

Nombre del Programa/Proyecto:	EUROCLIMA+ Sector temático Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas
País:	18 países socios, 12 países en el sector temático
Tema/ sector/ workstream:	Cambio climático, Agua, Desarrollo rural, Biodiversidad y recuperación verde

Escalando las Soluciones basadas en la Naturaleza y la cooperación Sur-Sur en América Latina



Foto: Imagen asociación. Archivo: GIZ/AIDER

El conocimiento milenario de las mujeres indígenas del Perú sobre la construcción de reservorios de agua es transferido a las comunidades rurales de Costa Rica. Más de 12.000 productores y productoras optimizan sus prácticas agropecuarias gracias a un mejor acceso al agua. A cambio, Perú se beneficia de la experiencia de Costa Rica con el mecanismo de financiamiento Pago por Servicios Ambientales, un instrumento que brinda reconocimiento a propietarios y administradores de diversos servicios que nos brindan los ecosistemas.

Productores agropecuarios de la provincia de Guanacaste, Costa Rica, enfrentaban problemas de exceso o escases de agua exacerbados por la variabilidad climática. Desde febrero de 2019, el proyecto “[Siembra y Cosecha de Agua y Servicios Ecosistémicos](#)” trabajaba junto con las mujeres de la Asociación Bartolomé Ayala de Ayacucho, Perú. Ellas transmitieron su conocimiento sobre la siembra y cosecha de agua a Costa Rica, donde se instalaron 7 reservorios de agua de lluvia. Captando 35

mil metros cúbicos de agua, los reservorios contribuyen a una mejor disponibilidad del agua en periodos secos.

En Perú, se ha desarrollado un Programa de Pago por Servicios Ecosistémicos, con el fin de que la población de Ayacucho y Piura sea compensada por la conservación y protección del agua.

El proyecto tiene como objetivo avanzar en la creación de políticas climáticas y contribuir a las NDC. Ya se ha propuesto un decreto de siembra y cosecha de lluvia en Costa Rica y Perú. En Costa Rica, el proyecto contribuye a metas de la Política Nacional de Adaptación y del Plan de Descarbonización que crean la base de la NDC actualizada.

Esta iniciativa demuestra que la creación de reservorios puede ser una solución costo-efectiva. La implementación de las prácticas ancestrales permite una mejor adaptación al cambio climático y es replicable en otros países. [Más información](#)

Resumen de la noticia

El conocimiento milenario de las mujeres indígenas del Perú es transferido a las comunidades rurales de Costa Rica, donde más de 12.000 productores mejoran su agricultura y ganadería. A cambio, Perú se beneficia de la experiencia de Costa Rica con el mecanismo de financiamiento Pago por Servicios Ambientales. Este proceso de cooperación Sur-Sur a través del proyecto "[Siembra y Cosecha de Agua](#)" en Perú y Costa Rica sirve como plataforma que permite el intercambio de conocimiento para implementar medidas que faciliten mejorar la resiliencia y adaptación al cambio climático. Mayores detalles en este [link](#).

Para obtener más información, póngase en contacto con simone.koeppel@giz.de