



**XII ENCUENTRO DE LA RED IBEROAMERICANA DE  
OFICINAS DE CAMBIO CLIMÁTICO RIOCC  
8 Y 9 DE OCTUBRE DEL 2015  
MÉXICO, DF.**

**Contribución Nacional Prevista y Determinada de la  
República Dominicana INDC-DR**

**Luz Alcantara  
Dirección de Cambio Climático**

# Visión

*“República Dominicana es un país próspero, donde las personas viven dignamente, apegadas a valores éticos y en el marco de una democracia participativa que garantiza el estado social y democrático de derecho y promueve la equidad, la igualdad de oportunidades, la justicia social que gestiona y aprovecha sus recursos para desarrollarse de forma innovadora, sostenible y territorialmente equilibrada e integrada y se inserta competitivamente en la economía global”.*



## **Nivel de Referencia :**

➤ El escenario utiliza el 2010 como año base donde las emisiones per cápita estimadas son 3.6 tCO<sub>2</sub>e.

## **Resumen cuantificable de Ambición:**

➤ Reducción de un 25% de las emisiones del año base para el 2030. Esto condicionado a que el apoyo sea favorable, previsible, se viabilicen los mecanismos de financiamiento climático, y se corrijan las fallas de los mecanismos de mercado existentes.

## **Plazos y / o períodos de aplicación:**

➤ El período de aplicación es 2010-2030, con revisión cada 5 años. Las contribuciones post 2030, serán establecidas al concluir la END.



## Grafico de Reducciones de CO2 2010-2030

Indicadores	Unidad/Escala de medición	Línea base		Metas Quinquenales			
		Año	Valor	2015	2020	2025	2030
Emisiones de dióxido de carbono	Toneladas métricas per cápita	2010	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8



## Ámbito de aplicación y cobertura

### Sectores de Emisiones:

- Energía
- Procesos Industriales y Uso de Productos
- Agricultura
- Residuos
- Cambio de Uso de Suelo
- Silvicultura y Forestal

### Gases de Efecto Invernadero:

- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Metano (CH<sub>4</sub>)
- Oxido nitroso (N<sub>2</sub>O).

### Cobertura:

A nivel nacional.



## **Procesos de planificación**

Se fundamenta en la END, la Política Nacional de Cambio Climático, el Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (DECCC) y el Plan de Acción Nacional de Adaptación (PANA-RD).

## **Enfoques metodológicos y supuestos**

La metodología para el cálculo corresponde a las “Directrices del IPCC para la realización de los Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero del 2006”; asumiendo los valores de los Potenciales de Calentamiento Global (GWP, por sus siglas en inglés) del Segundo Informe del IPCC para un período de residencia en la atmósfera de 100 años.

## **Nivel de ambición**

El nivel propuesto es Ambicioso. La República Dominicana es un país de ingreso medio, sin embargo, tiene que hacer frente a una serie de desafíos al desarrollo, como son: la pobreza, educación, salud, seguridad, entre otros, que se superponen al desafío de la adaptación y al desacoplamiento de las emisiones de la economía.

## Adaptación

Los bloques de planificación para el abordaje estratégico de la adaptación serán los siguientes:

- Adaptación Basada en Ecosistemas/Resiliencia Ecosistémica
- Incremento de la Capacidad Adaptativa y Disminución de Vulnerabilidad Territorial/Sectorial
- Manejo Integrado del Agua
- Salud
- Seguridad Alimentaria
- Infraestructura
- Inundaciones y Sequías
- Costero-marino
- Gestión de Riesgos y Sistemas de Alerta Temprana



## Pérdidas y Daños

Los daños asociados a las actividades hidrometeorológicas en el curso de los años, han dejado una secuela de efectos cuya superación ha exigido esfuerzos importantes. El Huracán Georges del 1998, representó en términos de pérdidas y daños el equivalente al 14% del Producto Interno Bruto (PIB) del 1997. Las tormentas tropicales Olga y Noel en el 2007 obligaron a replanificar la economía y las prioridades del gobierno, cuya sumatoria de daños y pérdidas significaron el 1.2% del PIB y el 5.3% del presupuesto nacional. De igual manera, han ocurrido una secuela de desastres vinculados a inundaciones, deslizamientos de tierras y sequías que no han sido cuantificados.

El impacto de algunos eventos extremos han significado pérdidas económicas por el orden de USD 9,470 MM y los sectores más afectados han sido: agricultura, vialidad, energía, vivienda, educación, industria y comercio, saneamiento, drenajes, salud y medio ambiente.





Otros:

- **Financiamiento**
- **Necesidades Tecnológicas**
- **Construcción de Capacidades**
- **Género**



Muchas Gracias

