

# INFORME DE EVALUACIÓN FINAL ASOCIACION ECOLOGICA COMUNIDAD DE ARBOLES PARA REDUCCION DEL DIOXIDO DE CARBONO -ACCT-



GABRIELA CALDERON CAMPOS-  
CONSULTORA

## PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES-COSTA RICA

Fondo para el Medio Ambiente Mundial - FMAM

V Fase Operativa

# INFORME DE EVALUACION FINAL

**Proyecto: (COS/SGP/FSP/OP5/Y3/BD/13/109 “Producir 30.000 especies de árboles nativos de 65 especies en dos viveros forestales de 2 comunidades estratégicamente ubicadas en Paso de la Danta, área del Valle de San Juan de Dios y Platanillo. Expandir los dos sitios de viveros, la capacidad de producción y establecer red de voluntarios. Capacitar la red recolección de semillas. También incluye la producción de tierra fértil y pesticidas naturales y abonos orgánicos por Programas Prodesarrollos Mujeres de la Reina”**



### Organización Ejecutora:

**“ASOCIACION ECOLOGICA COMUNIDAD DE ARBOLES PARA REDUCCION DEL DIOXIDO DE CARBONO (ACCT)”**

Gabriela Calderón  
Consultora  
San José, Costa Rica  
DICIEMBRE, 2014

## Contenido

RESUMEN EJECUTIVO:.....	4
I. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y RESUMEN DE INFORMACIÓN DE LÍNEA DE BASE: .....	5
a. Organización ejecutora: .....	5
b. Contribución PPD: .....	6
c. Co-financiamiento propuesto en la iniciativa: .....	6
d. Duración del Proyecto: .....	7
e. Objetivos del Proyecto: .....	7
f. Implementación:.....	8
II. PRODUCTOS Y RESULTADOS:.....	9
a. Productos tangibles de la iniciativa: .....	10
b. Elementos intangibles como productos de la iniciativa implementada. ....	11
c. Matriz de Resultados Esperados y Alcanzados:.....	12
d. Sostenibilidad de los resultados del proyecto:.....	16
e. Cronología: .....	16
f. Impactos del proyecto: .....	17
g. Retos a futuro y proyectos: .....	20
h. Beneficios alcanzados por/para los/las participantes durante la implementación del proyecto: .....	20
i. Indicadores alcanzados: .....	21
j. Contribución a los Beneficios Ambientales Globales: .....	25
III. LECCIONES APRENDIDAS: .....	31
IV. INFORME FINANCIERO DE GASTOS DURANTE EL PERIODO: .....	32
a. Resumen de fondos desembolsados por el PPD e invertidos por la Organización: .....	32
b. Reporte de Gastos Acumulados:.....	34
c. Cofinanciamiento Aportado y/o Recibido: .....	35
V. RECOMENDACIONES:.....	38
VI. DOCUMENTOS CONSULTADOS: .....	38
VII. ANEXOS: .....	38

## RESUMEN EJECUTIVO:

En su sesión de Comité Directivo del 20 y 21 de agosto, 2013 El Programa de Pequeñas Donaciones del FMAM en el marco de su Quinta Fase Operativa, aprobó el proyecto “Producir 30.000 especies de árboles nativos de 65 especies en dos viveros forestales de 2 comunidades estratégicamente ubicadas en Paso de la Danta, área del Valle de San Juan de Dios y Platanillo. Expandir los dos sitios de viveros, la capacidad de producción y establecer red de voluntarios. Capacitar la red recolección de semillas. También incluye la producción de tierra fértil y pesticidas naturales y abonos orgánicos por Programas Prodesarrollos Mujeres de la Reina”, presentado por la Asociación



ASOCIACION ECOLOGICA COMUNIDAD DE ARBOLES PARA REDUCCION DEL DIOXIDO DE CARBONO (ACCT). La organización cuenta con sede de trabajo en Platanillo Camino a la Ceiba, San Juan de Dios, Paso de la Danta. Tiene como objetivo reforestar con diversas especies nativas las áreas críticas que comprende el Corredor Biológico Paso de la Danta.

Al término del proyecto en Enero 2014, logro de cumplimiento del 100% de los resultados trazados, a la vez que fortalecía sus capacidades como organización. Como logros de la organización en la implementación del proyecto se citan los siguientes:

- Dos viveros construidos y en funcionamiento
- Sistema de riego propio y de pozo para uno de los viveros
- Comunidad de Platanillo organizada para el trabajo en el vivero
- Trabajo voluntario de productores y mujeres (locales), para el mantenimiento de los viveros y la producción de árboles.
- Red de comunicación establecida y en funcionamiento, para la recolección de semillas autóctonas de la región.
- Producción de más de 30.000 árboles.
- Sembrados más de 2800 árboles en fincas de productores a los cuales se les brinda mantenimiento y seguimiento.
- Formada una red de personas para la recolección de semillas por toda la región.
- Programa de educación ambiental Día de la Naturaleza en funcionamiento.

- Creación de tres empleos no permanentes para la elaboración de los viveros.
- Venta de árboles como forma de generar ingresos para la sostenibilidad de la organización y su labor.
- Programa de voluntariado (extranjero) permanente en funcionamiento para el vivero y para la generación de recursos económicos que contribuyan a la sostenibilidad de la organización.
- Participación en diversas ferias, festivales de la comunidad, de la región y del área más turística (Uvita, Dominical) para difundir el proyecto y sumar voluntarios.
- Compra de un lote de 1.100 metros cuadrados entre integrantes de la Asolación Mujeres PRODESARROLLOS MUJERES LA REINA y el ACCT.

Mediante la evaluación de la ejecución del proyecto, fue posible identificar la existencia medios de verificación de los resultados, en términos de listas de asistencia, fotos de la infraestructura construida, certificados de capacitación con los cursos llevados a cabo, y otros. La organización supero el cofinanciamiento propuesto en un 127,78%, pues en la propuesta de proyecto el documento aprobado por el PPD fue de US\$329.204, y la meta alcanzada fue US\$750.000

El presente documento representa la evaluación final del proyecto, resultado de reuniones con el personal de la organización, visita de seguimiento y entrevistas al personal del PPD y de la organización.

## I. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y RESUMEN DE INFORMACIÓN DE LÍNEA DE BASE:

### a. Organización ejecutora:

ACCT es una Asociación Costarricense sin fines de lucro de base comunitaria (OBC), Iniciaron su funcionamiento como Sociedad Anónima en 2009 y después de de tres años realizaron gestiones para convertirse en Asociación sin fines de lucro, oficial. ACCT tiene más 13 años trabajando juntos en reforestación incluyendo la recolección y producción de más de 300,000 mil árboles nativos (85 especies). Han sembrado y mantenido más de 485,000 árboles en la zona sur.

El objetivo del grupo ACCT es reforestar con diversas especies nativas las áreas críticas que comprende el Corredor Biológico Paso de la Danta. Para ello realizan diversas actividades como:

- Reforestación de áreas prioritarias como nacientes y orillas de ríos.
- producción de árboles en viveros forestales en peligro de extinción.
- Realizan excursiones de recolección de semillas de forma voluntaria y eco-turística.
- Cuentan con un programa de voluntariado que permite apoyo para el trabajo en los viveros, la siembra de árboles y demás acciones.
- Trabajan de manera conjunta con el grupo Mujeres de la Reina, las cuales participan en la recolección de estiércol, producción de tierra fértil, y abonos orgánicos, necesario para los viveros. Además de la producción de pesticidas y abonos orgánicos.

