



SHARE

*Proyecto de
Infraestructura Comunitaria*

**"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo
(FED)**

Diciembre de 2004

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

GRANTEE: ASOCIACIÓN SHARE DE GUATEMALA

INFORME FINAL DE EJECUCION

NOMBRE DEL FONDO: FONDO ESPECIAL PARA EL DESARROLLO – SPECIAL DEVELOPMENT FUND

OFICINA DE USAID: USAID/GUATEMALA – CTO NELLY DE LEON

COOPERATIVE AGREEMENT NO. 520-A-00-04-00026-00

FECHA DE REPORTE- 14 de Diciembre de 2004

Contenido del Informe

Contenido del Informe	1
Resumen Ejecutivo versión Inglés	2
Resumen Ejecutivo versión Español	4
Avance Físico Región Chimaltenango	6
Avance Físico Región Huehuetenango	21
Avance Físico Región Quiché	37
Avance Físico Región Baja Verapaz	43
Anexo 1: Número de Beneficiarios FED	

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Executive Summary

From February through September 2004, Asociación SHARE de Guatemala implemented the "Community Infrastructure Project", supported by USAID's Special Development Fund (SDF), under Cooperative Agreement number 520-A-00-04-00026-00. Infrastructure construction began in May, and by September 30th, 2004 SHARE had completed financial execution of the entirety of SDF monies. Through the Community Infrastructure Project SHARE supported the construction, improvement or maintenance of 43 community infrastructure projects in five departments of Baja Verapaz, Chimaltenango, El Quiché, Huehuetenango and San Marcos, focusing on areas that were hardest hit by the 36-year civil war in Guatemala and communities that are currently covered by SHARE's P.L. 480 Title II program. Overall, the project benefited 8,751 people directly (4,126 men and 4,655 women) and 23,829 indirectly.

SHARE, through the Community Infrastructure Project, supported a wide variety of community infrastructure improvements including school construction, road improvement, potable water and irrigation systems, bridge construction, installation of efficient wood burning stoves, latrines and community health facilities. All of these projects were solicited by Community Development Committees (COCODES), and SHARE provided training for the COCODES on financial management, group organization and project planning, implementation and coordination with local government and other actors prior to and during project construction. Besides the obvious physical improvements to community infrastructure supported through the SDF, the strengthened working relationships and trust between community members and their local government officials, and the improved ability of the participating COCODES to plan, obtain funding for, and implement community improvement projects are other positive impacts of this program.

SHARE incorporated environmental mitigation measures into each project's construction, creating mitigation plans with community members and sending these plans to USAID in its second quarterly report on September 22nd. It is worth mention that many of the projects can be considered environmental mitigation measures in and of themselves, such as the installation of improved drainage and surfacing of rural roads, and the construction of community laundry stations. SHARE also took special care to recommend maintenance plans for each community supported under the project and these recommendations are included in the detailed report below.

Financially the Community Infrastructure Project spent a total of Q.4,011,474.39 during FY2004, of which the SDF covered Q.1,597,175.58, equivalent to 40%; communities invested Q.1,167,402.65, or 29%; SHARE Guatemala spent Q.241,029.80 (6%), and the remaining Q.1,005,866.36, or 25%, was covered by local Municipal government and other NGOs.

The principle difficulties faced during project implementation were due primarily to the challenges of coordinating 43 projects, each with support from at least three donors. In most communities work proceeded smoothly and efficiently, however in some cases the biggest obstacle to completing projects on time was the poor cash flow situation of

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

support coming from municipalities and other cooperating NGOs. These bottlenecks slowed overall implementation, sometimes even stopping advances for weeks at a time.

Overall, the project improved health, productive and educational infrastructure in some of the most needy areas of Guatemala and helped strengthen the communities' abilities to help themselves. SHARE captured some of the successes of the SDF project in a documentary video, which has been turned in to USAID/Guatemala, as an example of the benefits that the USAID Special Development Fund brought to all of the communities that were supported.

With this report, SHARE concludes the execution of the Community Infrastructure Project, with the commitment to promote the adequate maintenance and care for the infrastructure projects that have been constructed using these funds.

Below is the detailed report showing each of the projects supported through the SDF.

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Resumen Ejecutivo

Desde febrero a septiembre de 2004 Asociación SHARE de Guatemala implementó el "Proyecto de Infraestructura Comunitaria", apoyado por el Fondo Especial para el Desarrollo (FED) de la USAID, bajo Acuerdo Cooperativo No. 520-A-00-04-00026-00. Los trabajos de infraestructura iniciaron en Mayo, y para el 30 de septiembre de 2004, SHARE ha completado la ejecución financiera del total de los fondos FED. A través del Proyecto de Infraestructura Comunitaria, SHARE apoyó la construcción, mejoramiento o mantenimiento de 43 proyectos de infraestructura comunitaria en los cinco departamentos, siendo estos: Baja Verapaz, Chimaltenango, El Quiché, Huehuetenango y San Marcos, enfocándose en áreas que fueron duramente afectadas por la guerra civil de 36 años en Guatemala y comunidades que actualmente son cubiertas por el programa P.L. 480 Título II de SHARE. En general, el proyecto benefició directamente a 8,571 personas (4,126 hombres y 4,655 mujeres) y 23,829 indirectamente.

SHARE, a través del Proyecto de Infraestructura Comunitaria apoyó una amplia variedad de mejoramientos en infraestructura comunitaria incluyendo construcción de escuelas, mejoramiento de caminos, agua potable y sistemas de irrigación, construcción de puentes, instalación de estufas mejoradas de leña, letrinas y servicios de salud. Todos estos proyectos fueron gestionados y solicitados por los Comités Comunitarios de Desarrollo (COCODES), y SHARE les proporcionó capacitación en manejo financiero, organización de grupos, planeación de proyectos, y implementación y coordinación con gobiernos locales y otros actores, antes y durante la construcción de los proyectos. Además de los mejoramientos físicos visibles realizados a la infraestructura de la comunidad apoyados por el FED, el fortalecimiento de relaciones de trabajo y confianza entre los miembros de las comunidades y sus gobiernos locales, y la mejora en la habilidad de los COCODES para planificar, gestionar recursos para, e implementar proyectos son otro impacto positivo de este programa.

SHARE incorporó medidas de mitigación ambiental en cada proyecto de construcción, creando planes de mitigación junto con los miembros de las comunidades y enviando estos planes a la USAID en su segundo reporte del 22 de septiembre. Es importante mencionar que muchos de los proyectos pueden considerarse en sí como medidas de mitigación ambiental, tales como la instalación de drenajes y transversales en caminos, y la construcción de lavaderos comunales. SHARE también prestó especial atención al hacer recomendaciones de mantenimiento para cada comunidad apoyada bajo el proyecto, las cuales se detallan en el reporte que se presenta luego de este resumen.

Financieramente, el Proyecto de Infraestructura Comunitaria gastó un total de Q.4,011,474.39 durante el año fiscal 2004, de los cuales el FED cubrió Q.1,597,175.58, equivalentes al 40%; las comunidades invirtieron Q.1,167,402.65, el 29%. SHARE de Guatemala cubrió Q.241,029.80, el 6%, y el resto Q.1,005,866.36 o 25% fue cubierto por gobiernos Municipales locales y otras ONG's.

Las mayores dificultades enfrentadas durante la implementación del proyecto se debieron principalmente a los retos de coordinación de 43 proyectos, cada uno con

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

apoyo de al menos tres donantes. En la mayoría de las comunidades el trabajo se realizó sin problemas y eficientemente, sin embargo, en algunos casos el mayor

obstáculo en completar los proyectos a tiempo fue por el bajo flujo de efectivo proveniente del apoyo de las municipalidades y otras ONG's. Este embotellamiento retrasó la implementación en general, y algunas veces deteniendo los avances hasta por semanas.

En general, el proyecto mejoró la infraestructura sanitaria, educativa y productiva en algunas de las áreas más necesitadas de Guatemala y ayudó a reforzar la capacidad de las comunidades para ayudarse a sí mismas. SHARE captó algunos de los éxitos del proyecto FED en un documental en DVD, el cual ha sido entregado a USAID/Guatemala como un ejemplo de los beneficios que el Fondo Especial para el Desarrollo de USAID trajo a todas las comunidades apoyadas.

Con este reporte, SHARE concluye la ejecución del Proyecto de Infraestructura Comunitaria, con el compromiso de promover el cuidado y mantenimiento adecuado de los proyectos que se construyeron con estos fondos.

A continuación se presenta el reporte detallado, mostrando cada uno de los proyectos apoyados por el FED.

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Región Chimaltenango

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Agua Escondida, Tecpán Guatemala, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Puente Vehicular
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Básica
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 100 , 49 hombres, 51 mujeres Beneficiarios Indirectos: 400

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 25,184.85
Aporte Contraparte:	Q. 51,440.73

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado y en funcionamiento, uniendo a la comunidad de Agua Escondida con la carretera Interamericana.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:

Redefinición de la cuenca del río.

