



Ministerio de
Medio Ambiente
y Recursos Naturales

TALLER REGIONAL SOBRE GOBERNANZA CLIMÁTICA

**La Gobernanza Climática y la Coordinación con otros Actores para la Implementación de la
NDC (comunidades indígenas y sociedad civil)
Experiencia República Dominicana**

Esmeldy García Martínez
Encargada Departamento Adaptación al Cambio Climático
Dirección de Cambio Climático
Antigua Guatemala
6 y 7 de noviembre 2018



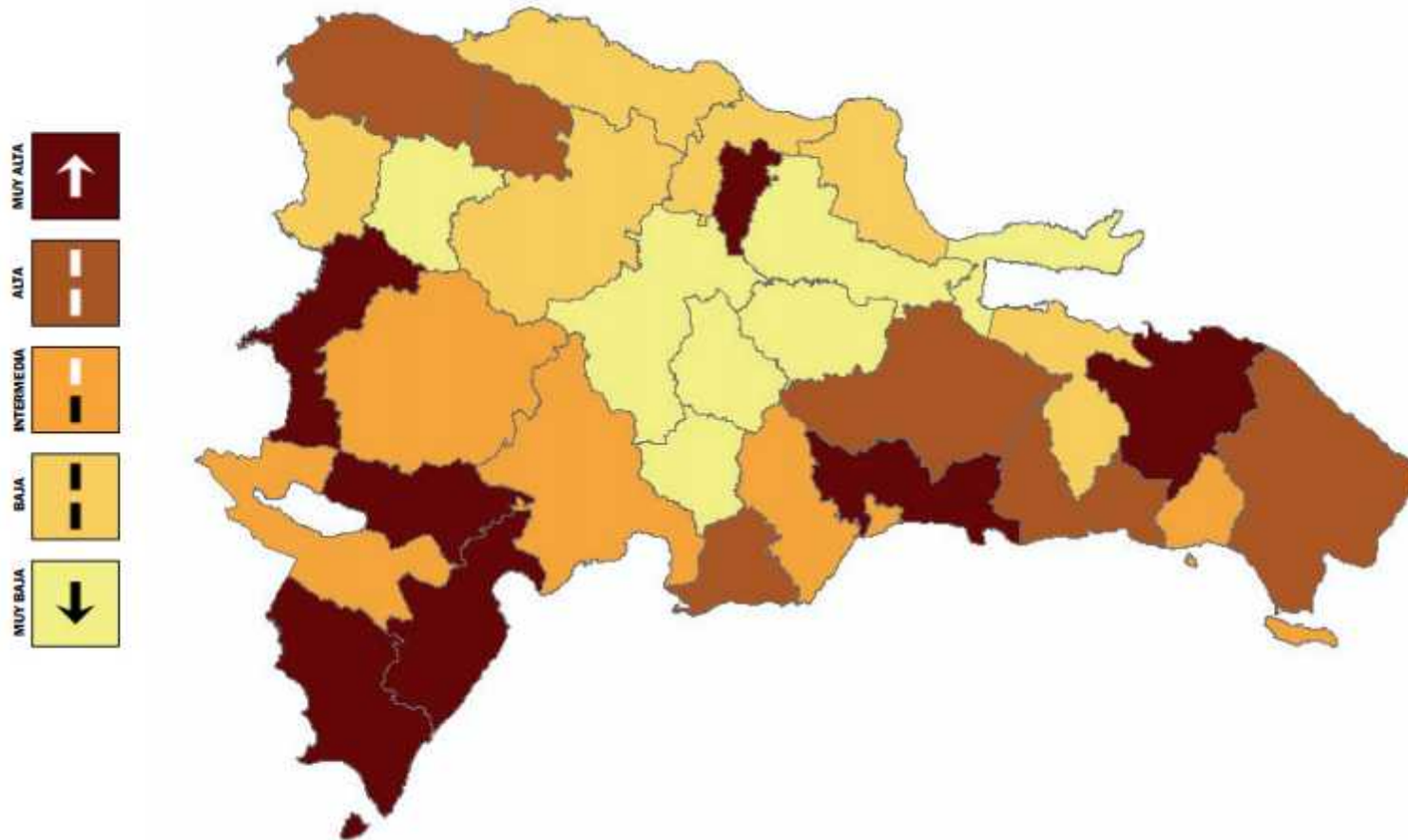
Contenido

- Contexto Nacional, Vulnerabilidad
- NDC
- Iniciativas del Gobierno para la implementación
- Coordinación con otros actores – sociedad civil