La Asociación Ecológica Comunidad de Árboles para Reducción Dióxido de Carbono Costa Rica es miembro de BPM (Biodiversity Partnership MesoAmerica), ASANA y de Tree-Nation.com que sirve como plataforma de Internet para reunir fondos en las campañas de siembra de ACCT.

**Ubicación:** 80 metros suroeste del Colegio de Platanillo Camino La Ceiba. Valle San Juan de Dios—Paso de la Danta/Braulio Carrillo.

**b. Contribución PPD:**

El proyecto tiene un costo total de US\$346.508 (trescientos cuarenta y seis mil quinientos ocho dólares) de los cuales el PPD-FMAM aportó US\$20.000.00 (veinte mil dólares).

**c. Co-financiamiento propuesto en la iniciativa:**

El cofinanciamiento propuesto por la iniciativa fue de US\$326.508, tal y como se detalla en la tabla siguiente.

Tabla 2: Cofinanciamiento propuesto por la Iniciativa

FUENTE DE LA CONTRIBUCION	Tipo de la contribución (especie o efectivo)	¿Efectuado o proyectado?	Valor de la contribución
Comunidad San Juan De Dios /Programas	Especie y Efectivo	Efectuado y Proyectado Crecimiento	24,226,000
Organización Solicitante	Especie y Efectivo	Efectuado y Proyectado	42,420,000
Otros patrocinadores	Efectivo	Efectuado y Proyecto	95,956,000
ProDesarrollos Mujeres de la Reina	Especie y Efectivo	Efectuado y Proyectado	2,000,000
<b>TOTAL</b>			<b>1.646.602.000</b>
			<b>329.204</b>

**d. Duración del Proyecto:**

De acuerdo al Memorando de Acuerdo, la fecha de inicio del proyecto 10 Setiembre 2013 y finaliza 30 de enero 2015.

**e. Objetivos del Proyecto:**

**Objetivo General:**

Producir 30,000 árboles nativos de 65 especies en 2 viveros forestales de 2 comunidades estratégicamente ubicadas en Paso de la Danta, área del Valle de San Juan de Dios y Platanillo. Expandir los dos sitios de viveros, la capacidad de producción y establecer red de voluntarios. Capacitar la red de recolección de semillas. También incluye la producción de tierra fértil y pesticidas naturales y abonos orgánicos por Programas ProDesarrollos Mujeres de La Reina.

**Objetivos Específicos:**

1. Recolectar semillas 30,000 de 65 especies diversas con la comunidades de la Zona Sur (Barú, Aguirre y OSA).
2. Organizar excursiones eco turísticas para recolección de semillas y educación ambiental en forma directa.

3. Producir tierra fértil con Programas ProDesarrollos Mujeres de La Reina (Brigada de 44 mujeres de San Juan de Dios) quienes recolectan estiércol de las orillas de los ríos y preparan bokosha y tierra fértil.
4. Producir pesticidas naturales y orgánicos y abonos orgánicos con Programas ProDesarrollos Mujeres de La Reina (Brigada de 44 mujeres de San Juan de Dios) para uso en el vivero.
5. Construir 2 viveros comunitarios centrales y permanentes para producir 30,000 árboles de 65 especies. Incluye apoyo de 5 otros pequeños viveros de otras comunidades rurales en Paso de la Danta.

f. Implementación:

- **Línea de base al inicio del proyecto:**

El área de acción del ACCT abarca la región del Valle San Juan de Dios que forma parte del Corredor Biológico paso de la Danta e incluye las comunidades de Platanillo, Las Tumbas, Tres Ríos, La Reina, La Perla, Tres Piedras, Tierras Morenas. Las áreas se encuentran sumamente deforestadas, y hay degradación de los suelos en forma extrema, que son sumamente visibles.



El río Guabo uno de los principales en la región y que se encuentra en el área de acción de la organización, se encuentra totalmente deforestado en sus márgenes, las nacientes no cuentan con protección y se encuentran también deforestadas. La agricultura que se práctica en la región es para la producción de hortalizas y legumbres, sin embargo los productores la realizan de manera convencional. A ello



se le suma que los productores que cuentan con ganado en promedio (7 vacas por productor), realizan una ganadería extensiva, lo cual colabora aún más con la degradación y compactación de los suelos.

Ante ese contexto, ACCT considera que una de las acciones en las que puede y ha venido contribuyendo desde hace más de trece años es brindar una opción económica, sostenible, a los productores, mediante la reforestación de las áreas degradadas, propiciar la conectividad de las pocas áreas boscosas y contribuir con el mantenimiento y consolidación del Corredor Biológico Paso de la Danta. Así como también generar proyectos productivos y encadenamientos, que proporcionen fuentes de ingresos a los productores de la zona, y en forma particular a las mujeres, pues las fuentes de empleo son escasas.

Producir los arboles es el primer paso, la prioridad para impulsar y fortalecer la cadena productiva y conservacionista del proyecto reforestación comunitaria de ACCT en el Valle de San Juan de Dios.

## II. PRODUCTOS Y RESULTADOS:

Para la identificación de los productos del Proyecto se utilizó la siguiente metodología: revisión de la información secundaria correspondiente a los informes de avance I y final, así como también un taller participativo de evaluación, con varios integrantes de la organización. Se anexa la lista de



participantes. Como metodología para que los participantes autoevaluaran en cuanto a los resultados alcanzados en el proyecto, se solicitó a los participantes de la reunión que

pusieran una nota de 1 al 100% esto con el fin de indicar el grado de cumplimiento del resultado desde la perspectiva del grupo.

a. Productos tangibles de la iniciativa:

- Dos viveros construidos y en funcionamiento
- Sistema de riego propio y de pozo para uno de los viveros
- Comunidad de Platanillo organizada para el trabajo en el vivero
- Trabajo voluntario de productores y mujeres (locales), para el mantenimiento de los viveros y la producción de árboles.
- Red de comunicación establecida y en funcionamiento, para la recolección de semillas autóctonas de la región.



- Producción de más de 30.000 árboles.
- Sembrados más de 2800 árboles en fincas de productores a los cuales se les brinda mantenimiento y seguimiento.
- Formada una red de personas para la recolección de semillas por toda la región.
- Programa de educación ambiental Día de la Naturaleza en funcionamiento.
- Creación de tres empleos no permanentes para la elaboración de los viveros.
- Venta de árboles como forma de generar ingresos para la sostenibilidad de la organización y su labor.
- Programa de voluntariado (extranjero) permanente en funcionamiento para el vivero y para la generación de recursos económicos que contribuyan a la sostenibilidad de la organización.
- Participación en diversas ferias, festivales de la comunidad, de la región y del área más turística (Uvita, Dominical) para difundir el proyecto y sumar voluntarios.

- Compra de un lote de 1.100 metros cuadrados entre integrantes de la Asociación Mujeres la Reina y el ACCT.

b. Elementos intangibles como productos de la iniciativa implementada.

