

PROYECTO “DESARROLLO DEL MARCO NACIONAL PARA LA TRANSPARENCIA CLIMÁTICA DE PANAMÁ”

INICIATIVA DE CREACIÓN DE CAPACIDADES PARA LA TRANSPARENCIA CLIMÁTICA (CBIT)



Desarrollo del Marco Nacional para la Transparencia Climática de Panamá

Iniciativa de Creación de Capacidades para la Transparencia Climática
(CBIT)

Taller de Lanzamiento

Dirección de Cambio Climático | 4 de marzo de 2021



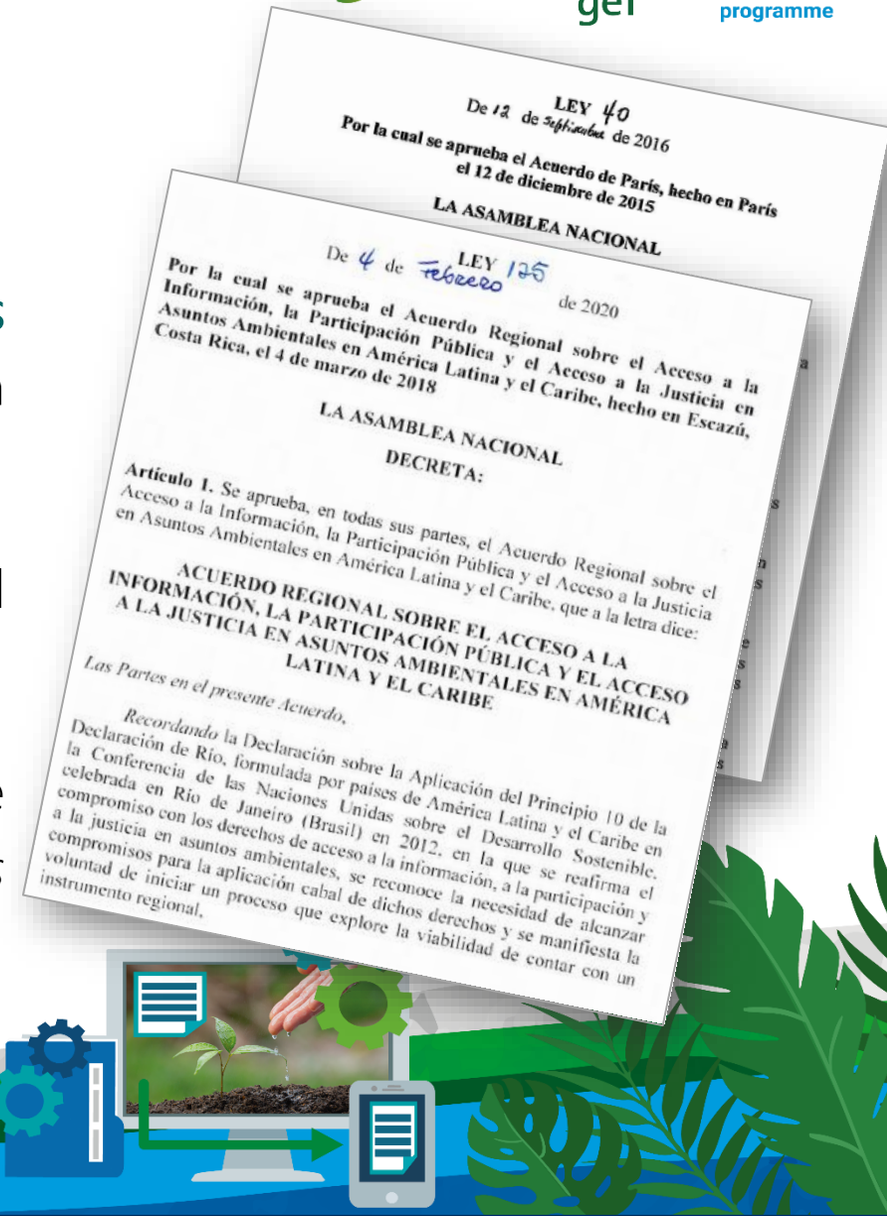
Contenido

- » Antecedentes
- » Plataforma Nacional de Transparencia Climática
- » Objetivos
- » Descripción del proyecto
- » Actividades principales
- » Resultados esperados



Antecedentes

- » Panamá fue uno de los primeros países en ratificar el **Acuerdo de París** en 2016, cuyo artículo 13, plantea la necesidad de contar con un marco de transparencia reforzado.
- » En 2018 se aprobó la nota conceptual para el proyecto Desarrollo del Marco Nacional para la Transparencia Climática de Panamá
- » En febrero de 2020 Panamá aprobó el **Acuerdo de Escazú** en el que reafirma que *"el mejor modo de tratar las cuestiones ambientales es con la participación de todos los ciudadanos interesados..."*



Antecedentes

- » El Decreto Ejecutivo N°100 del 20 de octubre de 2020 crea la Plataforma Nacional de Transparencia Climática (PNTC), adscrita al Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA), que albergará los instrumentos e iniciativas nacionales enmarcadas bajo el Programa Nacional Reduce Tu Huella.
- » A finales de 2020 Panamá presentó su CDN actualizada, donde incluye entre sus compromisos contar con la Plataforma Nacional de Transparencia Climática



Objetivos

El desarrollo del proyecto “**Marco Nacional de Transparencia Climática**” de Panamá busca facilitar la recolección, manejo y difusión de datos relacionados con el clima de manera consultiva y transparente de acuerdo a las Modalidades, Lineamientos y Procedimientos (MPG) establecidos por la implementación del Acuerdo de París.