Contexto Nacional del Cambio Climático

Vulnerabilidad

De acuerdo al índice de Riesgo Climático, la República Dominicana ocupa la posición No.10 entre los países más vulnerables del mundo en el período 1997-2016 (Germanwatch, 2017).



Entre las provincias más vulnerables se encuentran Pedernales, Bahoruco, Barahona, Elías Piña, El Seibo y Santo Domingo. A estas les siguen La Altagracia, San Pedro de Macorís, Monte Plata, Peravia, Monte Cristi y Valverde

Vulnerabilidad de la República Dominicana

De acuerdo al informe final sobre Puntos Críticos para la Vulnerabilidad a la Variabilidad y Cambio Climático en la República Dominicana y su Adaptación al mismo:

- En el país, 13 provincias (alrededor del 40%) presentan niveles de vulnerabilidad de alta a muy alta.
- 60% de la población localizada en áreas urbanas se encuentran en áreas costeras o áreas en riesgo.

Causas:

- Baja capacidad adaptativa.
- Alta exposición a fenómenos hidrometeorológicos.
- Baja capacidad de respuesta ante desastres naturales.
- Factores sociales, económicos y demográficos han exacerbando las condiciones de riesgo.
- Sectores y ecosistemas muy sensibles.





Contribución Prevista y Determinada (NDC-RD)

□ Agosto 2015, República Dominicana presentó sus NDC a la CMNUCC.

- Compromiso reducción 25% emisiones GEI al 2030, año base 2010 como escenario donde las emisiones per cápita estimadas son 3.6 tCO₂e.

- 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.

- Mitigación y Adaptación.

NDC-RD 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

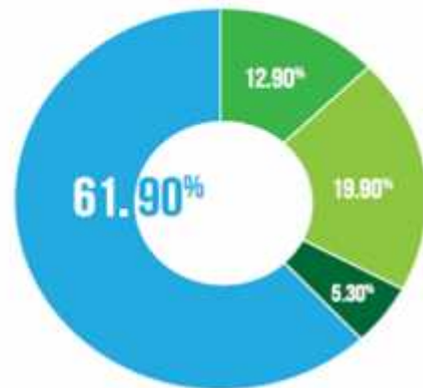
- Dióxido de carbono (CO₂)
- Metano (CH₄)
- Oxido nitroso (N₂O)

En términos de emisiones, la República Dominicana representa menos del 0.1% de las emisiones mundiales. Las emisiones per cápita están por debajo de la media de Latinoamérica y El Caribe (4.9 tCO₂e),

Cobertura a nivel nacional.

Principales Fuentes de Emisiones por Sector

% EMISIONES POR SECTOR



RESIDUOS



ENERGÍA

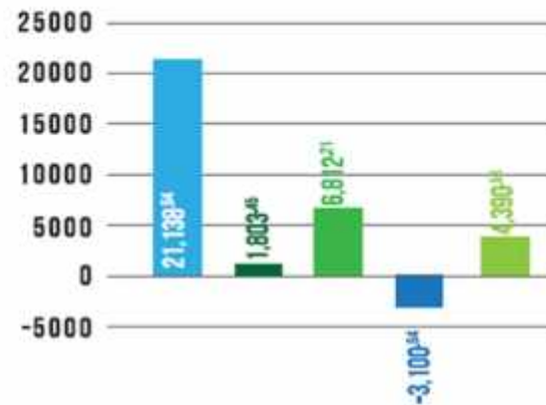


AGRICULTURA



PROCESOS INDUSTRIALES

% DE EMISIONES POR SECTOR | 2010



ENERGÍA



PROCESOS INDUSTRIALES



AGRICULTURA



USO DE SUELO
Y SILVICULTURA



RESIDUOS

Se utilizaron las Guías Revisadas del IPCC de 1996 y las del año 2006 en casos específicos”

“Se utilizaron los factores de emisión de Nivel 1 presentados en las Directrices del IPCC del 2006”

NDC-Adaptación

Los sectores identificados como más vulnerables son:

- Agua para Consumo Humano
- Energía (componente de generación eléctrica)
- Sistema Nacional de Áreas Protegidas
- Asentamientos Humanos
- Turismo.