Impacto del proyecto en la comunidad:

En un inicio, esta comunidad tenía construida la brecha desde la carretera interamericana hasta la comunidad, con lo cual el impacto de este proyecto fue principalmente completar el acceso, con lo cual se logra el transporte de personas, insumos y producción a, y desde, la comunidad hacia la carretera principal.

También se mejoró la seguridad de los usuarios, pues anteriormente se utilizaba un tronco para cruzar el mismo, además de permitir el paso de vehículos y camiones.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se deben revisar periódicamente las bases del puente, sobre todo en la parte que tiene contacto con el agua, para evitar futuros socavamientos de terreno en esta parte.

Se debe mantener en buen estado el repello y el cernido aplicado a las estructuras del puente, con el fin de preservar en buen estado el concreto de las mismas.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Choabajito, San Martín Jilotepeque, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Sistema de Agua Entubada (Construcción de Tanque de Captación y Distribución)
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 342 , 168 hombres, 174 mujeres Beneficiarios Indirectos: 606

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 43,764.16
Aporte Contraparte:	Q. 86,333.17

Avance Físico: 100%

El proyecto se encuentra funcionando en un horario de 7:00 a 17:00 hrs. con buena presión de abastecimiento a los beneficiarios.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:

Reforestación de área de nacimiento de agua. Construcción adecuada del tanque de captación para evitar este efecto. Análisis de calidad de agua antes del inicio del proyecto.

Recomendación a comunidad de hacer análisis de calidad de agua cada seis meses.

Impacto del proyecto en la comunidad:

El impacto de este proyecto en la comunidad fue grande, tanto en aspectos del mejoramiento de la salud de la comunidad, al tener el agua entubada en cada vivienda como por la accesibilidad de estos usuarios a este servicio, pues anteriormente debían recorrer grandes distancias para obtenerlo.

Recomendaciones de Mantenimiento:

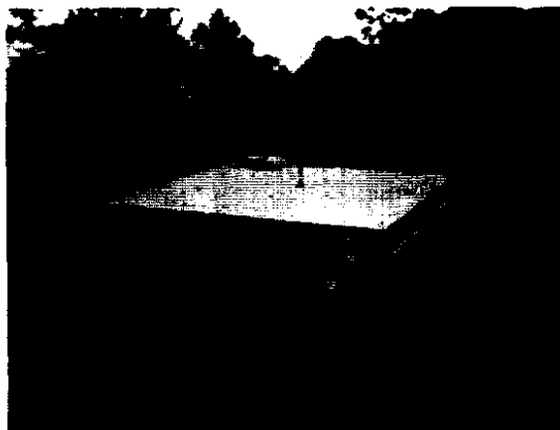
Inspección mensual de la tubería para evitar fugas en tubería dañada

Inspección mensual de válvulas y evitar empozamiento de agua, para evitar la corrosión en las mismas.

Revisión de tanque de captación y distribución por revisión de fisuras o fugas en el lugar.

Evitar la construcción de letrinas cercanas al tanque de captación.

Sembrar y preservar los árboles cercanos al nacimiento de agua para mantener el caudal de agua existente.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



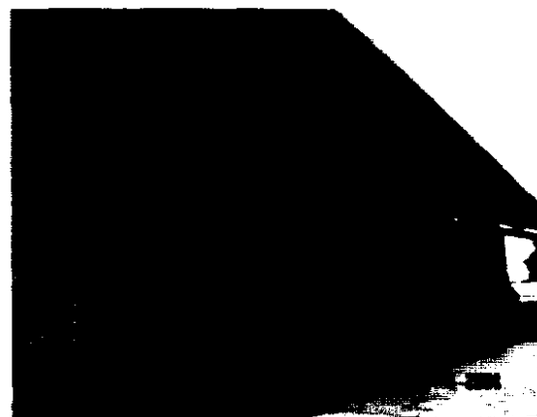
SHARE

Ubicación:	La Cuchilla, San Martín Jilotepeque, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Escuela de 2 Aulas, 3 Baños Lavables, Fosa Séptica, Pozo de Absorción y Equipamiento.
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 59 , 29 hombres, 30 mujeres Beneficiarios Indirectos: 207

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 56,135.19
Aporte Contraparte:	Q. 63,587.72

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: Reforestación de las áreas afectadas. Construcción de muro y ampliación de corredor de ingreso de escuela, por desnivel de terreno. Construcción de fosa séptica y pozo de absorción.

Impacto del proyecto en la comunidad: El impacto de este proyecto es muy importante para la comunidad, pues los niños de esta comunidad recibían clases en un aula provisional, muy pequeña y con condiciones precarias de mobiliario y de protección al clima, pues estaba construida de cañas de milpa y tapada con plástico.
Recomendaciones de Mantenimiento: Se recomienda la limpieza general de la escuela y la protección de la vidriera instalada. Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos. Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosiva, de acuerdo al deterioro de los mismos.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Pachitur, San Juan Comalapa, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Puente Vehicular
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Básica
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 235 , 95 hombres, 140 mujeres Beneficiarios Indirectos: 1,600
Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 41,732.33
Aporte Contraparte:	Q. 29,486,59

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado y en funcionamiento, uniendo a la comunidad de Pachitur, con la cabecera municipal de Comalapa.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:

Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

En esta comunidad existía un puente antiguo, con un ancho reducido para el paso de vehículos, el cual representaba un riesgo constante para el paso de los mismos. al punto de que hubo un accidente debido a las malas condiciones que presentaba. El impacto de este proyecto fue principalmente de permitir el acceso de vehículos a la comunidad, mejorando este acceso desde el municipio de Comalapa hasta la comunidad para el transporte de personas, insumos y producción a y desde la comunidad hacia el municipio.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se deben revisar y limpiar periódicamente los drenajes que se construyeron en el puente, con el fin de permitir el buen estado de su funcionamiento, sobre todo en la época de lluvia.

Se recomienda evitar tirar basura al río, que pudiese en cierto momento crear diques de basura que puedan afectar las bases del puente y mantener limpio y con corriente continua el cause del mismo.

Se debe mantener en buen estado el repello y el cernido aplicado a las estructuras del puente, con el fin de preservar en buen estado el concreto de las mismas.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Paley, San José Poaquil, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Cocina y Comedor en Escuela
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 258, 126 hombres, 132 mujeres Beneficiarios Indirectos: 1,200

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 30,500.93
Aporte Contraparte:	Q. 13,600.03

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:
Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

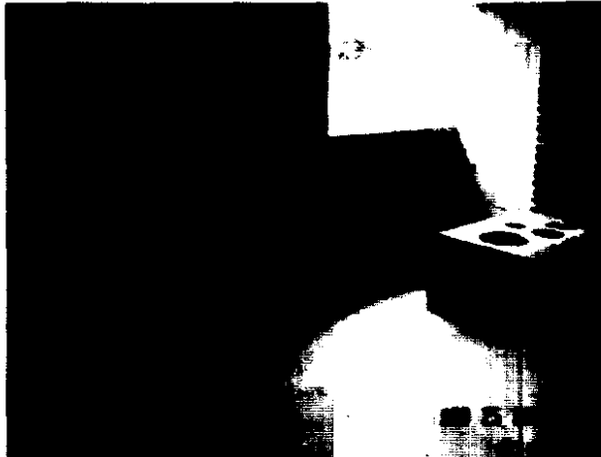
Anterior a la construcción de esta cocina y comedor, las madres de familia cocinaban en el suelo y los niños no tenían un lugar específico para la refacción escolar. El impacto de este proyecto está en el mejoramiento de las condiciones de salud en la preparación de alimentos, pues ahora cuentan con un área mejor acondicionada para esto ya que cuenta con 2 estufas mejoradas, un área de comedor para los niños y una pila techada.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se recomienda la limpieza general de la cocina y el comedor y la protección de la vidriería instalada.

Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos.

Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Patoquer, San Juan Comalapa, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Reparación de Sistema de Agua Entubada con Tubería de Hierro Galvanizado.
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 220 , 108 hombres, 112 mujeres

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 21,987.50
Aporte Contraparte:	Q. 71,630.62

Avance Físico: 100% Se colocó la tubería y se fundieron bases de concreto en las uniones y en pasos aéreos de tubería para protección de la misma.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad: Al reparar este sistema de agua existente y por consiguiente, ponerlo a funcionar, se logró que la comunidad tuviera acceso al agua entubada hasta las viviendas de los usuarios, con lo cual se mejoran sus condiciones de vida y salud.
Recomendaciones de Mantenimiento: Inspección mensual de la tubería para evitar fugas en tubería dañada Inspección mensual de elementos de concreto, para detectar posibles fisuras por uso del sistema, en todos los pasos aéreos construidos. Mantener la protección de la tubería en los tramos cercanos al camino de acceso a la comunidad.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Patzajito, San Martín Jilotepeque, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Escuela de 2 Aulas, 2 Baños Lavables, Fosa Séptica, Pozo de Absorción y Equipamiento.
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 175 , 86 hombres, 89 mujeres Beneficiarios Indirectos: 436

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 66,922.12
Aporte Contraparte:	Q. 86,151.06

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:

Reforestación de las áreas afectadas. Construcción de muro y ampliación del corredor de ingreso de escuela, por desnivel de terreno. Engramado de taludes.

