

I. INFORME NARRATIVO

En esta última etapa del proyecto se trató de cumplir con los objetivos y actividades programadas, especialmente con las que por alguna circunstancia estaban pendientes de ejecución

Con respecto al ambiente se sembraron árboles en las nacientes, en las cercas; procurando la protección de las aguas y evitando la contaminación, por el empleo de agroquímicos.

En relación con la erosión, se hicieron gavetas para profundizar las aguas de lluvia, cortar la velocidad del agua que provoca la erosión y retener el mantillo o suelo fino. Otra actividad realizada fue el establecimiento de barreras verdes utilizando zacate vetiver, amapolas, itabo que además de colaborar con los efectos erosivos, sirviera para evitar la contaminación por la fumigación de agroquímicos en las colindancias. Se han dejado los rastrojos y se ha recogido desechos orgánicos (hojas, tallos, cáscaras de frutas y verduras) que además de usarse como uno de los insumos de los abonos orgánicos, se ha esparcido en el suelo como cobertura seca.

En la agricultura orgánica, se cumplió con el tercer año de transición de la agricultura convencional a la agricultura sin el empleo de agrovenenos y con prácticas amigables con la naturaleza. A partir de aquí se empezará el trámite para lograr la certificación participativa. En este aspecto tuvimos la supervisión del Servicio Fitosanitario del Estado con el Ing. Juan Rojas y la organización del Sistema Interno de Control (SIC) por parte de la Asociación Agro-Orgánica. Para lo anterior se aplicaron una serie de técnicas: doble escavado (cultivo biointensivo, ambientes protegidos (invernadero, uso de sarán), acolchado. Se han manejado registros: actividades ejecutadas, uso de insumos, producción y ventas.

Se trabajó en la construcción de galpones para gallinas ponedoras, en la elaboración de concentrados para animales, en el ensilaje de plantas forrajeras, en la construcción de biodigestores para el procesamiento de las excretas de los animales y en el aprovechamiento del biogás en las actividades de las fincas.

En el uso de energías limpias, se construyeron biodigestores caseros y grandes, para el aprovechamiento de los estiércoles del ganado de las fincas. También se inició el empleo de secadores solares, así como el uso de biococinas (estufas) para cocinar los alimentos y la producción de bio-carbón.

En el área de capacitación se aumentaron las competencias de los asociados en el uso y fabricación de abonos orgánicos (compost, bocashi) y biocontroladores (mm, m5, apiche, supermagro) y técnicas de cultivo (terrapleta).

Las visitas e intercambios (Finca Pico Blanco en Escazu, Finca Don Juan en la Fortuna de San Carlos, familia en San Vicente de Ciudad Quesada, ASOPROLA, en Altamira de Biolley en Buenos Aires de Puntarenas) realizados, permitió compartir experiencias en lo orgánico, semillas criollas, estimularnos como agricultores orgánicos.

En el transcurso del proyecto se contó con el apoyo de las universidades (UNED y UCR), el MAG, los corredores biológicos de la zona, el MINAE, COOPEGUANACASTE R. L. y profesionales independientes. De estos entes estatales obtuvimos valiosos recursos humanos, materiales y logísticos: entre ellos

estudiantes para la aplicación del Trabajo Comunal Universitario (TCU) pudiendo obtener de ellos: diagnósticos de las necesidades de la organización, prácticas como la elaboración de biofermentos, análisis de los suelos de nuestras parcelas y su interpretación, así como las recomendaciones al respecto. Recopilación de información para la elaboración de materiales audiovisuales para la Organización. Además instructores para la ejecución de talleres en nuestras parcelas sobre temas en los cuales requeríamos capacitación. Además transporte para visitar experiencias exitosas en otras zonas del país con respecto a la agroecología.

Se adquirió un molino industrial que va a permitir el procesamiento de harinas para darle valor agregado a nuestros productos y poderlos comercializar más fácilmente.

