



## INFORME FINAL DEL PROYECTO

### ANEXO F

#### 1. ANTECEDENTES

Numero de Proyecto	COS/SGP/FSP/OP5/BD/12/53
Título	<b>Fortalecimiento de la economía local y soberanía alimentaria del Pueblo Brunka del territorio Indígena de Boruca</b>
Organización	<b>ASOCIACION DE PRODUCTORES INDIGENAS BRUNQUEÑOS (ASOBRUNKA)</b>
Director del Proyecto o Responsable	Demetrio Lázaro Rojas, Presidente
Dirección de la Organización	De Iglesia católica 300 mts sur
No. De Teléfono(s):	No. 50070016
Correo electrónico:	<a href="mailto:asobrunka@gmail.com">asobrunka@gmail.com</a>
Ubicación del proyecto:	Territorio indígena de Boruca, Bueno Aires, Puntarenas
Fecha de inicio y finalización del proyecto (como se propuso originalmente):	22 de octubre del 2012 al 4 de octubre 2014

Solicitud de desembolso	Moneda Local Colones
Monto de la donación	\$32.100,00
Fondos recibidos del PPD hasta la fecha	15.390.250,00
Fondos PPD gastados hasta la fecha	15.390.370,00
Balance	-120,00

#### Cofinanciamiento recibido por el Proyecto:

Fuente	Tipo (en efectivo o especie)	Monto
--------	------------------------------	-------



		Moneda Local	Equival. \$US
Asociados	50 familias de chagüites x 25 días x 125 cu	3.406.250	6.250
asociados	Siembra arboles 8 días 80 personas a 50 cu	2.180.000	4.000
DRM	Aseria técnica 6 x 100 c.u	327.000	600

**Informe hecho por:**

Nombre: Donald Rojas Maroto

Cargo: Asesor

Firma

Fecha: 13 octubre 2014

**Para uso del PPD:**

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

Fecha revisado: \_\_\_\_\_



---

## I. INFORME NARRATIVO (favor utilizar tanto espacio como sea necesario).

*Incluir un resumen de la evaluación participativa del proyecto y describa la modalidad de participación. Destaque de ser posible las voces individuales y colectivas de los/las participantes y otros socios del proyecto.*

- Breve descripción de los objetivos del proyecto:

**1:** Fortalecer la producción y conservación de semilla criolla de productor indígenas tradicionales.

ASOBRUNKA reafirmó su iniciativa de contar con el banco de semillas tanto en grano como en bulbos y otras, y ante la carencia de un terreno de la asociación para la conservación y uso colectivo de la semilla, decidió garantizar la conservación de las variedades más importantes utilizando el sistema cultural de producción brunca, especialmente los chagüites. Decisión que ya está siendo implementada con la participación de cada una de las familias que participan en ASOBRUNKA, e incluso otras que no son miembros, pero que vienen dando seguimiento al desarrollo de la asociación. Conto con el asesoramiento de un especialista del INTA quien además dio una charla sobre el banco de semillas para el frijol.

La meta planteada para este objetivo fue cumplida e incluso superada, ya que las acciones también están siendo implementadas por familias no asociadas a ASOBRUNKA

**Objetivo 2:** Reforzar la producción indígena de Chagüites para la soberanía alimentaria de las familias del territorio.

Las 50 familias de ASOBRUNKA caminan en caso firme hacia el Buen Vivir, rescatando y fortaleciendo su soberanía alimentaria y el robustecimiento del sistema cultural de producción brunca, para este caso específico, los chagüites.

En el marco de este proyecto trabajaron al menos 4 cultivos temporales: **Arroz** (5 variedades: Villano, Gayote (negro), Raysoro, Galleta, Mira Colorado, Mira Blanco y Trimesino); **Frijol** (4 variedades: Brunca, Mantequilla, Guaria Rojo y Chimbolito), **Maíz** (4 variedades: pujagua), Tubérculos (4 variedades: Ñampí, Yuca, Tiquizque Blanco y Tiquizque Morado); y 5 cultivos permanentes: **Banano** (5 variedades: Cuadrado, guineo negro, salitraleno (primitivo), manzana, yastaba~ (dominico); **Plátano** (4 variedades: Curare, Dominico Chingo, y Negro) **Cítricos** (3 variedades: Naranja, limón criollo, limón dulce); **Aguacate**; y **Pejibaye**

La semilla de los productos antes mencionados, son conservadas por cada familia de ASOBRUNKA y las tienen disponibles para la siembra en el siguiente periodo productivo.



