

2014

Informe de Evaluación Final

Proyecto No. COS/SGP/FSP/OP5/Y2/12/48, Establecimiento y consolidación del Consejo Local y apoyo a la elaboración e implementación del plan estratégico del Corredor Biológico Alexander Skutch "CoBAS"



Organización
Ejecutora:

ASOCUENCA

PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES COSTA RICA
Fondo para el Medio Ambiente Mundial-GEF



Programa de Pequeñas Donaciones – Costa Rica
Fondo para el Medio Ambiente Mundial-FMAM

INFORME DE EVALUACION FINAL

Proyecto No. COS/SGP/FSP/OP5/Y2/12/48, Establecimiento y consolidación del Consejo Local y apoyo a la elaboración e implementación del plan estratégico del Corredor Biológico Alexander Skutch “CoBAS”

Organización Ejecutora

ASOCUENCA



Consultora

Ing, Ivannia Mejía Badilla

San José, Costa Rica

Noviembre 2014

CONTENIDO

I. Resumen ejecutivo	4
II. Descripción del proyecto y resumen de información de línea de base	5
Organización ejecutora	5
Ubicación.....	6
Contribución del Programa de pequeñas donaciones (PPD)	6
Co-financiamiento.....	7
Duración del Proyecto	7
Objetivo del Proyecto.....	8
Objetivos Específicos y resultados esperados:	8
Implementación	9
Línea de base al inicio del proyecto.....	9
Nivel Comunitario y organizativo.....	9
III. Productos y Logros	11
Productos	11
Logros.....	11
IV. Matriz de Resultados Esperados y Alcanzados:	13
Sostenibilidad de los resultados del proyecto	28
Cronología.....	29
Impactos del proyecto.....	30
Impacto Social.....	30
Ambiental	30
Económico	31

Organizativo.....	31
Impacto del proyecto según indicadores alcanzados.....	33
Contribución a los Beneficios Ambientales Globales.....	35
Conclusión y evaluación de lecciones aprendidas.....	39
II. Informe Financiero de Gastos durante el periodo	41
Reporte de Gastos.....	41
Reporte de Gastos Acumulados.....	47
Cofinanciamiento.....	49
Documentos y recursos consultados:.....	51
Anexo 1 Entrevistas a productores.....	53
Anexo 2 Entrevista a miembros de la junta directiva y consejo local del CoBAS	55
Anexo 3. Lista de Participantes del Taller de Evaluación del Informe Final	58

I. RESUMEN EJECUTIVO

El Comité Directivo del Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial acordó los días 6 y 7 de junio del 2012 la aprobación del proyecto No. COS/SGP/FSP/OP5/Y2/12/48, Establecimiento y consolidación del Consejo Local y apoyo a la elaboración e implementación del plan estratégico del Corredor Biológico Alexander Skutch "CoBAS", el monto del proyecto es de de \$20,000.00 (Veinte Mil Quinientos dólares), se entregó un primer desembolso contra la firma del Memorandum de Acuerdo (MOA) y los siguientes dos desembolsos se entregaron con la aprobación de los informes de avance técnico y financiero.

La organización ejecutora Asociación para el Desarrollo Integral de La Microcuenca del Río Peñas Blancas (ASOCUENCA) del cantón de Pérez Zeledón, es una organización de base comunitaria fundada en el año 2004 y junto con el consejo local del Corredor Biológico Alexander Skutch (CoBAS) han venido a través de los años trabajando en el fortalecimiento de este corredor, ambos entes luchan por la protección y conservación de este reducto natural, y por el desarrollo sostenible y bienestar de sus comunidades.

El objetivo de este proyecto es "Fortalecimiento del Corredor Biológico Alexander Skutch mediante el uso de prácticas apropiadas que favorezcan la producción agro-silvopastoril, logrando contribuir al mejoramiento socio-ambiental y económico de sus pobladores", para lograr este objetivo se definieron cuatro ejes fortalecer la capacidad de gestión técnica y operativa, mejoramiento de las fincas a través de la implementación de prácticas sostenibles, un programa de capacitación de la aplicación de prácticas sostenibles y un programa de divulgación de las actividades del proyecto.

El presente documento tiene como objetivo la evaluación final del proyecto, del impacto que se está teniendo en tres de las Áreas Focales del GEF, en aspectos sociales y en el mejoramiento de las condiciones de vida de las personas, se realizaron entrevistas a los miembros y participantes del proyecto, reuniones y se revisaron todos los documentos generados por este proyecto.

II. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y RESUMEN DE INFORMACIÓN DE LÍNEA DE BASE

ORGANIZACIÓN EJECUTORA

La Asociación para el Desarrollo Integral de La Microcuenca del Río Peñas Blancas (ASOCUENCA), es una organización de base comunitaria fundada en el año 2004 con cédula jurídica 3-002-378294, integrada por las comunidades de Santa Elena, Quizarrá, San Francisco, Santa Marta, Montecarlo, San Ignacio y Santa María, dentro Corredor Asocuenca se creó con el objetivo de conformar una organización que uniera los intereses de todos los habitantes de la Microcuenca Hidrográfica del Río Peñas Blancas.

Objetivos

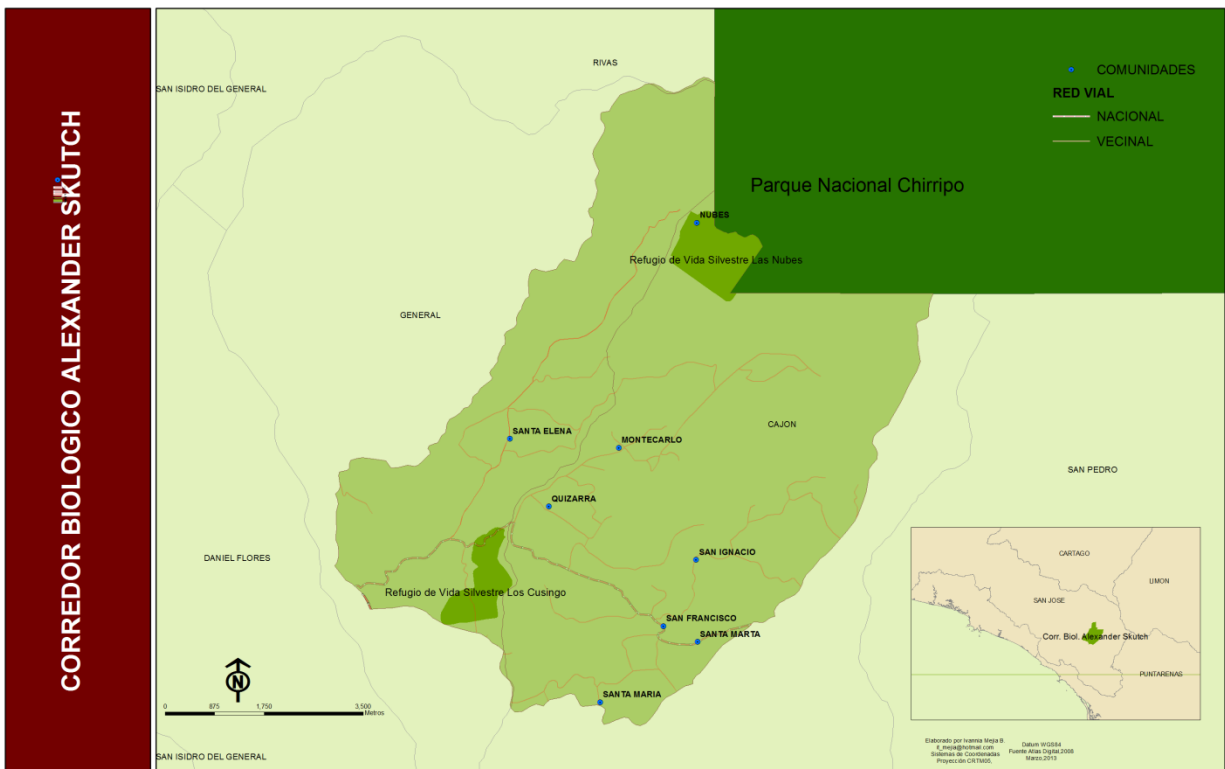
- Gestionar el mejoramiento social, cultural, educativo, organizativo y productivo de los productores asociados, así como la creación de servicios sociales y comunales.
- Planificar, organizar y coordinar el trabajo a favor de los asociados para un mejor aprovechamiento de los factores de producción de los recursos naturales de la Microcuenca.
- Fomentar el desarrollo sostenible en armonía con el ambiente, la producción agrícola, pecuaria y sus derivados.
- Promover mejor mercado de los productos generados por los asociados.

