

PLAN · 

TERRITORIOS RESILIENTES
ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN
**CANTONES
RESILIENTES**

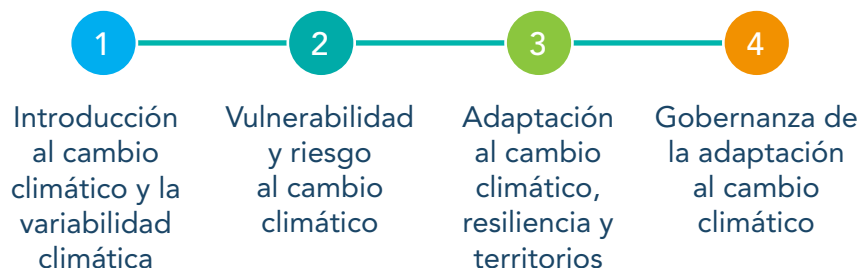


CANTONES RESILIENTES

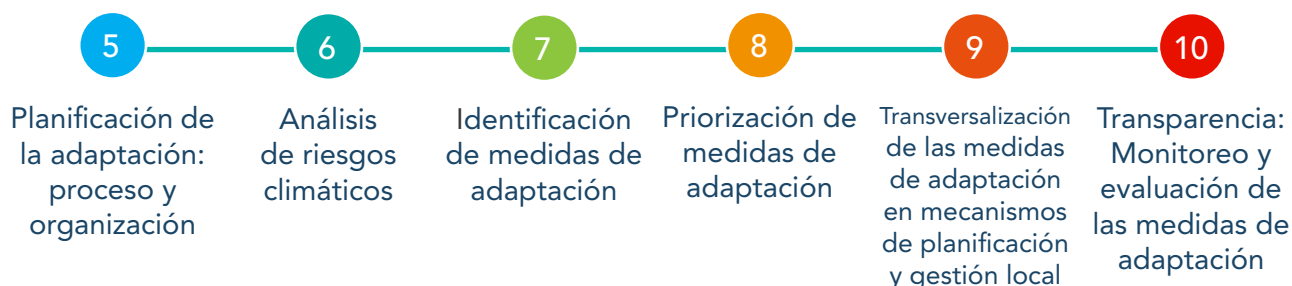
CANTONES RESILIENTES es un programa virtual de capacitación enfocado en desarrollar habilidades y brindar conocimientos para transformar la planificación municipal con visión de adaptación y riesgos climáticos. Se pretende formar liderazgo para la acción climática a nivel municipal.

Este programa está basado en **10 módulos teórico-prácticos**, a través de los cuales los participantes podrán entender los retos que plantea el cambio climático y la variabilidad, y serán capaces de impulsar un proceso de transformación y transversalización de la adaptación en sus municipios.

BLOQUE I: Introducción al cambio climático y la adaptación

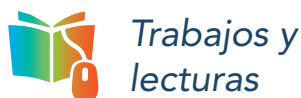


BLOQUE II: Planificación de la adaptación al cambio climático



DURACIÓN Y MODALIDAD

El curso y acompañamiento técnico tiene una **duración de 30 horas de capacitación** que comprenden:



PROCESO

BLOQUE I:

Este bloque cubrirá los módulos del 1 al 4 con conocimientos básicos sobre cambio climático y adaptación.

BLOQUE II:

Este bloque cubrirá los módulos del 5 al 10 de aplicación de los conocimientos a la planificación de la adaptación.

Participantes: 1-2 personas designadas por cada municipalidad.

Participarán técnicos y técnicas de 20 municipalidades piloto (Upala, Los Chiles, Guatuso, La Cruz, Nicoya, Cañas, Pococí, Siquirres, Talamanca, Matina, Turrialba, Naranjo, Alajuelita, Acosta, Puntarenas, Parrita, Montes de Oro, Buenos Aires, Osa, Corredores).

METAS DE APRENDIZAJE

Al haber concluido la capacitación los/las participantes tendrán la capacidad de:

1. Comprender los conceptos básicos relacionados con clima, variabilidad climática y cambio climático, y sus impactos en Costa Rica.
2. Comprender el concepto de vulnerabilidad y riesgo climático.
3. Comprender la importancia de la adaptación al cambio climático y su impacto en generación de resiliencia en los cantones.
4. Entender la gobernanza de la adaptación al cambio climático en Costa Rica.
5. Entender los procesos para planificar la adaptación.
6. Determinar las oportunidades para la integración y transversalización de la adaptación en la planificación a cantonal.
7. Considerar los riesgos climáticos en la planificación estratégica del cantón.
8. Identificar y priorizar medidas de adaptación para el cantón.
9. Desarrollar un plan de acción de adaptación cantonal.
10. Elaborar un sistema de monitoreo y evaluación para las acciones de adaptación.
11. Comunicar a las comunidades los riesgos del clima y la importancia de la adaptación.

