

Haití



ENTIDAD COLABORADORA

Acoger y Compartir



TIPO

Cooperación



CATEGORÍA

Abastecimiento



INICIO

Febrero 2008



FINALIZACIÓN

Diciembre 2009



BENEFICIARIOS DIRECTOS

5.000



PRESUPUESTO

229.850,00 €

CONSTRUCCIÓN DE 22 DEPÓSITOS PARA LA CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL EN HINCHE

En la zona de Château, en Haití, la falta de agua potable es un problema tan grave que el 90 por ciento de los niños sufren enfermedades hídricas y tienen parásitos intestinales.

Las aldeas están dispersas y el nivel de subsistencia obliga a que los niños tengan que colaborar en la economía familiar. Por ello son, en su mayoría, los responsables de recoger y trasladar el agua a casa. Los manantiales pueden llegar a estar a 2 horas de distancia y realizan 2 o 3 viajes al día, por lo que no pueden asistir a la escuela. Solamente la mitad de los niños de Haití reciben educación escolar primaria y apenas el 2 por ciento termina el ciclo escolar secundario.

[continúa]





Canal Voluntarios, junto con la Asociación Acoger y Compartir, realizó un proyecto que ha beneficiado a más de 2.000 personas, de las cuales, 1.300 son niños en edad escolar.

Durante 2 años se realizaron las obras necesarias para construir 22 depósitos –10 de ellos, comunitarios– con una capacidad de 24.000 litros, situados en los lugares de mayor afluencia y 12 depósitos de grupo con una capacidad de 14.000 litros, ubicados en barrios con una menor

aglomeración y en terrenos particulares de vecinos. El agua se recoge en los tejados de las iglesias y de los colegios en los depósitos comunitarios, y en los de casas particulares en el caso de los depósitos de grupo, para lo cual el dueño de la vivienda cede su tejado a la comunidad mediante una autorización por escrito y deja el acceso libre a los vecinos para disfrutar del agua.

Para garantizar el buen mantenimiento de los depósitos se crearon Comités de Gestión del Agua, compuestos por grupos de personas que, además, controlan el acceso al recurso para hacer un uso correcto.

El proyecto no solo ha supuesto que el cien por cien de la población cuente con agua potable a lo largo del año, también ha permitido la escolarización de muchos de los niños que antes debían ir a buscar agua y que ahora la llevan a sus casas tras asistir a clase y recogerla en el depósito del colegio, así como la mejora de infraestructuras a través del arreglo de tejados de los edificios de captación de agua.

Como experiencia piloto, se instaló un equipo de telecontrol en uno de los depósitos para la transmisión de datos, vía satélite, del nivel de agua del depósito al centro principal de control de Canal de Isabel II en Madrid.



Haití

Construcción de 22 depósitos para la captación de agua pluvial en Hinche

Canal Voluntarios

Canal de Isabel II gestión

+ info

www.canalvoluntarios.es