

# Etiopía



## ENTIDAD COLABORADORA

Emaloikat



## TIPO

Cooperación



## CATEGORÍA

Nutrición



## INICIO

Noviembre 2012



## FINALIZACIÓN

Febrero 2014



## BENEFICIARIOS DIRECTOS

7.800



## BENEFICIARIOS INDIRECTOS

30.000



## PRESUPUESTO

80.000,00 €

## CREACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS ACUÍFERAS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN EN LA ZONA DE IGU KURA

La zona de Igu Kura carecía de recursos acuíferos suficientes, por lo que la población (especialmente mujeres y niños) tenía que recorrer a pie muchos kilómetros cargando con los contenedores llenos de agua para su consumo.

Tampoco se podía recoger agua para la agricultura, así que no existían huertos debido a que las lluvias son muy abundantes durante un periodo corto de tiempo, pero inexistentes durante el resto del año. Cuando la tierra se secaba completamente, era

[continúa]





imposible garantizar el suministro de agua, ni para la población ni para el ganado o la agricultura, por lo que su alimentación también resultaba muy deficiente.

Canal Voluntarios, en coordinación con la Fundación Emalaikat, llevó a cabo la construcción de una presa de 56 metros de largo y 8 de altura (almacenando agua desde más de 600 metros de recorrido), y la excavación de 4 pozos superficiales (de 9 a 17 metros de profundidad) en algunas de las viviendas, cada uno de los cuales comparten 5 familias. Tras el

proyecto, cerca de 7.800 personas tienen acceso al agua durante todo el año, se han creado huertos sostenibles y un total de 9.000 cabezas de ganado están abrevando de la presa, con lo que se elimina la situación de inseguridad alimentaria.

Para aprovechar la mayor disponibilidad de agua, se impartieron cursos de formación en los que los campesinos aprendieron a crear un huerto familiar con camas biointensivas, para optimizar la producción, con compost biológico. Contar con más cantidad y variedad de alimentos permitirá reducir la elevada mortalidad infantil por desnutrición que padece la zona.

Gracias a la construcción de la presa, se han conseguido grandes resultados a nivel global. Ahora se cuenta con una reserva hídrica capaz de abastecer a la población objeto del proyecto, lo que, en consecuencia, ha mejorado sus condiciones de vida (salud y nutrición) y permitido la realización de nuevas actividades económicas relacionadas con la agricultura para potenciar el desarrollo de la zona. Por ejemplo, hoy es posible el cultivo de hortalizas y verduras durante todo el año, obteniendo hasta cuatro cosechas.



## Etiopía

Creación de infraestructuras acuíferas para la mejora de la producción de alimentos y nutrición en la zona de Igu Kura

Canal  
Voluntarios

Canal  
de Isabel II gestión

+  
info

[www.canalvoluntarios.es](http://www.canalvoluntarios.es)