---

La producción agrícola en los chagüites fue complementada con la crianza de ganillas de patrio, con lo cual también se complementa la soberanía alimentaria con el consumo de huevos y carne.

La experiencia de ASOBRUNKA en el robustecimiento de los chagüites como sistema cultural de conservación y producción, ha generado interés de ser conocida en campo por organizaciones indígenas del Territorio de Salitre, Pueblo bribri, como es el caso de la Asociación Bribripa Kanèblö y la Asociación de Productores Agrícolas y Artesanías del Territorio de Salitre “SÓSUAPA”. Entre ambas aglutinan aproximadamente a 150 familias bribris.

La meta de este objetivo fue superada por ASOBRUNKA, en los chagüites las familias han cultivado más productos de los originalmente propuestos en el proyecto. También han generado interés de organizaciones indígenas de otros territorios, en conocer la experiencia del sistema en la práctica

- **Objetivo 3:** Fortalecer la capacidad de procesamiento de alimentos del territorio indígena de Boruca, mediante a la adquisición de equipo e infraestructura artesanal mínima para el secado, almacenaje y equipo para el pilado de granos básicos y otros alimentos.

La capacidad instalada en infraestructura de ASOBRUNKA, tuvo un importante avance con la construcción de un local en un terreno accesible para el transporte de carga, donde funcionará como bodega y pilado de granos básicos, especialmente arroz.

Se compró una piladora con capacidad suficiente para pilar el arroz de los asociados de ASOBRUNKA y para vender servicio a otras personas, previa calendarización. La piladora está debidamente instalada.

La piladora aún no está funcionando debido a que pese a que en Boruca, la empresa eléctrica (ICE) tiene líneas primaria y secundaria únicamente tiene disponible la instalación de la segunda y que es para uso domiciliar, y para uso industrial como es en el caso de la piladora, tiene que adecuar la línea primaria utilizando un transformador y un poste. ASOBRUNKA ha gestionado ante el ICE la adecuación de la línea eléctrica y está a la espera de la resolución.

La meta de este objetivo se ha cumplido en un muy alto porcentaje, únicamente ha quedado pendiente la conexión eléctrica de la piladora por razones apuntadas anteriormente. Sin embargo, se hace énfasis en que, a pesar que el proyecto está finalizando, ASOBRUNKA ha tomado las previsiones y hace las gestiones del caso, para el efectivo funcionamiento de la piladora.



- **Objetivo 4:** Complementar las capacidades de producción, autogestión local y administración de los miembros de ASOBRUNKA

Durante la ejecución del proyecto se recibió una capacitación del INTA para el manejo de banco de semillas de Frijol. Y se valoró como se debía mantener y conservar las semillas a través de los chagüites.

La junta directiva con asesoría técnica realizó varias sesiones de trabajo en dos líneas la primera en darle seguimiento y valorar el cumplimiento del proyecto y la segunda en revisión de su plan estratégico. Incluyendo gestiones específicas en el campo de tierras para la organización. Hoy la ADI tiene una solicitud con un avance significativo de asignarle a ASOBRUNKA un área de tierras de una finca recuperada, que puedan utilizar la ASOBRUNKA en forma colectiva. Esta noticia fue dada por el Presidente de la ADI el día de la evaluación final del proyecto.

Durante la ejecución de este proyecto se dio un cambio de Junta Directiva, por lo que para garantizar el éxito del mismo, la nueva dirigencia analizó el desarrollo del proyecto y planificó el cumplimiento de las tareas faltantes.

En el taller de evaluación final se actualizó la estrategia de trabajo con la participación de los y las asociadas.

- En primera instancia, las líneas de trabajo que se definieron son,
  - Acceso a la tierra para uso colectivo y familiar de sus asociados.
  - Negociación con la Asociación de Desarrollo Integral Indígena de Boruca (ADI).
  - Profundización y ampliación de la reforestación en las comunidades.
  - Profundización y ampliación de la soberanía alimentaria.
  - Proyectos productivos para la comercialización:
    - Ganado estabulado.
    - Agropecuarios
    - Industrialización de productos para su comercialización.
  - Intercambios de conocimientos y experiencias con organizaciones indígenas de otros territorios y organizaciones campesinas.
- La capacitación que recibieron dirigentes y asociados de ASOBRUNKA en la gira realizada a la Asociación de Mujeres Organizadas de Biolley (ASOMOBI) y Asociación de Productores La Amistad (ASOPROLA), ambas ubicadas en el cantón de Buenos Aires, con historia fuerte en sacrificios personales y familiares, desarrollan diversas actividades productivas, agroindustriales y de servicios, con lo que están desarrollando a sus familias y comunidades; es de mucho provecho para su propio proceso que impulsan en Boruca, y están analizando ideas para dinamizar aún más a ASOBRUNKA.