Se nos ha dotado del equipo y herramientas básicas para realizar las labores agrícolas y ganaderas en nuestras parcelas y fincas: bombas de espalda, palas, picos, carretillos, martillos, romanas, bieldos, etc. Materiales como: sarán, cedazos para gallineros, alambre, mecate bananero, plásticos para invernadero, cintas y mangueras para riego. Tanques para almacenamiento de agua, estañones plásticos. Materiales de construcción: cemento, varilla, zinc, arena, piedra, madera, clavos, etc. Romanas, molinos para moler maíz.

También hoy contamos con un moderno video-beam (3500 lúmenes) que ha permitido la aut Capacitación en temas variados y de gran interés para el grupo. Además nos permite estructurar y hacer más atractivas las asambleas y reuniones. Por otra parte, servirá para proyectarnos a las comunidades para permear en ellas, el mensaje de la protección del ambiente y de las prácticas de la agricultura orgánica.

Breve descripción de los objetivos del proyecto:

Objetivo General:

Desarrollar un modelo agroecológico en 12 de fincas de los asociados de la organización, basados en la aplicación de buenas prácticas agrícolas y pecuarias dentro de un proceso de producción amigable con la naturaleza, con alternativas productivas variadas, dentro del concepto de sostenibilidad y respeto al medio ambiente, orientado a satisfacer las necesidades de las familias y de los consumidores y de las comunidades, principalmente en la alimentación saludable, ubicadas en los cantones de Nandayure, Nicoya y Santa Cruz

Objetivos Específicos:

Objetivo 1: Desarrollar acciones para la protección de bosques, del recurso hídrico y hábitats naturales.

Objetivo 2: Promover el desarrollo de la agricultura orgánica, impulsando alternativas productivas sostenibles en el grupo y actividades silvo-pastoriles con el menor impacto ambiental utilizando buenas prácticas

Objetivo 3: Incentivar el uso de energías limpias en el proceso de producción de las fincas orgánicas y en el uso doméstico.

Objetivo 4: Fortalecer las capacidades de los asociados para la adquisición de conocimientos y el desarrollo de habilidades y destrezas relacionadas con las actividades del proyecto.

Realizamos una reunión de evaluación del proyecto, haciéndose subgrupos con las preguntas que a continuación se presentan, posteriormente se hizo una plenaria, en la que se expusieron las respuestas de éstos, complementándose con las discusiones y comentarios al respecto. También se les hizo llegar las preguntas a algunos compañeros, vía correo electrónico, que estuvieron ausentes. A los que respondieron, se les considero sus aportes.

¿Se lograron los objetivos?

Para la mayoría de los asociados, los objetivos se lograron entre un 80% a 90% de lo propuesto

Si no, ¿cuáles fueron los principales obstáculos?

- Faltó mayor compromiso de algunos asociados en la ejecución del proyecto, especialmente con la normativa orgánica. Dos de ellos presentaron la renuncia a la Asociación.
- La sequía impidió que se pudieran plantar la totalidad de árboles previstos en la meta.
- Por otra parte, los secadores solares tampoco se pudieron construir por no encontrar personas que los pudieran fabricar y no se obtuvo la capacitación indicada para que el grupo los elaborara.
- La dispersión de los asociados y la falta de transporte colectivo para algunos de ellos.

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

- ✓ Concienciar a los asociados en los compromisos que tenemos con el medio ambiente.
- ✓ Llenar un acta de compromiso de las metas propuestas en los proyectos que presentemos a organizaciones locales e internacionales, para no quedar mal y perder la confianza y credibilidad.

¿Cuáles fueron los aspectos principales positivos del proyecto?

- ❖ Las capacitaciones recibidas y las giras de intercambio, que permitieron a los asociados y a la organización crecer en conocimientos y en experiencias para ponerlas en práctica en cada una de nuestras parcelas.
- ❖ Se contó con recursos económicos que nos permitieron juntarlos con los nuestros y los aportes de otras instituciones para impulsar las actividades, infraestructura y el proceso hacia la consolidación de la agricultura orgánica y la protección del medio ambiente.
- ❖ Ha permitido que la organización adquiera mayor madurez y hoy sea reconocida a nivel nacional.
- ❖ El uso de energías limpias y la reutilización de los desechos de las fincas, evitando la contaminación con la construcción de los biodigestores y el uso de secadores solares.

