



Proyecto de Desarrollo Rural Sostenible
de Zonas de Fragilidad Ecológica
de la Región del Trifinio – PRODERT



**Evaluación de Medio Término
de Efectos y Resultados**

Anexo N° 5

Fichas técnicas de visitas de campo

Abril 2008



Fichas técnicas de visitas de campo

Introducción

Durante la fase de trabajo del campo, la comisión de evaluación visitó más de 20 proyectos realizados con aportes del PRODERT. El anexo presenta las principales observaciones de la comisión de evaluación durante estas visitas, en forma de una ficha técnica por cada uno de los proyectos. Las fichas contienen también una presentación breve del proyecto respectivo, así como testimonios relevantes de los beneficiarios con respecto al desarrollo de los proyectos, sus efectos e impactos.

Índice de las fichas técnicas

Descripción del proyecto	Página
Mejoramiento camino vecinal: San Jorge – Río Blanco	2
Mejoramiento camino vecinal: Cabañas (Río Negro – Peñas II)	3
Puente colgante metálico con paso vehicular - Lucerna	4
Proyecto de agua potable - El Matazano, San Jorge	6
Proyecto de agua potable - Santa Rosita, Lucerna	8
Proyecto de agua potable - Los Lesquines, San Marcos	9
Proyecto de agua potable - Descansaderos, San Agustín	10
Beneficio ecológico de café - COCREBISTOL, San Francisco del Valle	11
Finca tipo El Llano - Llano Largo, La Labor	12
Finca tipo El Espinal - El Tránsito del Carrizal, San Marcos	14
Finca tipo Las Peceras - Santa Cruz, La Unión	16
Proyecto de ganado - CRAC Unidos Venceremos, Sensenti	18
Proyecto de ganado - CRAC Río Blanco, San Jorge	19
Proyecto de ganado - CRAC El Conal, Santa Rita	20
Tracción animal - CRAC Unidos Venceremos, San Antonio, Sensenti	21
Proyecto de riego con energía solar - San Antonio, Sensenti	22
Proyecto de lombricultura - San Francisco, San Fernando	23
Secadora solar - CRAC Flor de Café, Platanares, San Marcos	24
Hogares saludables - CRAC Nueva Esperanza, Las Lomas, Cabañas	25
Construcción de ecofogones - Platanares, San Marcos	26
CRAC infantil - San Francisco Cones, Sensenti	27

Ficha de visita Mejoramiento camino vecinal: San Jorge - Río Blanco	
Fecha de la visita	31.10.2007
Municipio	San Jorge
Subproyecto	San Jorge
Departamento	Ocotepeque
Comunidades beneficiadas	Varias
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 1,500 Beneficiarios indirectos: 3,000
Longitud del proyecto	10 kilómetros
Periodo de ejecución	2005
Presupuesto	
PRODERT	L. 1,500.000.00
Comunidad	L. 150,000.00
Municipalidad	L. 50,000.00
Fondo Cafetero	L55,000.00
Gremios cafetaleros	L. 10,000.00
Costo Total	L. 1,765.000.00
Observaciones de la visita:	
<p>Se hizo un recorrido por la carretera mejorada pudiendo constatar el mejoramiento del tramo, el cual se encuentra en condiciones aceptables y con el mantenimiento necesario para asegurar el acceso en ésta época de cosecha de café.</p>	
Expresión de dos pobladores del área de influencia:	
<ul style="list-style-type: none"> • René Adelmo Valle (presidente de la CRAC Buenos Amigos, comunidad de Río Blanco): <i>Es un excelente proyecto, antes aquí era difícil transitar ya que la carretera estaba en muy mal estado. El apoyo del PRODERT nos ha permitido desarrollarnos mejor. Ahora se puede transportar más fácil todo lo que uno necesita. Sólo de esta zona de Río Blanco salen por esta carretera más de 5,000 quintales de café y se benefician más de 3 mil personas. La municipalidad le da mantenimiento a la carretera.</i> • Maricely Elizabeth Leverón (vecina de la aldea El Tuzero): <i>El proyecto ha permitido que transiten más carros por la zona y se le hace más fácil movilizarse a San Jorge. Ahora entran muchos carros vendedores de productos básicos para la casa, así como de insumos para los cultivos. Y en la temporada de cosecha de café llegan nuevos compradores de café.</i> 	
Participantes en la visita:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. René Adelmo Valle, presidente CRAC Buenos Amigos, comunidad Río Blanco 2. Maricely Elizabeth Leveron, vecina comunidad El Tuzero 	

Ficha de visita Mejoramiento camino vecinal: Río Negro - Las Flores - Guaruma – Las Juntas – Las Lomas - Naranjal – Peñas I – Peñas II (Cabañas)	
Fecha de la visita	17.11.2007
Municipio	Cabañas
Subproyecto	Cabañas
Departamento	Copán
Comunidades beneficiadas	Varias
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 1,060 Beneficiarios indirectos: 2,300
Longitud del proyecto	17 kilómetros
Periodo de ejecución	2005
Presupuesto	
PRODERT	L.963,130.00
Comunidad	L.55,890.00
Municipalidad	L.60,000.00
Fondo Cafetero	L.48,410.00
Gremios cafetaleros	L.50,000.00
Costo Total	L.1,177.430.00
Observaciones de la visita:	
<p>Se hizo un recorrido por la carretera mejorada pudiendo constatar el mejoramiento del tramo, el cual se encuentra en condiciones aceptables y con el mantenimiento necesario para asegurar el acceso en ésta época de cosecha de café.</p>	
Expresión de un poblador del área de influencia:	
<p>Sr. Marco Antonio Pinto (tesorero de la CRAC Nueva Esperanza, comunidad de Las Lomas): <i>En el mejoramiento de caminos trabajamos todos en la comunidad. Se hicieron trabajos de "cuneteo" y alcantarillado, trabajando 10 kilómetros de carretera. Uno de los beneficios más grande es que ahora se pueden transportar con facilidad más de 5,000 quintales de café de la zona y cantidades considerables de maíz y frijol.</i></p>	
Participante en la visita:	
<p>Marco Antonio Pinto, tesorero CRAC Nueva Esperanza, comunidad Las Lomas</p>	

