la COP16 de Cancún para el periodo pre-2020)
- Trayectoria INDC (escenario si se cumplen las INDCs presentadas por los países)
- Trayectoria 2°C (escenario recomendado por la ciencia para tener una posibilidad de no sobrepasar los 2°C de calentamiento global)
- Trayectoria 1,5°C (escenario recomendado por la ciencia para tener una posibilidad de no sobrepasar los 1,5°C de calentamiento global)

Adaptado por ConexiónCOP del Gráfico n°2 del "Reporte de síntesis sobre el efecto agregado de las contribuciones tentativas determinadas a nivel nacional: una actualización" de la CMNUCC (mayo 2016).



*En cursiva: Los países en que 90% de las pérdidas / los casos mortales ocurrieron dentro de un año/o un evento.*

### Índice de Riesgo Climático Global: Ranking 1998-2017



Fuentes: Germanwatch y Munich Re NatCatSERVICE

# PRINCIPIO DE RESPONSABILIDADES COMUNES PERO DIFERENCIADAS



- ✓ Justicia social, económica y ambiental
- ✓ Solidaridad y cooperación entre los Estados
- ✓ Conservar, proteger y restablecer la salud y la integridad del ecosistema de la Tierra
- ✓ Compensar la situación desventajosa de los países en desarrollo

# PRINCIPIO DE RESPONSABILIDADES HISTÓRICAS

Países desarrollados

Emisión histórica de GEI

Deterioro climático rápido e irreversible



El Gobierno y el Pueblo de Nicaragua esperan que de la Conferencia de París, COP21, surja un compromiso con la **Justicia Climática**, así como una indispensable **Política de Reparación**, convertida en **cooperación directa e incondicional**.

Los emisores y responsables de la depredación, la degradación y los desajustes **deben reconocer nuestras pérdidas**, y **contribuir con la recuperación**, en la medida de sus **responsabilidades**, para restituir el Derecho a la Salud y a la Vida de la Madre Tierra y de los Pueblos del Mundo.



Del Mensaje del Presidente de Nicaragua, Comandante Daniel Ortega Saavedra, al 70° Período de Sesiones de la Asamblea General de Naciones Unidas, septiembre de 2015.

# NICARAGUA HACE SU PARTE

---

# POLÍTICA NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

Aprobada, mediante Decreto Presidencial, en febrero de 2019

## LINEAMIENTOS



Desarrollo agropecuario resistente a los impactos de la variabilidad climática



Estrategia de desarrollo energético bajo en carbono y con capacidad de adaptación al cambio climático



Desarrollo de asentamientos humanos adaptados al cambio climático y bajos en emisiones de GEI



Infraestructuras adaptadas al cambio climático y con bajas emisiones de carbono



Uso y conservación de los servicios eco-sistémicos



Conservación, restauración y uso racional de los bosques y promoción de las plantaciones forestales



Promover el conocimiento, investigación, financiamiento e información sobre la adaptación y mitigación al cambio climático

# DEFORESTACIÓN Y REDUCCIÓN DE EMISIONES

Nicaragua cuenta con una **Estrategia de Reducción de Emisiones Provenientes de la Deforestación y Degradación de los Bosques (ENDE-REDD+)**.



**Objetivo:** enfrentar las causas de la deforestación y degradación de los bosques.

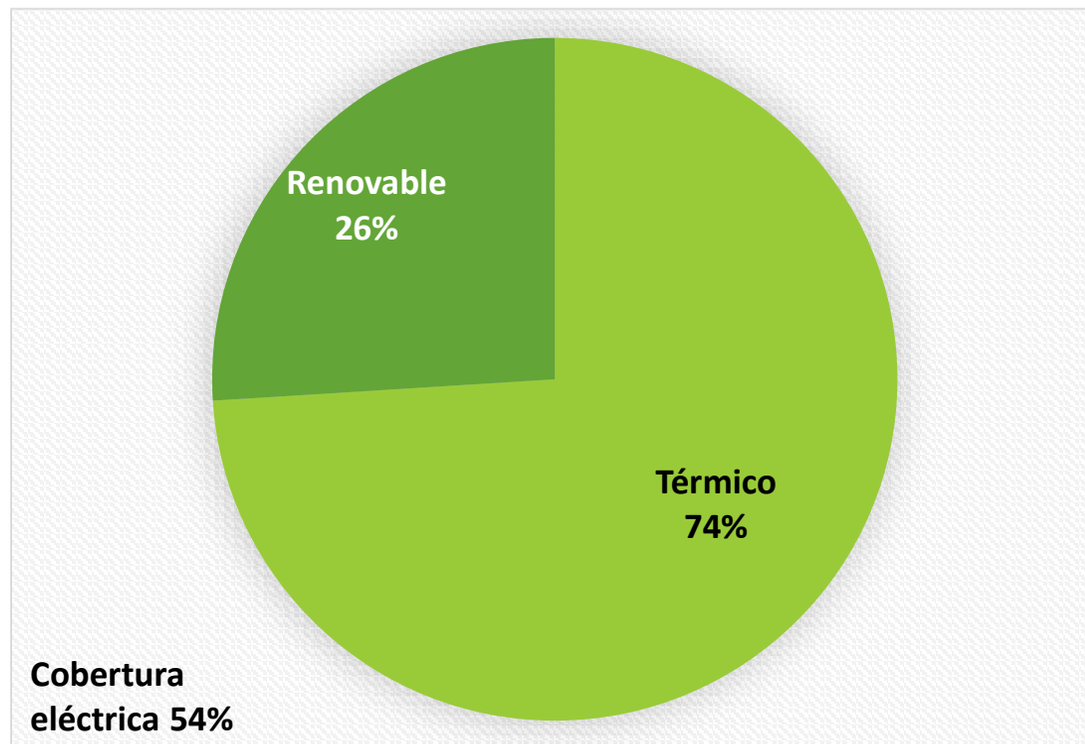
Permite el acceso a recursos de mecanismos internacionales sobre bosques y cambio climático.