¿Cuáles fueron las principales deficiencias del proyecto?

No ser asumido en un 100% de las 12 parcelas involucradas y la reducción del área de transición hacia lo orgánico, por el Servicio Fitosanitario del Estado.

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

Detalle los productos generados por el proyecto

(Los previstos y no previstos de acuerdo al documento de proyecto)

- Mejoramiento de los suelos con la aplicación de los abonos orgánicos fabricados en los talleres recibidos.
- Creación de bancos de semillas e intercambio de ellas con otros grupos a nivel del país.
- Dotación de equipos para capacitaciones (video beam), para la transformación de nuestros productos (molino industrial), equipo y herramientas para el desarrollo de las actividades agrícolas y ganaderas en cada una de nuestras parcelas. Los conocimientos adquiridos en las capacitaciones e intercambios y visitas realizadas nos ha permitido crecer individualmente y colectivamente.
- Producir más sanamente para nuestras familias y consumidores.
- Asociados mejor capacitados en conocimientos teóricos y prácticos para la producción orgánica.
- Posibilidad de proyectarse a otros agricultores para involucrarlos en lo orgánico y en la protección del ambiente.
- Fortalecimiento de la organización, atrayendo a más asociados interesados en la producción orgánica.

Impacto del proyecto en el área focal del FMAM

(Debe remitirse a los indicadores establecidos por el PPD para el logro de los resultados, el valor propuesto vs. el alcanzado, fecha de medición, método utilizado para calcular los valores del indicador, y descripción del impacto del proyecto)-Utilice los que apliquen.

Resultado 1.1: Al finalizar el proyecto varias fincas tendrán bosques protegidos y hábitats apropiados para la existencia de variedad de especies animales.	fincas protegiendo bosques y hábitats naturales	Bosques deforestados	7 fincas y 1500 arbolitos y 500 estacones plantados
---	---	----------------------	---

Con respecto a este indicador, se cumplió en el 100% de las fincas, no así en el número de arbolitos que aunque se consiguieron con COOPEGUANACASTE R. L. no se pudieron sembrar por el período de sequía tan largo que hubo en el 2014; sin embargo, en forma individual se sembraron alrededor de 760 arbolitos y las estacones previstos, además de barreras tapavientos con especies como limoncillo, tempate, clavelones, vetiver.

Resultado 1.2: Al concluir el	fincas protegiendo el recurso hídrico	Nacientes	7 fincas con
-------------------------------	---------------------------------------	-----------	--------------

proyecto existirán fincas protegiendo y conservando las aguas		deforestadas	nacientes protegidas.
---	--	--------------	-----------------------

Las fincas que cuentan con nacientes de agua, plantaron árboles de especies nativas, cumpliéndose en un 100%; no obstante, es necesario reforestar los cauces temporales.

Resultado 2.1: Finalizado el proyecto los asociados contarán con parcelas con suelos mejorados y protegidos contra la erosión.	fincas con suelos mejorados y protegidos, según análisis de suelos.	Suelos contaminados y erosionados	12 fincas con respectivos análisis de suelos.
---	---	-----------------------------------	---

Con la elaboración de abonos, biocontroladores y las medidas antierosión y contaminación se trabajó en todas las fincas. Con la colaboración de la UCR, estudiantes del TCU, levantaron muestras de suelos en 10 fincas.

Resultado 2.2: Al concluir el proyecto la organización contará con un banco de semillas a disposición principalmente de los asociados.	banco de semillas debidamente clasificadas y con una variedad de ellas.	Pérdida de semilla criolla. Amenaza de transgénicas.	1 banco de semillas criollas
---	---	--	------------------------------

Cada uno de los asociados tiene su propio banco de semillas criollas, las que se utilizan en los intercambios cuando se han hecho las giras y se comparten con los compañeros asociados.

