



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 17**.

“Áreas edificadas ubicadas en la planicie de inundación”



Nombre

- Áreas edificadas ubicadas en la planicie de inundación

Meta

- Cada proyecto debe colocar una meta de áreas edificadas ubicadas en la planicie de inundación y sus resultados o avances serán enviados al sistema M&E anualmente.

Fórmula

- $SAEdifInd = \Sigma A1 + A2 + A3 \dots \text{Año } 1, 2, 3 \dots$
- $Km^2 \text{ de edificaciones} = \sum_{t=1}^n \dots \text{áreas de edificaciones}$

Definición fórmula

- SAEdifInd Area inundable
- A1= Area inundable correg San F por año
- A2= Area Inundable correg San Frac por año
- A3=Area Inundable Correg BV por año

Unidad de medida

- Kilómetros cuadrados (Km^2)

Alcance del indicador

- A través de este indicador se puede conocer el número de edificaciones susceptibles a inundaciones causadas por aumento del nivel del mar y tormentas ciclónicas, kilómetros de infraestructuras susceptibles a daños por inundaciones causadas por aumento del nivel del mar y tormentas ciclónicas. Cubre toda la superficie (km^2) de la planicie de inundación en los corregimientos de Curundú, San Felipe, Calidonia, Ancón, El Chorrillo, Santa Ana, Bella Vista y San Francisco.

Actualización del indicador

- Quinquenalmente (5 años)