Impacto del proyecto en la comunidad:

El impacto de esta escuela en la comunidad fue bastante grande, pues debido al poco espacio que se tiene en el predio destinado para escuela, no existe la posibilidad de ampliación para más aulas, existiendo un número de alumnos en crecimiento dentro de la comunidad y este proyecto deja abierta la posibilidad para la construcción de 2 aulas más en el futuro, adicional al beneficio de las 2 aulas construidas actualmente.

Además la construcción de letrinas mejoran las condiciones de salud de los niños de la escuela, pues cuentan con fosa séptica y pozo de absorción.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se recomienda la limpieza general de la escuela sobre todo, en las bajadas de agua por gravedad que se instalaron en la losa, así como la protección de la vidriera instalada.

Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos.

Revisión y ajuste de la lámina de los techos de la escuela existente.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Sacalá Las Lomas, San Martín Jilotepeque, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Rehabilitación de Baños Lavables, Construcción de Cisterna y Caseta
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 319 , 156 hombres, 163 mujeres Beneficiarios Indirectos: 1532

Costo del Proyecto:

Aporte FED: Q. 12,198.50

Aporte Contraparte: Q. 12,080.81

Avance Físico: 100%

Se colocó tanque elevado para el sistema de los módulos de baños y se encuentra funcionando.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:

Limpieza de fosa séptica y pozo de absorción.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Este impacto se enfoca en el mejoramiento de las condiciones de salubridad, al mejorar las condiciones de las letrinas existentes, colocándoles una bomba (con caseta) y un tanque elevado, para asegurar el abastecimiento del agua remodelar las instalaciones existentes.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Revisión y limpieza cada 6 meses del pozo de absorción y la fosa séptica del sistema. Limpieza periódica del tanque elevado y de la bomba hidroeléctrica instalada, para asegurar el buen funcionamiento del sistema.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Las Flores, Comitancillo, San Marcos
Nombre del Proyecto:	Construcción de Invernadero Demostrativo para Producción de Tomate
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Productiva
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 120, 30 hombres, 90 mujeres Beneficiarios Indirectos: 720

Costo del Proyecto:	
aporte FED:	Q. 19,861.50
Aporte Contraparte:	Q. 57,236.02

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado. En espera de la primera cosecha de tomate.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:
El proyecto no genera impacto negativo ambiental

Impacto del proyecto en la comunidad:
Un importante impacto, es el cambio de visión del nivel de productividad de la comunidad, pues en poca área aumentan los niveles de producción, lo que genera mejores ingresos para las familias involucradas.
Mejoramiento socio-económico de las familias, al mejorar los ingresos de las mismas.
Cambios de las técnicas, logrando superar la resistencia al cambio de las técnicas tradicionales, para mejoramiento de la producción.
El impacto educativo es muy importante, pues este proyecto es acompañado por el componente de capacitación a los usuarios para el manejo adecuado de la plantación en ese nuevo medio que no era conocido por ellos, en riego, fertilización, poda, cosecha, recolección del producto y manejo post-cosecha.

Recomendaciones de Mantenimiento:
Se debe generar un sistema financiero adecuado que permita mantener un fondo para hacer las reparaciones por deterioro de las instalaciones por el uso normal.
Inspección mensual de la tubería para evitar fugas en tubería dañada
Inspección mensual de válvulas y evitar empozamiento de agua, para evitar la corrosión en las mismas.
Revisión de tanque de captación y distribución por revisión de fisuras o fugas en el lugar.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Xiquin Sanahi, San Juan Comalapa, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Adoquinamiento
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Básica
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 700 , 350 hombres, 350 mujeres Beneficiarios Indirectos: 1500

Costo del Proyecto:

Aporte FED: Q. 65,555.26

Aporte Contraparte: Q. 140,025.41

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado. Este proyecto comunica a Xiquin Sanahi, con otras aldeas de Comalapa.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:

Reforestación de las áreas que sufrieron por movimiento de tierras.

Se construyeron cunetas a todo lo largo del camino y se construyó un drenaje transversal al camino, para evitar la erosión por lluvias y protección a las viviendas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Este proyecto es muy importante, pues esta comunidad no tenía acceso, sobre todo en tiempo de invierno, pues las pendientes de este camino son bastante fuertes.

Además, este camino comunica al municipio de Comalapa con otras comunidades, pasando por Xiquin Sanahi, lo que permite este acceso tan importante para todo el municipio.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se recomendó al comité, mantener una cantidad de adoquines sobrantes, para realizar futuras reparaciones, por hundimientos por asentamiento del material selecto.

Mantener limpias las cunetas, cajas y tubería de drenaje, para mantener el sistema de drenajes en buen funcionamiento.

Rellenar los posibles socavamientos que se puedan presentar en los terrenos en donde se construyeron cunetas, cajas y bordillos, a orillas del camino.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Varituc, San Martín Jilotepeque, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Estufas Mejoradas
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 294 , 144 hombres, 150 mujeres Beneficiarios Indirectos: 967

Costo del Proyecto:

Aporte FED: **Q. 17,737.41**

Aporte Contraparte: **Q. 19,738.09**

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado, con un total de 49 estufas construidas. Se acompañó con el componente de capacitación para el uso de las estufas.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:

Reforestación de las áreas afectadas.

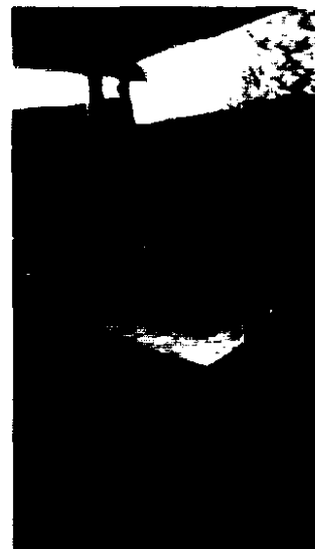
Impacto del proyecto en la comunidad:

Se mejoraron las condiciones de salud para la familia, pues con las estufas mejoradas, al sacar el humo del interior de la vivienda, evitando enfermedades de ojos, pulmones y garganta de cada integrante. El uso de esta estufa es más seguro, evitando riesgos de quemaduras para los habitantes de la vivienda.

El impacto para el medio ambiente es grande, pues el consumo de leña es 3 veces menor, con lo que se disminuye el corte de árboles.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza periódica de tubo cada 2 meses. La limpieza de las cenizas en recámara y hornillas debe hacerse en forma periódica. El curado luego de construida la estufa debe ser riguroso para garantizar su funcionamiento: 8 días se deben quemar solo cartones y papel. Los siguientes 8 días se deben quemar 2 leños y a los siguientes 8 se deben quemar 4 leños.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Xetnox, Tecpán Guatemala, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Reparación de Escuela y Equipamiento
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 184 , 90 hombres, 94 mujeres Beneficiarios Indirectos: 920

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 10,265.00
Aporte Contraparte:	Q. 13,018.74

Avance Físico: 100%

Se reparó el techo de la escuela y se colocó canal de captación con tinaco de almacenamiento. Se repararon vidrios y se colocaron balcones en la dirección. Se compraron librerías para la dirección.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:

El proyecto no genera impacto negativo ambiental.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Esta reparación mejoró las condiciones para las actividades de la escuela al mejorar la protección de esta al medio ambiente existente y los servicios que prestan a los alumnos.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza del depósito de agua y de los canales instalados. Mantenimiento de los balcones que se colocaron, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos.

Se recomienda la limpieza general de la escuela para la protección de la pintura aplicada.

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Xiquin Juyu, Tecpán Guatemala, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Lavadero Comunal
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 70 , 34 hombres, 36 mujeres Beneficiarios Indirectos: 284

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 21,998.00
Aporte Contraparte:	Q. 53,024.01

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado. Actualmente los lavaderos se encuentran en funcionamiento.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad: El impacto de este proyecto esta en destinar un lugar específico para el lavado y el abastecimiento público del agua, a cambio de caminar grandes distancias hacia los ríos y en condiciones no adecuadas. En el aspecto ambiental, se evita la contaminación de ríos por la acción de los jabones al momento del lavado, ya que actualmente, los lavaderos públicos contarán con el drenaje necesario para el efecto.
Recomendaciones de Mantenimiento: Limpieza periódica del tanque y los lavaderos. Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Zaculeu, Tecpán Guatemala, Chimaltenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Escuela de 2 Aulas Polifuncionales y Equipamiento.
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 230 , 113 hombres, 117 mujeres Beneficiarios Indirectos: 1172

Costo del Proyecto:

Aporte FED:	Q. 49,588.70
Aporte Contraparte:	Q. 37,889.98

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado. El aula se encuentra funcionando.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:

Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Se mejoró la cobertura de educación, al brindar 2 aulas adicionales al complejo educativo existente.