Resultado 2.3: Finalizado el proyecto los asociados estarán en capacidad de producir orgánicamente debidamente certificadas.	certificación de orgánica emitida por ARAO.	Producción con uso de plaguicidas y abonos inorgánicos	100% producción orgánica en 12 fincas
---	---	--	---------------------------------------

En el mes de octubre se concluyó los tres años de transición a lo orgánico, por lo que debemos conformar un comité para la certificación de nuestros productos. Lamentablemente no todos los compañeros cumplieron con la normativa orgánica. Actualmente sólo 6 de los 12 cumplimos con lo estipulado. Esta meta la logramos en un 50%.

Resultado 2.4: Incursionar en actividades agropecuarias ligadas al ambiente y a la producción con valor agregado.	proyecto alternativo o complementario a la producción orgánica.	Familias con actividades agropec. de subsistencia.	80% con proyectos alternativos
--	---	--	--------------------------------

En estos momentos se está produciendo para abastecer el mercado local con productos de nuestras parcelas, colocándose ocasionalmente en ferias como la de Aranjuez, UCR y la de Santa Cruz. Se venden algunos productos procesados, especialmente derivados del maíz. También productos lácteos a base de leche de cabra: yogourt, cajetas. Artesanías, escobas, huevos, servicio de alimentación y hospedaje.

Resultado 2.5: Asociados desarrollando las actividades ganaderas en forma semi-estabulada y reciclando sus desechos orgánicos.	actividad ganadera aplicando buenas prácticas de manejo y reciclando sus desechos orgánicos	Ganadería extensiva alimentada con concentrados	5 fincas aplicando buenas prácticas.
---	---	---	--------------------------------------

Se reactivaron 2 biodigestores grandes donde se están reciclando los desechos orgánicos de cerdos y ganado vacuno y caprino. Se están utilizando forrajes alternativos al pasto, entre ellos la morera y creatilia también se ha iniciado la fabricación de concentrados artesanales para aves, así como el acondicionamiento de galpones y establos.

Resultado 3.1: Los asociados utilizarán energías limpias en las labores de sus fincas.	experiencias con uso de energías limpias se desarrollarán en las fincas de los asociados	Uso de fuentes de energía contaminantes	10 secadores solares funcionando
---	--	---	----------------------------------

Actualmente se cuenta con 2 secadores solares. Hubo problemas en conseguir quien los diseñara y en recibir la capacitación para fabricarlos.

Resultado 3.2: Los asociados emplearán energías limpias en el uso doméstico.	asociados utilizarán biogás en las labores domésticas.	Compra de gas. Uso de leña.	10 biodigestores caseros instalados en casas de asociados
---	--	-----------------------------	---

Se construyeron biodigestores caseros para producir gas para uso doméstico, con base a desechos orgánicos. De ellos se tienen en funcionamiento 7. Es decir, la meta se ha cumplido en un 70%, pero por otra parte se ha venido usando las biococinas para reducir el consumo de leña, para el aprovechamiento de materiales de podas o raleas y además el aprovechamiento del biocarbón.

Resultado 4.1: Al finalizar el proyecto haber capacitado a los asociados en todas las áreas del proyecto y poder ejecutar las tareas de la mejor manera aplicando los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridas.	talleres de capacitación, abarcando las áreas donde se requiere capacitación para el desarrollo del proyecto.	Conocimientos empíricos y falta de experiencias en explotaciones agropecuarias.	10 talleres impartidos
---	---	---	------------------------

Se impartieron más de 10 talleres en las áreas que más necesitábamos: injertos, semilleros, biocontroladores, ganadería orgánica, bocashi, sistema de control interno, biococinas, agricultura biodinámica. Con la adquisición del video beam se ahondó sobre los cultivos biointensivos y el doble escavado, la fabricación de concentrados para aves, biodigestores.