Ficha de visita
Puente colgante metálico con lamina antideslizante – Lucerna

Fecha de la visita	07.11.2007
Municipio	Lucerna
Subproyecto	Sensenti
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	Lucerna
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 925 Beneficiarios indirectos: 3,900
Longitud del proyecto	Puente hamaca
Periodo de ejecución	2006
Presupuesto	
PRODERT	L.1,346,230.00
Municipalidad	L.50,000.00
Fondo Cafetero	L.74,400.00
Comunidad	L.100,000.00
Costo Total	L.1,570,630.00

Observaciones de la visita:

El puente hamaca se encuentra completamente terminado y en uso, permitiendo el paso vehicular. A la par de éste se encuentra el anterior puente colgante peatonal, el cual prácticamente estaba inservible y con muchos problemas para cruzar el Río Grande o Alax (afluente del Río Higuito).

- Se pudo comprobar en la visita el transporte de insumos y de producción agropecuaria de la zona, siendo un beneficio directo para el tránsito vehicular a 120 propietarios de tierra al otro lado del río, donde prácticamente se realiza el 90% de la producción de Lucerna. Además, buena parte de la población asalariada trabaja en esta zona. A continuación se detallan las áreas y producciones en la zona, que son datos proporcionados por: Marlon Daniel Velásquez, técnico de INTEDESO y Nelson Edgardo Espinoza, presidente de la COMIXAL.

Áreas y producciones al otro lado del río:

Cultivo	Área o cantidad	Producción
Piña	90 manzanas	1,800,000 piñas
Maíz	150 manzanas	6,000 quintales
Frijol	20 manzanas	320 quintales
Café	25 manzanas	650 quintales
Arroz	20 manzanas	1,800 quintales
Caña de azúcar	4 manzanas	200 cargas
Hortalizas (varias)	10 manzanas	
Yuca	2 manzanas	
Loroco	2 manzanas	
Ganado	350 cabezas	
Tilapia	10 peceras	7,000 libras

Testimonio de tres pobladores del área de influencia:

Se organizó un comité de apoyo para la construcción del puente, contando con la participación y apoyo del alcalde y de las diferentes instituciones involucradas: PRODERT, municipalidad, comunidad y Fondo Cafetero.

Este comité de apoyo organizó la población por barrios, en especial en el casco urbano de Lucerna en donde la totalidad de las familias participó trabajando en horarios y días planificados previamente, hasta la finalización del proyecto.

Se realizó una primera entrega del puente, pero pronto este cedió al peso de los carros. Por lo que se le hizo una reparación y después de esto el puente funciona muy bien.

Ya terminado el proyecto, se han presentado algunos problemas. Mencionan que las bases del puente no tienen suficiente desagüe y las aguas lluvias las mantienen inundadas. Lo que ocasiona que tienen que disponer de dos personas al día para sacar el agua con una bomba.

Solicitan que la fecha de la garantía del puente sea después que se hizo la reparación del mismo, aunque después ellos hicieron todavía algunas mejoras.

Sin embargo, la población está feliz con el puente por los beneficios que este presta:

“Este puente hamaca ha venido a mejorar grandemente el desarrollo económico y social de Lucerna, es una obra de gran beneficio para el pueblo.”

Participantes en la visita:

- Serafín Antonio Portillo: socio de la CRAC Nuevo Amanecer de Lucerna, jefe de la UMA del municipio y secretario de la COMIXAL (Cooperativa Mixta Alianza Lucerna Limitada)
- Nelson Edgardo Espinoza, presidente de la COMIXAL
- Marlon Daniel Velásquez, técnico de INTEDESO

Ficha de visita Proyecto de agua potable: El Matazano y El Pacayal, San Jorge	
Fecha de la visita	02.11.2007
Municipio	La Encarnación
Subproyecto	San Jorge
Departamento	Ocotepeque
Comunidades beneficiadas	El Matazano y El Pacayal
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 40 Beneficiarios indirectos: 220
Descripción del proyecto	Obra toma, tanque, línea de conducción, línea de distribución e instalación de llaves en cada casa
Periodo de ejecución	Inicio: agosto 2007 Todavía en construcción
Presupuesto	
PRODERT	L.275,550.00
Comunidad	L.56,390.00
Municipalidad	L.67,665.00
Costo Total	L.399,605.00
Observaciones de la visita:	
<p>El proyecto de agua El Matazano inició en agosto del 2007. Aunque el proyecto fue coordinado por la Junta de Agua, en el mismo participaron la CRAC y demás organizaciones comunitarias, así como las familias no organizadas de la comunidad.</p> <p>Aunque no elaboraron un reglamento de trabajo formal, se organizaron en tres grupos para realizar la obra. El proyecto se encuentra en la fase final de su construcción, ya que sólo falta construir la losa o terraza para sellar el tanque. Ya tienen toda la tubería instalada en todas las casas así como los pegues con su respectiva llave.</p> <p>El tanque tiene una capacidad de 5,000 galones, el cual beneficiará a 35 familias de la comunidad de El Matazano y 5 familias del caserío de El Pacayal.</p> <p>De improviso, la comunidad de El Matazano tuvo que comprar ladrillos por un valor de L.10,000.00 ya que el contratista les dijo que no iba en el presupuesto y que la comunidad tenía que comprarlos.</p> <p>Todavía no tienen un reglamento de administración y manejo del proyecto. A pocas semanas de terminarlo ni saben cuánto es lo que van a cobrar: unos opinan L.10.00 mensuales, otros dicen que mejor L.5.00. Pero no tienen idea de cómo calcular la tarifa a pagar que les permitirá darle mantenimiento al proyecto y pagarle a una persona para que opere el sistema. No recibieron ninguna capacitación al respecto.</p>	

