

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.

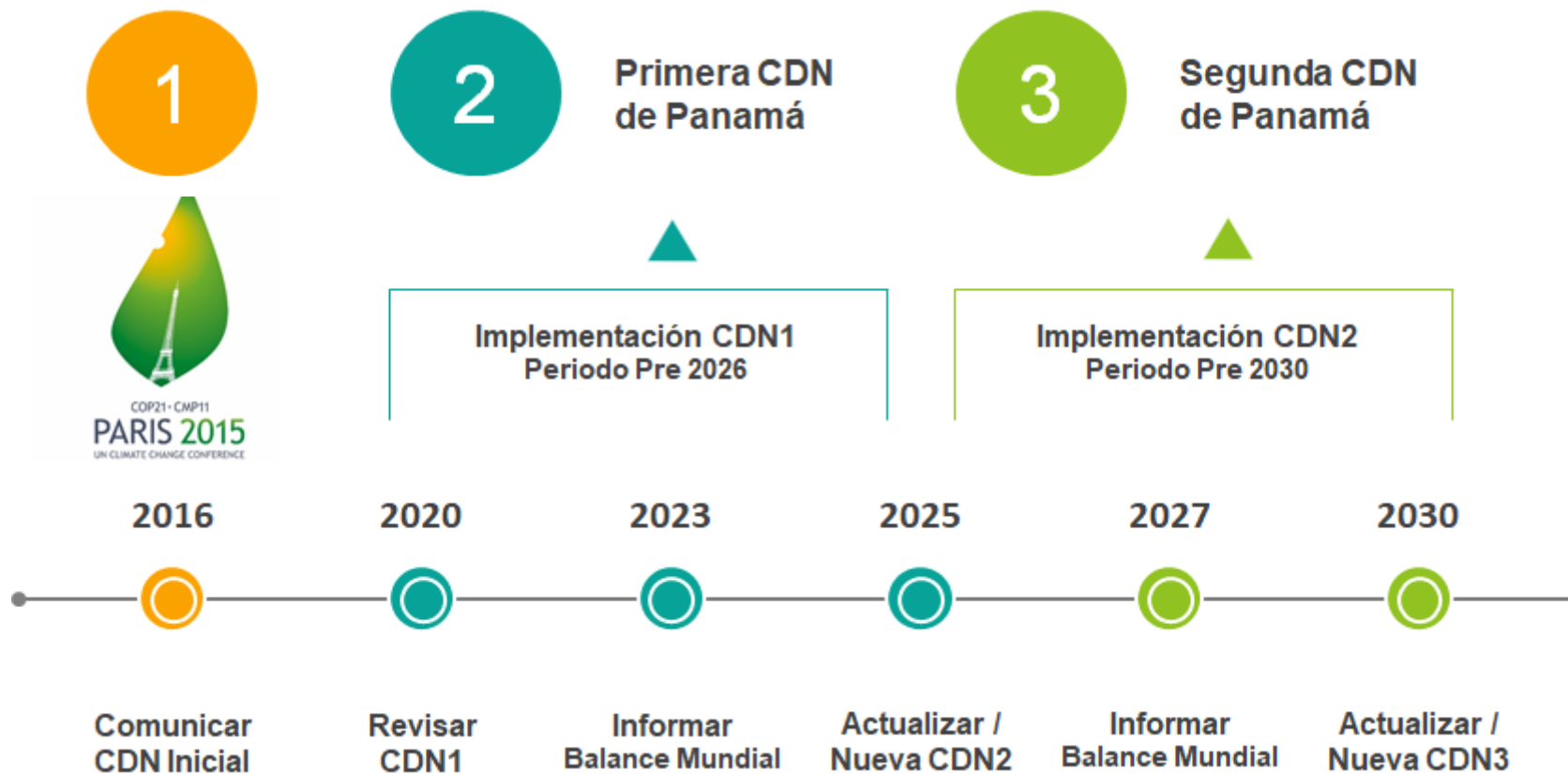


¿Qué es la Contribución Determinada Nacionalmente?