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

1. Impactos del proyecto

El método utilizado para calcular los valores del indicador y la descripción del impacto, se han realizado con las visitas a cada una de las parcelas de los asociados, los informes dados por los asociados en cada una de las reuniones realizadas por la Asociación y además por la elaboración de materiales y equipos hechos en talleres. Además de la fiscalización llevada a cabo por el Servicio Fitosanitario del Estado con las visitas del Ing. Juan Rojas y las visitas ejecutadas por el Sistema Interno de Control (SIC). Además un porcentaje de los talleres impartidos se hicieron en las fincas de nuestros compañeros, atendiendo la recomendación hecha por Eduardo Mata, coordinador del PPD.

- ❑ El proyecto ha permitido que la Asociación, se convierta en la organización referente en lo orgánico, especialmente por haber cumplido los tres años de transición ante el Servicio Fitosanitario del Estado
- ❑ Por otro lado se perfila entre las organizaciones líderes para el desarrollo del modelo de la economía social solidaria.
- ❑ Existe mucho interés de personas de pertenecer a la organización. La Asociación ha pasado de tener 24 asociados a tener 31.
- ❑ Se ha logrado una proyección hacia las comunidades permitiendo trabajar en forma mancomunada con otras organizaciones, una de ellas es la cooperativa de Santa Rita de Nandayure, así como grupos de comunidades como La Virginia, Sabana Grande, Dulce Nombre, Quirimán de Nicoya.
- ❑ Se ha trabajado con escuelas impartiendo charlas, sembrando árboles e iniciando huertas escolares: San Joaquín, Acoyapa, La Vigía y Puerto Jesús.
- ❑ Ha facilitado que estudiantes de la Universidad de Costa Rica desarrollen proyectos en el trabajo comunal universitario (TCU).
- ❑ Se ha participado de las capacitaciones y de las giras realizadas con la UNED, a una cooperativa de la zona, ubicada en Santa Rita de Nandayure, (COOPESARI R. L.) integrada por 23 asociados, de las cuales 20 son mujeres, la mayoría amas de casa. Organización que viene trabajando en el reciclaje, la venta de comidas criollas, producción de abonos orgánicos y que tiene interés en la producción orgánica.
- ❑ Se ha incluido en el Plan de Trabajo del Comité Local del Corredor Biológico Cerros de Jesús algunas acciones incluidas en el Proyecto de la Asociación Agro-Orgánica Guanacasteca para trabajar con las comunidades que viven en esta área. Entre ellas: talleres de elaboración de abonos orgánicos, uso de bio-cocinas, aprovechamiento de recursos naturales como el ojoche, huertas escolares.
- ❑ También se está estructurando un Comité Cantonal de organizaciones ambientalistas para defender el recurso hídrico, principalmente el acuífero de Caimital, antes las amenazas de siembra de plantaciones de piña, urbanizaciones y contaminación por basura. Además de los efectos por el cambio climático. En este Comité se ha incluido a nuestra organización.

2. Contribución a los Beneficios Ambientales Globales.

- se está logrando que los estiércoles, productores de metano, se vayan a la atmósfera contaminen el aire o las aguas y se utilicen por un lado en la producción de biogás, material para abonos orgánicos, además de representar una economía en el hogar al prescindir de la de la energía eléctrica o el gas licuado.
- El uso de bio-cocinas o estufas permite el aprovechamiento de desechos maderables o de cosechas para combustible, evitándose la tala de árboles y la deforestación por esta causa, además de no contaminar la atmósfera con el humo. A la vez, el aprovechamiento del bio-carbón en múltiples usos.
- La siembra de árboles, las cercas vivas y barreras está permitiendo que las nacientes no se sequen y favorezcan la acumulación de agua en los mantos acuíferos, atenuando los efectos del cambio climático.
- La práctica de la agricultura orgánica está evitando la degradación de los suelos, la contaminación de los suelos, aguas y aire, contribuyendo a una mejor calidad de vida, por la creación de ambientes y paisajes que permiten la biodiversidad, la conservación de recursos y la producción sostenible y saludable.

