



20/6/2013 - Etiopía – Agua para la vida, Ampelos y VIS junto a la comunidad etíope de Meki

(ANS - Meki) – El lunes 17 de junio se ha puesto en marcha oficialmente el proyecto salesiano de la ONG "Volontariato Internazionale per lo Sviluppo" (VIS) para el desarrollo rural integrado en Meki, Etiopía, más precisamente en los pueblos de Dodota y Denbel, en la región de Oromia, en Etiopía.

En esta zona, a unos 130 km al sur de Addis Abeba, la mayoría de las comunidades rurales padecen la falta crónica de agua potable y se encuentra en un estado grave de déficit de alimentos.

Este proyecto se ejecutará en colaboración con el Secretariado Católico de Meki, gracias a la contribución conjunta de las organizaciones italianas "Acqua per la vita" y "Ampelos".

Se trata de un proyecto integral diseñado para mejorar las condiciones de vida de más de 3.000 personas a través de la consecución de varios objetivos: el principal es asegurar agua potable a las comunidades, por lo que se construirá un pozo profundo de 260 metros entre ambas aldeas, que cubrirá las necesidades de agua de los aldeanos diariamente.

Otro objetivo importante del proyecto se refiere a asegurar los alimentos, por lo que no sólo contempla el suministro del material técnico suficiente para el cultivo de los campos agrícolas y de la pesca en el cercano Lago Zeway, sino sobre todo la organización de grupos de la comunidad en cooperativas agrícolas y de pesca donde serán debidamente capacitadas las personas en técnicas de riego, pesca y de comercialización para la venta de productos.

Además de estos dos objetivos, el proyecto contempla otro que busca promover el conocimiento de las comunidades involucradas en la higiene básica y la conservación de la tierra y los recursos naturales.

El proyecto contará con la participación activa de la población, a través de la formación de comités, cooperativas y grupos que se alternarán en las responsabilidades y a su vez se encargarán por turno de la gestión de cada una de las áreas.

Publicado el 20/06/2013