- Reconocimiento de la organización a nivel nacional e internacional por la labor de reforestación y recolección de semillas de árboles maderables y frutales.
- Comunidad de Platanillo sensibilizada y colaborando con la reforestación de las áreas degradadas de la región.
- Niños, jóvenes, adultos nacionales e internacionales participando de actividades de capacitación y sensibilización en temas de conservación (educación ambiental).
- Comunidad de extranjeros que viven en la región, en conexión con la comunidad local por medio del proyecto de reforestación, tierra fértil y ferias del agricultor orgánico.
- Productores concientizados de la degradación del suelo que presenta la región, y la necesidad de unirse, contribuir con el proyecto del ACCT.
- Productores y grupo de mujeres capacitados en la elaboración de abonos orgánicos y foliares.
- Acercamiento de Instituciones Estatales a una comunidad que se encuentra organizada, y cuentan con un capital social al cual pueden fortalecer desde sus respectivas especializadas.

c. Matriz de Resultados Esperados y Alcanzados:

Tabla 3: de Resultados Esperados y Alcanzados según el documento de proyecto aprobado por el PPD-PNUD:

<b>Título del Proyecto:</b>		Producir 30.000 especies de árboles nativos de 65 especies en dos viveros forestales de 2 comunidades estratégicamente ubicadas en Paso de la Danta, área del Valle de San Juan de Dios y Platanillo. Expandir los dos sitios de viveros, la capacidad de producción y establecer red de voluntarios. Capacitar la red recolección de semillas. También incluye la producción de tierra fértil y pesticidas naturales y abonos orgánicos por Programas Prodesarrollos Mujeres de la Reina			
Objetivos Específicos	Resultados Esperados	Meta	Actividades	LOGRO DEL RESULTADO	OBSERVACIONES
Organizar excursiones eco turísticas para la recolección de semillas y la educación ambiental	Capacitar la producción de árboles nativos más de 65 especies con la comunidad y educar gente incluyendo niños y turistas sobre la importancia de no talar el bosque por proteger las semillas irremplazables. Educación ambiental de la importancia de la biodiversidad	Vamos a fomentar el ecoturismo en el área y la participación voluntaria de la comunidad para la recolección de las semillas para producir 30,000 arboles 150 personas voluntarios	Organizar y capacitar excursiones e intercambios de recolección de semillas  Comunicar con redes de recolección de semillas.  Organizar almuerzos preparados por grupos de	Se organizaron 35 excursiones para la recolección de semillas. <b>MEDIO DE VERIFICACIÓN</b> Lista de participantes de los talleres, que constan en el archivo del PPD.  Se constituyo y fortaleció el sistemas de redes de recolección de semillas, por un lado: La red de familias recolectan semillas y las van a dejar al vivero. Y la otra Red funciona mediante llamadas de finqueros o productores que llaman al ACCT y se organizan las giras de recolección de semillas e inicia el proceso en el vivero. <b>MEDIO DE VERIFICACIÓN</b> Lista de participantes de los talleres, que constan en el archivo del PPD.	<b>100% logro del Resultado</b>  <b>100% logro del Resultado</b>

			<p>eco turismo de Valle San Juan de Dios</p> <p>Organizar visitas de estudiantes e investigadores</p>	<p>Las 35 giras de excursiones para la recolección de semillas incluyeron la elaboración de almuerzos y compartir con la gente local, los voluntarios y los finqueros.</p> <p><b>MEDIO DE VERIFICACIÓN</b> Lista de participantes de los talleres, que constan en el archivo del PPD.</p> <p>Estudiantes e investigadores forman parte del voluntariado que recibe ACCT, se han recibido aproximadamente 200 voluntarios en el periodo del proyecto.</p> <p><b>MEDIO DE VERIFICACIÓN</b> Lista de participantes de los talleres, que constan en el archivo del PPD.</p>	<p><b>100% logro del Resultado</b></p> <p><b>100% logro del Resultado</b></p> <p><b>100% logro del Resultado</b></p>
<p>Producir 30,000 árboles de 65 especies en dos viveros principales y 5 viveros familiares con oportunidades para hacer capacitación e intercambio voluntario comunitario</p>	<p>Crear conciencia por medio de viveros comunitarios voluntarios. Ejemplo de micro emprendimientos en el trabajo del vivero para la reforestación para aumentar la biodiversidad, reparar los suelos, proteger las nacientes y los ríos y producir productos sostenibles. Crear inventario de especies incluyendo</p>	<p>30,000 árboles 65 especies</p> <p>Crear oportunidades para intercambios con voluntarios para producir los arboles</p> <p>Tener un record en la forma de inventario permite compartir los procesos y</p>	<p>Llenar bolsas en vivero Germinar Semillas Trasplantar brotes de árboles. Cuidar arboles 6 a 18 meses en el vivero hasta listo para el campo. Vigilar las plagas y hormigas, animales y el clima. Conectar regularmente con viveristas familiares.</p> <p>Organizar redes de voluntarios comunitarios y promulgar/divulgar</p>	<p>Se produjeron 30.000 árboles de 65 especies en el vivero, el 90% de ellos están distribuidos.</p> <p><b>MEDIO DE VERIFICACIÓN</b> Hoja en Excel que enviaron al PPD sobre la producción de los árboles en viveros, por especie y cantidad.</p> <p>2800 árboles de los viveros han sido sembrados por ACCT y les brinda mantenimiento.</p> <p><b>MEDIO DE VERIFICACIÓN</b> Hoja en Excel que indica la cantidad de árboles sembrados, y a los cuales se les da mantenimiento.</p>	<p><b>100% logro del Resultado</b></p> <p><b>100% logro del Resultado</b></p>

	las semillas y etapas de crecimiento	resultados con otras comunidades	<p>Organizar intercambios y capacitaciones para manejo de semillas y trabajo en los viveros</p> <p>Mantener inventario de semillas y etapas de crecimiento en dos viveros principales</p>	<p>Las redes de voluntarios comunitarios continúan en funcionamiento y se ha divulgado aún más la iniciativa de recolección de semillas, venta de árboles y el proceso de reforestación.</p> <p>Se han organizado 65 capacitaciones en situó para los viveristas y voluntarios, esto es un proceso constante de aprendizaje de los voluntarios que colaboran con el vivero.</p> <p><b>MEDIO DE VERIFICACIÓN</b> Listas de asistencia, que constan en el expediente del proyecto en el PPD.</p> <p>Se cuenta con un documento del inventario de las especies de árboles maderables y frutales, con el nombre común y científico.</p> <p><b>MEDIO DE VERIFICACIÓN</b> Listado de especies que consta en el archivo del PPD.</p>	<p><b>100% logro del Resultado</b></p> <p><b>100% logro del Resultado</b></p> <p><b>100% logro del Resultado</b></p>
Fortalecer Programas ProDesarrollo Mujeres de la Reina a producir tierra fértil, pesticida natural y abonos orgánicos para los viveros	Fortalecer oportunidades para mujeres a ganar dinero con micro emprendimientos de producir tierra fértil ...ACCT compra tierra fértil para los viveros y también ayuda a ellas vender su producto al público	Comprar approx. 500 sacos o más de tierra fértil por ano 30 familias o más participando.	Recolectar estiércol y producir tierra negra para los viveros con mujeres Hacer red de transportación de sacos llenos de Valle San Juan de Dios a vivero en Platanillo	<p>33 familias participan del proyecto de tierra fértil. En el periodo del proyecto se han producido 1000 sacos de tierra fértil. Cada saco se le compra a las mujeres de tierra fértil en 2000 colones pero al público se le vende en 4000, con el fin de cubrir los costos fijos y el transporte.</p> <p><b>MEDIO DE VERIFICACIÓN</b> Venta de sacos de tierra fértil, la tesorera de la organización de</p>	<b>100% logro del Resultado</b>

