



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

Programa Regional de Cambio Climático



El alcance geográfico del Programa Regional de Cambio Climático de USAID incluye a los países centroamericanos y la República Dominicana. El programa tiene intervenciones territoriales en las Verapaces en Guatemala, Sico Paulaya en Honduras, RACCN en Nicaragua y Darién en Panamá. A escala regional, las actividades del programa se realizan en estrecha colaboración con la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) órgano del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), el cual es responsable de la agenda ambiental de Centroamérica.

Centroamérica es una de las regiones tropicales más afectadas por el cambio climático. Es necesario enfrentar esta amenaza con ideas innovadoras y con acciones que mejoren los medios de vida de las poblaciones, manteniendo la provisión de bienes y servicios.

El Programa Regional de Cambio Climático de USAID es una iniciativa que nace con el objetivo de facilitar una plataforma en la que diversos socios coordinen esfuerzos para apoyar el desarrollo de las poblaciones en esta realidad.

ENFOQUE INNOVADOR

- Para facilitar la integración de las intervenciones a múltiples niveles y actores, tanto en sus intervenciones en paisajes sostenibles y en los sistemas de datos sobre el cambio climático para la adaptación, el PRCC combina tres estrategias: un plan de comunicación y difusión, cinco alianzas público-privadas y los planes de sostenibilidad para la continuidad de los programas.

COMPONENTES

- Paisajes Sostenibles:** el programa trabaja para facilitar la inversión requerida para desarrollar propuestas de mercadeo de créditos de carbono a nivel local, nacional y en la región; desarrollar intervenciones territoriales de mitigación integrales y a múltiples escalas que responda a las causas y a la vulnerabilidad al cambio climático, armonizar e integrar regionalmente las estrategias REDD+ y sus protocolos de monitoreo, reporte y verificación (MRV).
- Adaptación:** el programa facilita la generación de sistemas de datos de cambio climático para apoyar la toma de decisiones y distribuye datos de cambio climático a un amplio espectro de usuarios.



RESULTADOS ESPERADOS

- Establecer y aplicar incentivos cuyo fin sea reducir la deforestación, la degradación de los bosques y otros usos de la tierra que causan emisiones.
- Apoyar la implementación de las estrategias REDD+.
- Armonizar regionalmente los protocolos de medición, reporte y verificación (MRV) de REDD+.
- Reducir la vulnerabilidad de las poblaciones humanas al cambio climático en Centroamérica y República Dominicana.
- Integrar a las decisiones para el desarrollo, las tecnologías geoespaciales de observaciones y monitoreo de la tierra.

UNA ESTRATEGIA INTEGRAL

- **Carbono:** promoción de un enfoque regional integrado de REDD+, implementación de instrumentos piloto de diversos mecanismos financieros para el mercadeo de carbono en la región.
- **Territorios climáticamente inteligentes:** impulso de políticas internacionales que promuevan sinergias entre la mitigación y la adaptación, incorporación del concepto de Carbono de Manglares en las agendas nacionales y regionales.

- **Conocimiento:** desarrollo y aplicación de tres estrategias REDD+ nacionales o subnacionales, gestión de conocimiento para implementar sistemas de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) ampliados, inclusión de pueblos indígenas, dedicación de recursos y experticia para resolver los retos de MRV.

Incremento de las capacidades regionales y nacionales para desarrollar e implementar programas de incentivos, para reducir la deforestación y degradación de bosque y otros usos de la tierra que causan emisiones de gases de efecto invernadero.

- **Información:** diseño e implementación de un centro de referencia regional de datos sobre cambio climático, creación de redes temáticas sobre adaptación al cambio climático.
- **Capacitación:** expansión de responsabilidades y servicios del Foro Climático para América Central, construcción de una red regional de capacitación.
- **Implementación paralela de tres estrategias transversales:** comunicación, alianzas público-privadas y sostenibilidad.

Período de intervención: 2013-2018

Área geográfica: Belice, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana

Sitios piloto: Las Verapaces, Guatemala; Sico Paulaya, Honduras; RACCN, Nicaragua; Darién, Panamá; Golfo de Fonseca.

Sede: San Salvador, El Salvador

Implementador líder: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)

Miembros del Consorcio:

- Unión Internacional para Conservación de la Naturaleza (UICN)
- Cooperative for Assistance and Relief Everywhere (CARE)
- Development Alternatives, Inc. (DAI)
- Terra Global Capital

Mayor información:

Juan Carlos Peña
Oficina de Comunicación e Incidencia, CATIE
(506) 2558 2655
jpena@catie.ac.cr