La PNTC es el mecanismo oficial para la **gestión, monitoreo, reporte y registro** de las iniciativas nacionales que encaminan al país hacia el **desarrollo sostenible, inclusivo, bajo en emisiones y resiliente a la crisis climática**, en vías al cumplimiento del Acuerdo de París y será el mecanismo oficial para consultas públicas y publicación de los resultados e informes nacionales que se deriven de los procesos del Programa Nacional Reduce Tu Huella.



Plataforma Nacional de Transparencia Climática

En seguimiento a lo establecido en el Marco Reforzado Transparencia, y en el contexto de la implementación de la Plataforma Nacional para la Transparencia Climática (PNTC), el sistema de MRV de Panamá generará información sobre:

- » Informe de Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero
- » Información para seguimiento del **progreso en la implementación de la CDN**
- » Información sobre los **impactos y adaptación** al cambio climático
- » Información sobre el **apoyo necesario y recibido**



Plataforma Nacional de Transparencia Climática

La PNTC incorporará los resultados del desarrollo del Sistema de Monitoreo y Evaluación (M&E) de la vulnerabilidad y medidas de adaptación. En esta plataforma podrán visualizarse los indicadores de adaptación, pérdidas y daños, adicionalmente se espera que incluya mapas de riesgo.



Estructura para la implementación del proyecto



Plataforma Nacional de Transparencia Climática

SSINGEI

RNEAM

RNMI

Adaptación

Fortalecimiento de
Capacidades



Base de datos específicas para cada componente y una base de datos global con toda la información

Estadísticas y
datos

Documentos,
Informes

Usuarios Públicos

Estadísticas y
datos

Documentos,
Informes

Usuarios de Gobierno



Componentes del Proyecto

1. Arreglos interinstitucionales para la **sostenibilidad del sistema MRV**.
2. Herramientas nacionales para garantizar **estandarización, consistencia y transparencia** en el monitoreo y reporte de datos climáticos.
3. **Mecanismo de Participación Pública** en Marco Reforzado de Transparencia
4. **Plataforma Nacional de Transparencia Climática (PNTC)** en línea y funcional.
5. **Programa de Entrenamiento** a Proveedores y compiladores de datos, así como a usuarios de la PNTC



Arreglos interinstitucionales para la sostenibilidad del sistema MRV

- » **Identificación** de los actores relevantes, definición de interacciones y flujo datos e información.
- » **Formalización** de las relaciones e intercambio de información.
 - Resaltar la importancia de las entidades en el marco de transparencia
 - Claridad en los roles y responsabilidades.
 - Protocolos para garantizar el uso adecuado de los datos.



Herramientas nacionales para garantizar estandarización, consistencia y transparencia

» Desarrollo de guías y procedimientos para implementar:

- El Sistema Sostenible de Inventarios de Gases de Efecto Invernadero (SSINGEI).
- El MRV de Emisiones y Acciones de Mitigación
- El MRV de Medios de Implementación



Mecanismo de Participación Pública en Marco Reforzado de Transparencia

- » Análisis de diferentes tipos de audiencia y diseño de la experiencia del usuario para facilitar el uso de la plataforma.
- » Diseño de material de **difusión y divulgación** y la estructura de comunicación.



Plataforma Nacional de Transparencia Climática (PNTC) en línea y funcional

- » Desarrollo del Plan de Acción de Género
- » Diseño y programación de la Plataforma Nacional de Transparencia Climática (PNTC)



Programa de Entrenamiento a Proveedores y compiladores de datos, así como a usuarios de la PNTC

- » Diseño del programa continuo de desarrollo de capacidades
- » Desarrollo de actividades de intercambio de experiencias.
- » Entrenamiento a servidores público para integrar la Estrategia Nacional de Desarrollo Económico y Social Bajo en Carbono en las políticas y toma de decisiones.
- » Desarrollo de guías para usuarios de la PNTC.



Hitos del Proyecto

- » Plan de Acción de Género – Junio 2021
- » Presencia de la Plataforma en Línea - Julio 2021 (Primera fase)
- » Diseño de módulos SSINGEI y RNMI Aprobados – Enero 2022
- » Programa de capacitación continua desarrollado - Enero 2022
- » Guías específicas de usuario publicadas– Abril 2022
- » Pruebas para generar el tercer IBA con la Plataforma - julio-septiembre 2022



¡Muchas Gracias!

 @miambientepma

 @ministeriodeambientepanama

 @MiAmbientePma