---

Además, el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria (INTA) del Ministerio de Agricultura de Costa Rica, capacitó y asesoró técnicamente a dirigentes y asociados de ASOBRUNKA sobre la construcción y mantenimiento de un banco de semillas (granos básicos, frutales, árboles, otros) con temperatura estable y permanente, y una piladora de granos básicos (arroz).

La meta de este objetivo está cumplida, Junta Directiva de ASOBRUNKA ha mantenido un monitoreo y análisis permanente de la situación en la ejecución del proyecto, lo que le ha permitido identificar las líneas estratégicas de trabajo que responden a las necesidades de las familias asociadas y con el aval de ellas mismas.

- **Objetivo 5:** Reforestar la cuenca del río Boruca y áreas degradadas

La cuenta del río Boruca y sus afluentes en el territorio, se ha fortalecido con la siembra de 40.000 arbolitos producidos en un vivero de ASOBRUNKA, con especies nativas como: Espabel, Sota caballo, Carbonero, Guachipilín, Laurel, Madero negro, Poró, Nance, Balsa, Cedro, Guaba, Jícaro, Lengua de vaca, Ojoche, Guayacán, y otros.

Las asociadas y asociados de ASOBRUNKA están dando mantenimiento a los arbolitos sembrados en el terreno final para garantizar que los mismos vivan y se desarrollen en su temprana edad.

La meta de este objetivo está cumplida y superada, debido a que al menos se han sembrado 500 árboles más de la cantidad prevista en el proyecto. También se destaca que la totalidad de los árboles sembrados son de por lo menos 15 especies nativas

- **Objetivo 6:** Concientización a la población sobre la conservación ambiental y la seguridad alimentaria

La niñez y adolescencia brunka está siendo sensibilizada y concientizada sobre la importancia de la reforestación a través de charlas brindadas por sabedores y dirigentes de ASOBRUNKA en coordinación con directores /as y maestros /as de los centros educativos de Boruca.

La población brunka en general está siendo sensibilizada y concientizada sobre la importancia de la reforestación, los recursos de la naturaleza y el cambio climático, por medio de una campaña en radio cultural Boruca, a través de seis cuñas (ver anexo) que se transmiten en la programación de 4:30 a 6 AM y de 3 a 5 PM, por un periodo de 3 meses.



---

La meta de este objetivo está cumplida y superada. La sensibilización y capacitación sobre la conservación de la cuenca del río Boruca y la soberanía alimentaria, tomando en cuenta y con la participación de todas las generaciones desde la niñez hasta los mayores, a través de las acciones en los centros educativos y divulgación por la Radio Cultural Boruca, con la transmisión del doble de las cuñas previstas originalmente, en horarios de mayor frecuencia, y escuchada también en territorios vecinos del mismo y otros pueblos indígenas (Térraba, Bribri y Cabecar

- ¿Se lograron estos objetivos?

Todos los objetivos fueron logrados y con mayores alcances.

- Si no, ¿cuáles fueron los principales obstáculos?

Algunas limitaciones como el tema de capacidad de energía eléctrica establecida en la comunidad para que funcionara la piladora, incluyendo contradicciones en los funcionarios del ICE que unos indicaban una forma de solucionarlo y otros de otra forma y dado que su oficina esta lejos de la comunidad esto hace más lento el trámite.

- Como se pueden evitar estos obstáculos? Qué consejo le daría a otras organizaciones en el diseño de proyectos similares?

Tener información técnica específica cuando se trata de equipos nuevos a instalar si hay las condiciones y capacidad en la comunidad para tales efectos.

- ¿Cuáles fueron los aspectos principales positivos del proyecto?

