



Proceso de Actualización CDN1 de Panamá

Dirección de Cambio Climático | Septiembre 2020



Hoy, el cambio climático es uno de los mayores desafíos que enfrentamos

- 152 millones de latinoamericanos y caribeños fueron afectados por 1205 desastres en los últimos 20 años (ONU, 2020)
- Panamá ocupa el puesto 14 entre los países con mayor exposición a amenazas naturales, con 15% de su área y 12.5% de su población expuesta (PNGR 2011-2015)



Compromiso País

El **rol del Estado** en habilitar un entorno favorable para desarrollo sostenible, baja en emisiones, inclusiva y resiliente.

República de Panamá



United Nations
Climate Change

Parte No Anexo I CMNUCC

Países que hacen hincapié en actividades que prometen responder a las necesidades y preocupaciones especiales de estos países vulnerables



Ministerio de Ambiente



MINISTERIO DE
AMBIENTE

Punto Focal Nacional ante CMNUCC

Dirección de Cambio Climático - Encargado de facilitar el cumplimiento de los acuerdos internacionales en cambio climático, a nivel nacional.

Contribución Determinada a nivel Nacional (CDN) frente el Cambio Climático

Declaración Nacional que recoge los compromisos que las Partes de la CMNUCC bajo el Acuerdo de París, planean emprender para abordar la crisis climática. Juntas, las CDN de las Partes representan el **esfuerzo global colectivo**, que determinará si el mundo logrará el objetivo del Acuerdo de París (CMNUCC, 2016).

En 2020 y cada 5 años, las Partes deben presentar compromisos más ambiciosos, independiente de la implementación (párrafos 23 y 24 de la Decisión 1/CP.21)

Proceso de Actualización

Visión: Resiliencia y reducción progresiva hacia la carbono neutralidad de Panamá al 2050





Revisión de Políticas Prioritarias

- Análisis del progreso en cambio climático

10 áreas y sectores estratégicos para la acción climática

Energía

Bosques

Gestión
integrada de
cuencas
hidrográficas

Sistemas
Marino-Costeros

Biodiversidad

Agricultura,
ganadería y
acuicultura
sostenible

Asentamientos
humanos
resilientes

Salud pública

Infraestructura
sostenible

Economía
Circular



Consulta Institucional

- Evaluación de políticas y alineación ODS
- Identificación de opciones de aumento ambición

15 equipos técnicos multisectoriales y multidisciplinarios pertenecientes a 09 entidades del Estado, para mejorar la acción frente la crisis climática e identificar posibles compromisos climáticos de país.



ACP | AMUPA | CONAGUA | MIAMBIENTE | MIDA | MINSA | MOP | MIVIOT | SNE



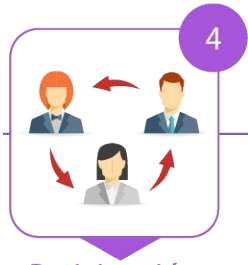
Revisión Circunstancias Nacionales

- Identificación de opciones de aumento ambición
- Priorización de los compromisos climáticos

+ 40 reuniones bilaterales con distintas entidades del Estado del ámbito público, privado, academia y sociedad civil) vinculadas con las áreas y sectores de los compromisos climáticos



ACP | AMUPA | APEDE | CAPAC | CIAM | CONEP | CONAGUA | O.JCC | F.NATURA |
MARVIVA | MIAMBIENTE | MIDA | MINSA | MOP | MIVIOT | SIP | SNE | UP | UMIP



Participación Grupos Interés

- Plan de participación institucional y de las partes interesadas
- Estrategia de comunicación y consulta al público

Involucramiento de actores a través de la Escucha Activa. Se desarrollaron 9 talleres temáticos abiertos al público con +250 participantes, especialmente diseñadas para el sector privado, los jóvenes, la comunidad científica, la sociedad civil organizada, los gobiernos locales y sector público.

+ 250
Participantes

54%
Mujeres

46%
Hombres



5



Diseño de Compromisos

- Análisis del potencial de mitigación y adaptación para la mejora de la CDN1
- Cumplimiento de directrices para la claridad, transparencia y comprensión

Este esfuerzo se traduce **29 compromisos país** en los sectores y áreas estratégicas para para la reconstrucción económica sostenible, baja en emisiones, inclusiva y resiliente de la República de Panamá



26 ACCIONES EN
ADAPTACIÓN – MITIGACIÓN
para implementar medios para
atender la crisis climática

03 RESULTADOS EN
MITIGACIÓN para lograr un
resultado en la reducción de
emisiones de GEI



COMUNICACIÓN OFICIAL

6

CDN1 Actualizada

- Comunicación Transparente según CMNUCC

El 29 de diciembre de 2020, Panamá presenta oficialmente ante la Secretaría de la CMNUCC su CDN1 Actualizada gracias al apoyo de diversas instituciones, entidades y actores estratégicos para la acción climática a nivel nacional.

Recopilación de información

- 8 meses de trabajo técnico



Uso de las guías acordadas en la COP24

- Decisión 4/CMA.1, 9/CMA.1, 18/CMA.1



Lecciones aprendidas

- 15 equipos multidisciplinares



Principales compromisos al 2022



- Elaboración de 6 Planes sectoriales de Cambio Climático y 4 Guías Técnicas Nacionales de Cambio Climático, dirigidos a promover la adaptación y mitigación.
- Integración del carbono azul a los inventarios de gases de efecto invernadero que proveen los humedales costeros
- Actualización de la normativa de evaluación de impacto ambiental incorporando la gestión del riesgo climático, planteando medidas de adaptación y reducción de huella de carbono de los proyectos.



Principales compromisos al 2025



- Promover la adaptación del sector agropecuario ante el cambio climático mediante la generación de data climática;
- Promover la restauración de áreas degradadas de manglar
- Fortalecimiento del Sistema de Recopilación y Evaluación de daños por cambio climático
- Funcionamiento de la Plataforma de Transparencia Climática
- Activación del Programa Reduce tu Huella Corporativo con reporte de huella de carbono o hídrica mediante el registro de al menos 100 organizaciones
- 10% de avance en la implementación del Plan Nacional de Cambio Climático para la Economía circular



Principales compromisos al 2030 - 2050



El Parque Eólico Peromomé, es el primero de Panamá y el mayor de Centroamérica.

- Eficiencia energética: Reducción de emisiones totales del sector energía de 24% a 11.5%.
- Absorción de Carbono de 2.6 millones de toneladas de CO2 a través de la restauración forestal de 50,000 Has
- Restauración de 130,000 has de tierras degradadas a través de la agroforestería y sistemas silvopastoriles

Conoce más sobre la CDN1 Actualizada Panamá

<https://cdn1.miambiente.gob.pa/informe/>
y redes sociales del Ministerio de Ambiente