	para la sostenibilidad. Alta consciencia de reparación de tierras degradadas.			Mujeres la Reina lleva un registro.	
Establecer 2 sitios permanentes de viveros principales en San Juan de Dios y Platanillo con mayor acceso y capacidad de recibir voluntarios	2 viveros permanentes bien equipados a recibir voluntarios para trabajar. Mejorar la educación ambiental sobre la importancia de la biodiversidad e importancia de proteger bosque existente como fuente de semillas por medio de su recolección. Educación ambiental sobre el cambio climático y capturar el dióxido de carbono con la reforestación en los Trópicos. Involucrar la comunidad y las turistas en trabajo en el vivero y en excursiones de búsquedas de semillas.	2 viveros permanentes bien equipados a recibir voluntarios para trabajar.	Construir 2 viveros, crear acceso por camión para transportación de árboles. Crear sistemas de regar. Mantener estructuras de vivero y sistemas de regar.	Construcción de dos viveros uno en Platanillo y el otro en San Juan de Dios. Se creó sistema de riego para el vivero de platanillo mediante la excavación de un pozo que brinda agua permanente al vivero. <b>MEDIO DE VERIFICACIÓN</b> Fotos del vivero, visita de la consultora, y facturas de compra de materiales.	<b>100% logro del Resultado</b>

d. Sostenibilidad de los resultados del proyecto:

**Ambientales:**

- Ambas organizaciones siguen trabajando y realizando las tareas necesarias para que el proceso de reforestación continúe.

**Financieros y organizativos:**

- Están en la búsqueda de fondos, mediante una campaña a nivel nacional sobre Reforestación con el apoyo de un voluntario italiano.
- Continúan participando en la feria VIDA AUTENTICA y vendiendo los productos.
- Continúan con la producción de tierra fértil y en la búsqueda de más compradores del producto.

e. Cronología:

- Aprobación por parte del Comité Directivo del PPD: 20-21 Agosto 2013
- Firma del MOA: 10 Setiembre 2013
- Desembolso de recursos:

Tabla 4: Recursos Desembolsados por el PPD

<b>Desembolsos realizados</b>	<b>Monto del Desembolso en colones</b>	<b>Fecha</b>
Primer Desembolso	¢4,951,000	17 Octubre 2013
Segundo Desembolso	¢ 4,328,000	5 Mayo 2014
Tercer Desembolso	¢1,068,000	22 Octubre 2014
total	¢10,347,000	

- Informes del proyecto narrativos y financieros:
  - I Informe narrativo y financiero : 25 marzo 2014
  - II Informe narrativo y financiero y FINAL : 05-10-2014



f. Impactos del proyecto:

A continuación se describen los impactos del proyecto en tres ámbitos:

- Ambiental:

- Disminuida la erosión de los suelos con las prácticas de conservación realizadas en los suelos cambio de tierra, abono de la tierra.
- Reforestación con más de 2800 árboles en fincas privadas
- Sensibilizadas 33 familias directas del proyecto.



- Más de 1000 personas participantes en las ferias conocen del proyecto de reforestación.
- Producción de 30.000 árboles de diversas especies frutales y maderables distribuidos en un 90%.
- Disminución de la escorrentía del agua en los terrenos de los productores, ha mejorado la escorrentía del agua.
- No se compran las semillas, se recolectan de árboles propios de la zona, lo que garantiza un 90% su sobrevivencia.
- Cinco nacientes protegidas y cercadas, por sus dueños de finca.
- El vivero es importante porque se producen una diversidad de especies de árboles nativos y si bien es cierto el ICE produce y regala árboles éstos son de pocas especies y en muchos casos no se adaptan a la región.
- Hay una conexión entre la gente a partir de la recolección de semillas, su siembra, y el verla crecer, se crea una conexión, se sensibiliza y crea conciencia. Caso de una niña de la comunidad que fue a pasear a Puriscal y se trajo unas

semillas para que le indicaran de que árboles eran, al igual que muchos productores visitan los viveros para que les ayuden a identificar de que clase son.

- Económico:

#### **Mejoramiento de las condiciones de vida:**

Se aperturaron los siguientes emprendimientos:

- Grupo de Mujeres en la: elaboración de queso, natilla, y otros productos lácteos que se comercializan a nivel local y en la feria orgánica Vida Autentica. Por cada día que van a la feria perciben un ingreso promedio de 25.000 colones.
- Producción de hortalizas por 33 mujeres de la comunidad: 4 Mujeres participan en la feria VIDA AUTENTICA, con la venta de hortalizas, productos lácteos (queso tipo fresco artesanal, parmesano, queso palmito (porque es más caro), natilla), pan casero, y otros. Las mujeres que participan en la feria llevan el producto de las restantes integrantes del grupo.
- Tierra fértil: elaboración de tierra en compostaje para la venta al público. La producción de tierra fértil se realiza individualmente, pero se comercializa de manera conjunta a la fecha han logrado vender a ACCT 400 sacos de tierra fértil.
- ACCT como organización líder apoya a las mujeres en las capacitaciones y de las pocas ganancias que tiene la organización apoya a las mujeres en el pago del stand con un costo mensual de 16.000 colones. Están en conexión con los organizadores de la Feria VIDA AUTENTICA, para apoyo en el proceso de certificación.
- En el vivero satélite ubicado en San Juan de Dios, propiedad del Sr. Alvaro Cerdas es el encargado de la supervisión de los viveros del ACCT, con recursos propios construyo un rancho de madera, equipada con una zona de comedor y cocina, para la atención de los grupos que vienen a capacitarse. Además de 2 estanques para la pesca de tilapias, en la cual proyecto del ACCT le colaboro con algunos insumos.

Además están gestionando que el agua que se destila de los estanques mediante un ariete sea utilizada como agua para riego de las plantas del vivero. Estos son los cimientos para el inicio de emprendimientos de turismo rural en la comunidad.

- ACCT como el grupo de Mujeres la Reina, han establecido una sinergia importantísima que permite un ganar para ambas. Sin embargo el ACCT, es una de las pocas organizaciones financiadas por el PPD que tiene un enlace importante no solo con la empresa privada sino también con el sector de extranjeros radicados en la parte sur del país, lo cual genera una conexión importante entre la población local y extranjera, un intercambio cultural vital.