METODOLOGÍA DE LAS SESIONES

Cada sesión virtual contendrá cuatro elementos que ayudarán a consolidar conocimientos y desarrollar habilidades prácticas para su puesta en práctica.

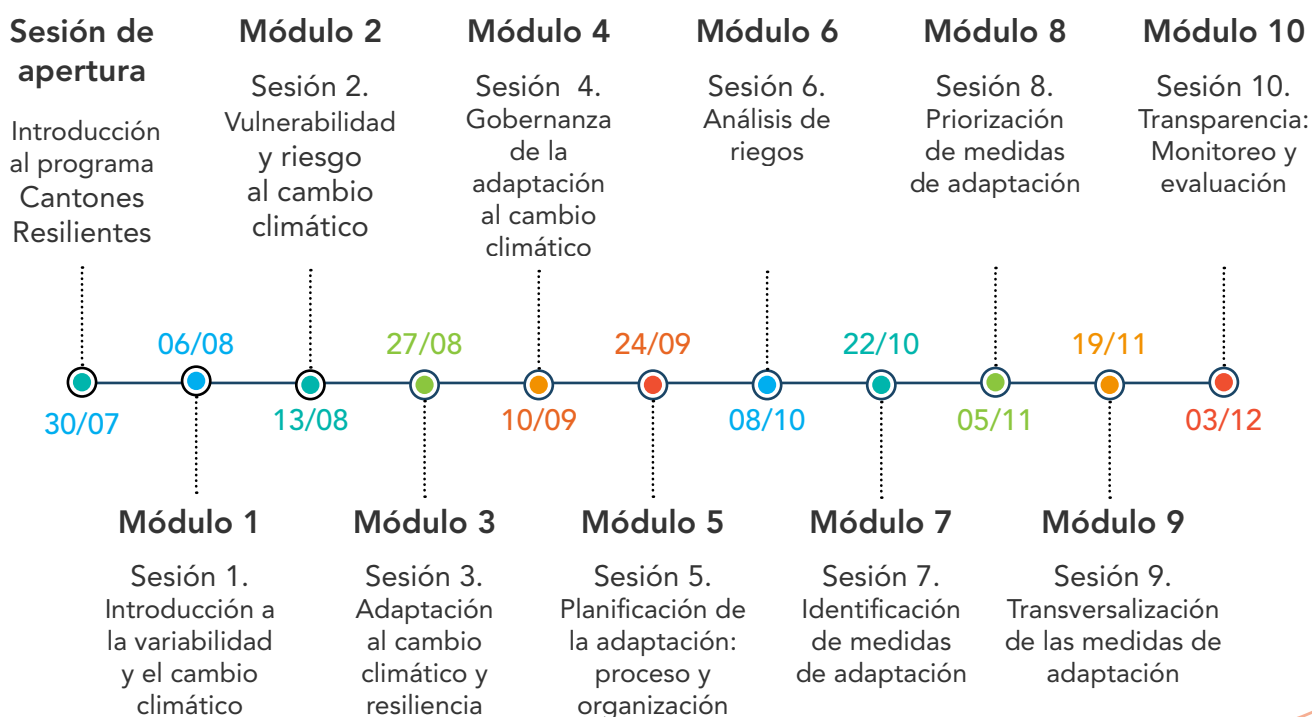
- **Contenido teórico:** conceptos y marco teóricos
- **Discusión en grupo:** análisis grupal de un caso
- **Casos de estudio:** experiencias de referencia aplicadas
- **Ejercicios prácticos individuales:** trabajo individual

REQUISITOS

- Conocimiento de herramientas informáticas: Excel y Word (ej. Office 2010)
- Contar con una computadora con cámara Web y micrófono.
- Acceso a internet.
- Descargar previamente el software de videoconferencia ZOOM.

CRONOGRAMA

Estas fechas pueden estar sujetas a cambios.





TERRITORIOS RESILIENTES

ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

CONTACTO PARA MÁS INFORMACIÓN:

José Pablo Murillo Corrales

Asistente de Operaciones y Comunicación

*Programa de Naciones Unidas para el
Medio Ambiente*

Dirección de Cambio Climático MINAE

Teléfono: 2253-4298 / 2253-4295

✉ jose.murillocorrales@un.org

Ximena Apéstegui Guardia

Coordinadora Nacional del Proyecto

*Programa de Naciones Unidas para el
Medio Ambiente*

Dirección de Cambio Climático MINAE

Teléfono: 2253-4298 / 2253-4295

✉ ximena.apesteguiguardia@un.org