En organización comunitaria, se brinda un área para reuniones y eventos de importancia para la comunidad.

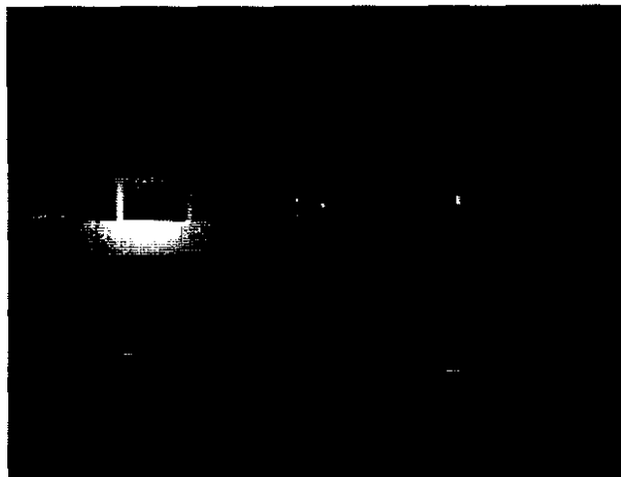
Recomendaciones de Mantenimiento:

Se recomienda la limpieza general de la escuela y la protección de la vidriera instalada.

Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos.

Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos.

Mantenimiento de la puerta intermedia de metal de las aulas polifuncionales.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Región Huehuetenango

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Arenales, Chanchocal, San Juan Ixcoy, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Escuela de 2 Aulas y Equipamiento.
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 36 , 18 hombres, 18 mujeres Beneficiarios Indirectos: 96

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 66,477.80
Aporte Contraparte:	Q. 77,754.67

Avance Físico: 100% Proyecto concluido y en funcionamiento
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad: El impacto de este proyecto es muy importante para la comunidad, pues los niños de esta comunidad recibían clases en un aula provisional de madera rústica, la cual era muy pequeña y con condiciones precarias de mobiliario y de protección al clima.
Recomendaciones de Mantenimiento: Se recomienda la limpieza general de la escuela y la protección de la vidriería instalada. Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos. Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



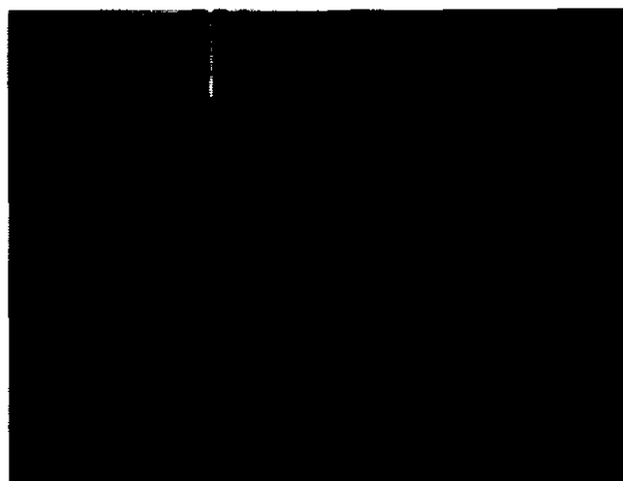
SHARE

Ubicación:	Batzalom, Todos Santos, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Cocina y Cuneta en Escuela
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 260 , 127 hombres, 133 mujeres Beneficiarios Indirectos: 350

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 17,362.53
Aporte Contraparte:	Q. 30,845.83

Avance Físico: 100% Proyecto terminado, cocina en funcionamiento.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad: Anterior a la construcción de esta cocina, no se contaba con un local adecuado. El impacto de este proyecto está en el mejoramiento de las condiciones de salud en la preparación de alimentos, pues ahora cuentan con un área mejor acondicionada para esto.
Recomendaciones de Mantenimiento: Se recomienda la limpieza general de la cocina y la protección de la vidriería instalada. Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos. Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Chanquejelbe, Nentón, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Ampliación de 1 Aula en Escuela y Equipamiento.
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 316 , 155 hombres, 161 mujeres Beneficiarios Indirectos: 1800

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 30,481.80
Aporte Contraparte:	Q. 30,714.03

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad: Se mejoró la cobertura de educación, al brindar 1 aula adicional al complejo educativo existente.
Recomendaciones de Mantenimiento: Se recomienda la limpieza general de la escuela y la protección de la vidriería instalada. Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos. Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos. Se debe proteger el muro de contención de piedra que construyó la comunidad, para evitar erosiones futuras, sembrando árboles y grama en esta parte.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Chichim, Todos Santos, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Captación Agua Pluvial
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 66 , 33 hombres, 33 mujeres

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 27,489.00
Aporte Contraparte:	Q. 28,590.54

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado. 66 tanques colocados y en funcionamiento en los hogares de los beneficiarios para la captación de agua pluvial.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:
El proyecto no genera impacto negativo ambiental.

Impacto del proyecto en la comunidad:
El impacto de este proyecto, radica en el almacenamiento del agua en las viviendas, lo que evita que las familias ya no recorran grandes distancias para recolectar el agua de consumo a las viviendas, lo que proporciona mejores condiciones de salud para la familia, al contar con mayor cantidad del líquido en su propia casa.

Recomendaciones de Mantenimiento:
Limpieza interior periódica de los tanques. Revisión periódica del funcionamiento de las válvulas de los sistemas. Se debe tener el cuidado de mantener limpios los canales de recolección, para que la limpieza del agua que entra al tanque, se mantenga lo mas limpia posible.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Cantón Ciprés, Concepción Hista, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Reparación de Techo y Cambio de Vidrios en Escuela
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 91 , 45 hombres, 46 mujeres Beneficiarios Indirectos: 180

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 2,816.00
Aporte Contraparte:	Q. 2,073.04

Avance Físico: 100% Proyecto terminado.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : El proyecto no genera impacto negativo ambiental.

Impacto del proyecto en la comunidad: Esta reparación mejoró las condiciones para las actividades de la escuela al mejorar la protección de esta al medio ambiente existente.
Recomendaciones de Mantenimiento: Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos. Se recomienda la limpieza general de la escuela y la protección de la vidriería instalada.

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Cololaj, San Miguel Acatan, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Salón Comunal
Tipo de Proyecto:	Fortalecimiento Comunitario
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 250 , 123 hombres, 128 mujeres Beneficiarios Indirectos: 400

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 27,986.55
Aporte Contraparte:	Q. 25,953.44

Avance Físico: 100% Proyecto terminado.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : Reforestación de las áreas afectadas. Construcción de muro con materiales locales.

Impacto del proyecto en la comunidad: Este proyecto es muy importante al fortalecer la organización comunitaria, con lo cual la comunidad cuenta con un lugar específico apto para la capacitación, las jornadas de salud, reuniones de comunidad con instituciones, etc.
Recomendaciones de Mantenimiento: Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos. Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos. Se debe proteger el muro de contención de piedra que construyó la comunidad, para evitar erosiones futuras.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Caserío El Progreso, Aldea El Tablón, San Antonio Huista, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Patio, Drenaje y Carrileras en Escuela
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 25 , 12 hombres, 13 mujeres Beneficiarios Indirectos: 90

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 26,260.05
Aporte Contraparte:	Q. 50,796.80

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:
Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Debido a la fuerte pendiente del camino de entrada a la escuela, en tiempo de lluvia la corriente de la carretera arrastraba grandes cantidades de lodo hacia la escuela. Con el proyecto se logró la protección de la escuela, pues el patio se llenaba de lodo.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpeza de cunetas construidas. Pintura y ajuste periódico de la rejilla sobre la cuneta. Mantenimiento periódico de los muros laterales de las carrileras, para evitar la erosión de estas contenciones.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



Ubicación:	Aldea La Labor, Chiantla, Huehuetenango	SHARE
Nombre del Proyecto:	Construcción de Lavadero Comunal	
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria	
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 100 , 49 hombres, 51 mujeres Beneficiarios Indirectos: 1500	
Costo del Proyecto:		
Aporte FED:	Q. 20,239.80	
Aporte Contraparte:	Q. 34,699.18	

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado. Actualmente los lavaderos se encuentran en funcionamiento.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :

Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

El impacto de este proyecto esta en destinar un lugar específico para el lavado y el abastecimiento público del agua, a cambio de caminar grandes distancias hacia los ríos y en condiciones no adecuadas.