Como organización de base comunitaria está conformada por una junta directiva cuyos miembros son electos en una asamblea anual, quienes ocupan sus puestos por un periodo de dos años y con reuniones ordinarias y extraordinarias donde se definen los planes de trabajo y se realizan los informes de ejecución de los mismos.

Asocuencia es una de las organizaciones que forman parte del Consejo local del CoBAS, trabaja fuertemente juntos con otras ONG's e instituciones públicas, en el fortalecimiento y consolidación de este corredor.

UBICACIÓN

El Corredor Biológico Alexander Skutch (COBAS), se localiza en la vertiente del Pacífico en las faldas de la Cordillera de Talamanca, entre las coordenadas 502 500 – 511 500 y 362 500 – 374 000 Lambert Sur, que corresponde con las hojas cartográficas San Isidro y Repunta 1:50 000 del Instituto Geográfico Nacional (1974).



Asocuencia está dentro del CoBAS, este se encuentra en la zona de amortiguamiento de la Reserva de la Biosfera La Amistad (RBA), localizada en la Cordillera de Talamanca. Políticamente pertenece al cantón de Pérez Zeledón, provincia de San José y tiene una extensión de 6.012,60 ha, incorporando las comunidades de Quizarrá, Santa Elena, Montecarlo, San Francisco, Santa Marta, Santa María, y San Ignacio.

CONTRIBUCIÓN DEL PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES (PPD)

El presupuesto total del proyecto es de (US\$) 127.036.00 el aporte del PPD fue de (US\$) 20.000.00, Asocuencia recibió de parte del PPD al final del proyecto un monto de ₡9,856,200.00 (Nueve millones ochocientos cincuenta y seis mil doscientos colones).

Cuadro 1. Cronograma de desembolso del proyecto.

Desembolso	Monto en dólares	Requisito	Fecha programada
I	10,000.00	Firma del Memorando de Acuerdo	setiembre del 2012
II	8,000.00	(I) informe de avance técnico y financiero	Noviembre del 2012
III	2,000.00	(II) informe de avance técnico y financiero	Octubre del 2013

CO-FINANCIAMIENTO

Tabla 1. Detalle de las contrapartidas

Fuente del Financiamiento	Plan de Financiamiento, [Moneda Local]	Total [Moneda Local]	Total US\$
a. PPD/GEF	₡10.000.000.00	₡10.000.000.00	\$20000
b. Comunidad /Productores	₡8.000.000.00	₡8.000.000.00	\$16000
d. Otros donantes	₡45.518.000.00	₡45.518.000.00	\$91036
Total del Proyecto	₡63,518,000.00	₡63,518,000.00	\$127036

DURACIÓN DEL PROYECTO

Según el memorándum de acuerdo, el proyecto inicio a partir del 10 de setiembre del 2012 y su finalización es en el mes de junio del 2014, un total 18 meses. Asocuencia solicito una extensión del proyecto para finalizar en el mes de Agosto del 2014, aprobada por el coordinador nacional.

OBJETIVO DEL PROYECTO

Fortalecimiento del Corredor Biológico Alexander Skutch mediante el uso de prácticas apropiadas que favorezcan la producción agro-silvopastoril, logrando contribuir al mejoramiento socio-ambiental y económico de sus pobladores.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y RESULTADOS ESPERADOS:

- Fortalecer el Consejo Local del Corredor Biológico Alexander Skutch “CLCoBAS” para alcanzar una gestión más eficiente y eficaz a la hora de desarrollar e implementar acciones que contribuyan a mejorar las condiciones socio-ambientales y económicas en las comunidades que conforman el corredor biológico.
- Fomentar prácticas agro-silvopastoriles en las fincas de productores de las comunidades del Corredor Biológico, que les permitan contribuir al mejoramiento socio-ambiental de las fincas y sus familias.
- Implementar diferentes modalidades de capacitación que permitan desarrollar conocimientos para lograr alcanzar las metas propuestas y una mejor gestión a través del Consejo Local del Corredor Biológico.
- Divulgar los alcances de las diferentes iniciativas desarrolladas a lo largo del proceso de ejecución del proyecto, utilizando diferentes medios, y con la finalidad de sensibilizar y dar a conocer los alcances del mismo.

IMPLEMENTACIÓN

La implementación de las actividades se programó en cuatro resultados para lograr el propósito final del proyecto.

