













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 pérdidas y daños relacionados al cambio climático se realizó a través de un proceso meticuloso tomando en cuenta toda la información a nivel nacional sobre pérdidas económicas y no económicas producto de eventos extremos y de lento progreso.

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 dieciséis (16) 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 3.

"Eventos hidrometeorológicos extremos o de lento progreso que han causado pérdidas y daños en el sector turismo en zonas costeras"





Nombre

 Eventos hidrometeorológicos extremos o de lento progreso que han causado pérdidas y daños en el sector turismo en zonas costeras

Meta

 Cuantificar el número de eventos hidrometeorológicos extremos o de lento progreso que han causado pérdidas y daños en el sector turismo en zonas costeras

Fórmula del indicador

- •ATHE = $\sum_{i=1}^{n}$ =ATHEp 1 +ATHEp 2 ... + ATHEp n
- •ATLP = $\sum_{i=1}^{n}$ = ATLPp 1 +ATLPp 2 ... +ATLPp n
- •**PDT** = \sum = ATHE + ATLp

Definición de la fórmula

- •ATHE: Afectaciones en el sector turismo en zonas costeras por evento hidrometeorológico extremo, clasificado por provincia/región.
- •ATHEP 1: afectación en el sector turismo por evento hidrometeorológico extremo en una provincia/región.
- ATLP: afectaciones en el sector turismo en zonas costeras por evento de lento progreso, clasificado por provincia/región:
- ALTLPp 1: afectación en el sector turismo por evento de lento progreso en una provincia/región.
- •PDT: Eventos hidrometeorológicos extremos o de lento progreso que han causado pérdidas y daños en el sector turismo en zonas costeras.



REPÚBLICA DE PANAMÁ



Unidad de medida

Número

Método de recolección del dato

Encuesta

Alcance del indicador

• El indicador solamente cuantifica eventos hidrometeorológicos extremos o de lento progreso que han causado pérdidas y daños en el sector turismo en zonas costeras. Los datos de pérdidas económicas no se ven reflejados en el indicador.

Actualización del indicador

Anualmente

