

# Actualización de la CDN1 de Panamá

Dirección de Cambio Climático | Septiembre 2020



# Acuerdo de París

Ley No.40 de 12 de septiembre de 2016

**Tratado climático global más significativo de la historia**, con el objetivo global de mantener el aumento de la temperatura del planeta debajo de los 2°C al 2050, en un esfuerzo por **frenar los efectos crisis climática** [CMNUCC]

1. Eliminación gradual de las emisiones de GEI a cero a mediados de siglo;
2. Mejorar la adaptación y construir resiliencia ante los impactos;
3. Reorientar los flujos financieros hacia formas de desarrollo limpia

# Compromiso País

El rol del Estado en habilitar un entorno amigable para desarrollo resiliente

## República de Panamá

Parte No Anexo I - Hincapié en actividades que prometen responder a las necesidades y preocupaciones especiales de estos países vulnerables

## Ministerio de Ambiente

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



# ¿Cuál es el rol de la Comunidad Científica?

Proporcionar una sólida base de conocimientos para garantizar que las decisiones políticas se basen en una sólida comprensión del cambio climático.

**“Nuestro futuro depende de los vínculos que establezcamos entre ciencia y política.** Depende de la relación que construyamos entre ciencia y sociedad. (...) El cambio climático es mucho más que un desafío científico y técnico, es un desafío humano, social y ético que se nutre del pensamiento científico”

**Irina Bokova**

Directora General de la UNESCO

Conferencia “Nuestro futuro común bajo el cambio climático”

# Más que nunca, **necesitamos acciones** para un futuro habitable

Proporcionar a los responsables de las políticas, evaluaciones científicas periódicas sobre el cambio climático, sus implicaciones y posibles riesgos futuros, así como presentar opciones de adaptación y mitigación.

Determinar el estado del conocimiento sobre el cambio climático a nivel Nacional respecto los escenarios climáticos globales.

Identificar dónde existe un acuerdo en la comunidad científica sobre temas relacionados con el cambio climático y dónde se necesita más investigación.

Promover respuestas a las múltiples dimensiones de los problemas relacionados con el cambio climático, desde los conocimientos más recientes hasta la acción colectiva y las soluciones transformadoras.

# CDN1 de Panamá

Revisión | Proceso de Actualización 2020



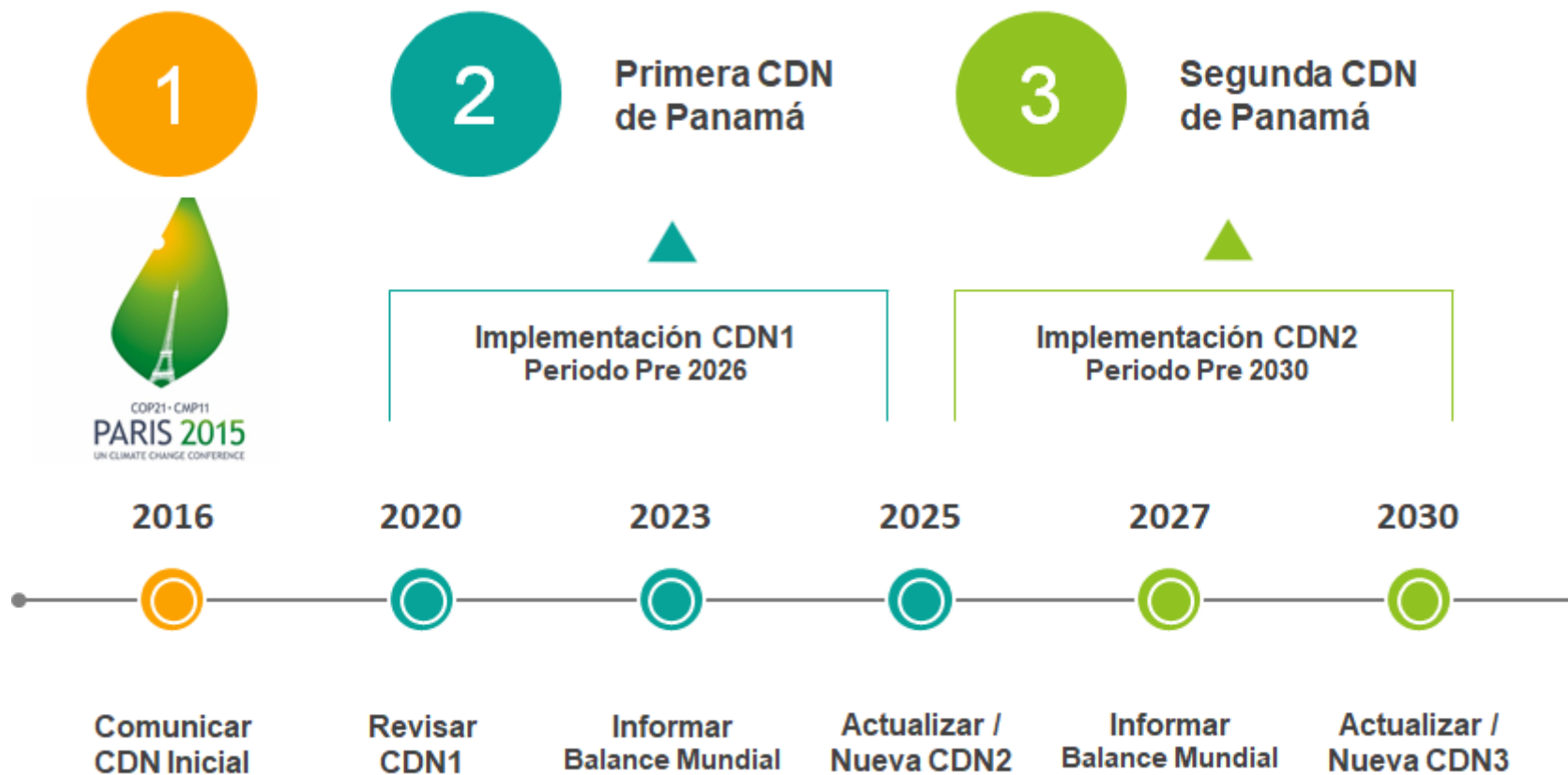
# ¿Qué es la Contribución Determinada Nacionalmente?

