

Recuperación y mantenimiento de pozos como herramienta de fortalecimiento de la gestión sostenible del recurso hídrico. Fase III, región de Bobo Dioulasso.

Contraparte: GEIS - Grupo Agua e Ingeniería Social.

Presupuesto: 183.368 €.

Cofinanciadores: ACCD.

Realización: Noviembre 2009 - enero 2011.

Contexto: Siguiendo la línea establecida en las intervenciones de las primera (2008) y segunda (2009) fases del proyecto de GM en Burkina Faso, en las que se dio prioridad a la rehabilitación de puntos de agua y al apoyo a los distintos actores que intervienen en el proceso de reforma del sector de abastecimiento de agua rural, en la tercera fase se centró la intervención en el municipio de Karangasso Sambla (a unos 40 km al Noroeste de Bobo Dioulasso) como municipio piloto para el seguimiento del proceso de reforma, en el que el proyecto actúa sobre cinco comunidades.

Con el objetivo de mejora y consolidación del abastecimiento de agua, GM y la contraparte GEIS, siguieron impulsando la rehabilitación de los puntos de agua de las comunidades y la puesta en aplicación de la reforma a través del refuerzo de la capacidad institucional del municipio, de la creación y la consolidación de las asociaciones de usuarios del agua (AUEs), del refuerzo de la asociación de los artesanos reparadores (AMRPH) y asociando en el seguimiento del proceso a las direcciones regionales de Hidráulica, de Medio Ambiente y de Salud.

Por primera vez GM realizó una experiencia piloto en el terreno del saneamiento individual con el método ATPC (Water Aid) por el que mediante una sensibilización más intensa se facilita una mayor disposición de los beneficiarios para la construcción de letrinas individuales.

La intervención se completó con un mejor conocimiento de las características y del funcionamiento del recurso hídrico de la zona.

Objetivo: Conseguir que los puntos de agua funcionaran de manera sostenible, duradera y en el marco de una buena gestión del recurso hídrico.

Actividades: (1) síntesis hidrogeológica del municipio (en cuenca sedimentaria); (2) diagnóstico sobre la problemática y las necesidades en el abastecimiento de agua y saneamiento de las comunidades; (3) rehabilitación de bomba manuales y de superestructuras de sondeos; (4) formación de un técnico del agua en el municipio; (5) seguimiento y refuerzo de las 5 AUE e institucionalización de sus relaciones con el municipio; (6) reforzamiento de la AMRPH (estatutos; base de datos sobre bombas manuales; capacitación de los artesanos reparadores; reconocimiento por la dirección de Hidráulica de la AMRPH y de los artesanos reparadores como agentes oficiales autorizados; relación con los importadores de piezas de repuesto de las bombas; institucionalización de las relaciones AMRPH, municipio y AUEs; apoyo en materiales y equipos por el proyecto; campaña de sensibilización sobre el mantenimiento preventivo y curativo de las bombas manuales. etc); (7) etapa de activación con el método ATPC, formación de los actores y apoyo a los beneficiarios en la construcción de letrinas individuales.



Reunión de las autoridades comunales