Reflexiones de los participantes acerca de la participación en la implementación del proyecto:

- Se gana la plata en términos de la venta de los sacos de tierra fértil
- Al igual con la siembra de árboles, que los venden y dan frutos.
- Donde “Mí” yo nunca había sembrados árboles, y ahora tengo muchos.
- Las mujeres antes estábamos pegadas a la casa, ahora vamos al monte se entretienen, comparten, es positivo, aumentan la autoestima.
- El uso que han dado al dinero que han ganado es:
  - Josefina de 64 años indica que ha ahorrado todo lo ganado y lo mete al banco, y que su consejo es que nadie del grupo puede aflojar.
  - Los hombres/maridos de la casa están contentos por qué no se les pide plata.
  - Las mujeres utilizan el dinero, para pago de las busetas del traslado de estudiantes al colegio y a la escuela, para apoyar el gasto de las casas. Con lo que ganan los hombres en el campo, ya no alcanza la plata, aunque así sea necesario irse por las peñas, y hacer trabajos duros, vale la pena.
  - La plata se reinvierte en insumos para seguir produciendo.
- Antes se estaba en la casa, sin sudarse ahora uno trabaja y se siente muy bien aprendiendo. Tereista presidenta de la organización indica que la primera vez me

agarre de un tronco podrido me caí y me pare como si nada de la pena, ahora mi condición física es diferente.

**g. Retos a futuro y proyectos:**

- Que todas las fincas de los productores hagan la transición a la producción sostenible y luego orgánica.
- Presentar otros proyectos para ampliar la reforestación y la sostenibilidad de la organización.
- Proyecto a futuro que la organización, pueda capacitarse y crear infraestructura organizativa para propiciar el acceso de los productores de la región al PSA, como una forma de encadenamiento con el proceso de reforestación en las fincas de los productores.
- El grupo de Mujeres la Reina cuente con capital de trabajo para la producción de productos lácteos en mayor escala y mejorar la comercialización.

**h. Beneficios alcanzados por/para los/las participantes durante la implementación del proyecto:**

- Conocimientos adquiridos en las capacitaciones recibidas.
- Acercamiento de otras Instituciones Estatales para brindar apoyo en otras iniciativas productivas al grupo de mujeres la Reina, como ejemplo el estudio de factibilidad que elaboro Pronamype para la construcción de un centro de acopio para la dar valor agregado a los productos lácteos.
- Microemprendimientos en funcionamiento y generando recursos económicos para las integrantes del grupo Mujeres la Reina.
- ACCT como organización con una mayor visibilidad e imagen a nivel nacional e internacional y con nuevos retos para lograr la sostenibilidad de la organización.

i. Indicadores alcanzados:

Tabla 5. Indicadores del proyecto alcanzados

<b>RESULTADOS ESPERADOS</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>LINEA DE BASE</b>	<b>META</b>	<b>META ALCANZADA</b>
Recolectar semillas para producir 30,000 árboles (65 especies) Madera, fruta para animales y humanos	<p>30,000 Árboles en producción de 65 especies de importancia árboles en viveros comunitarios para la Biodiversidad</p> <p>Inventario de semillas recolectadas y etapas de crecimiento hasta el momento</p> <p>Número de personas participando en la recolección de semillas y yendo en excursiones de recolección</p> <p>Fortalecemos más que 5 proyectos de eco turismo de Programas ProDessarrollos Mujeres de la Reina en el área por excursiones de recolección de semillas y proveer almuerzos.</p>	<p>Ya tenemos 7 viveros funcionando.</p> <p>Vamos a centralizar en dos grandes viveros y mantener los otros 3 productores de especies en peligro como viveros familiares</p>	<p>30,000 arboles</p> <p>65 personas redes de recolección de semillas</p>	<p>30.500 arboles CON UN 5% DE PERDIDAS Los arboles perdidos son reemplazados y se reutiliza la tierra.</p> <p>Más de 100 personas como parte de la red de recolección de semillas y en crecimiento continuo. 65 especies de árboles</p> <p>Los 7 viveros siguen funcionando, y se les compra semillas, la decisión de la organización fue centralizar EN DOS VIVEROS.</p>

<b>RESULTADOS ESPERADOS</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>LÍNEA DE BASE</b>	<b>META</b>	<b>META ALCANZADA</b>
Producir 30,000 árboles nativos con ayuda comunitaria de 65 especies de importancia en 2 viveros principales y 5 viveros familiares	2 Viveros permanentes  Inventario al día de árboles producidos y especies  5 viveros familiares para especies de importancia en peligro de extinción particulares	Tenemos 2 viveros  Tenemos 5 productores pequeños produciendo 4000 árboles en 2013	2 viveros principales, permanentes con 5 viveritos pequeños especies de importancia amenazados	2 viveros principales funcionando.  5 viveros en funcionamiento.
	Más que 15 comunidades alrededor de los viveros van a tener acceso y participar en capacitaciones sobre la recolección de semillas, el uso sostenible de sus tierras como la reforestación biodiversa, educación sobre el daño de las herbicidas y pesticidas y la reforestación de nacientes de aguas y áreas pendientes	Ya tenemos pequeños programas de voluntario para trabajar en el vivero en Platanillo, lo más accesible al público. (Aprox. 45 personas per año)	Conectar con mas que 350 personas de comunidades cercanas en trabajos voluntarios en los 2 viveros principales	Red de recolección y de reforestación de árboles compuesta por más de 1000 personas.
Fortalecer Brigada de Mujeres Programas ProDesarrollo Mujeres de la Reina a producir tierra fértil para los viveros	Cantidad de sacos de tierra fértil preparada por las Mujeres de San Juan de Dios	Programas Pro desarrollo Mujeres de La Reina 44 mujeres capacitadas.	Comprar approx. 500 sacos o más de tierra fértil por año  250 galones por año	Se produjeron aproximadamente 1000 sacos de tierra fértil. Cada saco tiene un valor de 2000 y precio de venta 4000 colones.
Fortalecer Brigada	Cantidad de galones de			

<b>RESULTADOS ESPERADOS</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>LÍNEA DE BASE</b>	<b>META</b>	<b>META ALCANZADA</b>
Programas ProDesarrollo Mujeres de la Reina a producir pesticida natural y abonos orgánicos beneficios	productos que producen Más que 30 familias van a beneficiar de fortalecer Programas ProDesarrollos Mujeres de La Reina por ACCT compra de tierra fértil y productos orgánicos de pesticidas y abonos naturales.	Compramos 95 sacos (50 lbs.) tierra fértil por año No estamos comprando estos productos en el momento	30 familias o más participando. Las 44 mujeres fortalecidos en sus emprendimientos Programas ProDesarrollo Mujeres de La Reina	<p>33 familias participando del proyecto.</p> <p>Se abrieron los siguientes micro emprendimientos:</p> <p>Grupo de Mujeres en la elaboración de queso, natilla, y otros productos lácteos que se comercializan a nivel local y en la feria orgánica Vida Auténtica.</p> <p>Producción de hortalizas por 33 mujeres de la comunidad: 4 Mujeres participan en la feria Vida Auténtica, con la venta de hortalizas, productos lácteos (queso tipo fresco artesanal, parmesano, queso palmito (porque es más caro), natilla), pan casero, y otros. Las mujeres que participan en la feria llevan el producto de las restantes</p>

