



"Obra realizada por ACODI financiada por CyO"



Agradecimiento de la comunidad

CyO,7

"Muchas veces sentimos que lo que estamos haciendo es sólo una gota en el océano. Sin embargo, el océano sería más insignificante si le faltase esa gota"
Madre Teresa de Calcuta

BOLETÍN INFORMATIVO

www.contratasyobras.com

Nº 3

CONTRATAS Y OBRAS está prioritariamente interesada en acciones que impliquen inversión en objetos de clara responsabilidad social, tanto económica como humana, en proyectos productivos, de autogestión, socioculturales o de capacitación, donde la población beneficiada pueda involucrarse y participar, haciendo del proyecto algo rentable para mejorar sus condiciones y calidad de vida.

La Comisión CyO,7 desea presentaros a continuación el proyecto que hemos apoyado este año 2002, esperamos que os haga la misma ilusión que nos ha hecho a nosotros:

Sistema de agua potable en "Tago Loma" Cochabamba - Bolivia



La comunidad Tago Loma está en el municipio de Arque, en el departamento de Cochabamba, en Bolivia, a 2900 metros sobre el nivel del mar.

Habitan 62 personas. No cuentan con ningún servicio de salud, ni escuela, para ello han de desplazarse caminando a otros municipios a 6 Km de distancia.

El proyecto resolvía el problema de la falta de agua potable en la comunidad, evitando el consumo de aguas insalubres recolectadas de pozos y eliminando la propagación de enfermedades hídricas como las diarreas, parasitosis intestinal, tifoidea, etc.

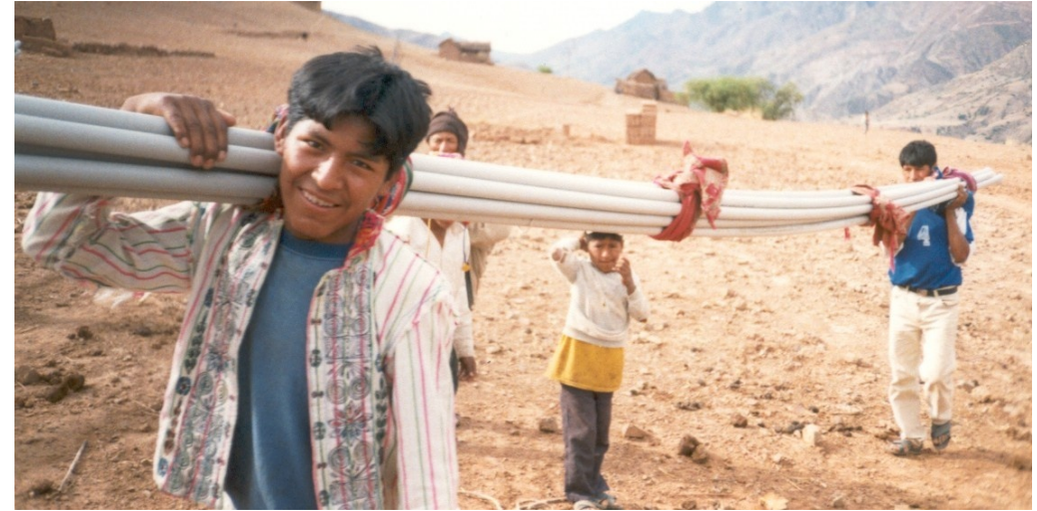


Contratas y Obras financió una parte del proyecto, la ONG ACODI (Acción Comunitaria para el Desarrollo Integral), representada por José Antonio Béjar, presidente del directorio, y Hugo Peñaranda, director ejecutivo, lo gestionó y lo cubrió con recursos propios y la comunidad aportó la mano de obra.

El 24 de agosto de 2002 se reunió a la comunidad y se firmó el convenio de ejecución de obras, empezándose así las mismas. Se finalizaron el 24 de noviembre, procediéndose su entrega a la comunidad.



Emplazamiento del estanque y la comunidad Tago Loma



Traslado de materiales desde el río Taracachi



La solución era implementar un sistema de agua potable por gravedad, captando el agua de una vertiente para luego construir una obra por una tubería de PVC de 552 m hasta un tanque de almacenamiento de 3 m³ y finalmente distribuir el agua a toda la comunidad mediante una tubería de 799 m teniendo así todas las casas su grifo.

Firma del convenio



En plena ejecución de obras