

Gobernanza para la cosecha de agua de lluvia con equidad de género e interculturalidad



Periodo de implementación

10 meses

Países



Costa Rica

Perú

Monto global del proyecto

€ 189,727

OBJETIVOS

Objetivo general

Mejorar la gobernanza de la cosecha de agua y su relación con bosques y agricultura en paisajes climáticamente sostenibles.

Objetivo específico

Mejorar el marco regulatorio y político sobre siembra y cosecha de agua y su relación con los bosques y la agricultura como componentes del paisaje. Consolidar los procesos de construcción de infraestructura hídrica de siembra y cosecha de agua. Consolidar el diseño de instrumentos financieros para la sostenibilidad de los servicios ecosistémicos asociados a infraestructura natural.

RESULTADOS ESPERADOS

Contar con una propuesta de políticas y marcos regulatorios sobre siembra y cosecha de agua de lluvia, considerando el bosque y las actividades agropecuarias como parte del paisaje en Costa Rica y Piura, Perú.

Crear condiciones necesarias para consolidar el escalamiento y sostenibilidad de construcción de infraestructura hídrica de siembra y cosecha de agua de lluvia.

Desarrollar mecanismos financieros que reconozcan los servicios ecosistémicos y promuevan esquemas de mejora en las cadenas de valor generadas como resultado de los reservorios.

BENEFICIARIOS/AS

- **12 000** pequeños productores y productoras de la provincia de Guanacaste, Costa Rica.
- Aproximadamente **150 000** personas (50 % mujeres , 50 % hombres) de los cantones de Tilarán, Cañas, Bagaces, Abangares, Liberia y La Cruz en Costa Rica.
- Cerca de **3000** familias (60% hombres y 40% mujeres) productoras agropecuarias de Piura, Perú
- Aproximadamente **1.8 millones** de personas dependen del agua que se "produce" en la cuenca Chira, Piura, Perú.

SITIOS PILOTO Y ECOSISTEMAS

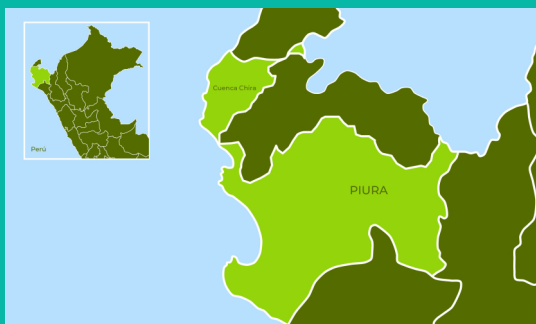
Sitios piloto

Costa Rica, Provincia de Guanacaste, Cantones de Tilarán, Cañas, Bagaces, Abangares, Liberia y La Cruz.
Perú, Región Piura, Provincia de Ayabaca, Distrito de Pacaipampa.

Ecosistemas

Costa Rica: Matorral Andino.
Perú: Bosque Tropical Seco.

MAPAS



El proyecto está facilitando el diálogo técnico
estratégico entre dos países y está generando
conocimiento sobre conservación de
ecosistemas que aseguran provisión de agua y
esquemas financieros para conservar estos
ecosistemas.

SOCIOS

Solicitante principal



CONTACTO

Jaime Guillermo Nalvarte Armas
lima@aider.com.pe
jnalvarte@aider.com.pe

Cofinanciado por:

Implementado por:

