







Internalización de los costos ambientales para la adaptación al cambio climático de los operadores de agua en zonas vulnerables.

Descripción: El abastecimiento de agua enfrenta grandes retos para la protección de recursos hídricos necesarios para ofrecer calidad y cantidad para consumo. Se pretende que mediante el proyecto aquí presentado, ARESEP pueda avanzar sustancialmente en la internalización de los costos ambientales de los prestadores de los servicios de abastecimiento de agua potable para que éstos se puedan adaptar al cambio climático y de esa forma, puedan garantizar a las poblaciones el acceso futuro al agua en cantidad y calidad adecuadas.

Objetivo General: Mejorar la capacidad de los operadores de agua para adaptarse al cambio climático a través de la inclusión de un componente ambiental en las tarifas de los servicios públicos de agua que regula la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP) para el financiamiento de proyectos que tengan un impacto directo sobre la oferta de agua.

Coordinador de Proyecto:

Virginia Reyes Gatjens

Email: vreyes@cedarena.org

Resultados esperados:

- Guía sobre la formulación y evaluación de las solicitudes de ingresos a la tarifa .
- Guía metodológica para el desarrollo de las estrategias quinquenales de los operadores de agua elaborados..
- Portafolio de proyectos para cada operador de abastecimiento de agua potable.
- Estandarización de la metodología para el monitoreo del impacto de los proyectos sobre la calidad y cantidad de agua.
- Formatos para el monitoreo de resultados y proyectos que los operadores deberán presentar a ARESEP.

Zona Geográfica Relevante: Áreas seleccionadas entre AyA, ESPH y al menos una asociación de ASADAS.



Duración: 30 meses

Presupuesto (FA): \$ 109 027

Contrapartida: \$ 69 500

Fecha de inicio: Agosto -2015

Entidad Ejecutora: Centro de Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales (Cedarena).

Aliados y beneficiados del Proyecto:

GIZ ARESEP AyA SINAC ESPH ASADAS











