



ADAPTATION FUND



Cosecha de agua y uso más eficiente en sistemas protegidos y diversificados en la zona principal hortícola de Costa Rica: fomento de experiencias piloto con productores agroecológicos del Norte de Cartago y otras zonas importantes para la GAM.

Descripción: El proyecto busca contribuir a aumentar la resiliencia a efectos del cambio climático en productores con problemas de acceso a agua. Se enfoca en prácticas adaptativas que permiten mayor captura y un uso más eficiente del agua, además de innovaciones agronómicas ambientales y de mercadeo para mejorar sistemas de agricultura familiar de hortalizas.

Objetivo General: Aumentar la resistencia y resiliencia a los efectos del cambio climático de familias productoras con problemas de acceso al agua.

Coordinador de Proyecto:

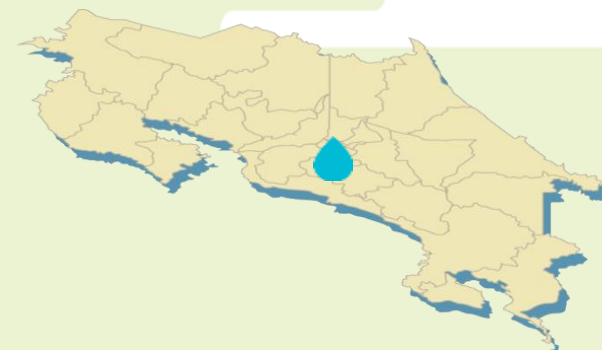
• Reinhold Muschler (CATIE)

Email: rmuschler@catie.ac.cr

Resultados esperados:

- Cosecha y almacenamiento de agua.
- Utilización más eficiente del agua.
- Sistemas con una mayor capacidad de resistir a inundaciones.
- Cultivos adaptados.
- Comercialización y apoyo a productores.
- Al menos 40 productores implementando medidas

Zona Geográfica Relevante: Zona Norte de Cartago, Turrialba, GAM



Duración: 36 meses

Presupuesto (FA): \$ 320 000

Contrapartida: \$189 000

Entidad Ejecutora: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)

Fecha de inicio: 13/05/2017

Beneficiarios del Proyecto:

APROCO

COOPEZARCERO

Aliados del Proyecto:

- INA
- ICE
- COMCURE
- MAOCO (Movimiento de Agricultura Orgánica Costarricense)
- MAG
- FUNIPAR
- Corporación Hortícola Nacional
- INTA

