

PLAN



TERRITORIOS RESILIENTES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO



COSTA RICA
GOBIERNO DEL BICENTENARIO
2018 - 2022



PLAN • A

TERRITORIOS RESILIENTES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

El proyecto *“Plan – A: Territorios Resilientes ante el Cambio Climático”* busca reducir la vulnerabilidad y construir la resiliencia de Costa Rica a los impactos del cambio climático y la variabilidad climática, mediante el fortalecimiento de capacidades para integrar acciones de adaptación al cambio climático en la planificación regional y municipal del país.

Para lograr este objetivo, el proyecto impulsa acciones a través de **cinco componentes**:



1. REGIONAL

Aumento de la capacidad institucional para la integración efectiva de acciones de adaptación en las seis regiones socioeconómicas del país.



2. PILOTO CANTONAL

Aumento de la capacidad institucional de 20 cantones para la integración efectiva de acciones de adaptación en mecanismos de planificación.



3. EXTENSIÓN CANTONAL

Desarrollo de evaluaciones de riesgo climático, guías metodológicas y capacitación para identificar necesidades de adaptación en los 62 cantones restantes.



4. FINANCIAMIENTO

Desarrollo de una estrategia para el financiamiento de acciones de adaptación a nivel subnacional.



5. MONITOREO Y EVALUACIÓN

Creación de un mecanismo para el monitoreo y evaluación de la adaptación al cambio climático a nivel subnacional.

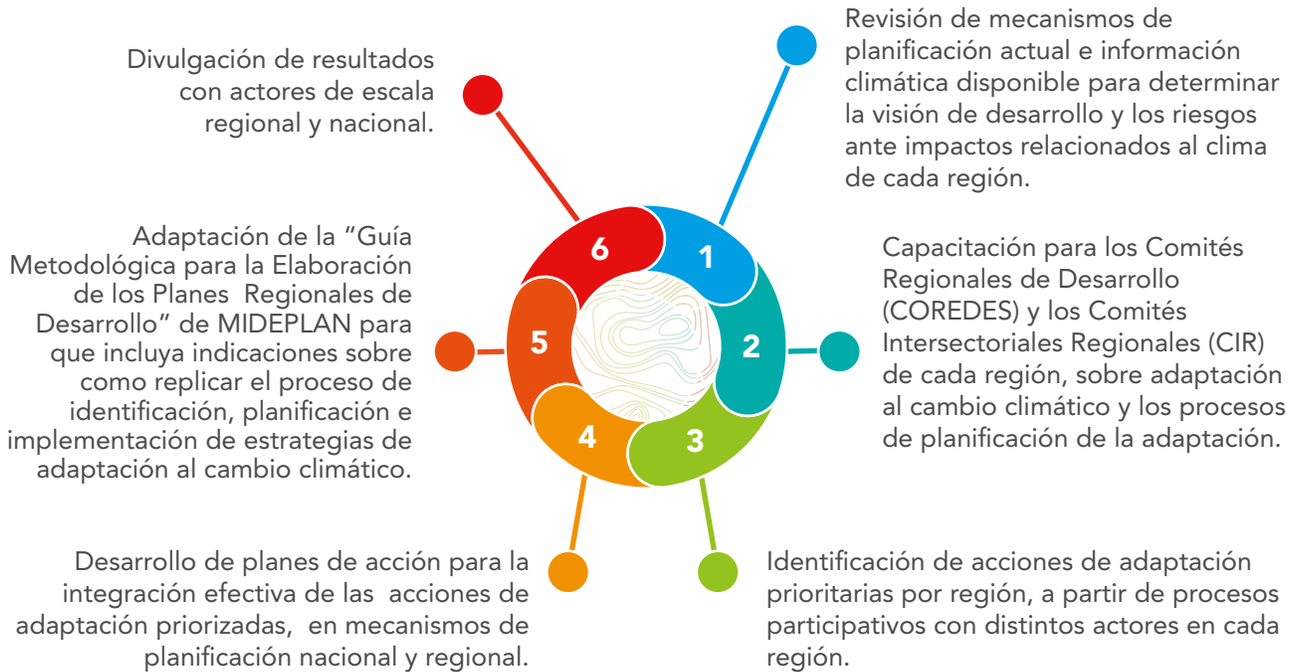


COMPONENTE 1 REGIONAL

Objetivo: Fortalecer la capacidad institucional para la integración efectiva de acciones de adaptación al cambio climático en los mecanismos de planificación de las seis regiones socioeconómicas del país.



¿CÓMO SE LOGRARÁ?



EJES TRANSVERSALES

Participación ciudadana activa e informada

Desarrollo de capacidades

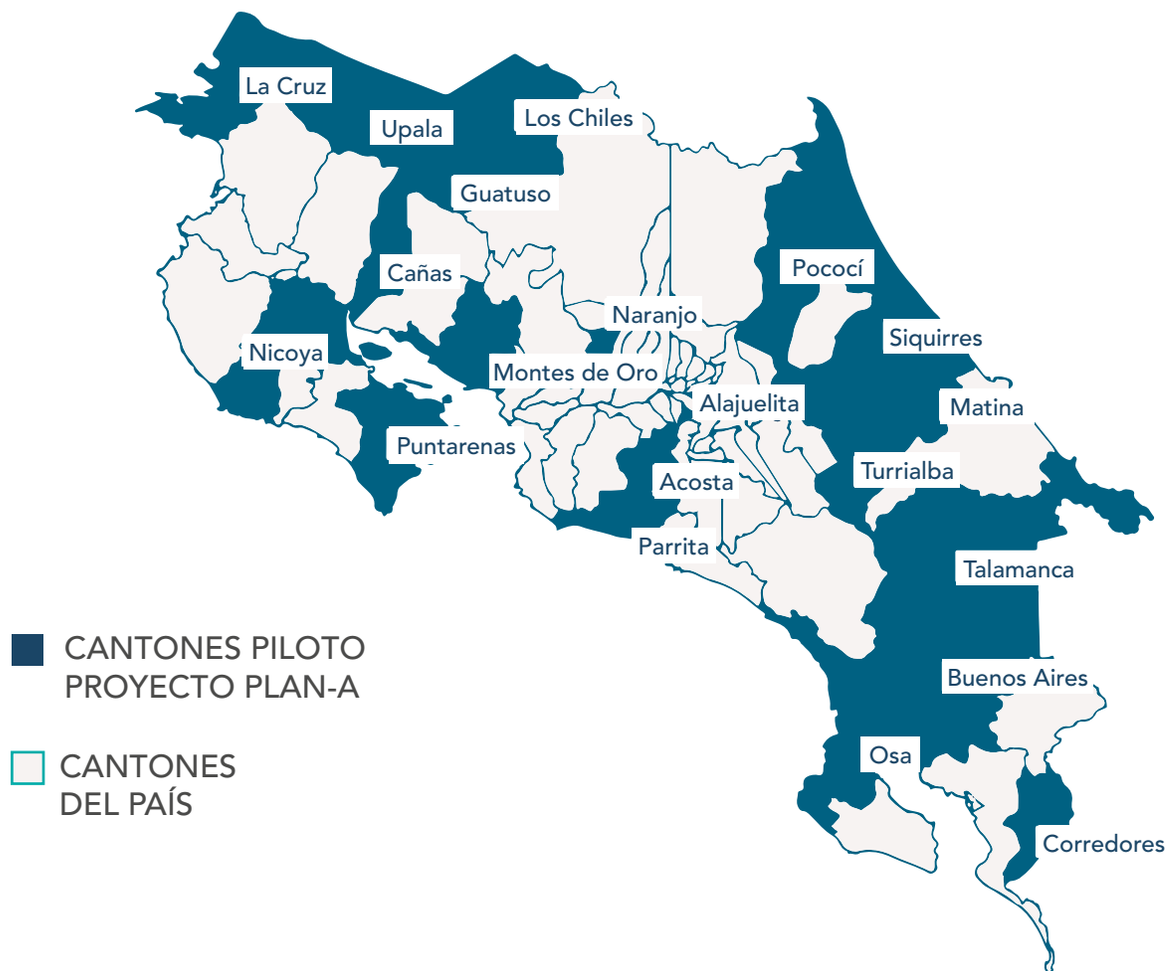
Perspectiva de género



COMPONENTE 2

PILOTO CANTONAL

Objetivo: Fortalecer la capacidad de 20 cantones de Costa Rica para integrar, de manera efectiva, acciones de adaptación al cambio climático en su planificación. Los cantones se encuentran ubicados en las seis regiones socioeconómicas del país y cuentan con distintos grados de vulnerabilidad y exposición ante impactos relacionados al clima.



¿CÓMO SE LOGRARÁ?

1

Programa de Capacitación Cantones Resilientes

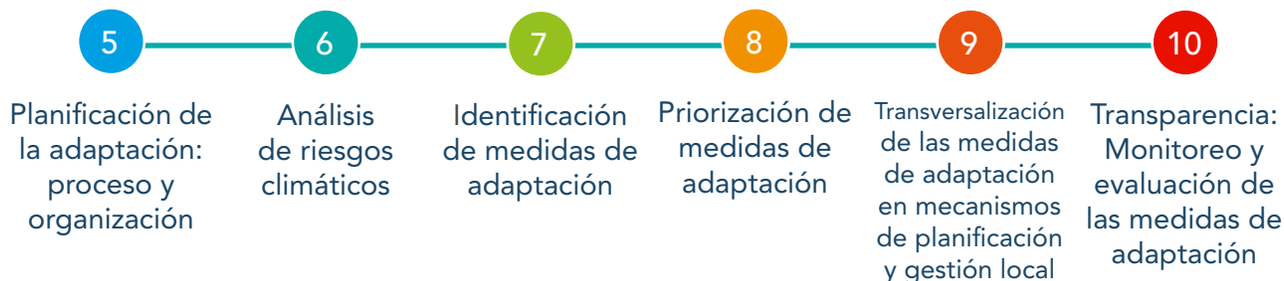
Se trata de un programa virtual de capacitación enfocado en desarrollar habilidades y brindar conocimientos para transformar la planificación municipal con visión de adaptación y riesgos climáticos.



BLOQUE I: Introducción al cambio climático y la adaptación



BLOQUE II: Planificación de la adaptación al cambio climático



El programa está dirigido a **funcionarios municipales de los 20 cantones piloto, que laboran en las áreas de planificación, gestión ambiental, asuntos sociales y desarrollo urbano**, entre otros. La duración de este es de 30 horas distribuidas en sesiones bisemanales entre los meses de julio y noviembre de 2020.



Análisis de mecanismos de planificación actual:

Esta actividad comprende el análisis de los mecanismos de planificación estratégica y territorial (Plan Regulador, Plan de Desarrollo Cantonal, Plan Estratégico Municipal, entre otros) para comprender la visión de desarrollo e identificar posibilidades de incorporar acciones de adaptación al cambio climático dentro de la planificación de cada cantón.



Evaluación de los riesgos ante impactos relacionado al clima en cada cantón:

En paralelo a lo anterior se generarán evaluaciones de riesgo climático para cada cantón. Para crearlas se utilizará información sobre amenazas del clima, eventos extremos, escenarios de cambio climático; así como información socio-económica, ambiental y físico espacial del cantón.



4

Acompañamiento técnico para identificar, priorizar e integrar acciones de adaptación al cambio climático en la planificación de cada cantón.

Tomando en cuenta las evaluaciones de riesgo generadas, se brindará asistencia técnica a los 20 cantones, para construir un plan de acción que recoja las acciones de adaptación y los arreglos institucionales necesarios para su puesta en marcha. Este proceso involucra:

a.