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)



2020. Proceso de Revisión

Actualización de la CDN1 de Panamá

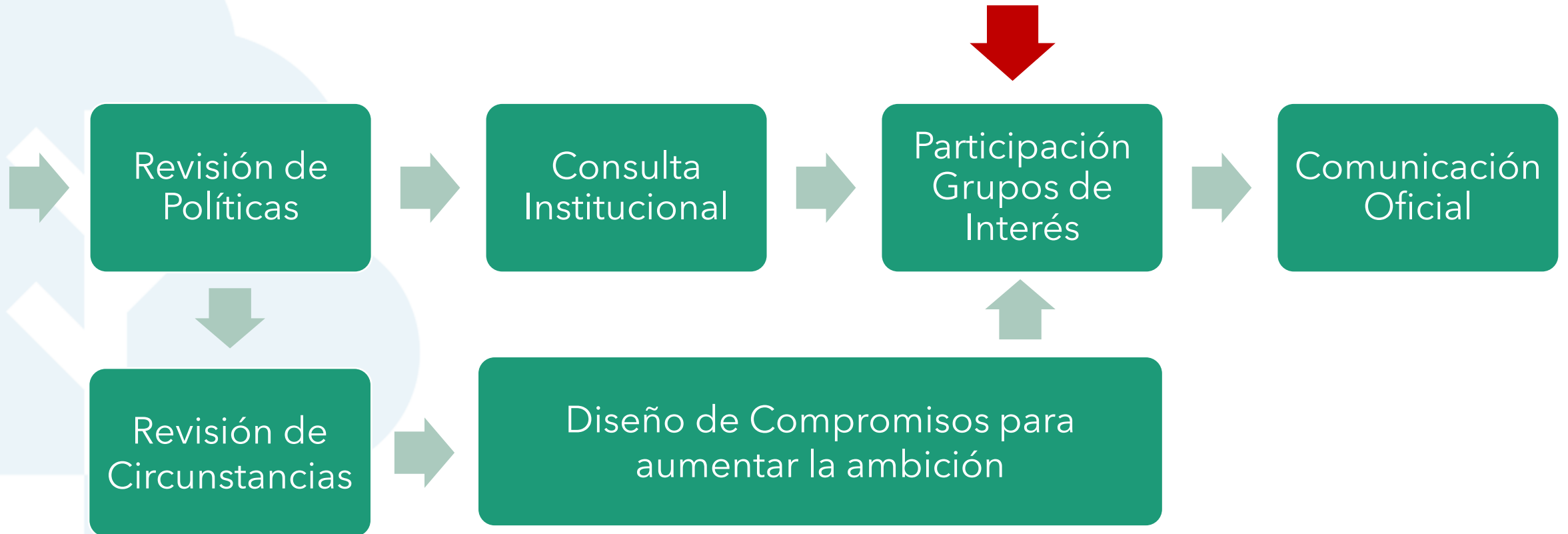
Hemos identificado **acciones estratégicas en 10 sectores y áreas prioritizadas**, claves para la reconstrucción económica sostenible, baja en emisiones, inclusiva y resiliente del país.

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



2020. Proceso de Revisión

Actualización de la CDN1 de Panamá



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

Energía

Visión Integrada, metas cuantitativas emisiones de GEI

COMPROMISOS [ACCIONES ESTRATÉGICAS] JUNTO DCC, SNE, MINSA, ATTT

Al 2030, movilidad eléctrica en el 10% del total de la flota de vehículos privados

Al 2030, movilidad eléctrica en el 25% de las flotas vehiculares públicas

Al 2030, movilidad eléctrica en el 25% de las ventas de vehículos privados

Al 2030, Panamá habrá concluido la construcción de la línea 2A y 3 del Metro

Al 2030, movilidad eléctrica en el 15% de los autobuses de las flotas de concesiones autorizadas

Desviación del escenario BAU por medio de la implementación de la Agenda de Transición

Al 2030, Panamá habrá mitigado parte de sus emisiones por medio de la disminución del factor de emisión de la red eléctrica

Al 2024, Panamá contará con un Plan de Cambio Climático para el sector Energía, con un componente de mitigación y uno de adaptación

Bosques (UTCUTS)

Visión Integrada, metas cuantitativas emisiones de GEI

COMPROMISOS [ACCIONES ESTRATÉGICAS] JUNTO DIFOR, MIDA

Para el año 2024, Panamá habrá desarrollado su estrategia REDD+

Mejora de datos para cálculos de inventarios

Incrementar la capacidad de absorción del sector en un X% con respecto al escenario base de referencia al 2050

Al año 2024, Panamá contará con una Guía Técnica de Cambio Climático para el sector Bosques

Aumento de X% de capacidad de absorción de CO₂ por la restauración de tierras degradadas bajo las modalidades: agroforestales y silvopastoriles (liderado por el MIDA)

Salud Pública

Visión integrada Adaptación - Mitigación

COMPROMISOS [ACCIONES ESTRATÉGICAS] **JUNTO DCC, MINSA**

Desarrollo de un “Plan de cambio climático para el sector salud con componentes de adaptación y mitigación”

