



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

$$\bullet \text{ATHE} = \sum_{i=1}^n = \text{ATHE}_{p1} + \text{ATHE}_{p2} \dots + \text{ATHE}_{pn}$$

$$\bullet \text{ATLP} = \sum_{i=1}^n = \text{ATLP}_{p1} + \text{ATLP}_{p2} \dots + \text{ATLP}_{pn}$$

$$\bullet \text{PDT} = \sum = \text{ATHE} + \text{ATLP}$$

Definición de la fórmula

- ATHE: Afectaciones en el sector turismo en zonas costeras por evento hidrometeorológico extremo, clasificado por provincia/región.
- ATHE_{p1}: 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:
- ATLP_{p1}: 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.



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