<b>RESULTADOS ESPERADOS</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>LINEA DE BASE</b>	<b>META</b>	<b>META ALCANZADA</b>
				integrantes del grupo.  Tierra fértil: elaboración de tierra en compostaje para la venta al público.
Sembrar 30,000 árboles de 65 especies de importancia en Paso de la Danta, particularmente el Valle San Juan de Dios	Cuántas familias participando en los programas de reforestación ACCT siembran sus fincas y cantidades de árboles cada uno Próximamente 350 personas vendrán a los viveros a trabajar, locales y turistas. Venta de los arboles a patrocinadores de ACCT también fomenta fondos para pagar trabajo de reforestación en las fincas locales.	Tenemos 5 familias participando en los programas de reforestación de ACCT.	50 familias estimados beneficiaran del proyecto por recibir árboles.	50 familias beneficiadas del proyecto.



j. Contribución a los Beneficios Ambientales Globales:

Tabla 6: Indicadores PPD/GEF aplicados al proyecto

GEF/SGP: INDICADORES GLOBALES—Garantizar beneficios ambientales globales.				
Resultado	#	Indicador - Descripción	Meta PPD	Logro del Proyecto
G1. Incrementada la superficie en paisajes productivos y bajo manejo sostenible integrando la conservación de la biodiversidad en: 12 corredores biológicos & Zonas de amortiguamiento de 8 AP	1	<b>hectáreas</b> adicionales de tierras de la comunidad bajo manejo sostenible	180.000	
G2. Reducidas las áreas degradadas en la Cuenca del Río Jesús María y aumento de la cobertura forestal	2	<b>hectáreas</b> con reforestación y regeneración forestal	2.300	
	3	<b>hectáreas</b> bajo manejo sostenible de las OBC que administran el agua en la cuenca del río.	29.500	2 has donde están las nacientes
G3. Reducidas las emisiones de gases de efecto invernadero, resultado de las actividades de producción rural, del uso de la leña y de incendios forestales	4	<b>toneladas</b> de emisiones de CO2 evitadas en cuatro años a través de actividades de EE y de ER (ver tabla en Anexo F adjunto)	15.000	NA
	5	<b>toneladas</b> de emisiones de CO2 /año mitigado (aprox. 50.000 toneladas de CO2 en 4 años) de incendios forestales evitados, lo que equivale a 87,5 hectáreas de incendios forestales evitados / año (142,78 toneladas de emisiones de CO2 evitadas / hectárea)	12.500	NA
G 4. Incrementadas las reservas de carbono a través de la protección de los bosques y la reforestación.	6	<b>toneladas</b> de emisiones de CO2 secuestradas en 3 años a través de la reforestación de 2.300 hectáreas (12,06 por tonelada de emisiones de CO2 por ha / año) y mediante la protección de 60.000 hectáreas de bosques nativos.	83.237	NA

G5. Replicación de iniciativas exitosas	7	tipos de intervenciones exitosas (por ejemplo, la silvicultura, la agricultura orgánica, el ecoturismo, ER, etc.) replicadas por al menos 6 comunidades dentro de cada uno de los corredores biológicos y zonas de amortiguamiento de las AP	5	1 agricultura orgánica
---	---	--	---	------------------------

NA: No aplica el indicador al objetivo del proyecto financiado.

<b>AREA FOCAL: BIODIVERSIDAD—Conservación y uso sostenible</b>				
<b>Resultado</b>	<b>#</b>	<b>Indicador - Descripción</b>	<b>Meta PPD</b>	<b>Logro del Proyecto</b>
1.1 Incrementado el número de planes de gestión de corredores biológicos	8	# planes de gestión de corredores biológicos desarrollados que incluyen zonas de amortiguamiento de las AP	10	1 CB Paso de la Danta
1.2 Incrementado el porcentaje de iniciativas comunitarias que obtienen la certificación con las normas nacionales o internacionales	9	% de las iniciativas de la comunidad de medios de vida sostenibles apoyados por el PPD obtienen la certificación ambiental	50%	NA
1.3 Incrementado el número de áreas de conservación comunitarias	10	# áreas protegidas comunitarias nuevas se incrementan en por lo menos 2.000 hectáreas de áreas de conservación comunitarias en Costa Rica	5	NA
1.4 Incrementado el número de comunidades que se benefician de los Pagos por Servicios Ambientales (PSA)	11	comunidades adicionales en el área del proyecto reciben PSA	10	NA
1.5 Incrementado el número de familias que generan ingresos de las actividades de los medios de subsistencia sostenibles	12	# Familias adicionales generarán ingresos a partir de prácticas de producción sostenibles (por ejemplo, el uso sostenible de las especies para la producción de artesanías, el ecoturismo, la agroforestería, la apicultura orgánica, etc.)	800	50 FAMILIAS

NA: No aplica el indicador al objetivo del proyecto financiado

<b>AREA FOCAL: CAMBIO CLIMATICO—Reducción de Emisiones y bancos de carbono</b>				
<b>Resultado</b>	<b>#</b>	<b>Indicador - Descripción</b>	<b>Meta PPD</b>	<b>Logro del Proyecto</b>
2.1 Incrementada la capacidad de energía renovable instalada: Por el PPD y A partir de la replicación.	<b>13</b>	Biodigestores: PPD 300, a través de replicación 600	900	NA
	<b>14</b>	Secadores solares: PPD 4, a través de replicación 16	20	NA
	<b>15</b>	Micro-Hidro: PPD 6, a través de replicación 20	26	NA
	<b>16</b>	Paneles FV: PPD 5, a través de replicación 10	15	NA
2.2 Incrementados la electricidad y el calor procedentes de fuentes renovables	<b>17</b>	kWh más a partir de fuentes renovables	8.054.600	NA
2.3 Mejorada la eficiencia energética en las actividades productivas rurales: por el ppd y a partir de replicación	<b>18</b>	% de reducción del consumo de energía en 30 albergues rurales	40%	NA
	<b>19</b>	Eficiencia energética de motores eléctricos: PPD 50, a través de replicación 100	150	NA
	<b>20</b>	CFL: PPD 500, a través de replicación 1,500	2.000	NA
2.4 Mejor disponibilidad de crédito para ER / EE en las zonas rurales	<b>21</b>	Tres instituciones financieras concediendo créditos para ER y EE a las comunidades en el área del proyecto y un mínimo de 5 créditos aprobados durante la vida útil del proyecto	3	NA
2.5 Incrementado el número de equipos en las zonas rurales capaces de prevenir y controlar los incendios forestales	<b>22</b>	equipos adicionales capacitados, equipados y activos	30	NA
2.6 Incrementado el número de comunidades capacitadas en semilleros para llevar a cabo la reforestación en áreas degradadas o para aumentar la biomasa en las tierras agrícolas	<b>23</b>	áreas prioritarias comunitarias de reforestación identificadas por los planes de gestión de corredores biológicos y la plantación de árboles en sus tierras agrícolas	10	2 HAS