El primer resultado está orientado a fortalecer la capacidad de gestión técnica y operativa a través de la actualización del plan estratégico, elaboración de un reglamento y perfil del CoBAS, la capacitación administrativa a sus miembros y la dotación de equipo de cómputo y de oficina.

El segundo resultado busca el mejoramiento de las fincas a través de la implementación de prácticas sostenibles que contribuyan en el mejoramiento de suelos, cobertura y protección, de esta manera aportan en la mitigación del efecto de invernadero y apoyan el programa de Carbono de Neutralidad.

En el tercer resultado se ejecutó un programa de capacitación dirigidos a productores, miembros de los grupos locales y del consejo local, en temas de desarrollo sostenibles, diversificación de fincas, manejo y administración de proyectos entre otros.

Y el ultimo resultado va orientado a desarrollo un programa de divulgación de las actividades desarrolladas durante la ejecución del proyecto y dar a conocer los logros y alcances generados durante la ejecución del proyecto.

LÍNEA DE BASE AL INICIO DEL PROYECTO

NIVEL COMUNITARIO Y ORGANIZATIVO

El 50% del área que cubre el Corredor Biológico Alexander Skutch está dedicado principalmente a la producción agrícola de caña, café, piña y ganadería. En la mayoría de los casos, el manejo no adecuado de los recursos genera problemas de degradación de suelos, contaminación del recurso hídrico y poca productividad. Como consecuencia de estas acciones, muchos productores han tenido la necesidad de lotear sus fincas para vender y tener ingresos adicionales, las cuales en numerosos

casos son utilizadas para proyectos urbanísticos, lo cual ocasiona la fragmentación del paisaje y la pérdida de tierra para la producción agrícola por parte de los finqueros y de una entrada económica para el bienestar de su familia.

A pesar de sus 12 años de existencia, oficialmente creado en el año del 2002, en la actualidad corredor no contaba con las herramientas necesarias para poder operar de manera eficiente, un espacio físico, equipo de cómputo y mobiliario de oficina. El plan estratégico no se encontraba actualizado y no contaban con un perfil técnico y reglamento. Como consejo local no ha podido presentar propuestas para el desarrollo sostenible de las comunidades, las fincas con limitadas acciones en mejoramiento ambiental y producción sostenible, poca capacitación en este tipo de temas y en la aplicación de energías limpias para la mitigación de la huella de carbono. No poseían un programa de divulgación de las acciones y así lograr el posicionamiento del corredor, de esta manera dar a conocer los límites y comunidades que conforman el COBAS ya que una gran mayoría de personas desconocían que vivían dentro de un corredor biológico.

Asocuencia organización líder en el corredor, en el tema de la producción y apoyo a los finqueros, apoya al consejo local para generar oportunidades para los productores de la zona con la búsqueda de proyectos y créditos para el mejoramiento de la producción sostenible y la comercialización de productos. Con el apoyo del MAG presentan un proyecto para diversificar las fincas mediante la producción de leche de cabras, inicia con un grupo de personas interesadas en este tipo de producción y establece varios módulos con cabras y logran el apoyo del INA para la capacitación de estos productores.



El consejo local también es apoyado por el Centro Científico Tropical y la Universidad Nacional quienes logran obtener financiamiento para la ejecución de dos proyectos,

financiados por el Fondo Canje Deuda EEUU-CR del CCT, y el proyecto Funder de la UNA, cuyo personal técnico apoya al CLCOBAS para presentar la propuesta al PPD, creando una alianza entre los tres proyecto y de esta manera maximizar los recursos disponibles.

III. PRODUCTOS Y LOGROS

PRODUCTOS

1. Un documento de Plan Estratégico para el CoBAS, para el periodo 2013-2018.
2. Un documento con el Reglamento del CoBAS
3. Un documento con el Perfil Técnico del CoBAS
4. Cedula Jurídica del CoBAS no se logra obtener, por la estructura organización en que la que se conforma un corredor, ya que la presencia de funcionarios públicos hace difícil la participación de esos en una asociación. (Anexo 1)
5. Equipo de cómputo, computadora portátil, impresora, parlante y equipo de oficina un escritorio, silla y un archivo vertical grande.
6. Se construyeron 7 basureros para recolección de material de reciclaje se colocaron en las escuelas de Santa María, Santa Marta, San Ignacio, San Francisco, Quizarrá, Montecarlo, y Santa Elena, con la idea de dar a conocer el proyecto.
7. Se adquirieron equipos, insumos y materiales para el fortalecimiento de las fincas de 5 productores de la cuenca.

