



## 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 9**.

“Instrumentos y modelos de inversión con capacidad de respuesta ante el cambio climático”



### Nombre

- Instrumentos y modelos de inversión con capacidad de respuesta ante el cambio climático.

### Meta

- Cada proyecto deberá colocar una meta relacionada con el número de instrumentos y modelos de inversión con capacidad de respuesta ante el cambio climático; y sus resultados o avances enviados al sistema M&E anualmente.

### Fórmula

- Este indicador utiliza una hoja de calificación de Microsoft Excel, donde se toman en consideración la autoevaluación realizada por el encuestado y se contabiliza los resultados de los diferentes instrumentos y modelos de inversión reportados.

### Definición fórmula

- Las preguntas se responden asignando a los instrumentos/modelos de inversión puntajes entre 0 y 10, donde 0 = no; 5 = medianamente, y 10 = sí (totalmente), de acuerdo con los criterios de puntuación establecidos inicialmente.

### Unidad de medida

- Número

### Método de recolección de datos

- Encuesta

### Alcance del indicador

- Se toman en cuenta las herramientas de alta calidad que se utilicen para responder a la variabilidad del clima o al cambio climático.

### Actualización del indicador

- Bienalmente





## Definiciones

- Se entiende como **instrumentos o modelos de inversión** con capacidad de respuesta ante el cambio climático son aquellos que incorporan los aspectos relativos a la variabilidad del clima y el cambio climático, o que pueden usar para aumentar la capacidad de adaptación de las personas, productos, sistemas o servicios. Ejemplos:
  - a) **Tecnologías o inversiones en infraestructura** (por ejemplo, mejoramiento de edificios y de los sistemas agrícolas, costeros, hidrometeorológicos, de transporte, abastecimiento de agua, drenaje, tecnologías de la información y las comunicaciones y energía).
  - b) **Datos, análisis, estudios técnicos y conocimientos** (por ejemplo, escenarios relativos al clima, pronósticos, evaluaciones de vulnerabilidad, análisis de riesgos / impactos referidos al clima, mapas, evaluaciones de necesidades, guías / manuales).
  - c) **Plataformas de información pública** (por ejemplo, plataformas para la divulgación de información, servicios de información meteorológica, campañas en los medios de comunicación, eventos para la difusión de conocimientos, redes de partes interesadas, sitios web y plataformas virtuales de aprendizaje).
  - d) **Instrumentos financieros** (por ejemplo, [micro] seguros, [micro] financiamiento, pequeñas donaciones y mecanismos crediticios).
  - e) **Servicios públicos / comunitarios** (por ejemplo, de agua y saneamiento, transporte, protección contra inundaciones, riego, alerta temprana, protección social, educación y salud).

