



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.

En Costa Rica, durante las últimas décadas se ha registrado un aumento de este tipo de eventos. Se estima que al menos 1,3 millones de personas en el país han sido afectadas por eventos hidrometeorológicos entre 1980 y 2017 (Jiménez, 2020). A su vez, proyecciones de la Contraloría General de la República, indican que, de seguir o aumentar eventos como inundaciones o sequías, los costos de reparación y reconstrucción podrían ascender hasta un 2,5 % del PIB para 2025.

Se argumenta que los impactos de los eventos asociados al CC afectan en mayor medida a grupos vulnerables, como mujeres, niñez y personas en condición de pobreza. Por lo tanto, planificar para adaptarse al cambio climático resulta trascendental y prioritario para salvaguardar los sistemas socioeconómicos y ambientales del país.

La Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) vincula enfoques de conservación de la biodiversidad y restauración de ecosistemas en busca de soluciones sostenibles y costo efectivas para la adaptación al CC.

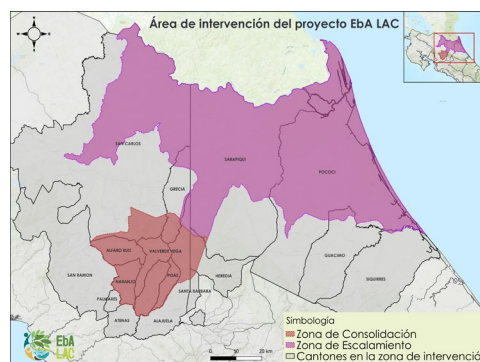
Objetivo

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, el programa se centra en cuatro dimensiones:

- 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.

Resultados esperados

A continuación, se detallan datos relevantes de los resultados del programa EbA LAC 2024:

Concretamente para Costa Rica, el programa ha logrado los siguientes resultados:

	<p>Apoyo a la implementación de:</p> <p>1 política nacional</p> <ul style="list-style-type: none"> Se trabaja en el plan de Adaptación del Sector agropecuario. <p>2 política subnacional / local</p> <p>Se trabaja en el plan de Desarrollo Territorial de Sarapiquí y el plan de Adaptación del cantón de Pococí.</p>		<p>En los espacios de desarrollo de capacidades organizados por el Programa: 59% son mujeres.</p>
	<p>2 plataformas multi actor</p> <p>Se priorizan acciones de adaptación basada en ecosistemas para los Corredores Biológicos Paso de las Nubes y San Juan la Selva.</p>		<p>Se cuenta con una estrategia de género para el programa vinculada al Plan de Acción Nacional por la Igualdad de Género en la Acción por el Clima.</p>
	<p>Se priorizan 10 medidas de adaptación en 9541 ha para fortalecer la resiliencia climática y se implementan en 2024.</p>		<p>2 mecanismos financieros</p> <p>Se fortalece la tarifa de protección del recurso hídrico en las ASADAS</p> <p>El programa logró apalancar un millón de dólares para emprendimientos resilientes con banca para el desarrollo.</p>
	<p>La aplicación de medidas de adaptación suma 108 personas con quienes se trabaja directamente en el programa Adapt-Activa, beneficiando indirectamente alrededor de 328 personas.</p>	<p><i>Parque Nacional Juan Castro Blanco © GIZ / EbA LAC / Pablo Cambrero</i></p>	
	<p>30 hogares recibieron capital semilla de Adapt-Activa para impulsar emprendimientos resilientes y 70% de las personas beneficiadas son mujeres.</p>		
	<p>20 talleres de desarrollo de capacidades realizados en 2023 en diversas temáticas como medidas AbE y emprendimientos resilientes.</p>		
	<p>311 personas participaron de espacios de desarrollo de capacidades.</p>		

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

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

Directora: Astrid Michels
astrid.michels@giz.de

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

Fotos: © GIZ / EbA LAC / Pablo Cambrero

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 al Consumidor.

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

GIZ es responsable por esta publicación.