Identificación de acciones de adaptación a partir de los resultados de las evaluaciones de riesgo. Se evaluarán los riesgos climáticos más importantes de cada cantón y se procederá a plantear posibles acciones para reducir su vulnerabilidad y construir resiliencia ante el cambio climático.

b.

b. Priorización de las diferentes acciones de adaptación identificadas. La priorización se llevará a cabo utilizando el Análisis Multicriterio que incluye procesos participativos con distintos actores de cada cantón. Este análisis permite utilizar criterios sociales, ambientales, de impacto en el tiempo, género y capacidad de implementación entre otros, para establecer cuáles son las acciones más idóneas en cada contexto.

c.

c. Asistencia para identificar los arreglos más apropiados para integrar las acciones de adaptación que fueron priorizadas, dentro de los mecanismos de planificación estratégica y territorial del cantón. Como parte de este proceso se identificarán los arreglos institucionales necesarios para la implementación de estas acciones de adaptación.

5

Divulgación de resultados con actores locales en cada cantón.

Los esfuerzos de divulgación estarán enfocados en socializar los resultados de las evaluaciones de riesgo y las acciones de adaptación priorizadas. También buscarán aumentar la conciencia de distintos actores locales sobre la importancia de implementar estas acciones, e informar sobre medidas que pueden tomar para reducir su vulnerabilidad y construir resiliencia ante el cambio climático.



COMPONENTE 3

EXTENSIÓN CANTONAL

Objetivo: Generar insumos para el fortalecimiento de la capacidad de todos los cantones del país para identificar y priorizar acciones de adaptación ante el cambio climático.

¿CÓMO SE LOGRARÁ?

1

Generación de evaluaciones de riesgo climático para los 62 cantones restantes del país.

Desarrollo de una guía metodológica para planificar acciones de adaptación al cambio climático desde los gobiernos locales, y para integrar acciones de adaptación en mecanismos de planificación estratégica y territorial.

2

3

Desarrollo de una guía metodológica para priorizar acciones de adaptación a partir del Análisis Multicriterio.

4

Establecimiento de un programa de aprendizaje continuo sobre cambio climático y los procesos para planificar acciones de adaptación a nivel local.

Organización de actividades para el intercambio de conocimientos.

5



COMPONENTE 4

FINANCIAMIENTO

Objetivo: Fortalecer las capacidades de actores subnacionales para movilizar recursos de financiamiento para la implementación de acciones de adaptación.

¿CÓMO SE LOGRARÁ?

1

Desarrollo de estrategia para movilizar recursos de financiamiento para la implementación de las acciones de adaptación que hayan sido identificadas como prioritarias a nivel subnacional.

Elaboración de tres notas de concepto de proyectos de adaptación para el Fondo Verde para el Clima.

2

3

Capacitación dirigida a actores gubernamentales relevantes para la adecuada implementación de la estrategia desarrollada para movilizar recursos de financiamiento para la ejecución de acciones de adaptación.

4

Inclusión de criterios de adaptación en guías metodológicas de MIDEPLAN para proyectos de inversión pública.





COMPONENTE 5

MONITOREO Y EVALUACIÓN

Objetivo: Desarrollo de un mecanismo para el monitoreo y evaluación del progreso en la adaptación a nivel subnacional.

¿CÓMO SE LOGRARÁ?

1

Diseño y desarrollo de un mecanismo para que actores de los cantones y las regiones puedan llevar a cabo sus procesos de monitoreo y evaluación de avances en la implementación de acciones de adaptación al cambio climático. Este mecanismo se integrará al Sistema Nacional de Métrica para el Cambio Climático (SINAMECC).

2

Capacitación a actores nacionales y subnacionales sobre cómo utilizar el mecanismo, mediante la creación de guías con indicaciones para la recolección y análisis de datos.

3

Divulgación de los resultados y productos del proyecto con distintos actores relevantes tanto del sector público como del privado.

PLAN-A ES IMPLEMENTADO POR:



Con financiamiento de:



CON EL APOYO DE:



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