Son muchas y variadas, pero se sintetizan de la siguiente manera:

- 1- Aumento de la recarga de agua, esto es particularmente grave en la comunidad central que la mayor parte del año no se tiene acceso al agua en las casas. Hoy ya se observa un mejoramiento en ello. Aumento de la biodiversidad y fauna en el territorio, muchas especies de animales que habían desaparecido han regresado de nuevo.
- 2- La recuperación de especies de semillas y sobre todo del concepto de producción comunitaria. Este concepto es el que daría sostenibilidad a la semilla pero también a la seguridad y soberanía alimentaria.
- 3- Mayor concientización de la comunidad por la conservación y reforestación, hoy varios grupos buscan de alguna forma contribuir con la recuperación ambiental.



---

4- Experiencia y empoderamiento de ASOBRUNKA para plantear proceso a largo plazo en forma integral para el desarrollo de la comunidad desde su propia visión.

• ¿Cuáles fueron las principales deficiencias del proyecto?

Básicamente un factor que podemos indicar como limitante o deficitario en el proyecto:

- Técnico: a) En el tema propuesto de contar con un banco de semillas en clima controlado. De acuerdo a la evaluación de los especialistas en bastante complicado, el tener diversas variedades en un banco de semilla y el costo que esto conlleva de mantenerlo. Aquí la recomendación es mantenerlo en los mismos chagüites, bajo un sistema de registro y control de la ASOBRUNKA.
- B) Con el tema eléctrico de la piladora, que requiere una mayor capacidad que no tenía la red eléctrica en la comunidad. Aspecto que se encontró la solución por parte del ICE.

• Beneficios alcanzados por/para los/las participantes durante la implementación del proyecto:

- Las familias asociadas a ASOBRUNKA cuentan con sus propios bancos de semillas de productos alimenticios en sus chagüites.
- La producción de productos agrícolas para el consumo familiar.
- Las familias asociadas a ASOBRUNKA disponen de aves de corral para diferentes usos (producción de huevos, reproducción, consumo familiar).
- El aumento del caudal de las nacientes de agua que es consumida en las comunidades de Boruca.
- Prevenir la disponibilidad en el futuro de madera para la infraestructura familiar y elaboración de artesanías. Actualmente están aprovechando los árboles que fueron sembrados en los primeros proyectos de ASOBRUNKA que datan de más de diez años.
- Reforzar sus conocimientos sobre la conservación de semilla de sus productos criollos.
- La adquisición de conocimientos y saberes sobre la gama de opciones existentes en el territorio y que hasta hoy no han sido aprovechadas para fortalecer el desarrollo desde su propia visión.

• Detalle los productos generados por el proyecto

• **1- Construido un sistema de almacenamiento en clima controlado que permita conservar la semilla:** Si bien como se indica en el informe, el banco de semillas





---

conservado a través de un sistema de clima controlado, no se pudo, pero si se mantiene el banco de semillas a través de los chagüites, 50 familias tiene el compromiso de mantener variedades de semillas disponibles.

- **2- 50 familias fortalecen su sistema tradicional de producción:** Este indicador se completo al 100%, hoy se puede indicar que hay al menos 80 familias que han fortalecido sus sistema de producción tradicional (chagüite).
- **3- 50 productores y sus familias mejoran sus condiciones de procesamiento del arroz:** Este propósito se ha completado en dos fases, por un lado incentivo el aumento en la siembra del arroz para consumo interno y la segunda parte ya la ASOBRUNKA cuenta con el equipo instalado para que empiece a funcionar.
- **4- Junta directiva capacitada en gestión y fortalecimiento institucional**
- **50 familias capacidades en las condiciones de manejo y almacenamiento de semillas:** Se han realizado tres sesiones de trabajo con la junta directiva para analizar sus sistemas de gestión organizacional, el proceso no ha finalizado y se hace necesario retomar el analices con la nueva junta directiva y actualizar el Plan estratégico. 18 familias participaron en un intercambio en ASOPROLA Y ASOMOBIL, para conoer buenas prácticas en desarrollo empresarial y manejo ambiental.
- **5- 39.5 de cuenca recuperada con variedades de la zona :** Cumplido y superado el vivero y siembra fue de 40.000 mil plantas (40 ha).
- **6- cortos de programas de radio con información sobre la conservación de la cuenca y seguridad alimentaria:** esta fase se ha realizado en activadas presenciales con niños y en reuniones en la comunidad. La fase del programa de radio está contemplado realizarla con el ultimo desembolso. También se realizo la publicación y distribución del un segundo boletín CRU.