Planes futuros de continuar, extender, o replicar las actividades del proyecto (si los hay)

- Consolidar la organización en lo orgánico y en la protección del medio ambiente, a nivel provincial y nacional.
- Generar microempresas en cada uno de los asociados, dándole a los productos un valor agregado.
- Incorporar más asociados, especialmente pequeños campesinos para desarrollar la economía familiar.
- Poder contar con una parcela de la organización, donde poder contar con instalaciones administrativas y proyectos pilotos en el campo de la agroecología.
- Poder contar con puntos de venta para la venta de los productos de los asociados
- Presentar productos en el mercado, con el sello de la Asociación, destacando lo orgánico y la calidad de éstos.

Informe Adicional

Le solicitamos que los remantes que nos quedan de la donación, se utilicen en lo que esta previamente presupuestado, principalmente capacitación y asesoramiento e intercambios y visitas. Creemos que el aumentar nuestras competencias y tener asociados mejor capacitados en todo lo relacionado con lo orgánico, además en lo empresarial y comercial, nos asegurará el éxito de la Organización.

Estos rubros no se agotaron, debido a los aportes que nos dieron principalmente las universidades (recursos humanos y transporte).

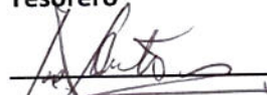


También queremos que un porcentaje de éstos, los utilicemos en un taller para la construcción de los secadores solares, ya que nos urge para el aprovechamiento principalmente de las frutas y que lastimosamente se pierden (mango, guineo cuadrado, marañones, etc) *

Informe hecho por:

José Luis Cortés Salazar

Tesorero

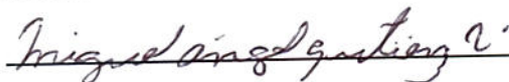


Firma

Responsable del proyecto

Miguel Ángel Gutiérrez Villagra

Presidente



Firma

Entregado: 07/05/2015

Fecha

**INFORME FINANCIERO DE GASTOS DURANTE EL PERIODO FINAL DEL
PROYECTO**

REPORTE DE GASTOS

Numero de Factura y/o recibo	Descripcion del gasto	Costo (en colones)	
	Capacitación y Asesoramiento		
5809	Alimentación. Taller biopesticida.	8.300,00	/
10	Alimentación. Taller biopesticida.	25.000,00	/
9914	Alimentación. Encuentro Productores Orgs.	3.000,00	/
9913	Alimentación. Encuentro Productores Orgs.	3.000,00	/
51737	Gastos. Taller Certificación Participativa	60.000,00	/
51739	Charla sobre Certificación Orgánica	12.500,00	/
51738	Encuentro Nal. Agric. Orgánica	10.000,00	/
11384	Gastos. Curso de Ganadería Orgánica	30.000,00	/
4411	Alimentación. Taller de Agric. Orgánica.	1.390,00	/
112	Alimentación. Taller de Agric. Orgánica.	3.375,00	/
11389	Gastos Convivio con agric. Orgs PNUD	15.000,00	/
11390	Gastos Convivio con agric. Orgs PNUD	15.000,00	/
11388	Plenario Red de Economía Social Solidaria	15.000,00	/
51741	Alim. Taller construcción biodigestores	12.500,00	/
553615	Gasolina. Taller huella carbono. PNUD (Icaral)	10.000,00	/
11396	Alim. Taller de supermagro-UNED	25.000,00	/
11395	Alim y pasajes. Plenaria Econ. Social Solidaria	15.000,00	/
	Subtotal A.		264.065,00
	Intercambios y visitas otras experiencias		
30263	Alim. Visita a Asoprola	28.000,00	/
79153	Alim. Visita a Asoprola	21.700,00	/
1109	Hospedaje. Visita a Asoprola	126.000,00	/
	Subtotal B.		175.700,00
	Equipo para labores agrícolas		
70448	Plástico para invernadero	365.000,00	/
2609	Selladoras para empaque productos	27.000,00	/
9371	Romanas digitales (onzas y gramos)	42.000,00	/
2058	Impulsor para corriente (cerca eléctrica)	67.890,00	/
671038	Transporte de equipo de Nicoya-Varillal	7.000,00	/
	Subtotal C.		508.890,00
	Herramientas agrícolas y ganaderas y mat.		
1776349	Lima cuchillo, piedra asentar, botas.	17.620,00	/
1670590	Sarán	297.000,00	/
199536	Cabo para pico	2.845,00	/
399540	Transporte de materiales San José-Nicoya	9.000,00	/
202342	Martillos	24.400,00	/
202339	Segueteones (Stanley Marco Arco)	40.100,00	/
202639	Alicate Stanley y cintas métricas	66.990,00	/
240778	Pala econ c/corto	5.270,36	/
	Subtotal D.		463.225,36
	Accesorios de riego para cultivos		
118051347154	Compra de tanque para agua	75.130,00	/
240773	Poliducto	139.268,11	/
390613	Cinta de goteo, poliducto y accesorios	194.543,00	/
	Subtotal E.		408.941,11
	Equipo mantenimiento de semillas		
	Subtotal F.		
	Insumos agropecuarios		
2857137	Vinagre para biopesticida	1.050,00	/
226035	Bandeja almáximo y semillas hortalizas	3.826,40	/
227661	Bandeja almáximo y semillas hortalizas	3.558,54	/
16688731	Semolina y granza de arroz	8.000,00	/
10221	Ingredientes para biocontrolador	16.940,00	/
163003	Ingredientes para biocontrolador	10.848,10	/
1,18051E+11	Melaza	3.024,00	/
492964	Semolina	6.000,00	/
94817	Granza de arroz	9.000,00	/
	Subtotal G.		62.247,04
	Inversiones		
	Construcciones		
17749	Cemento gris verde	13.000,00	/
175119	Zinc para techo	20.740,00	/
186207	Materiales para const. biodigestores caseros	31.550,00	/
469754	Materiales para const. biodigestores caseros	960,00	/
191284	Materiales para const. biodigestores caseros	1.000,00	/
196511	Materiales para instalación eléctrica	9.520,00	/
	Subtotal		76.770,00
	Maquinaria		
202343	Molino para maíz	69.740,00	/
	Subtotal I.		69.740,00
	Materiales para viveros		
68851	Tijeras para podar, cedazo, mecate bananero	71.105,00	/
240771	Miel	43.783,14	/
70472	Cedazo y mecate bananero	89.699,00	/
390614	Bolsas de polietileno	13.200,00	/
	Subtotal J.		217.787,14
	Equipo para Capacitación		
704	Parlantes PC y llave maya 8 GB.	25.000,00	/
	Subtotal K.		25.000,00
	Materiales de Oficina		
2499027	Copias y escaneo de imágenes	1.780,00	/
37784	Tinta para impresora	8.500,99	/
2487533	Copias	820,00	/
39112	Tinta negra y color para impresora	17.501,44	/
5200-2-24621	Certificación Personería Jurídica	2.800,00	/
2470381	Copias	420,00	/

41947	Resma de papel	3.300,00	/
40656	Tinta negra para impresora	8.000,40	/
2609711	Resma de papel, tinta, pilots, etc.	29.250,00	/
42393	Cartuchos de tinta negra y de color	18.000,00	/
898	Fotocopias de facturas	1.550,00	/
1600	Copias	1.215,00	/
671040	Escaneeo de docs para el Serv. Fitos. Estado	3.000,00	/
	Subtotal I.		96.137,83
	Asistencia Técnica Específica		
11397	Alim y hospedaje. Muestras de suelo y plegable	50.000,00	/
	Subtotal M.		50.000,00
	Promoción/Divulgación		
51740	Taller y charla a agricultores de la zona	45.000,00	/
	Subtotal N.		45.000,00
	Seguimiento/Evaluación		
3077	Entrega de II Informe de Avance	5.600,00	/
11377	Pasajes y alim. Entrega II Informe PNUD	20.000,00	/
72846	Visita de Eduardo Mata a fincas orgánicas	11.931,00	/
2919	Visita a fincas orgánicas por la Uned	11.000,00	/
11394	Alimentación. Evaluación del PNUD	4.800,00	/
76753	Alimentación. Visita del SIC y PNUD a fincas	22.140,00	/
2478	Alimen. Visita del SIC y toma muestra suelos	25.800,00	/
51742	Alimentación. Visita del SIC a fincas de asoc.	12.500,00	/
11400	Reunión de seguimiento y evaluación	12.500,00	/
51744	Transporte para reunión con Eduardo Mata	15.000,00	/
	Subtotal Ñ.		141.271,00
	Auditoría		
7276	Auditoría de recursos PPD. Feria Verde	250.000,00	/
	Subtotal O.		250.000,00
	Monitoreo y Evaluación		
	Transporte y combustible		
406900	Combustible	5.000,00	/
254828	Combustible	10.000,00	/
116853	Combustible	10.000,00	/
249048	Combustible	10.000,00	/
245989	Combustible	10.000,00	/
275855	Combustible	10.000,00	/
42770	Combustible	10.000,00	/
568964	Combustible	10.000,00	/
	Subtotal Q.		75.000,00
	Imprevistos		
5973	Alimentación. Taller en escuelas	11.455,00	/
82502	Construc. Red eléctrica inst. molino industrial	100.000,00	/
671042	Fabricación de viedos y quemadores de gas	55.000,00	/
671043	Fabricación de quemadores de gas	8.700,00	/
	Subtotal R.		175.155,00
	TOTAL GENERAL		3.104.929,48