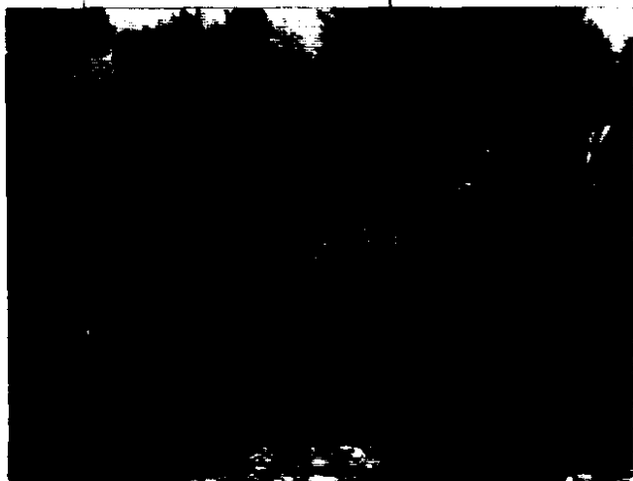
En el aspecto ambiental, se evita la contaminación de ríos por la acción de los jabones al momento del lavado, ya que actualmente, los lavaderos públicos contarán con el drenaje necesario para el efecto.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza periódica del tanque y los lavaderos.

Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos.

Ubicación:	Cantón La Zeta, Chiantla, Huehuetenango
------------	---



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Nombre del Proyecto:	Construcción de Sistema de Agua Entubada
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: , 206 hombres, 214 mujeres Beneficiarios Indirectos: 315

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 35,648.92
Aporte Contraparte:	Q. 36,433.44

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado. El sistema se encuentra funcionando.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :

Reforestación de área de nacimiento de agua. Construcción adecuada del tanque de captación para evitar afectar la fuente de agua y su caudal.

Impacto del proyecto en la comunidad:

El impacto de este proyecto en la comunidad fue grande, tanto en aspectos del mejoramiento de la salud de la comunidad, al tener el agua entubada en cada vivienda sino por la accesibilidad de estos usuarios a este servicio, pues anteriormente debían recorrer grandes distancias para obtenerlo.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspección mensual de la tubería para evitar fugas en tubería dañada

Inspección mensual de válvulas y evitar empozamiento de agua. para evitar la corrosión en las mismas.

Revisión de tanque de captación y distribución por revisión de fisuras o fugas en el lugar.

Evitar la construcción de letrinas cercanas al tanque de captación.

Sembrar y preservar los árboles cercanos al nacimiento de agua para mantener el caudal de agua existente.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Los Ramírez, Todos Santos Cuchumatán, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Sistema de Miniriego
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Productiva
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 130 , 65 hombres, 65 mujeres Beneficiarios Indirectos: 200

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 30,462.70
Aporte Contraparte:	Q. 25,012.48

Avance Físico: 100% Proyecto terminado. Actualmente en funcionamiento.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : Reforestación de área de nacimiento de agua. Construcción adecuada del tanque de captación para evitar este efecto. Capacitación en conservación de suelos e implementación de las prácticas.

Impacto del proyecto en la comunidad: Un importante impacto, es el cambio de visión del nivel de productividad de la comunidad, pues en poca área aumentan los niveles de producción. lo que genera mejores ingresos para las familias involucradas. Mejoramiento socio-económico de las familias, al mejorar los ingresos de las mismas. Cambios de las técnicas, logrando superar la resistencia al cambio de las técnicas tradicionales, para mejoramiento de la producción. El impacto educativo es muy importante, pues este proyecto es acompañado por el componente de capacitación a los usuarios para el manejo adecuado de la plantación en ese nuevo medio que no era conocido por ellos, en riego, fertilización poda, cosecha, recolección del producto y manejo post-cosecha.
--

Recomendaciones de Mantenimiento: En los lugares en donde existe ladera, se debe prever la implementación de prácticas que eviten la erosión del suelo, para no reducir los niveles de productividad. Cuando exista la posibilidad de heladas, se debe hacer el riego para reducir su impacto negativo, sobre los cultivos. Se debe generar un sistema financiero adecuado que permita mantener un fondo para hacer las reparaciones por deterioro de las instalaciones por el uso normal. Inspección mensual de la tubería para evitar fugas en tubería dañada Inspección mensual de válvulas y evitar empozamiento de agua, para evitar la corrosión en las mismas.



INCC

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Tuicoy, Todos Santos Cuchumatán, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Tanque de Captación de Agua Pluvial
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 90 , 44 hombres, 46 mujeres Beneficiarios Indirectos: 360

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 26,781.72
Aporte Contraparte:	Q. 40,661.95

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado. Actualmente en funcionamiento.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad: Este proyecto fue importante para la comunidad al poder captar el agua necesaria para la comunidad y mitigar de esta manera los problemas de abastecimiento de este líquido, lo que mejora las condiciones de salud de la comunidad.
Recomendaciones de Mantenimiento: Inspección mensual de la tubería para evitar fugas en tubería dañada Inspección mensual de válvulas y evitar empozamiento de agua, para evitar la corrosión en las mismas. Revisión del tanque por revisión de fisuras o fugas en el lugar. Evitar la erosión en los muros de contención y laterales del tanque.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Tzalay, San Pedro Necta, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Mejoramiento de Camino Rural
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Básica
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 754 , 369 hombres, 385 mujeres Beneficiarios Indirectos: 524
Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 18,888.80
Aporte Contraparte:	Q. 40,934.38

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado. Actualmente en funcionamiento.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :

Construcción de cunetas y protección de taludes con plantas de cobertura nativas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

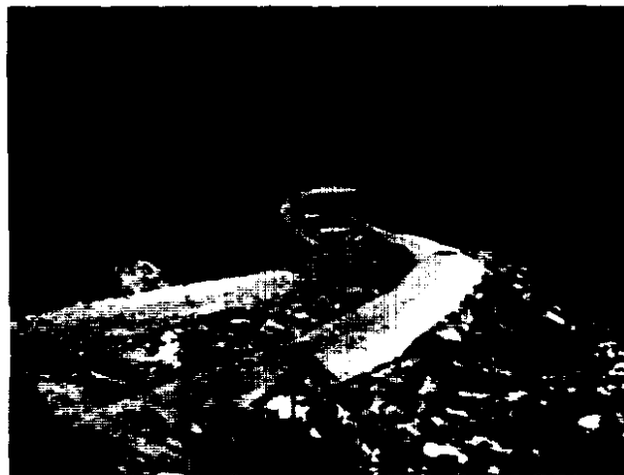
Este proyecto es muy importante para la comunidad pues el acceso en invierno no es posible, debido al mal estado en que se encuentra la brecha existente. La habilitación del camino se realiza por medio de la colocación de balasto.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Mantener limpias las cunetas y chapeo de orillas del camino.

Reparación de posibles baches que se formen durante el asentamiento del balasto en el camino.

Revisión de drenajes naturales sobre el camino, para evitar posibles zanjas al centro del camino.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Xaper, San Mateo Ixtatán, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Estufas Mejoradas
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 35, 0 hombres y 35 mujeres Beneficiarios Indirectos: 174
Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 25,500.00
Aporte Contraparte:	Q. 35,529.48

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado, con un total de 35 estufas mejoradas construidas. Se acompañó con el componente de capacitación para el uso de las estufas.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :

Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Se mejoraron las condiciones de salud para la familia, pues con las estufas mejoradas, al sacar el humo del interior de la vivienda, evitando enfermedades de ojos, pulmones y garganta de cada integrante. El uso de esta estufa es más seguro, evitando riesgos de quemaduras para los habitantes de la vivienda.

El impacto para el medio ambiente es grande, pues el consumo de leña es 3 veces menor. con lo el corte de árboles es menor.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza periódica de tubo cada 2 meses. La limpieza de las cenizas en recámara y hornillas debe hacerse en forma periódica. El curado luego de construida la estufa debe ser riguroso para garantizar su funcionamiento: 8 días se deben quemar solo cartones y papel. Los siguientes 8 días se deben quemar 2 leños y a los siguientes 8 se deben quemar 4 leños.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Xejoj, San Pedro Necta, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Cocina Escolar
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 185 , 91 hombres, 94 mujeres Beneficiarios Indirectos: 634

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 16,457.80
Aporte Contraparte:	Q. 15,886.03

Avance Físico: 100% Proyecto terminado.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:
Anterior a la construcción de esta cocina, no se contaba con un local adecuado. El impacto de este proyecto está en el mejoramiento de las condiciones de salud en la preparación de alimentos, pues ahora cuentan con un área mejor acondicionada para esto.

Recomendaciones de Mantenimiento:
Se recomienda la limpieza general de la cocina y la protección de la vidriería instalada. Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos. Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de madera, de acuerdo al deterioro de los mismos.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Candelaria Chitamil, San Juan Ixcoy, Huehuetenango
Nombre del Proyecto:	Construcción de Patio de Escuela
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 210 , 103 hombres, 107 mujeres Beneficiarios Indirectos: 1050

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 15,475.80
Aporte Contraparte:	Q. 27,786.38

Avance Físico: 100% Se terminó de fundir el piso de la escuela y se encuentra en funcionamiento
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : El proyecto no genera impacto negativo ambiental.