Participantes en la visita:

1. Frelyn Adalberto Toledo, presidente de la Junta de Agua
2. Rafael Antonio Portillo, presidente de la CRAC Luchando por un Nuevo Futuro
3. José Herlindo Chinchilla: secretario de la Junta de Agua
4. Nelson Omar Chinchilla: tesorero de la Junta de Agua
5. Dionisio Hernández: vicepresidente de la CRAC
6. Elvia Isolina Villeda: presidenta del patronato
7. José Santos Reyes: presidente de la junta comunitaria ambiental
8. Rosendo Rivas: auxiliar de la alcaldía
9. Frelyn Obdulio López: vocal de la CRAC
10. José Arnaldo Portillo: socio de la CRAC
11. Arcadio Palencia: socio de la CRAC
12. María Francisca Méndez
13. Emérito Cardona
14. Alfonzo Palencia
15. Norberto Chinchilla
16. Álvaro Toledo
17. Modesto Peraza
18. Santos Armando Méndez

Ficha de visita Proyecto de agua potable: Santa Rosita, Lucerna	
Fecha de la visita	07.11.2007
Municipio	Lucerna
Subproyecto	Sensenti
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	Santa Rosita
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 160 Beneficiarios indirectos: 540
Descripción del proyecto	Obra toma, tanque, línea de conducción, línea de distribución e instalación de llaves en cada casa
Periodo de ejecución	Inicio: febrero de 2006 Entrega: abril de 2006
Presupuesto	
PRODERT	L.350,000.00
Comunidad	L.80,000.00
Municipalidad	L.100,000.00
PDA-Visión Mundial	L.170,000.00
Costo Total	L.700,000.00
Observaciones de la visita:	
<p>El proyecto de agua en Santa Rosita lo iniciaron en febrero de 2006, terminando el mismo en abril de 2006. A partir de este mes han utilizado el agua del proyecto. Su tanque tiene una capacidad de 25,000 galones, beneficiando a 160 familias.</p> <p>Aunque el proyecto fue coordinado por la Junta de Agua, participaron en el mismo la CRAC, demás organizaciones comunitarias y familias no organizadas.</p> <p>La Junta de Agua maneja el proyecto y lo tiene reglamentado. Pagan L.25.00 mensuales, los cuales sirven para comprar materiales, pagar al fontanero y darle mantenimiento al proyecto. En el invierno han tenido problemas con derrumbes y han perdido tubería, pero lo han reparado con el fondo que pagan.</p> <p>Quieren inaugurar oficialmente el proyecto con participación de las diferentes instituciones que les apoyaron.</p>	
Participante en la visita:	
Vladimir Antonio Portillo: presidente del Patronato	

Ficha de visita Proyecto de agua potable: Los Lesquines, San Marcos	
Fecha de la visita	09.11.2007
Municipio	San Marcos
Subproyecto	Mercedes
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	Los Lesquines
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 22 Beneficiarios indirectos: 157
Descripción del proyecto	Obra toma, tanque, línea de conducción, línea de distribución e instalación de llaves en cada casa
Periodo de ejecución	Inicio: enero de 2006 Entrega: febrero de 2006
Presupuesto	
PRODERT	L.270,000.00
Comunidad	L.81,105.00
Municipalidad	L.107,885.00
Costo Total	L.458,990.00
Observaciones de la visita:	
<p>Aunque el proyecto fue coordinado por la Junta de Agua, participaron en el mismo la CRAC, demás organizaciones comunitarias y familias no organizadas.</p> <p>El estudio del proyecto les costó L.15,000.00. La Municipalidad pagó el 50% y la comunidad el otro 50%.</p> <p>En febrero de 2007 terminaron el proyecto, pero queda pendiente de beneficiarse el Barrio Largo que está ubicado a un kilómetro y muy en lo alto. El tanque tiene una capacidad de 4,000 galones y el agua viene de la microcuenca "Los Zacatales" en la comunidad El Tránsito, San Marcos.</p> <p>Para los abonados, este año el servicio es gratis. Empezarán a pagar hasta el próximo año la cantidad de L.20.00 mensuales. El pegue para un nuevo abonado será de L.6,000.00. La Junta administradora de Agua recibió el proyecto y por lo tanto será la responsable de darle el mantenimiento. Ya contrataron un fontanero.</p> <p>Quieren inaugurar el proyecto con participación de las instituciones que los apoyaron. Hermandad de Honduras les acompañó hasta terminar el proyecto.</p>	
Participantes en la visita:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manuel Antonio Santos, presidente ejecutor del proyecto y miembro del Comité de Vigilancia de la CRAC Los Lesquines ▪ Dania Marina Melgar, secretaria de la CRAC ▪ Adaluz Santos, socia de la CRAC 	

