



## 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 12**.

“Interrupción del suministro eléctrico relacionado con el clima”



### Nombre

- Interrupción del suministro eléctrico relacionado con el clima

### Meta

- Al 2025 se contará con información sobre el grado de vulnerabilidad del suministro eléctrico a nacional por efecto del clima.

### Fórmula

$$\%IPART = \text{Causa específica} / \text{todas las interrupciones} * 100$$

### Definición fórmula

- %IPART = Porcentaje de Interrupciones Permanentes por atribución en red de tensión
- NICE= Número de Interrupciones por Causa Específica.
- NTI: Todas las Interrupciones
  
- Interrupción permanente: Una interrupción de duración mayor a 3 minutos.
  
- Porcentaje de interrupciones relacionados con el clima:
- Redes de tensión eléctrica contempladas:
  - Red eléctrica de Media Tensión 34.5 a 2.4 Kv
  - Red de Baja Tensión 0 a 600 V
  - Red eléctrica de 115 kV
  
- Atribuciones contempladas:
  - Atribuible a descargas o tormentas eléctricas
  - Atribuible a inundaciones

### Unidad de medida

- Porcentaje

### Método de recolección de datos

- Datos al ASEP
- Desagregar las causas atribuibles de las interrupciones a interrupciones/eventos relacionados al criterio del prestador con el clima. El indicador se sustenta en la apreciación del prestador, de que esa incidencia se dio a una condición climática.

### Alcance del indicador

- Este indicador utiliza plenamente los datos levantados por el ASEP desglosado por empresa distribuidora (ENSA, EDECHI y EDEMET).
- Las interrupciones analizadas son interrupciones permanentes, es decir interrupciones con una duración mayor a 3 minutos.

### Actualización del indicador

- Anualmente