**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).

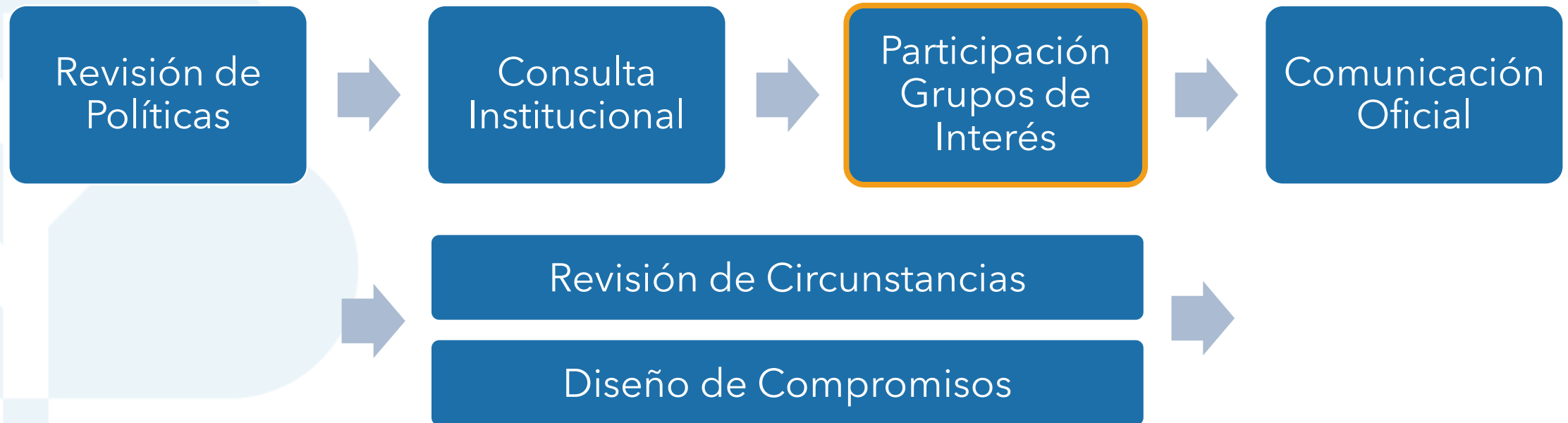


# Mecanismo de Ambición

**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 CDN1 Panamá



# Proceso de Actualización CDN1 Panamá

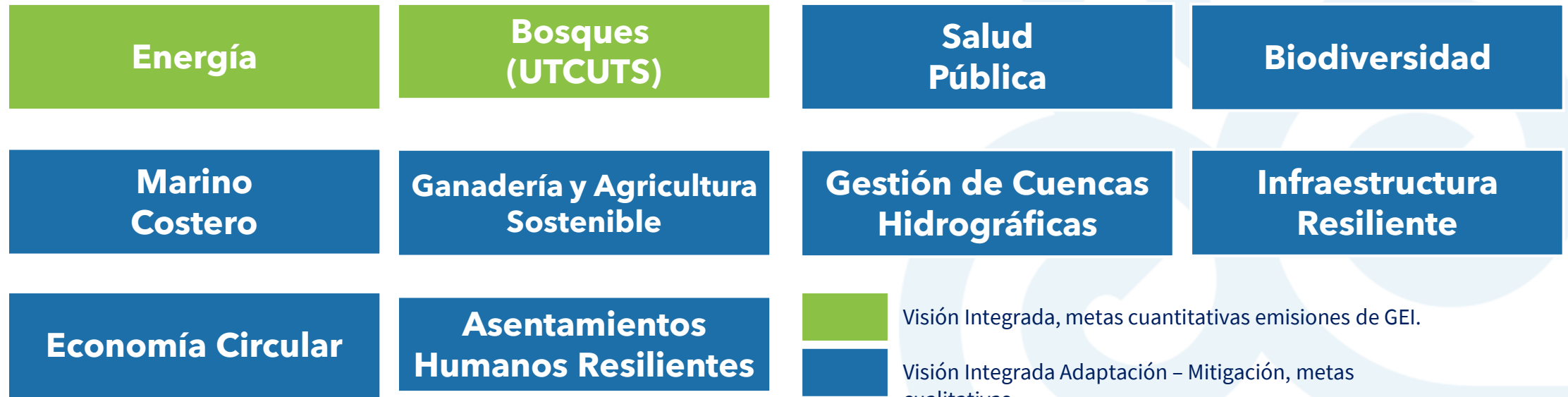
Hemos identificado **acciones estratégicas en 10 sectores y áreas prioritizadas**, claves para la reconstrucción económica sostenible, baja en emisiones, inclusiva y resiliente del país.

Se propone abordar estas acciones con una **visión integrada de adaptación - mitigación, y bajo las cuales se desarrollarán las contribuciones**



# CDN1 de Panamá - Proceso de Actualización

Visión: Resiliencia y Reducción Progresiva hacia la Carbono Neutralidad del País al 2050



## ÁREAS Y SECTORES PRIORIZADOS



Presentación a Naciones Unidas: DICIEMBRE 2020

# Compromisos [ACCIONES ESTRATÉGICAS] País

## ENERGÍA - JUNTO DCC, SNE, ATTT

- Al 2030 se habrá logrado una reducción del X% de emisiones GEI debido a la desviación del escenario BAU, mediante la implementación de la Agenda de Transición Energética.
- Al 2030 Panamá habrá concluido la construcción de la línea 2A y 3 del Metro, lo que representa una mejor interconexión y por ende, reducción de emisiones; (por confirmar con el metro)
- Al 2024, Panamá contará con un Plan de Cambio Climático para el sector Energía, y será un insumo para la planificación y mejora de la operación del sistema energético nacional, incluyendo a todas las fuentes energéticas, su transformación y transporte para contribuir a la resiliencia climática del sector y la ruta de la transición hacia la carbono neutralidad.

# Compromisos [ACCIONES ESTRATÉGICAS] País

## Bosques (UTCUTS) - JUNTO DIFOR, MIDA

- Para el año 2024, Panamá habrá desarrollado su estrategia REDD+
- Mejora de datos para cálculos de inventarios
- Al 2025, Panamá habrá implementado el Plan Nacional de Restauración 2021-2025, logrando la meta establecida en dicho Plan, de restaurar 50,000 ha a nivel nacional.
- Panamá contará al año 2024, con una Guía Técnica de Cambio Climático para el sector Bosques (UTCUTS), con enfoque en adaptación y mitigación

# Compromisos [ACCIONES ESTRATÉGICAS] País

## Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas - JUNTO DCC, DSH, ACP, CONAGUA

- Panamá contará al 2024 con un "Plan de Cambio Climático para la Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas" que incluya componentes de adaptación y mitigación.