Ficha de visita Proyecto de agua potable: Descansaderos, San Agustín	
Fecha de la visita	14.11.2007
Municipio	San Agustín
Subproyecto	La Unión
Departamento	Copán
Comunidad beneficiada	Descansaderos
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 30 Beneficiarios indirectos: 120
Descripción del proyecto	Obra toma, tanque, línea de conducción, línea de distribución e instalación de llaves en cada casa
Periodo de ejecución	Inicio: septiembre de 2007 Todavía en construcción
Presupuesto	
PRODERT	L.159,480.00
Comunidad	L.42,230.00
Municipalidad	L.126,695.00
Costo Total	L.328,405.00
Observaciones de la visita:	
<p>Aunque el proyecto fue coordinado por la Junta de Agua, participaron en el mismo la CRAC, demás organizaciones comunitarias y familias no organizadas.</p> <p>Iniciaron su construcción en septiembre de 2007 y está en el proceso de su finalización, faltándoles trabajar en la línea de distribución. Como una ferretería les ha incumplido al no llevarles los materiales facturados y pagados, tienen un atraso en la terminación del proyecto.</p> <p>La municipalidad les ha colaborado mucho, incluso les contrató un albañil.</p> <p>El agua viene de la microcuenca "Las Peñas" y para no tener problemas la Junta de Agua compró un pequeño predio (8 metros cuadrados) donde está la boca toma. El tanque tiene una capacidad de 5,000 galones.</p>	
Participantes en la visita:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Carlos Humberto Hernández, presidente de la Junta de Agua ▪ José Fajardo, tesorero de la Junta de Agua 	

Ficha de visita Proyecto: Beneficio ecológico de café COCREBISTOL	
Fecha de la visita	09.11.2007
Municipio	San Francisco del Valle
Subproyecto	Mercedes
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	Santa Teresa
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 36 Beneficiarios indirectos: 180
Descripción del proyecto	Asesoría, capacitación y fondos para la instalación de un proyecto central de beneficiado húmedo de café
Periodo de ejecución	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inicio: mayo de 2006 ▪ Está en su etapa de finalización y próximo a ser utilizado
Presupuesto	
PRODERT	L. 1,000,000.00
Cooperación Española	L. 500,000.00
Costo Total	L. 1,500,000.00
Observaciones de la visita:	
<p>En la zona de Santa Teresa hay 140 productores de café, con 600 manzanas de café sembradas y una producción estimada de 10,000 quintales. El nivel de producción de los socios de la cooperativa va desde 20 hasta 1,000 quintales de café. Es decir, son productores medianos y grandes.</p> <p>La capacidad del beneficio es de 7,000 quintales, de los cuales 4,000 quintales los producen los socios; para los 3,000 quintales restantes se venderá el servicio a productores no socios de la cooperativa. La bodega mide 20 X 15 metros, con una capacidad de almacenamiento de 3,000 quintales. Cuentan con un área de secado completamente fundida de concreto de 700 metros cuadrados.</p> <p>Prácticamente lo que falta para ponerlo a funcionar es la terminación de la bodega y la construcción de las lagunas de oxidación para el tratamiento de las aguas mieles. El proyecto de agua está terminado, el cual cuenta con una bomba de reciclaje del agua. El agua viene de la microcuenca del Río Hondo.</p> <p>El apoyo financiero por parte del PRODERT es vía crédito, a una tasa de interés anual del 15% sobre saldos insolutos, a un plazo de de 48 meses y con un año de gracia, durante el cual se cancelaran únicamente los intereses.</p> <p>Han recibido capacitación de los proyectos de café de la Cooperación Española y del IHCAFE, estando en proceso de capacitación una de sus socias en la Escuela de Administradores.</p>	
Participantes en la visita:	
Socios de la COCREBISTOL	

Ficha de visita Proyecto: Finca Tipo El Llano, La Labor	
Fecha de la visita	05.11.2007
Municipio	La Labor
Subproyecto	Sensenti
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	Llano Largo
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 1 Beneficiarios indirectos: 20
Descripción del proyecto	Finca Tipo
Periodo de ejecución	Inicio: 2007
Presupuesto	
PRODERT	150,000.00
Costo Total	150,000.00
Observaciones de la visita:	
<p>El Sr. Efraín Vásquez Galdámez es socio de la CRAC Superación y fue seleccionado por el PRODERT para ser beneficiado con la instalación de una Finca Tipo en su propiedad. Hasta la fecha ha realizado las inversiones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ compra maquina para moler caña ▪ 2 peceras en construcción ▪ construcción de un establo para el ganado ▪ construcción de cercas para gallinas ▪ construcción de servicio sanitario y baño en la casa ▪ construcción de galera para horno <p>En el area productiva tiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 manzana de maíz, cosechando 30 quintales ▪ 0.25 manzanas de frijol en ciclo primera, cosechando 6 quintales ▪ 1.5 manzanas de café, cosechando 35 quintales ▪ 0.25 manzanas de tomate, cosechando 400 cajas de 25 libras ▪ 0.25 manzanas de Caña, produciendo 7 cargas de dulce ▪ 3 animales de ganado vacuno ▪ 10 gallinas <p>Las prácticas implementadas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ha sembrado variedades nuevas de maíz y frijol ▪ siembra árboles frutales en la finca ▪ no quema en las parcelas ▪ hizo análisis de suelo en la finca de café ▪ utiliza la pulpa de café como abono orgánico ▪ conservación de suelos sembrando a curvas a nivel ▪ tiene silo metálico para guardar granos básicos ▪ ha construido una fosa para manejar las aguas mieles de café ▪ pequeña parcela integrada con diferentes frutales, maderables, etc. <p>Sin embargo, la producción sostenible tardará mucho tiempo ya que le ha tocado empezar casi de cero a construir todo lo planificado. Tenía muy poca capacidad instalada antes de iniciar con la Finca Tipo.</p>	

Informa que ha recibido capacitación junto con otros productores de las demás Fincas Tipo sobre: inducción al establecimiento de fincas integrales, agricultura sucesional, manejo de especies menores, procesamiento y preparación de alimentos provenientes de especies menores.