- Impacto del proyecto en el área focal del FMAM

Indicador	Antes del PPD	Octubre 2012 – Octubre 2014
Construido un sistema de almacenamiento en clima controlado que permita conservar la semilla	No existe un sistema de almacenamiento de semilla para protección en largo plazo	Alternativamente la semilla se conserva en los chagüites.
50 familias fortalecen sus sistema tradicional de producción	De los 80 asociados 40 han fortalecido sus sistema de producción	50 familias han trabajado sus chagüites
50 productores y sus familias mejoran sus condiciones de procesamiento del arroz	No existe en el territorio una piladora de arroz	0
Junta directiva capacitada en gestión y fortalecimiento institucional		Junta Directiva capacitada
50 familias capacitadas en las condiciones de manejo y almacenamiento de semillas	Conocen del manejo de la semilla tradicional en campo	50 familias conservan la semilla en los chagüites
39.5 ha de cuenca recuperada con variedades de la zona	Se ha recuperado unas 200 ha de la cuenca	Sembrados 40,000 arbolitos de especies nativas
3 cortos de programas de radio con información sobre la conservación de la cuenca y seguridad alimentaria	Hay una radio comunitaria, pero no hay programas de concientización	6 cuñas transmitidas en 2 programas diarios durante 3 meses.

- **Impacto del proyecto en mejoramiento de condiciones de vida, fortalecimiento de capacidades y empoderamiento?**

Los resultados esperados fueron superados a excepción del sistema de almacenamiento en clima controlado. El método utilizado fue el análisis de la documentación del proyecto, así como la autoevaluación de ASOBRUNKA en un taller donde participaron las familias involucradas directamente.



---

El mejoramiento de las condiciones de vida de las familias asociadas, se demuestra,

- La participación directa de 50 familias.
- La conservación de la semilla en los chagüites.
- La disponibilidad de variedades de semilla de cultivos temporales: **Arroz (5); Frijol (4), Maíz (4), Tubérculos (4);** y de cultivos permanentes: **Banano (5); Plátano (4) Cítricos (3); Aguacate; y Pejibaye.**
- Las familias tienen aves de corral para diferentes usos (producción de huevos, reproducción, consumo familiar).
- Se conserva y aumenta la producción de agua de las nacientes que proporciona el vital líquido a las comunidades para el consumo domiciliar.

• Planes futuros de continuar, extender, o replicar las actividades del proyecto (si los hay),  
En el proceso de actualización del PE y reafirmado en el taller de evaluación destacan las siguientes:

- 1- Continuar y con más énfasis el tema de reforestación. Hay que considerar que el territorio de Boruca de 12.000 mil hectáreas, al menos 7.500 fueron deforestadas. Por ello el impacto actual. Que con los programas con el PPD se ha dado un impulso fundamental pero es necesario ampliar el programa incluyendo otras comunidades del territorio.
- 2- Continuar con el programa de chagüites, como garantía y sostenibilidad para lograr la seguridad alimentaria, pero además como mecanismo de adaptación y mitigación al cambio climático. Esta fase siguiente se realizaría con el esquema actual, pero también a través de un espacio colectivo una vez se logre el apoyo de la finca con la ADI.
- 3- ASOBRUNKA pretende trabajar en una nueva propuesta una estrategia al Cambio climático, incluyendo modelos de servicios ambientales a partir de los usos y manejos del territorio.
- 4- La estrategia de la organización está dirigida a aumentar la producción y estrategia de comercialización, así como explorar otras áreas de inversión al futuro.



ANEXO F

INFORME FINANCIERO FINAL

OCTUBRE 2014

SECCION A: DETALLE DEL PROYECTO		
1. Informe Numero:	FINAL	
2. Numero de Proyecto:	COS/SGP/FSP/OP5/BD/12/53	
3. Titulo del Proyecto:	<b>Fortalecimiento de la economía local y soberanía alimentaria del Pueblo Brunka del territorio Indigena de Boruca</b>	
4. Organización:	ASOBRUNKA	
5. Total de fondos aprobados según MOA:	\$32.100.00	
6. Periodo que cubre el reporte:	ENERO/2014 a OCTUBRE/2014	
SECCION B. REPORTE DE GASTOS		
Numero de Factura y/o recibo	Descripción del gasto	Monto Colones
	<b>CAPACITACION</b>	
1057	Taller Intercambio Alimentación	31.000
2921	Taller Intercambio Alimentación	60.800



