# 19- FONDO AMBIENTAL DE EL SALVADOR- FONAES

# RESUMEN DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO: **Instalación de 40 sistemas de captación de aguas lluvias, de 10 m³, en el Cantón Ochupse Arriba, Municipio y Departamento de Santa Ana.**

INSTITUCIÓN EJECUTORA: **Asociación De Desarrollo Comunal Cantón Ochupse Arriba – ADESCOCOA**

UBICACIÓN: **Cantón Ochupse Arriba, Municipio y Departamento de Santa Ana**

ÁREA DE GESTIÓN: **Conservación y Aprovechamiento Racional de los Recursos Hídricos**

ZONA: **Urbana ( ) Rural ( X )**

DURACIÓN DEL PROYECTO:  **4 meses**

INICIO PROGRAMADO: **septiembre de 2015**

POBLACIÓN DIRECTAMENTE BENEFICIADA: **40 Familias.**

OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO**: Mejorar las condiciones económicas y de salud de los habitantes del Cantón Ochupse Arriba, Municipio y Departamento de Santa Ana, disponiendo de agua de mejor calidad, ahorrando tiempo y recursos económicos y estableciendo actitudes positivas hacia la protección de los recursos naturales.**

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

**El proyecto pretende beneficiar a 40 familias (anexo No 1 listado de beneficiarios), generando unos 520 jornales y comprende desde la adecuación del terreno donde se construirá la losa hasta la implementación de los 40 sistemas de recolección de agua lluvia en forma individual, esperando proveer de cuatro cántaros de agua al día por familia, equivalentes a unos 100 litros por día, proporcionando una reserva de agua para tal fin para un período de aproximadamente 120 días para ser utilizados en la época más difíciles del verano, a cada beneficiario se les dotara de un filtro para la purificación del agua destinada para el consumo.**

METAS:

1- Instalación de 40 sistemas de captación de aguas lluvias**,** de 10m3.

2-Realizar 4 jornadas de capacitación a 80 beneficiarios.

3-Formar 1 Comité Ambiental Local – CAL.

4-Siembra y mantenimiento de 160 árboles frutales y forestales

FINANCIAMIENTO:

**Aporte FONAES 87,585.00**

Aporte Unidad Ejecutora 3,029.80

Aporte Comunidad beneficiaria 2,789.20

**Costo total del proyecto US$ 93,404.00**