Impacto del proyecto en la comunidad: En tiempo de lluvia, se formaba un fuerte lodo en el patio central de la escuela, lo que dificultaba el acceso a las aulas y las actividades de reunión de niños y de la escuela propia.
Recomendaciones de Mantenimiento: Rellenar las orillas de la plancha de concreto, para evitar la erosión que pudiese dañar esta fundición.





Región Quiché

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Chojlomquiej, Zacualpa, Quiché
Nombre del Proyecto:	Construcción de Transversales de Camino Chojlomquiej-Zacualpa
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Básica
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 220, 105 hombres, 115 mujeres Beneficiarios Indirectos: 193
Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 40,588.80
Aporte Contraparte:	Q. 52,639.59

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado. Actualmente en funcionamiento. Colocados en camino que va de la cabecera municipal, hacia la aldea.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :

Engramado de taludes, construcción de transversales y muros de protección. Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Estos transversales son muy importantes para mantenimiento y funcionalidad del camino, pues la cantidad de agua en el mismo es bastante grande, sobre todo en época de invierno, tomando en cuenta que este camino es bastante importante para la comunidad para su acceso, con lo cual se logra el transporte de personas, insumos y producción a y desde la comunidad hacia la carretera principal hacia la cabecera municipal de Zacualpa.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se deben mantener limpias de escombros, lodo y piedras, las cunetas y zanjas de drenaje de los tubos, las cajas receptoras y los tubos de concreto interiores, para el buen funcionamiento del sistema.

Se deben revisar y rellenar periódicamente, los laterales de los muros cabezales, con el fin de evitar socavamientos en los mismos. Esto se puede hacer con piedra propia del lugar.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Chutzaqbalkik, Zacualpa, Quiché
Nombre del Proyecto:	Construcción de Transversales de Camino Chutzaqbalkik-Zacualpa
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Básica
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 105, 46 hombres, 59 mujeres Beneficiarios Indirectos: 89
Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 35,243.80
Aporte Contraparte:	Q. 38,221.03

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado. Actualmente en funcionamiento. Colocados en camino que va de la cabecera municipal, hacia la aldea.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :

Engramado de taludes, construcción de transversales y muros de protección. Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Estos transversales son muy importantes para mantenimiento y funcionalidad del camino, pues la cantidad de agua en el mismo es bastante grande, sobre todo en época de invierno, tomando en cuenta que este camino es bastante importante para la comunidad para su acceso, con lo cual se logra el transporte de personas, insumos y producción a y desde la comunidad hacia la carretera principal hacia la cabecera municipal de Zacualpa.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se deben mantener limpias de escombros, lodo y piedras, las cunetas y zanjas de drenaje de los tubos, las cajas receptoras y los tubos de concreto interiores, para el buen funcionamiento del sistema.

Se deben revisar y rellenar periódicamente, los laterales de los muros cabezales, con el fin de evitar socavamientos en los mismos. Esto se puede hacer con piedra propia del lugar.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



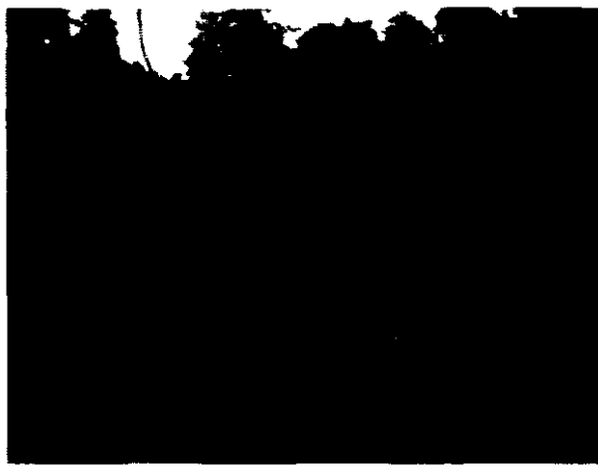
SHARE

Ubicación:	Pacoc, Zacualpa, Quiché
Nombre del Proyecto:	Construcción de Transversales de Camino Pacoc-Zacualpa
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Básica
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 319, 138 hombres, 211 mujeres Beneficiarios Indirectos: 376

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 37,378.80
Aporte Contraparte:	Q. 51,619.71

Avance Físico: 100% Proyecto terminado. Actualmente en funcionamiento. Colocados en camino que va de la cabecera municipal, hacia la aldea.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : Engramado de taludes, construcción de transversales y muros de protección. Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad: Estos transversales son muy importantes para mantenimiento y funcionalidad del camino, pues la cantidad de agua en el mismo es bastante grande, sobre todo en época de invierno, tomando en cuenta que este camino es bastante importante para la comunidad para su acceso, con lo cual se logra el transporte de personas, insumos y producción a y desde la comunidad hacia la carretera principal hacia la cabecera municipal de Zacualpa.
Recomendaciones de Mantenimiento: Se deben mantener limpias de escombros, lodo y piedras, las cunetas y zanjas de drenaje de los tubos, las cajas receptoras y los tubos de concreto interiores, para el buen funcionamiento del sistema. Se deben revisar y rellenar periódicamente, los laterales de los muros cabezales, con el fin de evitar socavamientos en los mismos. Esto se puede hacer con piedra propia del lugar.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Kaibil Balam, Playa Grande, Ixcan, Quiché
Nombre del Proyecto:	Construcción de Escuela de 2 Aulas y Equipamiento.
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 322, 155 hombres, 167 mujeres Beneficiarios Indirectos: 31160
Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 47,003.48
Aporte Contraparte:	Q. 77,248.17

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado.

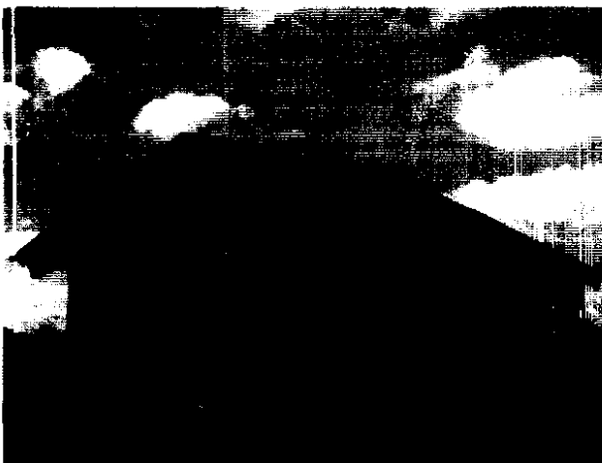
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :
Reforestación de las áreas afectadas. Engramado de taludes y siembra de árboles de la región.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Se mejoró la cobertura de educación, al brindar 2 aulas adicionales para la cantidad tan alta de alumnos que existen en la aldea. También se proporcionó todo el equipamiento para los alumnos.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se recomienda la limpieza general de la escuela y la protección y limpieza de las banquetas y corredor, manteniendo una zanja de protección a la orilla de las mismas. Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos. Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de madera, como puertas y estructura de techo, de acuerdo al deterioro de los mismos.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

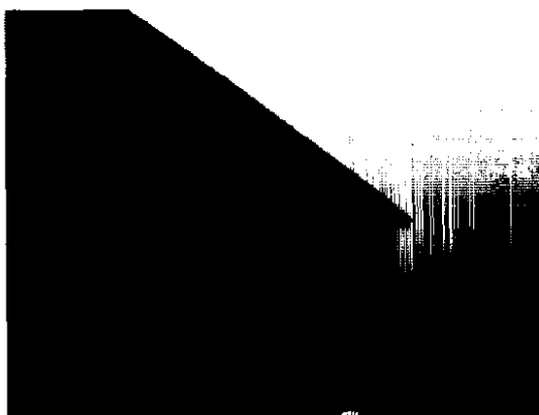
Ubicación:	Santa Eulalia La Pimienta, Chajul, Quiché
Nombre del Proyecto:	Construcción de Escuela de Dos Aulas, Cocina, Bodega y Equipamiento.
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 110, 54 hombres, 56 mujeres Beneficiarios Indirectos: 425

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 72,349.10
Aporte Contraparte:	Q. 205,000.00

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: Reforestación de las áreas afectadas. Construcción de muro de contención.

Impacto del proyecto en la comunidad:
Este proyecto representa un gran impacto para la comunidad, pues es el primer proyecto de esta magnitud que se construye en esta aldea, siendo esta una comunidad alejada por el difícil acceso con que cuenta. Antes los alumnos recibieron clases en un aula provisional de madera y en malas condiciones de resguardo para los alumnos. Se proporcionaron además de las 2 aulas puras, una cocina escolar con estufa y un área para permanencia de maestros o dirección, integrados al edificio, además de 3 letrinas con pozo ciego y todo el equipamiento escolar.