A través de la capacitación recibida ahora ya tiene banco de proteína construido, así como una parcela sucesional que le permitirá a corto plazo cosechar frutales, y a mediano/largo cosechar maderables.

La Finca Tipo no es muy accesible, aun para algunos socios de la misma CRAC; lo que podría representar una dificultad para lograr el fin con que se ha propuesto la finca. Los socios de la CRAC sólo han llegado una vez a visitar la finca, para conocer como están construyendo las peceras.

Para pagar el financiamiento recibido le han dicho que debe vender sus servicios a los socios de la CRAC u otros productores que lleguen a su finca. De ahí pagará a la CRAC. Sin embargo, el Sr. Galdámez manifiesta que anteriormente le han comunicado versiones diferentes y que hasta la fecha no tiene claro cómo podría cancelar la deuda pendiente.

Participante en la visita:

Efraín Vásquez Galdámez, socio beneficiario de la Finca Tipo

Ficha de visita Proyecto: Finca Tipo El Espinal, San Marcos	
Fecha de la visita	09.11.2007
Municipio	San Marcos
Subproyecto	Mercedes
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	El Tránsito del Carrizal
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 1 Beneficiarios indirectos: 20
Descripción del proyecto	Finca Tipo
Periodo de ejecución	Inicio: 2007
Presupuesto	
PRODERT	150,000.00
Costo Total	150,000.00
Observaciones de la visita:	
<p>El Sr. Juan José de Jesús Alcántara es socio de la CRAC Esfuerzo y Unidad y fue seleccionado por el PRODERT para ser beneficiado con la instalación de una Finca Tipo en su propiedad. Hasta la fecha ha realizado las inversiones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ construcción de 2 peceras ▪ construcción establo para el ganado ▪ construcción de gallinero ▪ construcción de galera para horno ▪ construcción de sistema de abastecimiento de agua ▪ construcción de porqueriza ▪ construcción de galera para conejos ▪ compra de pie de cría: cerdos, conejos y una vaca <p>En el área productiva tiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 manzana de maíz, cosechando 50 quintales ▪ 3 manzanas de café, cosechando 80 quintales ▪ 1 manzana de caña ▪ 2 manzanas de potrero y 0.5 manzanas de pasto corte ▪ 0.5 manzanas de bosque ▪ 2 cerdos pie de cría, 10 conejos y una vaca <p>Las prácticas implementadas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ha sembrado nuevas variedades de maíz y frijol ▪ siembra árboles frutales en la finca ▪ no quema en las parcelas ▪ hizo análisis de suelo en la finca de café ▪ usa abonos orgánicos utilizando la pulpa de café ▪ siembra de musáceas e injertos frutales ▪ manejo de peces ▪ manejo de cerdos, conejos y gallinas en confinamiento ▪ banco de proteínas ▪ lombricultura ▪ pequeña parcela integrada con diferentes frutales, maderables, etc. 	

Informa que ha recibido capacitación junto con otros productores de las demás Fincas Tipo sobre: inducción al establecimiento de fincas integrales, agricultura sucesional, manejo de especies menores, procesamiento y preparación de alimentos provenientes de especies menores.

A través de la capacitación recibida ahora ya tiene banco de proteína construido, así como una parcela sucesional que le permitirá a corto plazo cosechar frutales, y a mediano/largo cosechar maderables.

La Finca Tipo no es muy accesible, aun para algunos socios de la misma CRAC; lo que podría representar una dificultad para lograr el fin con que se ha propuesto la finca. Los socios de la CRAC no han llegado a visitar la finca.

Anteriormente fue beneficiado por AESMO para ser productor innovador. En ese entonces construyó un local para dar capacitaciones, pero no le da mucho uso ya que su finca queda bastante lejana.

Para pagar el financiamiento recibido le han dicho que debe vender sus servicios a los socios de la CRAC u otros productores que lleguen a su finca. De ahí pagará a la CRAC. Sin embargo, el Sr. Alcántara manifiesta que anteriormente le han comunicado versiones diferentes y que hasta la fecha no tiene claro cómo podría cancelar la deuda pendiente.

Participante en la visita:

Juan José de Jesús Alcántara, socio beneficiario de la Finca Tipo

Ficha de visita Proyecto: Finca Tipo Las Peceras, La Unión	
Fecha de la visita	13.11.2007
Municipio	La Unión, Copán
Subproyecto	La Unión
Departamento	Copán
Comunidad beneficiada	Santa Cruz
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 1 Beneficiarios indirectos: 20
Descripción del proyecto	Finca Tipo
Periodo de ejecución	Inicio: 2007
Presupuesto	
PRODERT	150,000.00
Costo Total	150,000.00
Observaciones de la visita:	
<p>El Sr. Santiago Leiva Pineda es socio de la CRAC Santa Cruz y fue seleccionado por el PRODERT para ser beneficiado con la instalación de una Finca Tipo en su propiedad. Hasta la fecha ha realizado las inversiones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ mejoramiento de 2 peceras ▪ construcción de un establo para el ganado ▪ construcción de un gallinero ▪ construcción de porqueriza ▪ construcción de galera para horno <p>En el área productiva tiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 manzana de maíz ▪ 0.25 manzanas de café ▪ 0.25 manzanas de tomate ▪ 0.25 manzanas de chile ▪ 2 peceras en producción ▪ 4 animales de ganado vacuno ▪ 2 cerdos ▪ 20 gallinas y 5 pavos <p>Las prácticas implementadas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ siembra árboles frutales en la finca ▪ no quema en las parcelas ▪ siembra de musáceas e injertos frutales ▪ manejo de peces ▪ manejo de gallinas en confinamiento ▪ banco de proteínas ▪ pequeña parcela integrada con diferentes frutales, maderables, etc. <p>Informa que ha recibido capacitación junto con otros productores de las demás Fincas Tipo sobre: inducción al establecimiento de fincas integrales, agricultura sucesional, manejo de especies menores, procesamiento y preparación de alimentos provenientes de especies menores.</p>	