0008	Taller de intercambio transporte	90.000
115834	Viáticos Reunión Junta Directiva	80.000
115843	Viáticos reunión CD	73.000
	Sub Total	334.800
	<b>COMPRA DE EQUIPOS Y MATERIALES</b>	
085774	Viáticos gestiones piladora	18.000
0855775	Viáticos gestiones piladora	18.000
207334	Viáticos gestiones piladora	20.000
207335	Viáticos gestiones piladora	10.000
115841	Compra madera Bodega Piladora	10.600
115842	Compra de madera Bodega	14.500
83034	Baldes, escobas	19.865
0091889	Compra carrito	25.000



	<b>Sub Total</b>	<b>139.865</b>
	<b>VIVERO</b>	
	<b>SUPERVICION SIEMBRA ARBOLES</b>	
115835	<b>RECONOCIMIENTO JORNALES SUPERVISION</b>	<b>15.000</b>
115839	<b>RECONOCIMIENTO JORNALES SUPERVISION</b>	<b>13.500</b>
	<b>SUB TOTAL</b>	<b>28.500</b>
	<b>PROMOCION Y DIVULGACION</b>	
115836	<b>Apoyo a Radio Cultural Boruca/ Cuñas de concientización ambiental</b>	<b>98.500</b>
	<b>SUB TOTAL</b>	<b>98.500</b>
	<b>SEGUIMIENTO Y EVALUACION</b>	
00731773	<b>Materiales, papelería</b>	<b>7.575</b>



115850	Trasporte Convocatoria Taller Evaluación	3.500
0009	alimentación	53.235
115846	Preparación alimentos	42.500
0017	Asesoría y facilitación evaluación final proyecto PPD	190.000
	<b>Sub Total</b>	<b>296.810</b>
	<b>AUDITORIA</b>	
0217	Certificación De Auditor sobre el proyecto	250.000
	<b>Sub total</b>	<b>250.000</b>

<b>SECCIÓN C: REPORTE DE GASTO ACUMULADO</b>						
<b>Categoría de Presupuesto</b>	<b>Monto Aprobado</b>	<b>Gasto I informe</b>	<b>Gasto II informe</b>	<b>Gasto Informe final</b>	<b>Gasto Acumulado</b>	<b>Balance</b>
A- Capacitación	1.773.000	790.800	647.745	334.800	1.773.345	-345
B-Compra equipo	3.900.000	0.00	3.900.000	0.00	3.900.000	0.00



C-Compra materiales	4.374.000	3.042.812	1.195.999	135.965	4.374.776	-676
D.Vivero y Reforestación	4.496.000	3.022.365	1.450.074	28.500	4.500.939	-4.939
E. Promoción y divulgación	98.500	0,00	0,00	98.500	98.500	0.00
F. eguimiento y evaluacion	492.500	0.00	196.000	296.810	492.810	-310
G.Auditoria	256.250	0.00	0.00	250.000		6.250
H.Imprevistos	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
<b>TOTAL</b>	<b>15.390.250</b>	<b>6.855.977</b>	<b>7.389.818</b>	<b>1.144.575</b>	<b>15.390.370</b>	<b>-120</b>

<b>Sección D: Solicitud de Desembolso</b>	<b>colones</b>	<b>Dolares</b>
<b>Monto total de la donación:</b>		\$32.100.00
<b>Fondos Recibidos hasta la fecha:</b>	15.390.250	\$ 32.100.00
<b>Fondos Gastados hasta la fecha:</b>	15.390.370	
<b>Balance</b>	-120	
<b>Desembolso solicitado:</b>		\$0,00

**Sección E: Cofinanciamiento aportado/recibido**





Nombre fuente	En especie o Efectivo	Monto \$
Asociados	50 familias de chagüites x 25 días x 125 cu	6.250
asociados	Siembra arboles 8 días 80 personas a 50 cu	4.000
DRM	Aseria técnica 6 x 100 c.u	600
	<b>Total</b>	10.850

Para uso del PPD:

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_ Cargo: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Fecha revisado: \_\_\_\_\_



---

## ANEXOS

- 1- EVALUACION FINAL DEL PROYECTO
- 2- CERTIFICACION DE AUDORIA DE LOS GASTOS DEL PROYECTO.
- 3- COMPROBANTES DE GASTOS