LOGROS

1. Implementación de un programa de capacitación para un total de 185 asistencias para 22 actividades.
1. Se realizaron un total 7 charlas de capacitación
2. Se realizaron 5 giras de campo.

3. Se realizaron 4 talleres para la elaboración y actualización del plan estratégico, perfil técnico y reglamento del CoBAS.
4. Se realizaron dos festivales ambientales con un total de 400 participantes.
5. Cinco fincas demostrativas, para darles apoyo para el desarrollo de las prácticas agro- conservacionistas y de producción sostenible. Cada productor aplico una práctica en su finca, las cuales fueron: cercado de nacientes y el ingreso de los animales a tomar agua en el río o quebrada, construyeron 3 Biodigestores, y mejoraron el área de la quesería rural. Se instalaron sistemas de producción de pastos mejorados, así como la implementación de forrajes. Construir el sistema de captación para el consumo humano.
6. Equipo básico para el procesamiento de leche de cabra de la Microcuenca del Río Peñas Blancas.
7. El trabajo realizado en coordinación con los proyectos financiados por el Fondo Canje Deuda EEUU-CR (FCD EEUU-CR) y por la Universidad Nacional (UNA).
8. La conformación del grupo de mujeres amas de casa conocido como Asociación de Mujeres en Acción del CoBAS (AMACOBAS) con la participación de alrededor de 50 mujeres.
9. Con el apoyo técnico del MAG se conformó el grupo de mujeres Asociación de Mujeres Unidas de Quizarrá (AMUQ), con un total de 14 mujeres.
10. Se colocaron 7 rótulos informativos en cada comunidad del COBAS como contrapartida del proyecto Funder-UNA.
11. Se logró el establecimiento de aproximadamente 30 000 (treinta mil) arboles de especies nativas en las diferentes comunidades del corredor, estos árboles fueron producidos por grupos de viveristas en donde más del 60 % estaba conformado por mujeres, este resulta se logra por el trabajo coordinado con el proyecto FCD EEUU-CR
12. Se implementó un programa de capacitación en temas de cambio climático, reforestación, manejo de corredores biológicos, turismo rural, Emprendedurismo, prácticas sostenibles e implementación de energías limpias.
13. Se realizaron 3 talleres para la actualización del plan estratégico con el apoyo de los proyectos financiados por FCD EEUU-CR y el de la UNA.

14. A través del proyecto de Funder UNA, se realizaron rótulos, tazas, brochure, documental, banner, de manera que su diseño tuviese mensajes alusivos a la protección y conservación de los recursos y de las actividades realizadas en los proyectos que se ejecutan en la zona, a posesionar el nombre del corredor mediante la definición de un logo, así como la figura administrativa del Consejo Local del CoBAS.

IV. MATRIZ DE RESULTADOS ESPERADOS Y ALCANZADOS:

Objetivo 1: Fortalecer el Consejo Local del Corredor Biológico Alexander Skutch “CLCoBAS” para alcanzar una gestión más eficiente y eficaz a la hora de desarrollar e implementar acciones que contribuyan a mejorar las condiciones socio-ambientales y económicas en las comunidades que conforman el corredor biológico

Actividades	Resultados Esperados	Resultados Alcanzados
<p>1.1.1 Gestionar y ejecutar un plan de capacitación en gestión operativa, técnica y administrativa, para el Consejo Local.</p>	<p>1.1: Fortalecida la capacidad de gestión operativa, técnica y administrativa del consejo</p>	<p>El consejo local del Cobas, cuenta con un plan estratégico del 2014-2019, en su actualización participaron un total de 20 personas pertenecientes a grupos locales, instituciones de gobierno y ongs privadas. Se realizaron 3 talleres para la elaboración de este documento el cual se presentó ante el consejo local el día 15 de noviembre del 2013.</p> <p>Se elaboró el reglamento y el perfil del CoBAS.</p> <p>Cuentan con equipo de cómputo (computadora portátil, impresora, parlantes) y equipo de oficina (Escritorio, silla y archivo vertical)</p> <p>Coordinación a través del CLCoBAS, con el MAG, MINAET, UNAPZ, MEP, Proyecto de Canje de Deuda, Proyecto FundeR y las Organizaciones del Corredor, planificando acciones y coordinando procesos, caso de los Festivales Ambientales de Montecarlo en 2013 y San Ignacio 2014, la siembra de 30.000 árboles nativos.</p>
<p>1.2.1 Tramitación de documentos legales para la obtención de personería y cedula jurídica r</p>	<p>1.2: Un consejo local consolidado legalmente, mediante la ley 218 de Asociaciones.</p>	<p>Coordinación a través del CLCoBAS, con el MAG, MINAET, UNAPZ, MEP, Proyecto de Canje de Deuda, Proyecto FundeR y las Organizaciones del Corredor, planificando acciones y coordinando procesos, caso de los Festivales Ambientales de Montecarlo en 2013 y San Ignacio 2014, la siembra de 30.000 árboles nativos.</p>