Biodiversidad

Visión integrada Adaptación - Mitigación

COMPROMISOS [ACCIONES ESTRATÉGICAS] **JUNTO DCC, DAPB**

Para el 2024 se habrá realizado y comenzado a implementar la Guía Nacional de Cambio Climático para el Sector Biodiversidad con enfoque de adaptación y mitigación

Sistemas Marino-Costeros

Visión integrada Adaptación - Mitigación

COMPROMISOS [ACCIONES ESTRATÉGICAS] JUNTO DCC, DCM, DIFOR

Al 2024, se habrá desarrollado la Guía Técnica de Cambio Climático para el sector Sistemas marino-costeros incluyendo 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 para los próximos inventarios nacionales de GEI (no incluye los del año 2020, sino a partir de los siguientes inventarios)

Gestión de Cuencas Hidrográficas

Visión integrada Adaptación - Mitigación

COMPROMISOS [ACCIONES ESTRATÉGICAS] **JUNTO DCC, DSH, ACP, CONAGUA**

Desarrollo de un "Plan de Cambio climático para la Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas" que incluya componentes de adaptación y mitigación

Ganadería y Agricultura Sostenible

Visión integrada Adaptación - Mitigación

COMPROMISOS [ACCIONES ESTRATÉGICAS] **JUNTO DCC, MIDA**

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

Infraestructura Resiliente

Visión integrada Adaptación - Mitigación

COMPROMISOS [ACCIONES ESTRATÉGICAS] JUNTO DCC, SNE, MOP

Desarrollo de un “Plan de Cambio Climático para el Sector Infraestructura que incluya componentes de adaptación y mitigación”

Integrar proyectos de Cambio Climático en proyectos de inversión pública a través de la inclusión de la Guía Técnica de Cambio Climático

Implementación del RES (Reglamento de Edificación Sostenible)

Economía Circular

Visión Integrada, metas cuantitativas emisiones de GEI

COMPROMISOS [ACCIONES ESTRATÉGICAS] JUNTO DCC, DIVEDA, CONEP

Al 2024 se contará con la actualización del decreto de eco-etiquetado

Al 2024 se tendrá el Centro de Economía Circular del CONEP en funcionamiento

Al 2024, se habrá implementado el programa de economía circular de MiAMBIENTE

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

Asentamientos Humanos Resilientes

Visión integrada Adaptación - Mitigación

COMPROMISOS [ACCIONES ESTRATÉGICAS] **JUNTO DCC, MIVIOT, AMUPA**

Desarrollo de la Guía Técnica de Cambio Climático para asentamientos humanos dentro del Plan Nacional de Adaptación

Formalización de Política Nacional de Ordenamiento Territorial de Panamá basado en la propuesta del MIVIOT, que incluya aspectos referentes al Cambio Climático

Desarrollo del Programa de Gestión de Emisiones Municipales (Reduce Tu Huella)

¿Cuál es el rol de los Jóvenes?

Elevar la ambición desde la participación juvenil

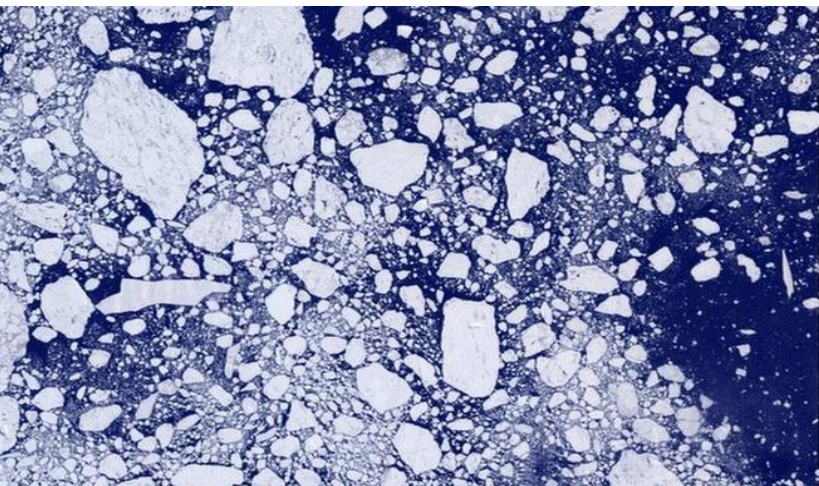
El compromiso de los jóvenes es vital... **"cuando se conviertan en los líderes del mañana será demasiado tarde para que su generación impida los efectos peligrosos del cambio climático"**

Ahmad Alhendawi,
enviado del Secretario General para la Juventud



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

Las soluciones al cambio climático pueden reforzar las alternativas para la transformación justa, inclusiva y rentable.



Gracias!

@miambientepma

@ministeriodeambientepanama

@MiAmbientePma