



Escalando Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas en áreas rurales de América Latina

Contexto

Los países de América Latina (AL) se ven afectados por el cambio climático (CC) y están experimentando fenómenos meteorológicos cada vez más frecuentes e intensos.

Se estima que en Guatemala el 75% de la población se encuentra expuesta a impactos climáticos como inundaciones, sequías y deslizamientos. Tal situación responde a la posición geográfica del país, pero en mayor medida a la situación socioeconómica de la población (MARN, 2021).

En las zonas rurales, donde habita más de la mitad de la población, el 70% de las personas vive en condición de pobreza y las principales actividades productivas están ligadas a los recursos naturales. Actualmente, diversas situaciones como la deforestación, la degradación de la tierra y la sobre explotación de recursos hídricos tienen impactos significativos en los medios de vida rurales (World Bank, 2011). No obstante, los efectos del CC agudizarán esa condición.

Por estas razones, implementar procesos de planificación para la adaptación al CC resulta trascendental y prioritario. Para ese fin, la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) es una estrategia que vincula enfoques de la conservación de la biodiversidad, restauración de ecosistemas y el desarrollo sostenible, en busca de soluciones integrales y costo efectivas.

Objetivo

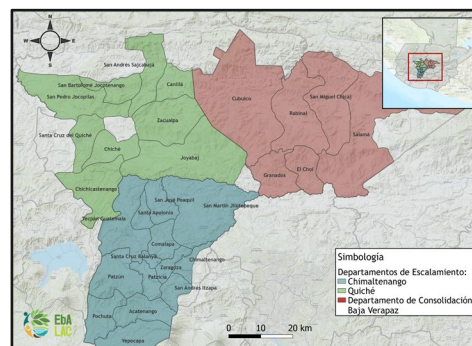
El programa regional **“Escalando Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en la América Latina rural” (EbA LAC)** se implementa en Ecuador, Guatemala y Costa Rica, y tiene por objetivo principal aumentar la resiliencia ante el CC de las comunidades y los ecosistemas vulnerables en los tres países de implementación.

Para ello, el programa EbA LAC trabaja junto con actores clave del sector público, la sociedad civil, sector privado y comunidades rurales en el diseño, implementación y escalamiento de medidas AbE.

Asimismo, el programa contribuye a salvaguardar y restaurar áreas de alto valor de conservación, aumentar la biodiversidad

en los sistemas de producción agrícola y mantener los bienes y servicios de los ecosistemas, como agua y suelo fértil.

Área de Intervención

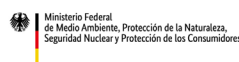


Procedimiento

A fin de generar resultados significativos y sostenibles a nivel de paisaje, subnacional y nacional en cada país, así como para generar experiencia y conocimientos pertinentes a nivel regional el programa se centra en cuatro ejes de trabajo:

- Fortalecimiento de la **gobernanza** a nivel de paisaje, subnacional, nacional y regional para aumentar la escala de las medidas AbE
- Aplicación y escalamiento de **medidas AbE** innovadoras, eficaces y sostenibles en comunidades y ecosistemas vulnerables.
- Fortalecimiento de las **capacidades** individuales, organizativas e institucionales de los principales agentes para la aplicación y el escalamiento de AbE mediante la gestión de los conocimientos a nivel nacional y regional.
- Aumentar flujo de **recursos financieros** para las medidas AbE y facilitar el acceso al financiamiento para la aplicación de la AbE tanto a nivel regional como nacional.

Fomentado por:






en virtud de una decisión del Bundestag alemán

Resultados esperados

A continuación, se detallan datos relevantes de los resultados del programa EbA LAC a julio del año 2023:

Concretamente para Guatemala, el programa ha logrado los siguientes resultados:

	<p>Apoyo a la implementación de:</p> <p>2 políticas nacionales Estrategia Nacional de Diversidad Biológica Política de Compensación de Servicios Ecosistémicos</p> <p>1 política subnacional / local. Ordenamiento Territorial – Chimaltenango y Baja Verapaz</p>
	<p>2 plataformas multi actor</p> <p>Sistema de Consejos de Desarrollo (SISCODE)</p> <p>Los mecanismos de gobernanza de los pueblos indígenas</p>
	<p>En 11 hectáreas se implementan 10 medidas de adaptación para fortalecer la resiliencia climática.</p>
	<p>La aplicación de medidas de adaptación suma 191 personas con quienes se trabaja directamente, beneficiando a alrededor de 955 personas.</p>
	<p>69 multiplicadores entrenados en el desarrollo de capacidades realizados en 2023 en diversas temáticas.</p>
	<p>234 personas participaron de espacios de desarrollo de capacidades.</p>

	<p>En los espacios de desarrollo de capacidades organizados por el Programa: 58% son mujeres.</p>
	<p>Una estrategia de género del Programa en desarrollo se vincula con el plan de acción de género y cambio climático (PAGcc).</p>
	<p>2 mecanismos financieros</p> <p>Fondo Nacional de Cambio Climático</p> <p>Dos mecanismos de compensación por servicios ecosistémicos.</p>



Publicado por: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Registered offices: Bonn and Eschborn, Germany

Autor y layout: Nicolás Morales (GIZ) / Diana Ramírez (GIZ)

Fotos: © GIZ / EbA LAC

EbA LAC
Escalando Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en la América Latina rural

Directora: Astrid Michels
astrid.michels@giz.de

Este programa es parte de la Iniciativa Climática Internacional (IKI) implementada por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección de los Consumidores (BMUV).

Web: <https://www.international-climate-initiative.com/en>

GIZ es responsable por esta publicación.