Para Nicaragua, el concepto de bosque incluye:

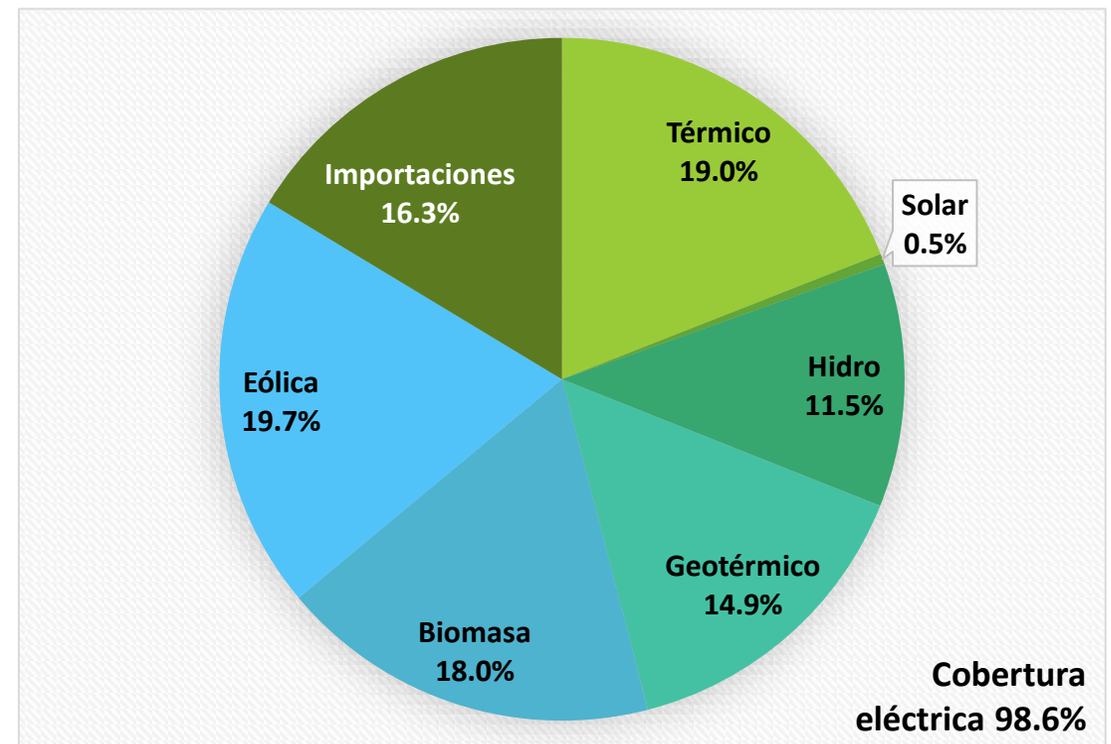
- Árboles;
- Bambú;
- Café, tanto arábica como robusta;
- Cacao;
- Hule.

# MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO: EL CAMBIO EN LA MATRIZ DE GENERACIÓN ELÉCTRICA

2006



MAYO, 2021



# ¿QUÉ PROPONE NICARAGUA?

---

# NICARAGUA PROPONE 4 DECLARACIONES A LA CONVENCIÓN



**JUSTICIA CLIMÁTICA  
CON REPARACIÓN**

**A**



**CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE COMO  
REGIÓN ALTAMENTE VULNERABLE A  
EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS**

**B**



**ELEVAR PÉRDIDAS Y DAÑOS A  
LA MISMA CATEGORÍA DE  
MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN**

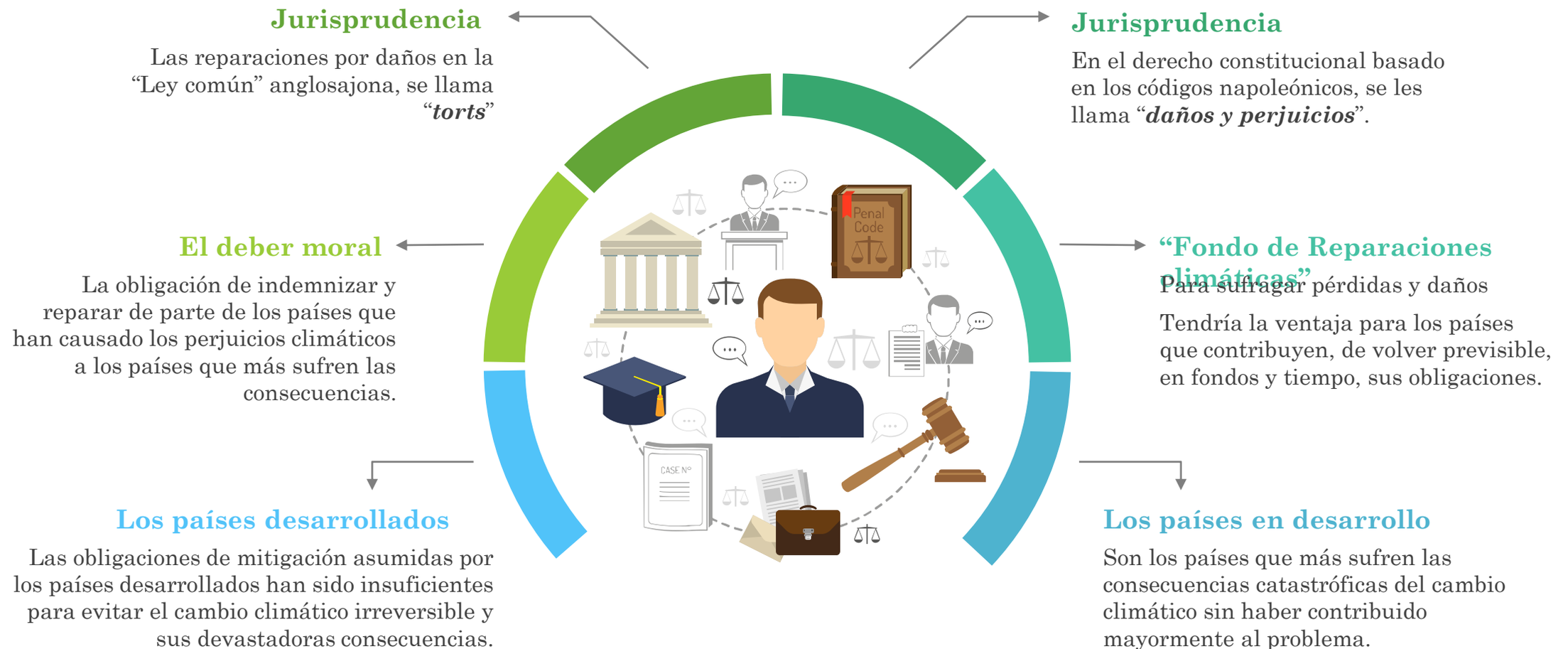
**C**



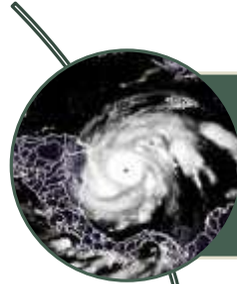
**SOBRE LA URGENCIA DE  
PRESERVAR Y RECUPERAR  
LOS BOSQUES**

**D**

# DECLARACIÓN SOBRE JUSTICIA CLIMÁTICA CON REPARACIÓN



# DECLARACIÓN DE CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE COMO REGIÓN ALTAMENTE VULNERABLE A EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS



Está claro que la región de Centroamérica y el Caribe es una subregión del mundo altamente vulnerable al cambio climático y a los eventos extremos derivados de éste.



El cambio climático se ha convertido en una enorme barrera para lograr alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las metas de desarrollo económico.



Es necesario que se declare a Centroamérica una región altamente vulnerable al Cambio Climático dentro de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC).

# ELEVAR PÉRDIDAS Y DAÑOS A LA MISMA CATEGORÍA DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN

Según datos del Banco Mundial, el impacto de los desastres naturales extremos

- Es equivalente a una pérdida global anual de USD 18 mil millones
- También provocan trastornos generalizados a las familias y las empresas, que se traducen en un costo de al menos USD 390 mil millones al año, y
- Sumerge a aproximadamente 26 millones de personas más en la pobreza cada año.