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

Iniciativas del Gobierno para Apoyar la Implementación de la NDC

- Actualmente en proceso de revisión de la NDC y elaboración de hoja de ruta para la implementación. NDC Partnership, Apoyo AFD-BID.
- Definición de prioridades
- Discusiones sectoriales (público, privado, sociedad civil - ONGs)



Necesidades y roles de grupos vulnerables establecidos en las NDC

NDC muy generales, no incluye de manera específicas las necesidades o roles de los grupos vulnerables por lo que es una carencia que tenemos, pero si se están tomando en cuenta las necesidades en los planes, proyectos que se están elaborando en el marco del desarrollo de las NDC.

Importancia de la participación de las comunidades para la implementación de las NDC

- Papel fundamental debido a vulnerabilidad que les afecta
- Sostenibilidad en el tiempo
- Creación de responsabilidad/empoderamiento
- Sentimiento local

Espacios de Participación Sociedad Civil

- ❑ El Ministerio de Medio Ambiente tiene como política en el esquema de trabajo la participación de la sociedad civil, se incorporan en todos los planes, proyecto, estrategias, leyes. Tenemos una Dirección de Participación Social.
- ❑ Varias plataformas de participación dependiendo el sector, como ECORED, Cámara Forestal, Junta Agroempresarial, CONALECHE.
- ❑ Acuerdos de colaboración con instituciones públicas, sociedad civil, sector privado.

Condiciones para garantizar la visión de la Sociedad Civil en las acciones de lucha contra el CC

- Fortalecer los espacios de participación.
- Reforzar las capacidades y niveles de sensibilización del tema de cambio climático.
- Avanzar con la incorporación de las salvaguardas de Cancún, que incluye el tema sobre el respeto de los derechos de comunidad locales y pueblos indígenas.

Coordinación con otros Actores para Apoyar la Implementación de la NDC

Proyecto Apoyo Preparatorio para Acceso a Recursos FVC

- Talleres de capacitación con la sociedad civil para acceso a financiamiento.
- Consultas nacionales con el sector público y privado para la preparación del portafolio de proyecto y el Programa País. (58 ONGs, 26 Org. Gubernamentales, 17 sector empresarial y 2 universidades)

Proyecto REDD+

- Plataforma de participación
- Talleres de consulta y participación en todo el proceso y fases de REDD. Ej. Evaluación Estratégica Social y Ambiental (SESA), 7 regionales y 1 nacional.
- Creación de una estructura de gobernanza con un Comité Técnico Asesor publico-privado.
- Subcomités de trabajo por sectores público – privado:
 - AFOLU
 - Jurídico
 - Salvaguardas
 - Quejas y confitos
 - Distribución de beneficios

Coordinación con otros Actores para Apoyar la Implementación de la NDC

Proyector BUR

- Participación de la sociedad civil en las mesas de trabajo de los diferentes sectores para la actualización del Inventario de GEI

Proyectos coordinados con ONGs

- Aumento de la resiliencia, con enfoque en la gestión integral del recurso hídrico y desarrollo rural (FA).
- Acuerdos de colaboración con instituciones públicas, sociedad civil y sector privado para desarrollar programas y proyectos medio ambientales y cambio climático.

Adaptación Basada en Ecosistemas y Reducción del Riesgo de Desastre en El Seibo. (UE-GCCA)

- Reuniones de consulta participativa con las comunidades para la elaboración de la propuesta.



Ministerio de
Medio Ambiente
y Recursos Naturales

@AmbienteRD

Gracias.

www.ambiente.gob.do