

# 3-FONDO AMBIENTAL DE EL SALVADOR- FONAES

## RESUMEN DEL PROYECTO

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Instalación de veintinueve sistemas de captación de aguas lluvias, veintisiete de diez metros cúbicos y dos de quince metros cúbicos, en los Caseríos Los Dueñas, Los Moya y Los Zaldaña, de los Cantones Ochupse Arriba y Ochupse Abajo, Municipio y Departamento de Santa Ana.

**INSTITUCIÓN EJECUTORA:** Asociación de Desarrollo Comunal Ochupse Arriba, ADESCOCHA.

**UBICACIÓN:** Caseríos Los Dueñas, Los Moya y Los Zaldaña, de los Cantones Ochupse Arriba y Ochupse Abajo, Municipio y Departamento de Santa Ana.

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

**ZONA:** Urbana ( )      Rural ( x )

**DURACIÓN DEL PROYECTO:** Ciento treinta y cinco días

**INICIO PROGRAMADO:** abril de 2014

**POBLACIÓN DIRECTAMENTE BENEFICIADA:** veintisiete familias y dos centros escolares.

**OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO:** Proporcionar una opción de abastecimiento de agua a veintisiete familias y a dos centros escolares, que no cuentan con este preciado líquido, para mejorar las condiciones de saneamiento básico y contribuir con el desarrollo de la comunidad.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

El proyecto consiste en la instalación de veintisiete sistemas familiares, con capacidad de diez metros cúbicos de agua lluvia y dos sistemas escolares de quince

metros cúbicos. Cada sistema familiar comprende: adecuación del terreno y construcción de emplantados de piedra para soportar 2 tanques de polietileno de alta densidad de 5 metros cúbicos de capacidad cada uno (10 m<sup>3</sup> en total), una adición (galera) de doce metros cuadrados en los casos necesarios, canales y bajadas y la dotación de filtros artesanales (uno por familia) para la purificación del agua. Capacitación a los beneficiarios sobre el uso y mantenimiento de los sistemas y actividades de mejoramiento ambiental. Los sistemas escolares consistirán de tres tanques y se les entregará un set de filtros artesanales.

**METAS:**

1. Instalación de 29 sistemas de captación de aguas lluvias
2. Realizar 3 jornadas de capacitación a 58 beneficiarios.
3. Conformación de un Comité Ambiental Local
4. siembra y mantenimiento de 174 árboles en la comunidad.

**FINANCIAMIENTO:**

<b>Aporte de FONAES</b>	<b>\$ 59,432.85</b>
Aporte Unidad Ejecutora	\$ 2,285.68
Aporte Comunidad Beneficiaria	\$ 1,587.46
<b>Costo total del proyecto.</b>	<b>\$ 63,305.99</b>