A través de la capacitación recibida ahora ya tiene banco de proteína construido, así como una parcela sucesional que le permitirá a corto plazo cosechar frutales, y a mediano/largo cosechar maderables.

La Finca Tipo no es muy accesible, aun para algunos socios de la misma CRAC; lo que podría representar una dificultad para lograr el fin con que se ha propuesto la finca. Los socios de la CRAC sólo han llegado una vez a visitar la finca.

La producción sostenible tardará mucho tiempo ya que le ha tocado empezar casi de cero a construir todo lo planificado; tenía muy poca capacidad instalada.

Para pagar el financiamiento recibido le han dicho que debe vender sus servicios a los socios de la CRAC u otros productores que lleguen a su finca. De ahí pagará a la CRAC. Sin embargo, el Sr. Pineda manifiesta que anteriormente le han comunicado versiones diferentes y que hasta la fecha no tiene claro cómo podría cancelar la deuda pendiente.

Participante en la visita:

Sr. Santiago Leiva Pineda, socio beneficiario de la Finca Tipo

Ficha de visita Proyecto de Ganado – CRAC Unidos Venceremos, Sensenti	
Fecha de la visita	06.11.2007
Municipio	Sensenti
Subproyecto	Sensenti
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	San Antonio
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 14 Beneficiarios indirectos: 70
Descripción del proyecto	Compra de vacas
Periodo de ejecución	Inicio: 2007
Presupuesto	
PRODERT	L.291,000.00
Beneficiarios	L.122,820.00
Costo Total	L.413,820.00
Observaciones de la visita:	
<p>El proyecto de ganado consiste en la compra de una vaca para cada uno de los socios de la CRAC Unidos Venceremos de la comunidad. Estos han sembrado zacate de corte y han construido un establo cada uno, en donde ordeñan la vaca. Además compraron 2 picadoras que las utilizan a nivel colectivo y las alquilan a particulares a L.5.00 el saco picado; ya sea de caña, maíz o zacate.</p> <p>Han mejorado su seguridad alimentaria pues la leche es en su mayoría para autoconsumo.</p>	
Participante en la visita:	
Arnaldo Romero Deras, socio de la CRAC Unidos Venceremos	

Ficha de visita Proyecto de Ganado – CRAC Río Blanco, San Jorge	
Fecha de la visita	02.11.2007
Municipio	La Encarnación
Subproyecto	San Jorge
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	Río Blanco
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 6 Beneficiarios indirectos: 30
Descripción del proyecto	Compra de vacas
Periodo de ejecución	Inicio: 2007
Presupuesto	
PRODERT	L.165,400.00
Beneficiarios	L.33,150.00
Costo Total	L.198,550.00
Observaciones de la visita:	
<p>El proyecto de ganado consiste en la compra de una vaca para seis de los socios de la CRAC Río Blanco. Van pagando los animales con 3 cuotas anuales, a una tasa de interés de 24%.</p> <p>Han tenido bastantes problemas: uno socio perdió la vaca (murió), otro socio perdió la cría. Todavía no saben como van solucionar el problema, pero sí van buscar una solución que sea aceptable para todos.</p> <p>Consideran que recibieron muy poco apoyo y asistencia técnica con el proyecto; ni siquiera algunas capacitaciones básicas.</p> <p>Sin embargo, han mejorado su seguridad alimentaria pues la leche es en su mayoría para autoconsumo.</p>	
Participantes en la visita:	
Socios de la CRAC Río Blanco	

Ficha de visita Proyecto de Ganado – CRAC El Conal, Santa Rita	
Fecha de la visita	16.11.2007
Municipio	Santa Rita
Subproyecto	Cabañas
Departamento	Copán
Comunidad beneficiada	El Conal
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 17 Beneficiarios indirectos: 90
Descripción del proyecto	Compra de vacas
Periodo de ejecución	Inicio: 2007
Presupuesto	
PRODERT	L.230,000.00
Beneficiarios	L.59,800.00
Costo Total	L.289,800.00
Observaciones de la visita:	
<p>El proyecto de ganado consiste en la compra de una vaca para 18 de los socios de la CRAC El Conal. Van pagando los animales en 3 años, con 2 cuotas (una cuota cada 18 meses), a una tasa de interés de 24%.</p> <p>Han tenido bastantes problemas: dos socios perdieron la vaca (mortalidad y robo). Aparentemente los socios afectados tienen que seguir pagando su crédito según estipulado en los pagarés, aunque uno de ellos es un socio de muy pocos recursos.</p> <p>Actualmente no hay candidatos para seguir con créditos para ganado. Los fondos recuperados se convierten en créditos agrícolas "normales".</p> <p>Han mejorado su seguridad alimentaria pues la leche es en su mayoría para autoconsumo.</p>	
Participantes en la visita:	
Socios de la CRAC El Conal	