Recomendaciones de Mantenimiento:
Se recomienda la limpieza general de la escuela y la protección y limpieza de las banquetas y corredor, manteniendo una zanja de protección a la orilla de las mismas.
Se debe evitar la erosión en el muro de contención de piedra, en la parte posterior de la escuela. Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos.
Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de madera, como puertas y estructura de techo, de acuerdo al deterioro de los mismos.





Región Baja Verapaz

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Chichupac, Rabinal, Baja Verapaz
Nombre del Proyecto:	Construcción de Sistema de Agua Entubada (Construcción de Tanque de Captación y Distribución)
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 74 , 36 hombres, 38 mujeres Beneficiarios Indirectos: 370
Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 15,588.80
Aporte Contraparte:	Q. 172,116.82

Avance Físico: 100%

Se ha colocado la tubería y se ha hecho el tanque de captación y distribución. La contraparte, Plan Internacional, se encuentra en reparación de un tramo de la tubería, para mejoramiento del sistema.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :

Reforestación de área de nacimiento de agua. Construcción adecuada del tanque de captación para evitar este efecto.

Impacto del proyecto en la comunidad:

El impacto de este proyecto en la comunidad fue grande, tanto en aspectos del mejoramiento de la salud de la comunidad, al tener el agua entubada en cada vivienda sino por la accesibilidad de estos usuarios a este servicio, pues anteriormente debían recorrer grandes distancias para obtenerlo.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspección mensual de la tubería para evitar fugas en tubería dañada

Inspección mensual de válvulas y evitar empozamiento de agua, para evitar la corrosión en las mismas.

Revisión de tanque de captación y distribución por revisión de fisuras o fugas en el lugar.

Evitar la construcción de letrinas cercanas al tanque de captación.

Sembrar y preservar los árboles cercanos al nacimiento de agua para mantener el caudal de agua existente.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



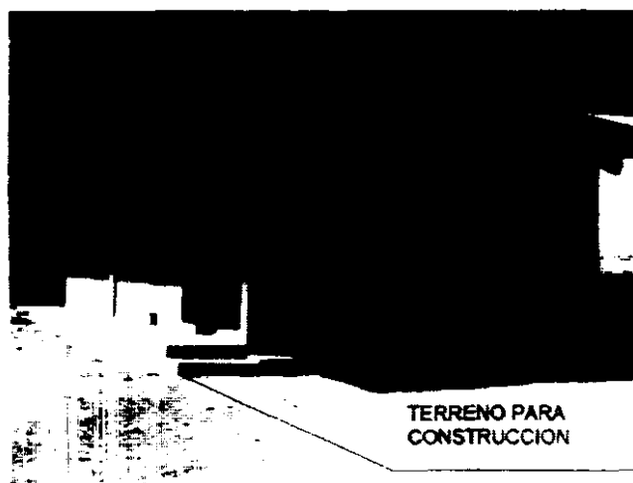
SHARE

Ubicación:	Chuategua, Rabinal, Baja Verapaz
Nombre del Proyecto:	Construcción de Dirección de Escuela
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 75 , 36 hombres, 39 mujeres Beneficiarios Indirectos: 80

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 14,440.52
Aporte Contraparte:	Q. 27,514.31

Avance Físico: 100% Proyecto terminado.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad: La comunidad cuenta con un área para dirección de la escuela y sala de espera, para la atención de maestros a alumnos y comunidad y almacenamiento del material didáctico.
Recomendaciones de Mantenimiento: Se recomienda la limpieza general de la dirección y la protección de la vidriera instalada. Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos. Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Aldeas: Concul, Ventanas y Buena Vista; Rabinal, Baja Verapaz
Nombre del Proyecto:	Producción Tecnificada de Aves Criollas
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Productiva
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 47 , 0 hombres, 47 mujeres Beneficiarios Indirectos: 215

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 30,200.00
Aporte Contraparte:	Q. 86,402.00

Avance Físico: 100% Proyecto terminado y actualmente en funcionamiento. Capacitación técnica y seguimiento dado por programa de Título II de SHARE.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : El proyecto no genera impacto negativo ambiental.

Impacto del proyecto en la comunidad: Mejoramiento socio-económico de las familias, al mejorar los ingresos de las mismas. Cambios de las técnicas, logrando superar la resistencia al cambio de las técnicas tradicionales, para mejoramiento de la producción. Al mantener a las gallinas en corral, se reduce la cantidad de calorías que gasta para conseguir el alimento, lo que la redonda en ganancia de peso, lo que hace que la productividad sea más eficiente. siempre y cuando, se le alimente adecuadamente. En este proyecto se crea un botiquín pecuario con medicamentos veterinarios, como vacunas para gallinas, lo que beneficia tanto a los beneficiarios como a la misma comunidad, manteniendo así la salud animal en toda la comunidad.
Recomendaciones de Mantenimiento: La sostenibilidad financiera del proyecto se debe basar en crear un fondo revolvante para gastos de reparación de mallas, postes, nuevas camadas de pollos y huevos, compra de concentrado y medicamentos, para evitar problemas de enfermedades.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



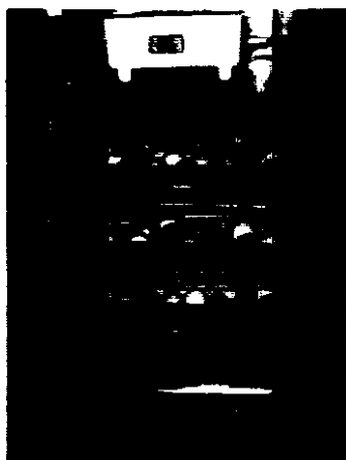
SHARE

Ubicación:	Aldeas: Guachipilín y Chiticoy; Rabinal, Baja Verapaz
Nombre del Proyecto:	Dotación de Incubadoras para Producción Tecnificada de Pollos Criollos
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Productiva
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 30 , 0 hombres, 30 mujeres Beneficiarios Indirectos: 690

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 17,877.60
Aporte Contraparte:	Q. 20,859.14

Avance Físico: 100% Proyecto terminado, incubadoras actualmente en funcionamiento. Capacitación técnica y seguimiento dado por programa de Título II de SHARE.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : El proyecto no genera impacto negativo ambiental.

Impacto del proyecto en la comunidad: Mejoramiento socio-económico de las familias, al mejorar los ingresos de las mismas. Cambios de las técnicas, logrando superar la resistencia al cambio de las técnicas tradicionales, para mejoramiento de la producción. Esta es una unidad demostrativa de aprendizaje para más grupos que quieran entrar a asumir este nivel de productividad, dentro de la región en donde se trabaja. Se creó una estructura organizativa, pues se crearon turnos de trabajo, turnos de mantenimiento, comisiones de venta, mercadeo y finanzas.
Recomendaciones de Mantenimiento: No se debe saturar a la comunidad con este tipo de proyectos, pues se basan en la competitividad del producto final, lo que puede hacer fracasar al mismo Proceso de fondo revolvente para mantener en buen estado al equipo y la compra de insumos y materia prima para mantenerlo.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Aldeas: Nimacabaj y Pachicá; Rabinal, Baja Verapaz
Nombre del Proyecto:	Cultivo Tecnificado de Loroco
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Productiva
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 140 , 32 hombres, 108 mujeres Beneficiarios Indirectos: 484

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 21,194.00
Aporte Contraparte:	Q. 60,649.27

Avance Físico: 100% Proyecto terminado. Actualmente la producción se encuentra en curso.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: : El proyecto no genera impacto negativo ambiental.

Impacto del proyecto en la comunidad: Mejoramiento de la diversificación productiva, al variar los cultivos tradicionales por alternativas más rentables en el mercado. Mejoramiento socio-económico de las familias, al mejorar los ingresos de las mismas. Cambios de las técnicas, logrando superar la resistencia al cambio de las técnicas tradicionales, para mejoramiento de la producción.
Recomendaciones de Mantenimiento: Revisión periódica del estado de los postes y alambres colocados. Impulso de la fertilización orgánica en la base de la mata, para favorecer los niveles de humedad en los tiempos de sequía

que requiere largos de del lugar.

Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Pacux, Rabinal, Baja Verapaz
Nombre del Proyecto:	Ampliación de Centro de Salud
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Sanitaria
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 700, 343 hombres, 357 mujeres

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 21,487.80
Aporte Contraparte:	Q. 23,742.84

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente:
Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Con este proyecto se logra tener un ambiente propicio para la atención de salud hacia los servicios de salud de la población, siendo muy importante, sobre todo para las jornadas médicas, en donde el centro de salud no era suficiente para el efecto.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se recomienda la revisión y limpieza de basuras en forma periódica del canal y la fijación de la lámina del techo.

La instalación eléctrica requiere el cambio de candelas y revisión de caja de flipones y manejo cuidadoso del mismo.

Limpieza general del mismo.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"

Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Sacachó, Pichec, Rabinal, Baja Verapaz
Nombre del Proyecto:	Construcción de Escuela de Dos Aulas Polifuncionales y Equipamiento
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 190 , 93 hombres, 97 mujeres Beneficiarios Indirectos: 334

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 54,573.85
Aporte Contraparte:	Q. 81,753.35

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :

Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

Se mejoró la cobertura de educación, al brindar 2 aulas adicionales al complejo educativo existente.