<p>1.3.1 Definir los mecanismos de coordinación de los diferentes actores</p>	<p>1.3: Un Consejo Local liderando las iniciativas y esfuerzos, de las diferentes organizaciones internas y externas.</p>	<p>Se realizó un taller para socializar el Plan estratégico y la formulación de un Plan de Trabajo, con la participación de las comunidades y los instituciones como el INA, Ministerio de Salud, MINAE, MAG, UNA de Pérez Zeledón, CCT-Cusingos, IMAS, y las comunidades y sus organizaciones, un total de 20 personas se hicieron presentes.</p> <p>La cedula jurídica para el CoBAS no fue posible obtenerla , esto debido a que los miembros de un consejo local están conformados tanto por miembros de grupos locales como por funcionarios públicos, según nota enviada por el SINAC, consideran es muy difícil que un consejo local tenga este tipo de personería, por los tramites que se deben realizar por parte de instituciones públicas.(Ver Anexo 1)</p> <p>Un consejo local fortalecido, en Asamblea General realizada el 29 de Octubre del 2013 se logra la participación de distintos grupos locales, instituciones de gobierno e empresa privada dentro del consejo local.</p>
--	---	--

		<p>Se conformó el Consejo Local de la Cuenca del Río Peñas Blancas y del Corredor biológico Alexander Skutch, de manera tal que un solo grupo de personas e instituciones conforman estos dos consejos. Este es un paso importante en el proceso del corredor, ya que se integran nuevas instituciones públicas como la Universidad Nacional (UNA), Universidad de York, Universidad Estatal a Distancia (UNED), Instituto de Desarrollo Rural (INDER), Acueductos y Alcantarillados (AyA), Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), Centro Científico Tropical (CCT), Municipalidad de Pérez Zeledón, grupos locales: AMUQ, AMACOBAS, AMESE, ASOCUENCA, ACODECOBI, Asociaciones de Desarrollo Integrales, ASADAS.</p> <p>Un consejo local implementando y ejecutando el Plan Estratégico para el 2014. En el mes de setiembre del 2014 se realizó un taller para la planificación del trabajo que a partir del plan estratégico se debe definir y coordinar por las áreas</p>
--	--	---

		estratégicas definidas y así asignar un miembro del consejo local responsable de su ejecución.
--	--	--

Objetivo 2: Fomentar prácticas agro-silvopastoriles en las fincas de productores de las comunidades del Corredor Biológico, que les permitan contribuir al mejoramiento socio-ambiental de las fincas y sus familias

Actividades	Resultados Esperados	Resultados Alcanzados
<p>2.1.1 Desarrollar y ejecutar un plan de capacitación y asistencia técnica a los productores</p> <p>2.1.2 Selección de las fincas</p> <p>2.1.3 Establecer un plan de desarrollo de prácticas</p>	<p>2.1: Las fincas de los productores mejoradas en aspectos del suelo, cobertura y protección.</p>	<p>Elaborado un plan de asistencia técnica para cada finca, para la realización de este se hizo necesario de un plan de selección de fincas, donde se definieron los criterios para la selección y posteriormente se confecciono una ficha técnica de cada una.</p> <p>FINCA DE JORGE ARIAS</p> <p>Objetivo: Delimitar las áreas del ingreso de los animales bovinos a las fuentes de agua y reducir la contaminación de las aguas, así como mejorar la lechería, el área</p>