Ficha de visita Proyecto: Tracción Animal – CRAC Unidos Venceremos, Sensenti	
Fecha de la visita	06.11.2007
Municipio	Sensenti
Subproyecto	Sensenti
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	San Antonio
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 14 Beneficiarios indirectos: 70
Descripción del proyecto	Tracción animal
Periodo de ejecución	Inicio: 2006
Presupuesto	
PRODERT	L.90,000.00
Costo Total	L.90,000.00
Observaciones de la visita:	
<p>La CRAC Unidos Venceremos de San Antonio actualmente tiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 bestias ▪ 2 yuntas de bueyes ▪ 2 carretas ▪ 4 sembradoras ▪ 4 arados combinados ▪ 2 vertederas ▪ 2 cultivadoras ▪ 4 arneses <p>Con los socios de la CRAC aran como 20 manzanas; ellos sólo pagan L.100.00 al día a la persona que hace el trabajo pero no cobran por el uso del equipo y animales. Con particulares se aran como 10 manzanas y les cobran L.1,500.00 por manzana arada, sembrada y fertilizada.</p> <p>Cuando no se están utilizando los animales (yunta de bueyes), los alquilan a los socios a L.100.00 diarios para hacer trabajos particulares, como sacar arena o piedra del río. Cuando es para servicio personal del socio no cobran nada.</p> <p>Un socio del grupo está encargado de cuidar los bueyes en la temporada que no los utilizan y le pagan L.700.00 por esto.</p>	
Participante en la visita:	
Socios de la CRAC Unidos Venceremos	

Ficha de visita Proyecto de riego con energía solar: San Antonio, Sensenti	
Fecha de la visita	06.11.2007
Municipio	Sensenti
Subproyecto	Sensenti
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	San Antonio
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 4 Beneficiarios indirectos: 20
Descripción del proyecto	Instalación proyecto de riego por goteo, con energía generada con paneles solares
Periodo de ejecución	Inicio: agosto de 2006 Realizado en el mismo mes
Presupuesto	
PRODERT	L.150,000.00
Costo Total	L.150,000.00
Observaciones de la visita:	
<p>La forma en que llegó el proyecto a la CRAC Unidos Venceremos de San Antonio molestó a los socios, ya que la RELATA les visitó para ofrecer un proyecto de riego completamente elaborado por la institución, sin consultas previas o socialización con la CRAC. Desde el inicio, los socios de la CRAC opinaron que el proyecto no era adaptado a la zona, y además muy caro. Al no aceptar el proyecto, éste siempre se ejecutó con la participación de un solo socio de la CRAC y con 3 productores no socios. La participación del socio era un requisito, ya que el financiamiento del proyecto pasó por la CRAC. Pero los socios del grupo están descontentos pues ellos sí querían apoyo, pero con bombas diesel y no con paneles solares. Por fin, el proyecto se realizó como "experimento" y les dijeron que no se pagará.</p> <p>El proyecto tiene un diseño que genera energía a través de paneles solares y se ejecutó en el lugar denominado Paso del Monte de la comunidad de San Antonio. El tanque tiene una capacidad de 2,500 litros de agua. Los 4 beneficiarios poseen 1 manzana de tierra irrigable, que antes han regado por gravedad con un motor diesel. Esta misma área fue considerada por la RELATA para la realización del proyecto. Los 4 beneficiarios tienen experiencia en cultivos hortícolas como chile y tomate.</p> <p>Actualmente, el proyecto no es funcional.</p> <p>Después de ejecutar el primer proyecto "experimento", la RELATA quiso instalar un segundo proyecto similar, pero mucho más grande y con un costo total de L.500,000.00. Sin embargo, la CRAC no aceptó el proyecto aunque de esta manera perdieron los fondos para la CRAC.</p>	
Participante en la visita:	
Arnaldo Romero Deras, socio de la CRAC y beneficiario del proyecto	

Ficha de visita Proyecto: Lombricultura – San Francisco, San Fernando	
Fecha de la visita	31.10.2007
Municipio	San Fernando
Subproyecto	San Jorge
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	San Francisco
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 3 Beneficiarios indirectos: 15
Descripción del proyecto	Producción de abono orgánico
Periodo de ejecución	Inicio: 2007
Presupuesto	
PRODERT	L.3,000.00
Beneficiarios	L.2,000.00
Costo Total	L.5,000.00
Observaciones de la visita:	
<p>Actualmente el proyecto funciona a 50% de su capacidad (uno de los dos compartimentos), en base a estiércol de ganado y pulpa de café. El proyecto se ejecuta por 3 socios de la CRAC. Las principales amenazas para el buen funcionamiento son hormigas y falta de agua.</p> <p>La producción esperada es de 50 a 60 quintales de abono orgánico al año. El quintal se vende fácilmente a L.110.00; pero el propósito del proyecto es principalmente abonar las propias fincas de café.</p> <p>Como parte del convenio, los beneficiarios se comprometen a abastecer de lombrices a otros socios que quieren iniciar con un proyecto de lombricultura.</p> <p>En la zona de trabajo del subproyecto San Jorge, actualmente hay instalados 10 proyectos de lombricultura.</p>	
Participantes en la visita:	
Socios de la CRAC Buscando Progreso	

