

## TALLER DE DESARROLLO DE INDICADORES DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA REPÚBLICA DOMINICANA

(Santo Domingo, del 01 al 03 de junio de 2026)  
*Todas las horas de este documento consideran la hora local.*

### Antecedentes:

Para conocer el estado de la situación de los recursos naturales, el medio ambiente y cambio climático, se precisa de estadísticas e indicadores de alta calidad, las cuales son utilizadas para definir políticas y planes que nos indiquen la ruta hacia el desarrollo sostenible, y de igual forma, conocer si dichos planes nos están conduciendo a los objetivos esperados. La demanda de información estadística ambientales y de cambio climático tiene diversos orígenes: el Estado, organismos internacionales, empresas privadas o usuarios particulares. La demanda del Estado proviene de las oficinas de planificación de las diferentes instituciones, tanto en el nivel central como en el descentralizado.

### Objetivos

- Conocer sobre el marco teórico y técnico para la construcción de indicadores seleccionados de cambio climático.
- Identificar posibles y existentes fuentes de información para el seguimiento de indicadores de cambio climático.
- Comprender los datos de fuentes alternativas para mejorar la producción de indicadores de cambio climático para una toma de decisiones efectiva.
- Analizar el Conjunto Mundial de Indicadores de Cambio Climático

### Resultados esperados

- El conocimiento y priorización del Conjunto Mundial de Indicadores de Cambio Climático para República Dominicana
- Un primer conjunto de indicadores nacionales de cambio climático con metadatos, al menos cinco nuevos indicadores prioritarios
- Los participantes cuentan con las capacidades técnicas para la construcción de indicadores de cambio climático.

**Participantes:** La capacitación está dirigida a técnicos y directivos nacionales que trabajan en procesos de construcción de estadísticas oficiales e indicadores de cambio climático dentro del Sistema Estadístico Nacional de República Dominicana.

**TALLER DE DESARROLLO DE INDICADORES DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA REPÚBLICA  
DOMINICANA  
DEL 1 AL 3 DE JUNIO DE 2026  
AGENDA**

**Día I (1 de junio): Reconociendo el marco teórico y técnico del monitoreo del cambio climático**

**0. Sesión inaugural e introducción al taller**

- 09:00am Registro de los participantes
- 09:30am Palabras de bienvenida por parte de la ONE, Mildred Martínez, 5'  
Palabras de bienvenida por parte de la DENU, Emil Ivanov, 5'  
Palabras de bienvenida por parte de la División de Estadísticas de CEPAL, Rolando Ocampo, 5'  
Foto de grupo, Todos
- 09:50am Presentaciones de los participantes, 5'  
Introducción y objetivos del taller, CEPAL, 5'  
Estado de situación de las estadísticas e indicadores de Cambio Climático, CEPAL, 10'

**10:10am Pausa café, 15'**

**1. Herramientas y marcos para la producción de estadísticas e indicadores de cambio climático**

- 10:25am De los datos a las estadísticas: etapas de procesamiento estadístico, clasificaciones y tipologías, CEPAL, Alberto Malmierca, 20'
- 10:45am Fuentes alternativas de datos para indicadores ambientales, de Cambio Climático, CEPAL, Francisco Jiménez, 20'
- 11:05am Preguntas y respuestas, 5'

**2. Contexto internacional sobre indicadores de cambio climático**

- 11:10am Conjunto Global de Estadísticas e Indicadores de Cambio Climático, DENU, Emil Ivanov, 25'
- 11:35am Preguntas y respuestas, 5'

**3. Contexto nacional sobre indicadores de cambio climático: Necesidades y prioridades**

- 11:40am Políticas y planes nacionales donde se requieren las estadísticas e indicadores de Cambio Climático, República Dominicana, MMA, 20'
- 12:00am Estadísticas e indicadores de cambio climático y tipos de fuentes de datos utilizados en República Dominicana: fortalezas y debilidades, ONE 20'
- 12:20pm Presentación del ejercicio de la herramienta de autodiagnóstico en materia de indicadores de Cambio Climático en República Dominicana, CEPAL, Francisco Jiménez, 20'
- 12:40pm Presentación y ejecución del ejercicio, CEPAL, Alberto Malmierca, 20'
- 13:00pm Almuerzo, 60'**
- 14:00pm **Ejercicio:** Los participantes revisan el Conjunto Mundial de Indicadores sobre el Cambio Climático en el siguiente enlace y seleccionan aquellos indicadores que consideran más relevantes para el país y las instituciones que representan: Se realiza discusión si se priorizan los indicadores que se calcularán. 60'
- 15:00pm Conclusión del ejercicio, Todos, 30'
- 15:30pm Conclusión del día y qué esperar para el día 2, CEPAL, Alberto Malmierca, 30'

## Día 2 (2 de junio): Creación de grupos de trabajos para la construcción de metodologías

09:00am Bienvenida al día 2: Resumen del día 1 e introducción al día 2, CEPAL, Alberto Malmierca, 30'

### 4. Construcción de indicadores seleccionados con datos nacionales (Parte I)

09:30am Metodología de la CEPAL para la construcción de indicadores de cambio climático, CEPAL, Alberto malmierca, 30'

10:00am Construcción de la hoja metodológica, CEPAL, Alexis Athens, 30'

**10:00am Pausa café, 15'**

10:15am Cuestionario interactivo sobre la Hoja Metodológica, CEPAL, Francisco Jiménez, 15'

10:30am Instrucciones para el ejercicio de grupos de trabajo, CEPAL, Alberto Malmierca, 15'

10:45am Grupos de trabajo: construcción de indicadores de cambio climático– Todos, 120'.

12:45pm Sesión de preguntas y respuestas, 15'

**13:00pm Almuerzo, 60'**

### 5. Construcción de indicadores seleccionados con datos nacionales (Parte II)

14:00pm Continuación del ejercicio de grupos de trabajo:

Grupos de trabajo: completan la hoja metodológica de los indicadores seleccionados, Elaboración de PPT de cada grupo, Todos, 90'

15:30pm Conclusión del día y qué esperar para el día 3, CEPAL, Alberto Malmierca, 30'

## Día 3 (3 de junio): Continuación y definición de próximos pasos

09:00am Bienvenida del día 3: Resumen del día 2 e introducción al día 3, CEPAL, Alberto Malmierca, 30'

### Construcción de indicadores seleccionados con datos nacionales (Parte III)

09:30am Presentación de resultados de los grupos de trabajo y retroalimentación, Todos, 60'

**10:30am Pausa café, 15'**

### 5. Hacia un sistema de información ambiental en República Dominicana

10:45am Sistema de Información Ambiental en República Dominicana, ONE, 30'

11:15am Recomendaciones al Sistema de Información Ambiental: Dinámica y Difusión, CEPAL, Alberto Malmierca, 30'

11:45am Observaciones finales, 30' (ONE, 15' / CEPAL, 15')

12:15am Evaluación de control para los participantes al cierre del taller sobre estadísticas e indicadores, Todos, 30'

12:45pm Evaluación del taller, Todos 15'

**13:00pm Almuerzo, 60'**

### 6. Cierre del taller: Conversatorio tipo panel

14:00 pm Actividad participativa de cierre del evento, Todos, 30'

Cierre discursivo de las máximas autoridades, Todos, 20'

Entrega de los certificados, Todos, 5'

Foto de grupo, Todos, 5'