REPORTE DE GASTO ACUMULADO

Categoría de Presupuesto	Monto Aprobado	Gasto I informe	Gasto II informe	Gasto Informe final	Gasto Acumulado	Balance
Capac y Asesor.	1.000.000,00	181.400,00	84.080,00	264.065,00	529.545,00	470.455,00
Equipo para Capacit.	500.000,00	0,00	494.827,00	25.000,00	519.827,00	-19.827,00
Intercambios	980.000,00	70.000,00	429.734,00	175.700,00	675.434,00	304.566,00
Equipo Lab. Agrícolas	600.000,00	153.100,00	22.000,00	508.890,00	683.990,00	-83.990,00
Herram Activ	600.000,00	109.440,00	17.415,00	463.225,36	590.080,36	9.919,64
Acces. Riego	960.000,00	453.875,00	96.686,00	408.941,11	959.502,11	497,89
Insumos Agropec	300.000,00	0,00	237.532,47	62.247,04	299.779,51	220,49
Construcciones	2.850.000,00	1.831.094,16	918.593,00	76.770,00	2.826.457,16	23.542,84
Maquinaria	1.410.000,00	0,00	1.332.000,00	69.740,00	1.401.740,00	8.260,00
Cercas	150.000,00	151.065,00	0,00	0,00	151.065,00	-1.065,00
Materiales vivero	180.000,00	34.214,76	0,00	217.787,14	252.001,90	-72.001,90
Material de Oficina	200.000,00	49.300,00	54.414,41	96.137,83	199.852,24	147,76
Asist. Técnica	300.000,00	0,00	21.000,00	50.000,00	71.000,00	229.000,00
Prom/Divulgación	100.000,00	0,00	0,00	45.000,00	45.000,00	55.000,00
Seguimiento/Eval.	100.000,00	50.000,00	81.827,00	141.271,00	273.098,00	-173.098,00
Auditoría	250.000,00	0,00	0,00	250.000,00	250.000,00	0,00
Monitoreo y Eval.	250.000,00	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	200.000,00
Transp y combust	500.000,00	235.950,00	225.500,00	75.000,00	536.450,00	-36.450,00
Subtotal	11.230.000,00					
Imprevistos (2%)	224.600,00	0,00	50.000,86	175.155,00	225.155,86	-555,86
TOTAL PRESUPUESTADO	11.454.600,00	3.369.438,92	4.065.609,74	3.104.929,48	10.539.978,14	914.621,86
TOTAL NO PRESUPUESTADO	636.300,00					636.300,00
TOTAL RELIBIDO	€12.090.900,00					
REMANENTE						€1.550.921,86

Para uso del PPD:

Fecha Recibido: _____

Revisado por: _____

Firma: _____

Cargo: _____

Fecha revisado: _____