Ficha de visita Proyecto: Secadora Solar – CRAC Flor del Café, San Marcos	
Fecha de la visita	08.11.2007
Municipio	San Marcos
Subproyecto	Mercedes
Departamento	Ocatepeque
Comunidad beneficiada	Platanares
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 11 Beneficiarios indirectos: 55
Descripción del proyecto	Secadora solar
Periodo de ejecución	Inicio: 2007
Presupuesto	
Hermandad de Honduras	L.6,000.00
Comunidad	L.2,000.00
Costo Total	L.8,000.00
Observaciones de la visita:	
<p>Los socios de la CRAC Flor del Café construyeron con apoyo de Hermandad de Honduras una secadora solar, la cual será utilizada este año por primera vez, aprendiendo su manejo y apreciando sus beneficios. La secadora solar estará lista para su funcionamiento a finales del mes de noviembre 2007, faltándoles de construir las tarimas para colocar el café.</p> <p>La secadora tiene una capacidad de secado estimada (en promedio) de 6 quintales diarios con temperaturas ambientales de 20 a 30 grados centígrados. Al bajar la temperatura aumenta el periodo del tiempo de secado.</p>	
Participante en la visita:	
Denis Orlando Chacón, socio de la CRAC Flor del Café	

Ficha de visita Proyecto: Hogares Saludables – Las Lomas, Cabañas	
Fecha de la visita	17.11.2007
Municipio	Cabañas
Subproyecto	Cabañas
Departamento	Copán
Comunidad beneficiada	Las Lomas
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 22 Beneficiarios indirectos: 120
Descripción del proyecto	Mejoramiento de vivienda
Periodo de ejecución	Inicio: 2007
Observaciones de la visita:	
<p>En la visita al hogar del Sr. José Reynaldo Pinto, socio de la CRAC Nueva Esperanza, expresa lo siguiente:</p> <p>Para nuestro hogar nos dieron 10 bolsas de cemento y una volquetada de arena. Utilizamos todo para mejorar el piso de la casa.</p> <p>Todos los socios de la caja han sido beneficiados con el proyecto de hogares saludables para mejorar sus casas. Nos dan los materiales de acuerdo a lo que acordaron en la caja. Se tiene que pagar el 50% del costo de los materiales, la municipalidad nos apoya con los materiales referente a piedra, madera y especialmente arena, pagando L.150.00 por el transporte.</p>	
Participantes en la visita:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sr. José Reynaldo Pinto ▪ Sra. María Julia Ramos 	

Ficha de visita Proyecto: Construcción de ecofogones – Platanares, San Marcos	
Fecha de la visita	08.11.2007
Municipio	San Marcos
Subproyecto	Mercedes
Departamento	Ocatepeque
Comunidad beneficiada	Platanares
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 65 Beneficiarios indirectos: 350
Descripción del proyecto	Ecofogones
Periodo de ejecución	Inicio: 2007
Presupuesto por ecofogón instalado	
Hermandad de Honduras	L.800.00
Comunidad	L.200.00
Costo Total	L.1,000.00
Observaciones de la visita:	
<p>En la casa de la familia Rivera - Peraza pudimos observar un ecofogón en uso. Los ecofogones han venido siendo promovidos por Hermandad de Honduras. La señora beneficiaria expresa lo siguiente:</p> <p><i>“Los primeros días no me gustaba. Yo decía que me atrasaba, la plancha vieja era más grande. Ahora ya estoy acostumbrada y tiene muchas ventajas, pues no se contamina la familia con el humo, no hay hollín en la casa y ya no me da tanto dolor de cabeza. Quema poca leña: antes gastaba 20 leños diarios hoy solamente 8 leños.”</i></p> <p>Joel Flores, socio de la CRAC Flor del Café, es albañil y se capacitó en la construcción de ecofogones. Se dedica ahora a construir los ecofogones en la comunidad y fuera de ella. Se han construido 35 en la comunidad (de los 40 hogares que tiene Platanares) y 30 fuera de la comunidad. Los materiales no locales los compran en Hermandad de Honduras y el resto lo pone la familia.</p>	
Participantes en la visita:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Elvidio Rivera, socio de la CRAC 2. Catalina Peraza, socia de la CRAC 3. Joel Flores Denis, socio de la CRAC 4. Orlando Chacón, socio de la CRAC 	

Ficha de visita
Proyecto: CRAC Infantil – San Francisco Cones

Fecha de la visita	06.11.2007
Municipio	Sensenti
Subproyecto	Sensenti
Departamento	Ocotepeque
Comunidad beneficiada	San Francisco Cones
Beneficiarios	Beneficiarios directos: 15
Descripción del proyecto	CRAC infantil
Periodo de ejecución	Inicio: agosto de 2007

Observaciones de la visita:

El Sr. Pedro Maldonado, socio de la CRAC Luz y Esperanza de San Francisco Cones, habló con los padres de los niños y estos aceptaron que sus hijos asistan a la casa de don Pedro donde hacen las reuniones de la CRAC infantil cada 15 días, los días sábados.

Los objetivos de los niños de estar en la caja infantil son: ahorrar, compartir y aprender. Actualmente cuentan con un número de 15 socios (7 niñas y 8 niños).

Los asesores de la CRAC infantil son socios adultos de la CRAC y una de ellas les guarda el dinero ahorrado.

Actualmente tienen L.2,240.00 ahorrados; todos iniciaron ahorrando L.30.00. Las principales actividades que realizan son rifas y venta de comidas.

Participantes en la visita:

1. Nurian Griselda García, presidenta (11 años)
2. Gloria Melissa Gabarrete, vocal I (10 años)
3. Julio Cesar Maldonado, vocal II (10 años)
4. Luis Fernando Fuentes, socio (14 años)
5. Emilio Evenor Fuentes, socio (11 años)