



Plataforma Nacional de Transparencia Climática

El Decreto Ejecutivo N°100 del 20 de octubre de 2020 establece 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 (RTH) (Ministerio de Ambiente, 2020).

Uno de los módulos de la PNTC es el de Monitoreo y Evaluación (M&E) donde se registran y presentan los avances de la adaptación al cambio climático en el país por medio de la visualización de **indicadores** relevantes, información relacionada al riesgo y vulnerabilidad climática en el país.

La construcción de los **indicadores** de adaptación al cambio climático se realizó a través de un proceso meticuloso y articulado con la Actualización de la Primera Contribución Determinada a Nivel Nacional de Panamá (CDN1).

Se utilizaron diversas herramientas para recopilar la información, en colaboración con las instituciones priorizadas tanto públicas, privadas y ONG que generan, analizan o procesan estadísticas pertinentes para el levantamiento de los **indicadores**. De este proceso se realizó el levantamiento de veintiún (21) **indicadores** con sus respectivas hojas metodológicas, fichas de divulgación, protocolos de obtención de información, y posteriormente fueron validados por las instituciones a nivel nacional.

Ahora conocerás más sobre el **Indicador 4**.

“Mareógrafos instalados y en funcionamiento en zonas costeras del Atlántico y del Pacífico”



Nombre

- Mareógrafos instalados y en funcionamiento en zonas costeras del Atlántico y del Pacífico

Meta

- Adquisición de 10 mareógrafos, y la instalación de 8 de ellos, de tal forma que queden 2 en reserva. Tener un total de 6 mareógrafos instalados en cada costa.

Fórmula

Mareógrafos instalados en zonas costeras:

$$MT = \sum_{t=1}^n MCA_t + MCP_t ; t = 1, 2 \dots n$$

Definición fórmula

- MT = Número total de mareógrafos instalados y en funcionamiento en zonas costeras
- MCA_t = Número total de mareógrafos instalados y en funcionamiento en la costa atlántica en el año t
- MCP_t = Número total de mareógrafos instalados y en funcionamiento en la costa pacífica en el año t

Unidad de medida

- Número

Método de recolección de datos

- Registros administrativos y encuesta

Alcance del indicador

- El indicador solamente provee información de la existencia y funcionamiento continuo de los mareógrafos instalados en ambas costas de Panamá.

Actualización del indicador

- Anualmente