NA: No aplica el indicador al objetivo del proyecto financiado

<b>AREA FOCAL: DEGRADACION DE TIERRAS—Conservación y Restauración de tierras.</b>				
<b>Resultado</b>	<b>#</b>	<b>Indicador - Descripción</b>	<b>Meta PPD</b>	<b>Logro del Proyecto</b>
3.1 Incrementado el número de comunidades que contribuyen a la aplicación del Plan Nacional de Lucha contra la Desertificación en la Cuenca del Río Jesús María	<b>24</b>	comunidades de la cuenca que adoptan el Plan lo ejecutan	8	
	<b>25</b>	líderes de las 8 comunidades capacitados en técnicas relacionadas con la gestión integrada de cuencas hidrográficas	40	<b>33 mujeres</b>
	<b>26</b>	representantes que participan activamente en la Comisión de Manejo de Cuencas	12	<b>NA</b>
3.2 Reducida el área degradada en las tierras comunitarias de la Cuenca del Río Jesús María	<b>27</b>	hectáreas en la Cuenca del Río Jesús María gestionadas para sostenibilidad ambiental	29500	<b>NA</b>
3.3 Incrementadas las fuentes de inversión a nivel local para la GST	<b>28</b>	comunidades nuevas en la Cuenca del Río Jesús María reciben el PSA	8	<b>NA</b>
3.4 Incrementadas las fuentes de inversión a nivel local para la GST	<b>29</b>	Al menos el 50% de las iniciativas comunitarias de GST financiadas por el PPD reciben apoyo de las instituciones del gobierno nacional para su continuidad	50%	<b>NA</b>
3.5 Aumento de los ingresos familiares como resultado de las actividades de la GST	<b>30</b>	Ingresos incrementados en un 15% para familias que participan en actividades de producción sostenible.	15%	<b>33</b>
	<b>31</b>	Ingresos incrementados en un 50% para mujeres que participan en actividades de GST	50%	<b>1 GRUPO DE 33 MUJERES QUE participan en tierra fértil y la feria orgánica</b>
	<b>32</b>	Ingresos incrementados en un 75% para comunidades indígenas que participan en actividades de GST	75%	<b>NA</b>

NA: No aplica el indicador al objetivo del proyecto financiado

<b>AREA TEMATICA: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES—Replicabilidad, escalamiento y desarrollo.</b>				
<b>Resultado</b>	<b>#</b>	<b>Indicador - Descripción</b>	<b>Meta PPD</b>	<b>Logro del Proyecto</b>
4.1 Incrementadas las contribuciones a la política y	<b>33</b>	Por lo menos dos políticas nacionales y legislación	2	<b>NA</b>

a la legislación nacional, relativas a las prioridades temáticas del proyecto.		adicionales relacionadas con las prioridades temáticas del proyecto <u>aprobadas</u> durante la ejecución del PGE.		
4.2 Incrementado el número de proyectos elegibles que demuestran el entendimiento de las comunidades de los problemas ambientales mundiales y las soluciones locales	34	El 70% de los proyectos son elegibles después de la implementación de las actividades de desarrollo de capacidades	70%	1
	35	100 comunidades que participan en proyectos financiados por el PPD-son capaces de articular la relevancia de sus objetivos y actividades del proyecto a las cuestiones relacionadas con el medio ambiente mundial	100	1 ORGANIZACIÓN
4.3 Porcentaje de éxito de los proyectos comunitarios	36	El porcentaje de éxito de los proyectos financiados por el PPD durante el FMAM-5 sigue siendo el 90% o mayor	90%	Esta iniciativa con un logro del 100%objetivos propuestos
	37	15 productos de conocimiento publicados o citados por los medios de comunicación durante la vida útil del proyecto	15	NA
<b>Área Temática</b>				
Degradación de tierras	38	Hectáreas de tierra degradada restauradas o rehabilitadas		
Influencia en Políticas, Fortalecimiento de capacidades e innovación	39	Número de mecanismos de consulta establecidos en el marco de las Convenciones de Rio.		NA
	40	Número de innovaciones o nuevas tecnologías desarrolladas o aplicadas		NA
	41	Número de políticas regionales o locales influenciadas (nivel de influencia 0–1–2– 3–4)		NA
Medios de Vida y Desarrollo Sostenible	42	Número de mujeres de las comunidades participando		33
	43	Número de hombres de las comunidades participando		15

Empoderamiento	<b>44</b>	Número de ONG o CBO conformadas o registradas		2
	<b>45</b>	Número de personas indígenas apoyadas directamente		NA
	<b>46</b>	Número de mujeres en puestos de dirección dentro de la OBC y del proyecto		2
	<b>47</b>	Número de estándares de calidad/marcas alcanzadas		0
<b>OTROS</b>				
ASADAS - Asociación de Acueductos Rurales	<b>48</b>	Número de Asadas fortalecidas (infraestructura, capacidades de administración, gestión ambiental, desarrollo de capacidades técnicas)		NA
	<b>49</b>	Número de personas beneficiarias del acueducto		NA
	<b>50</b>	Asadas que implementan acciones de conservación en zonas de recarga (siembra de árboles, cercado de nacientes, mejoras en la captación, etc.)		NA
	<b>51</b>	Número de nacientes protegidas		5
	<b>52</b>	Número de árboles sembrados		2800

NA: No aplica el indicador al objetivo del proyecto financiado

### III. LECCIONES APRENDIDAS:

Las lecciones aprendidas anotadas por los Integrantes de la organización son:

- Es necesario que los integrantes del grupo tengan espíritu de lucha que no se dejen vencer ante las adversidades, que sean constantes y perseverantes.
- Cuidar la tierra y la naturaleza, es lo más importante porque al destruirla nos destruimos nosotros mismos.
- Fuerza y fortaleza, para sobrellevar los obstáculos que se presentan, creer en lo que se está haciendo.

Con respecto a la creación y mantenimiento del los viveros:

- Es una manera de cuidar la naturaleza, de estar en contacto permanente y una fuente de ingreso, pues lo que se necesita es la plata para la compra de la bolsa, porque la semilla la recolecta y la tierra la saca de la propiedad-
- Depende de la siembra si es de arboles maderables, los vende
- El reforestar, crear viveros es un ganar para todos, se benefician todos los que siembran, los que venden los árboles, los que los cuidan (maderables y frutales) y los venden generando así un ingreso.
- Para la instalación de los viveros hay que tener claridad y la esperanza viva de que se van a vender los árboles, hay que tener paciencia, no esperar la plata de un día para otro, porque o si no se desanima, esto es un proceso, que da frutos.
- Si se tienen viveros no preocuparse que los árboles se crecieron y se hicieron grandes, más bien pensar donde deben sembrarlos y así colaborar aún más con el ambiente.
- Los arboles se regalan a la gente, deben ser personas que se conozcan que estén comprometidos con la conservación, el regalar un árbol es un OBSEQUIO DE MUCHO VALOR que conlleva mucho trabajo, cariño, esperanza, y cuidado.

- Si se siembra un árbol y lo ve crecer, se vuelve amante del árbol, se genera una relación un valor con el producto.
- El secreto de hacer viveros es que la gente se enamora de los árboles, el proceso de crecimiento de desarrollo se compara con la vida, con los hijos, y eso genera mucha satisfacción, y ahí es cuando cambia la mentalidad de la gente y se logra la sensibilización.
- Hay un cambio de la mentalidad de la gente, al ofrecer variedad de árboles, enseñar a la gente la necesidad de la biodiversidad y no de la moni cultura.

#### TIERRA FERTIL:

- Es la experiencia más vivencial del grupo, se dieron cuenta que tenían en sus fincas casi todo lo que necesitaban para producir tierra fértil (utilizan carbón, boñiga, pollinaza, monte picado, melaza, capa de la tierra, también se le echa el bagazo de la caña u otras leguminosas porque es muy difícil conseguir la granza de arroz), y eso les está generando ingresos económicos.

