











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= ΣA1+A2+A3.....Año 1,2,3....
- •Km²de edificaciones = $\sum_{t=1}^{n}$ i áreas de edificaciones

Definición fórmula

- SAEdifInd Area inundable
- •A1= Area indundable 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 (Km²)

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 ciclónica. Cubre toda la superficie (km2) 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)



