

adapta2⁺

Adaptándonos al Cambio Climático,
fortaleciendo comunidades

Descripción: El presente proyecto busca brindar herramientas para el fortalecimiento de veinticuatro Asociaciones Administradoras de Acueductos y Alcantarillados (ASADAS) con el fin de garantizar el abastecimiento sostenido de agua para uso y consumo humano.. Adicionalmente, se aplicará una propuesta metodológica que permita estimar el impacto del cambio climático sobre la disponibilidad del agua futura (cantidad y calidad).

Zona Geográfica Relevante:
Región Brunca (específicamente los cantones de Osa y Pérez Zeledón).
Región Pacífico Central (las provincias de Alajuela y Puntarenas)

Objetivo General: Fortalecer la gestión integral de ASADAS de manera que su funcionamiento sea eficiente dando un servicio sostenido y con capacidad de adaptarse al cambio climático en cuencas con vulnerabilidad a eventos secos en el Pacífico Central y en cuencas con vulnerabilidad a eventos lluviosos de la Región Brunca.

Beneficiados del Proyecto: 24 ASADAS

- Resultados esperados:**
1. Localización de nuevas fuentes de agua.
 2. Talleres en las comunidades donde se están abasteciendo las ASADAS para motivar el ahorro y protección del recurso hídrico.
 3. Creación de un manual de buenas practicas para las comunidades beneficiadas que funcione como guía en el cuidado del recurso hídrico.
 4. Un sistema de información computarizado para el mejoramiento de la gestión interna de las ASADAS.
 5. 24 ASADAS implementando medidas de adaptación.

Fecha de inicio: Marzo 2017

Duración: 42 meses

Presupuesto (FA): \$450.000,00

Contrapartida: \$225.250,00

Coordinadores del proyecto:

- Luis Manuel Zamora González (ProDUS)
Email: luis.zamoragonzalez@ucr.ac.cr
- Jorge Herrera Murillo (UNA)
Email: jorge.herrera.murillo@una.cr

- Aliados del Proyecto:**
- AyA
 - CRUSA
 - UNA
 - UCR
 - Fundecooperación



Entidades Ejecutoras:

- ProDUS
- Universidad Nacional

