



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 21**.

“Porcentaje de viviendas con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda”



Nombre

- Porcentaje de viviendas con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda

Meta

- Cada proyecto debe colocar una meta de porcentaje o número de personas desplazadas permanentemente de sus hogares como resultado de inundaciones, sequías o aumento del nivel del mar o avances y enviarlos al sistema M&E anualmente.

Fórmula

$$\bullet \% TVIABDV = \frac{\#VNNIABDV}{TVNN} \times 100$$

$$\bullet \% VAUIABDV = \frac{\#VUIABDV}{TVAU} \times 100$$

$$\bullet \% VARIABDV = \frac{\#VRIABDV}{TVAR} \times 100$$

Definición fórmula

- **%TVIABDV** = Porcentaje de todas las viviendas con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda
- **#VNNIABDV** = # de viviendas a nivel nacional con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda
- **TVNN** = total de viviendas a nivel nacional
- **%VAUIABDV** = Porcentaje viviendas en áreas urbanas con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda
- **#VUIABDV** = # de viviendas en áreas urbanas con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda
- **TVAU** = total de viviendas áreas urbanas
- **%VARIABDV** = Porcentaje viviendas en áreas rurales con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda
- **#VRIABDV** = # de viviendas áreas rurales con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda
- **TVAR** = total de viviendas en áreas rurales

Unidad de medida

- Porcentaje (%)

Método de recolección de datos

- Información del censo de vivienda y población del INEC

Alcance del indicador

- Este indicador indica el porcentaje de viviendas a nivel nacional que cuentan con instalaciones de agua para beber dentro de la vivienda.

Actualización del indicador

- Cada 10 años - Censo