## Infraestructura Resiliente - JUNTO DCC, SNE, MOP

- Panamá al 2024 habrá desarrollado un "Plan de Cambio Climático para el Sector Infraestructura" que incluya componentes de adaptación y mitigación.
- Panamá al 2024 logrará integrar proyectos de Cambio Climático en proyectos de inversión pública a través de la inclusión de la "Guía Técnica de Riesgo Climático Para Proyectos de Infraestructura de Inversión Pública".

# Compromisos [ACCIONES ESTRATÉGICAS] País

## Biodiversidad - JUNTO DCC, DAPB

- Diseño, construcción y acciones preliminares de implementación de la Guía de Cambio Climático para el Sector Biodiversidad con enfoque en adaptación y mitigación, construida con acompañamiento técnico de la Dirección de Áreas Protegidas y Biodiversidad, y basada en la Estrategia Nacional de Biodiversidad 2018-2050.

## Sistemas Marino Costeros - JUNTO DCC, DCM, DIFOR

- Desarrollo de la guía técnica de cambio climático para el sector ecosistemas marinos y costeros desarrollada con componentes de adaptación y mitigación.
- “Como parte de la mejora continua de los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero y reconociendo el papel crucial que representan los ecosistemas de carbono azul, el país tiene la intención de hacer uso de la guía suplemento 2013 del IPCC, en su capítulo 4 que hace énfasis en humedales costeros”
- Al 2024, desarrollo de Manual de Técnicas de Restauración para Áreas Degradadas de Manglar en Panamá



# Compromisos [ACCIONES ESTRATÉGICAS] País

## Asentamientos Humanos Resilientes - JUNTO DCC, MIVIOT, AMUPA

- Panamá al 2024 habrá desarrollado la "Guía Técnica de Cambio Climático para Asentamientos Humanos" con enfoque de mitigación y adaptación

## Salud Pública - JUNTO DCC, MINSA

- Desarrollo de un "Plan de Cambio Climático para el Sector Salud que incluya componentes de adaptación y mitigación".
- Introducir al proceso de contrataciones públicas, criterios ambientales que aseguren la adquisición de equipos de alta eficiencia y sustitutos de las SAO de bajo PCG en la gestión de compas públicas sostenibles. un marco político o legal para actualizar los procesos de contratación pública para dejar de utilizar HFC de alto PCG.

# Compromisos

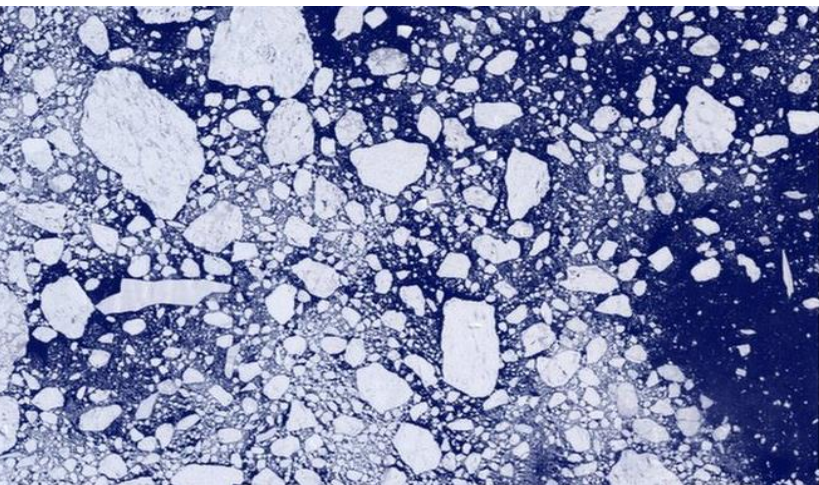
## [ACCIONES ESTRATÉGICAS] País

### Ganadería y Agricultura Sostenible

- Panamá contribuirá al año 2024, con la actualización del Plan Nacional sobre cambio climático para el Sector Agropecuario, e iniciará su proceso de implementación

### Economía Circular - JUNTO DCC, DIVEDA, CONEP

- Al 2024 se contará con la actualización del Decreto Ejecutivo Eco-Etiquetado
- Al 2024 se contará con el Centro de Economía Circular del CONEP en funcionamiento #4 - Al 2024 se habrán generado métricas e indicadores para el monitoreo de los avances del país en este sector.
- Al 2024 se contará con el programa RTH Corporativo desarrollado y en funcionamiento (con al menos 100 empresas registradas)



# Gracias!

@miambientepma

@ministeriodeambientepanama

@MiAmbientePma