



Manejo integral del recurso hídrico en la cuenca del río Abangares.

Descripción: El principal objetivo del proyecto, es implementar un plan para la gestión integral y sostenible del recurso hídrico en la cuenca del río Abangares. Un plan de manejo cuenta con varios ejes inter relacionados entre sí y que se ejecutan de forma cíclica y constante en el tiempo.

La planificación del recurso hídrico, se basa en la disponibilidad espacial y temporal del recurso y la demanda que de éste tienen las diversas actividades y procesos ambientales que se desarrollan en la cuenca. La demanda actual y futura de agua para consumo humano está bien definida en las diferentes comunidades de la cuenca del río Abangares. La demanda para los usos comerciales, industriales, agropecuarios y recreacionales, no está tan bien definida,

Objetivo General: Elaborar e implantar un programa para la regulación y el manejo integral y sostenible de los recursos hídricos de la cuenca del río Abangares que permita el desarrollo económico y social del cantón de Abangares, sin comprometer las necesidades ambientales y que a su vez le permita, a al cantón de Abangares, adaptarse a los cambios presentes y futuros en la disponibilidad del recurso, producidos por el impacto del cambio climático.

Resultados esperados:

- ✓ Instalación de 3 estaciones meteorológicas
- ✓ 9 ASADAS beneficiadas.
- ✓ 4 sistemas de almacenamiento de agua instalados.
- ✓ 115 metros de perforación para pozos de control con piezómetros,
- ✓ 4 organizaciones beneficiarias.
- ✓ 1342 personas beneficiadas de forma directa con el proyecto.

Zona Geográfica Relevante: Región Chorotega, Abangares .



Duración: 36 meses

Presupuesto (FA): \$200.000

Contrapartida: \$120,000

Beneficiados del Proyecto:

Municipalidad de Abangares

Aliados del Proyecto:

Municipalidad de Abangares
Intendencia de Colorado

Coordinador de Proyecto:

Rafael Oreamuno
rafael.oreamuno@gmail.com

Entidad Ejecutora: CIEDES