En organización comunitaria, se formó un comité de mujeres quienes fueron responsables del aporte comunitario para la construcción de esta escuela, además de brindar un área para reuniones y eventos de importancia para la comunidad.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se recomienda la limpieza general de la escuela y la protección de la vidriería instalada.

Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos.

Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos.

Mantenimiento de la puerta intermedia de metal de las aulas polifuncionales.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



Ubicación:	Xecambá, Rabinal, Baja Verapaz
Nombre del Proyecto:	Construcción de Escuela de Dos Aulas Polifuncionales y Equipamiento.
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 76 , 37 hombres, 39 mujeres Beneficiarios Indirectos: 100

Costo del Proyecto:	
Aporte FED:	Q. 60,770.71
Aporte Contraparte:	Q. 61,579.77

Avance Físico: 100%
Proyecto terminado.
Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :
Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:
Se mejoró la cobertura de educación, al brindar 2 aulas adicionales al complejo educativo existente.
En organización comunitaria, se brinda un área para reuniones y eventos de importancia para la comunidad.

Recomendaciones de Mantenimiento:
Se recomienda la limpieza general de la escuela y la protección de la vidriera instalada.
Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos.
Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos.
Mantenimiento de la puerta intermedia de metal de las aulas polifuncionales.
De los materiales sobrantes, la contraparte, Plan Internacional, construirá módulos de baños en la escuela, para servicio de los alumnos de la misma.



Proyecto de Infraestructura Comunitaria

"Apoyando la construcción de un país en paz"
Fondo Especial para el Desarrollo (FED)



SHARE

Ubicación:	Xococ, Rabinal, Baja Verapaz
Nombre del Proyecto:	Construcción de Escuela de Dos Aulas Polifuncionales y Equipamiento.
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Educativa
Beneficiarios:	Beneficiarios Directos: 69 , 34 hombres, 35 mujeres Beneficiarios Indirectos: 96

Costo del Proyecto:

Aporte FED: Q. 60,773.34

Aporte Contraparte: Q. 78,198.16

Avance Físico: 100%

Proyecto terminado.

Medida de Mitigación de Impacto Negativo al Medio Ambiente: :

Reforestación de las áreas afectadas.

Impacto del proyecto en la comunidad:

El impacto de este proyecto es muy importante para la comunidad, pues los niños de esta comunidad recibían clases en un aula provisional, muy pequeña y con condiciones precarias de mobiliario y de protección al clima, pues estaba construida de cañas y tapada con plástico.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Se recomienda la limpieza general de la escuela y la protección de la vidriera instalada.

Se debe tener cuidado con la protección de los repellos para proteger los elementos de concreto, evitando desportillamientos y desprendimientos de estos.

Revisión y ajuste de la lámina de los techos, así como el mantenimiento de los elementos de metal, pintándolos con pintura anticorrosivo, de acuerdo al deterioro de los mismos.

De los materiales sobrantes, la contraparte, Plan Internacional, construirá módulos de baños en la escuela, para servicio de los alumnos de la misma.





**ASOCIACION
SHARE
GUATEMALA**

Proyecto de Infraestructura Comunitaria
Fondo Especial de Desarrollo (FED)

Informe de Proyectos Aprobados en Ejecución al 31 de mayo de 2004

DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO Y SAN MARCOS

	Municipio	Comunidad	Hombres	Mujeres	Beneficiarios		Proyecto
					Directos	Indirectos	
1	San Martín Jilotepeque	Choabajito	168	174	342	608	Sistema de Agua Entubada
2	San Martín Jilotepeque	Varituc	144	150	294	967	Construcción de Estufas Mejoradas
3	San Martín Jilotepeque	Sacalá Las Lomas	156	163	319	1532	Rehabilitación de baños lavables, cisterna y caseta
4	San Martín Jilotepeque	La Cuchilla	29	30	59	207	Construcción 2 aulas tipo FIS, Baño Lavable, fosa séptica y pozo de absorción
5	San Martín Jilotepeque	Patzajito	86	89	175	436	Construcción 2 aulas reforzadas, baño lavable, fosa séptica y pozo de absorción
6	San Juan Comalapa	Pachituc	95	140	235	1600	Construcción de Puente Vehicular
7	San Juan Comalapa	Xiquín Sanahi	350	350	700	1500	Adoquinamiento
8	Tecpán	Zaculeu	113	117	230	1172	Construcción 2 Aulas Polifuncional
9	Tecpán	Agua Escondida	49	51	100	400	Construcción Puente Vehicular
10	Tecpán	Xiquín Juyú	34	36	70	284	Construcción de Lavadero Comunal
11	Tecpán	Xetnox	90	94	184	920	Reparación Escuela y Equipamiento
12	Poaquil	Paley					Construcción de cocina comedor en escuela
13	Poaquil	Patoquer	126	132	258	1200	Tubería
	TOTALES CHIMALTENANGO		1548	1638	3186	10824	
	SAN MARCOS						
14	Comitancillo	Las Flores	30	90	120	720	Construcción de Invernadero Demostrativo
	TOTALES CHIMALTENANGO Y SM		1578	1728	3306	11544	

DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO							
15	Concepción Huista	Cantón Ciprés	45	46	91	180	Reparación de Techo y cambio de vidrios en Escuela
16	San Mateo Ixtatán	Aldea Xapper	0	35	35	174	Construcción de Estufas Mejoradas
17	Chiantla	Aldea La Labor	49	51	100	1500	Construcción de Lavadero Comunal
18	Todos Santos Cuchumatán	Aldea Batzalom	127	133	260	350	Construcción de cocina y cuneta en escuela
19	San Juan Ixcoy	Candelaria Chitamil	103	107	210	1050	Mejoramiento Patio de Escuela
20	San Juan Ixcoy	Chancocal	18	18	36	96	Construcción de 2 aulas en escuela
21	San Pedro Necta	Tzalay	369	385	754	524	Mejoramiento de Camino Rural
22	San Pedro Necta	Xejoj	91	94	185	634	Construcción de Cocina Escolar
23	Todos Santos Cuchumatán	Tuicoy	44	46	90	360	Construcción de Tanque de captación de Agua
24	San Antonio Huista	Aldea El Tablón	12	13	25	90	Construcción de Drenajes y Camileras en Escuela
25	Todos Santos Cuchumatán	Los Ramírez	65	65	130	200	Proyecto Miniriego
26	Nentón	Chanquejelbe	155	161	316	1800	Construcción 2 Aulas
27	Chiantla	Cantón La Zela	206	214	420	315	Introducción de Agua Potable (Construcción de Tanque y Tubería)
28	Todos Santos Cuchumatán	Chichim	33	33	66		Captación de Agua Pluvial
29	San Miguel Acatán	Cololaj	123	128	250	400	Construcción de Salón Comunal
TOTALES HUEHUETENANGO			1439	1529	2968	7673	

DEPARTAMENTO DE BAJA VERAPAZ							
30	Rabinal	Sacachó, Pichec	93	97	190	334	Construcción de aula polifuncional, ampliación de escuela
31	Rabinal	Xococ	34	35	69	96	Construcción de aula polifuncional
32	Rabinal	Xecambá	37	39	76	100	Construcción de aula polifuncional, escuela
33	Rabinal	Chuchupac	36	38	74	370	Introducción de Agua Potable (Compra de Fuente)
34	Rabinal	Adea Concul, Ventanas y Buena Vista	0	47	47	215	Producción Tecnificada de Aves Criollas
35	Rabinal	Guachipilín y Chiticoy	0	30	30	690	Dotación de Incubadoras para Producción tecnificada de pollos criollos
36	Rabinal	Nimacabaj y Pachicá	32	108	140	484	Cultivo Tecnificado de Loroco
37	Rabinal	Pacux	343	357	700		Construcción Techo - Salud
38	Rabinal	Chuategua	36	39	75	80	Construcción de Dirección de Escuela
TOTALES BAJA VERAPAZ			611	790	1401	2389	
DEPARTAMENTO DE QUICHE							
39	Zacualpa	Chojomquej	105	115	220	193	Transversales de Camino Chojomquej-Zacualpa
40	Zacualpa	Chutzabkik	46	59	105	89	Transversales de Camino Chutzabkik-Zacualpa
41	Zacualpa	Pacoc	138	211	319	376	Transversales de Camino Pacoc Zacualpa
42	Ixcán	Kaibil Balam	155	167	322	1160	Construcción de Escuela de 2 Aulas
43	Chajul	Santa Eulalia La Pimienta	54	56	110	425	Construcción de Escuela: 2 Aulas+Bodega y Cocina
TOTALES QUICHE			498	608	1076	2243	
TOTAL DE BENEFICIARIOS SDF			4126	4655	8751	23829	