## IV. INFORME FINANCIERO DE GASTOS DURANTE EL PERIODO:

---

### a. Resumen de fondos desembolsados por el PPD e invertidos por la Organización:

En la tabla 7 se puede observar el resumen de fondos desembolsados del proyecto y los gastados o invertidos por la organización. El monto aprobado por el PPD a la organización fue de **₺10.000.000** correspondientes a US\$20.000,00 sin embargo por variación en el tipo de cambio el monto total recibo por la organización fue de **₺10.347.500**, lo que implico que la organización hiciera ajustes en los rubros del presupuesto.



Tabla 7: Resumen de fondos desembolsados e invertidos en el Proyecto

<b>RECURSOS FINANCIEROS</b>	<b>MONTO EN COLONES</b>
Fondos presupuestados en el Prodoc	<b>10.000.000</b>
Fondos desembolsados	10.347.500
Diferencia entre lo presupuestado y desembolsado A FAVOR DE LA ORGANIZACION	347.500
Fondos gastados	10.399.513,35
<b>Balance</b>	<b>-52.013, 35</b>

**b. Reporte de Gastos Acumulados:**

El monto aprobado por el PPD a la organización fue de (US\$20.000) correspondientes a colones ₡ 10.000.000 sin embargo por variación en el tipo de cambio el monto total recibo por la organización fue de ₡10.347.500. En el cuadro acumulado se muestra el detalle de lo desembolsado por el PPD y el gasto realizado según el monto total del desembolso.

Tabla 8: Gastos Acumulados del Proyecto

CATEGORIA DE PRESUPUESTO	MONTO APROBADO	GASTO I INFORME	GASTO II INFORME	GASTO INFORME FINAL	GASTO ACUMULADO	BALANCE
A. Capacitacion	747.000	371.233	376.875		748.108	-1.108
B. Intercambios	747.000	406.000	339.593		745.593	1.407
C. Compra de Equipo	747.000	443.001	302.741		745.742	1.259
D. Materiales/Labor	3.237.000	1.410.190	2.171.297,85		3.581.488	-344.488
E. Mujeres de La Reina	2.241.000	857.443	1.383.400		2.240.843	157
F. Promocion/Divulgacion	747.000	362.180	382.662		744.842	2.158
G. Seguimiento	498.000	244.903	241.000		485.903	12.097
H. Auditoria	498.000	0	630.000		630.000	-132.000
I. Imprevistos	498.000	0	476.995		476.995	21.005
<b>TOTAL</b>	9.960.000	4.094.950	6.304.563,85	0,00	10.399.513,35	-439.513
<b>Monto DESEMBOLSADO POR EL PPD</b>	10.347.500				-52.013,35	

c. Cofinanciamiento Aportado y/o Recibido:

En la tabla 9 se puede observar que el cofinanciamiento alcanzado por la organización supera la meta propuesta en el documento de proyecto.

**Tabla 9: Cofinanciamiento aportado por ACCT**

<b>SECCION E: COFINANCIAMIENTO APORTADO/RECIBIDO</b>				
	PRIMER INFORME DE AVANCE		INFORME FINAL	
Nombre fuente	En especie o Efectivo	Monto \$	EFFECTIVO	Monto \$ SEGUNDO Y FINAL INFORME DE AVANCE
Global Giving AND Tree-Nation.com	Donaciones Socio Fundraising en línea web	US\$9300	EFFECTIVO	US\$3.396
Renta de 3 lotes para los viveros por 25 años en especie, por tres finqueros, con un monto aproximado de 5.000.000			ESPECIE	US\$750.000

<p>Community Carbon Trees-Costa Rica</p>	<p>ESPECIE. Camion Toyota; LOTE Tierra for Vivero Platanillo y Tierra for Vivero La Reina; Trabajo de diseño de viveros, construcción y supervisión; Educación Ambiental mundial SKYPE CAST en clases primarias y secundarias; Organización y Dirección de Programas de Voluntarios; Organizacion y Direccion de Mujeres de la Reina, Pagar cuentas de agua para vivero Platanillo y la Reina San Juan de Dios; sitio de web y marketing SEO de sitio por internet Community Carbon Trees-CostaRica.com; design and build two nurseries Juan Mendiola; Design and build three different kioskos para Festivales en mes de Febrero y Marzon 2014</p>	<p>US\$48,200</p>	<p>Jennifer Smith: especie auto Toyota Prado CYL diesel</p> <p>Juan Mendiola: camión Toyota Hilux Diesel</p> <p>Lote vivero la Reina Producción de tierra fértil</p> <p>Lote Vivero No2. BARU Platanillo</p> <p>Nuevo sitio en Internet SEII NIBUKUE “PATROCINAR UN ARBOL CON BLOB “COSECHARAS TU SIEMBRA” Y E-CARD</p> <p>JENNIFER SMITH: viajar y pagar las expensas totales de asistencia y promulgación de proyectos ACCT/PPDPNUD. Presentaciones profesionales por Jennifer Smith en dos</p>	<p>US\$20.500</p> <p>US\$12.000</p> <p>US\$15.000</p> <p>US\$30000</p> <p>US\$2500</p> <p>US\$3500</p>
--	---	-------------------	---	--

			<p>conferencias internacionales. SUSTAINATOPIA en Miami, FL Abril 22 al 24 del 2014, SUSTAINATOPIA en Los Angeles, 28-29-30 Octubre-14.</p> <p>JUAN MENDIOLA : Especie, Labor y diseño de sistema de ariete y profundizar pozo de agua para uso vivero Platanillos</p> <p>COMPRA de lote en San Juan de Dios</p>	<p>US\$943</p> <p>US\$10.000</p>
	<b>Total</b>	\$61.500		US\$847.839
	<b>GRAN TOTAL</b>			US\$909.339

## V. RECOMENDACIONES:

A continuación las recomendaciones para la organización y PPD, como actores involucrados en la implementación de la iniciativa:

- Fortalecimiento de capacidades para el Grupo de Mujeres la Reina en:
  - aspectos administrativos y organizativos: funciones de Junta Directiva, manejo de actas, como realizar planes de trabajo.
  - Cómo calcular el precio final del producto.
  - Como formar un banco comunal
- Para ACCT Como convertirse en una organización que maneja y gestiona PSA.
- Para el PPD actualizar y mejorar la guía sobre administración de recursos.

## VI. DOCUMENTOS CONSULTADOS:

- Prodoc ACCT, COS/SGP/FSP/OP5/Y3/BD/13/109: “Asociación Ecológica Comunidad De Arboles Para Reducción Del Dióxido De Carbono.2013
- ACCT, 2013: "Primer Informe de Avance Técnico y Financiero del proyecto” (COS/SGP/FSP/OP5/Y3/BD/13/109).
- ACCT, 2014: “Informe Final Técnico y Financiero del proyecto” COS/SGP/FSP/OP5/Y3/BD/13/109

## VII. ANEXOS:

Anexo 1: Lista de participantes

Anexo 2: Medios de verificación: fotos, listas de asistencias, certificados de participación, lista de productores involucrados en el proyecto.