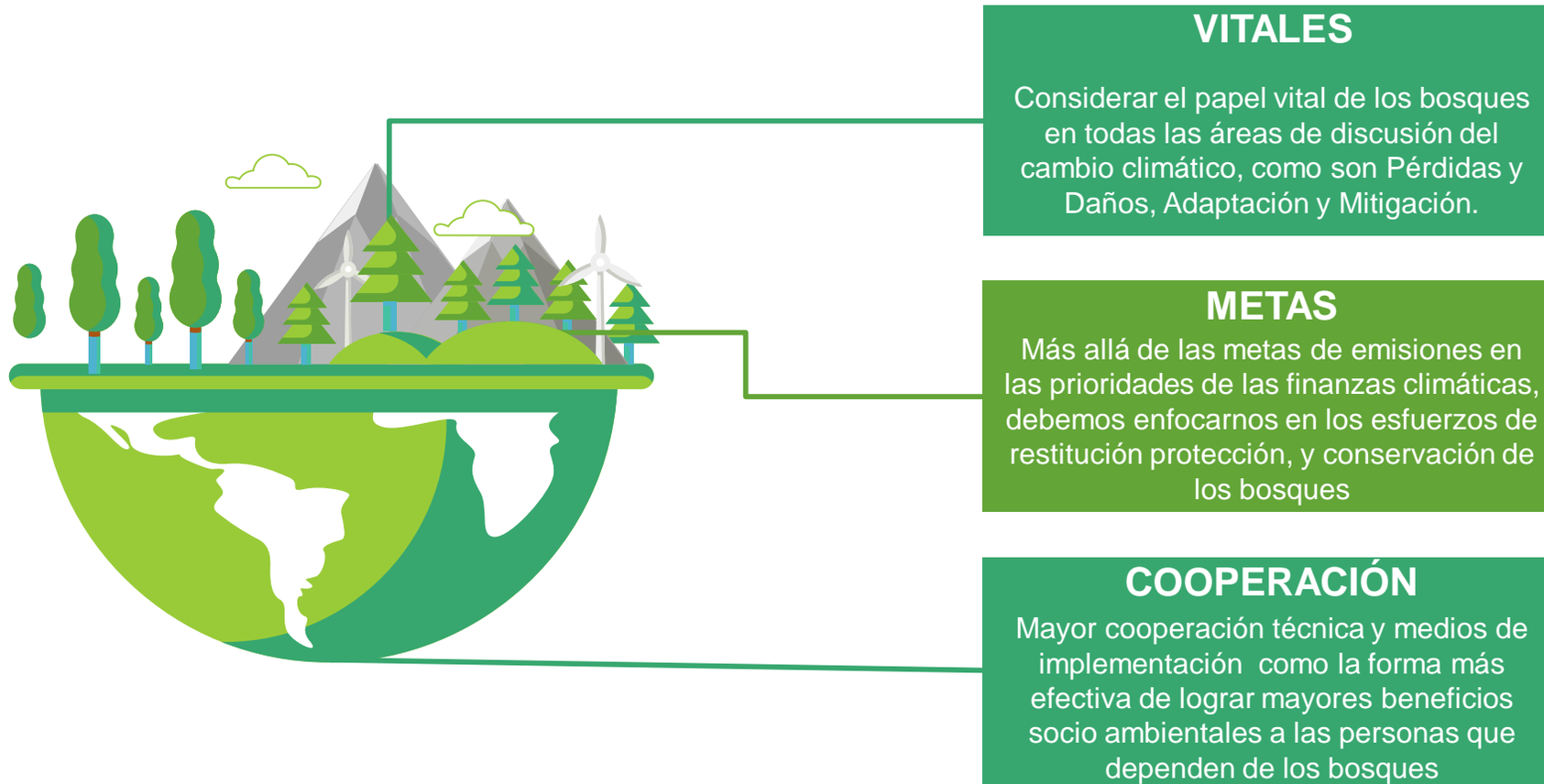
Ocho de los diez países más afectados por los efectos cuantificados de los fenómenos meteorológicos extremos en 2019 pertenecen a la categoría de ingresos bajos a medios-bajos.

- La mitad de ellos son países menos adelantados.



Es necesario cerrar el ciclo del Cambio Climático

# DECLARACIÓN SOBRE LA URGENCIA DE PRESERVAR Y RECUPERAR LOS BOSQUES





MUCHAS GRACIAS

# Nicaragua participa en diferentes grupos de países

El esfuerzo diplomático de Nicaragua en las negociaciones internacionales sobre el Cambio Climático, siempre apegado a la ciencia sobre este flagelo planetario, ha hecho que nuestro país logre importantes consensos entre los países en desarrollo.



Alianza Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América (ALBA)



Sistema de la Integración Centroamericana (SICA)



Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC)



Grupo de Países de América Latina y el Caribe (GRULAC)



G77 + China



Países en desarrollo con ideas afines (LMDC)