		<p>de producción de quesos y aprovechar al máximo los remanentes de la finca</p> <p>FINCA DE GERARDO CARVAJAL GARRO</p> <p>Objetivo: Aprovechar al máximo los remanentes de la finca con la instalación de un biodigestor con el mejoramiento de una pequeña granja porcina</p> <p>FINCA DE ALVARO PICADO ZUÑIGA</p> <p>Objetivo: Mejorar la captación de agua para el consumo humano de la finca, mejorar la conducción y almacenamiento de la misma.</p> <p>FINCA DE RAFAEL BONILLA</p> <p>Objetivo: delimitar las áreas del ingreso de los animales bovinos a las fuentes de agua y reducir la contaminación de las aguas, así como mejorar el área de</p>
--	--	--

		<p>producción de pasturas de piso con pastos mejorados e instalar bebederos para el ganado en los potreros.</p> <p>FINCA DE GERARDO MATAMOROS</p> <p>Objetivo: Delimitar el áreas de recarga acuífera de una naciente en su propiedad y siembra de árboles forestales, así como la instalación de un biodigestor para aprovechamiento de los remanentes de la finca con la instalación de un biodigestor.</p> <p>FINCA DE JESUS UREÑA BONILLA</p> <p>Objetivo: Proveer a la finca de equipo básico para el procesamiento de leche de cabra, para dar un valor agregado a la producción y tener una alternativa</p>
--	--	--

		<p>de comercialización de productos y subproductos caprinos.</p> <p>ASOCUENCA estableció un Vivero de producción de 5000 plantas de Cacao, para brindar una alternativa de diversificación en las fincas.</p> <p>Dos jardines clónales con los 6 tipos de materiales traídos del CATIE.</p> <p>.</p>
<p>2.2.1 Acciones para mitigar el cambio climático</p>	<p>2.2: Fincas contribuyendo a mitigar el efecto invernadero, con medición de la huella de Carbono para apoyar el Programa de Carbono Neutralidad.</p>	<p>A través de la aplicación de las prácticas sostenibles se contribuye con la mitigación del efecto de invernadero. Cinco fincas disminuyen su huella de carbono a través de la aplicación de prácticas sostenibles en sus fincas y la</p>

		<p>aplicación de energías limpias.</p> <p>No se implementó ninguna herramienta para realizar la estimación de la huella de Carbono.</p>
--	--	---

Objetivo 3: Implementar diferentes modalidades de capacitación que permitan desarrollar conocimientos para lograr alcanzar las metas propuestas y una mejor gestión a través del Consejo Local del Corredor Biológico.

Actividades	Resultados Esperados	Resultados Alcanzados
<p>Desarrollar y ejecutar un plan de capacitación y asistencia técnica a los productores involucrados en producción sostenible</p> <p>1.1.2 Gestionar y ejecutar un plan de capacitación, para la coordinación del proyecto</p>	<p>3.1: Productores con mejores conocimientos y habilidades, en prácticas sostenibles.</p> <p>3.2: Un Consejo Local con mejores conocimientos y destrezas, articulando los procesos para el desarrollo del proyecto</p>	<p>Se realizaron un total de 21 actividades de capacitación (talleres, giras y charlas) en temas como diversificación de productos, reforestación, cambio climático, manejo de áreas protegidas y privadas, fincas integrales, manejo del suelo.</p> <p>A través de la alianza estratégica con los proyectos de Fondo Canje Deuda EEUU-CR y Funder de la UNA se complementó el programa de capacitación, en conjunto se realizaron un total de 19 actividades para un total de asistencias de 400 personas.</p> <p>Entrega de materiales e insumos a cada finca según los objetivos.</p> <p>Se hizo entrega de material didáctico sobre Manejo de</p>

		<p>Cabras, Viveros, establecimiento de Plantaciones, Siembras y Podas, en Cacao, así como un folleto sobre la experiencia de una Finca Integral Didáctica en Coronado. Además de un libro sobre Técnicas de Producción Sostenible, con la información de 30 diferentes técnicas para el mejoramiento de las fincas y las actividades productivas.</p> <p>Los siguientes son los eventos realizados durante la ejecución del proyecto.</p> <p>Gira de observación al Banco de Germoplasma de Cacao (APROCASUR) en zona Sur ,fecha el 24 de enero 2014</p> <p>Gira con capacitación técnica sobre el sistema de producción y manejo de plantación de Banano Orgánico a COOPEASSA, San Antonio de Pejibaye fecha 18 de febrero del 2014</p> <p>Gira de observación a Banco Mundial de Germoplasma de Cacao en el CATIE Turrialba y la negociación con esta institución para la instalación de dos Bancos de Germoplasma en Santa Elena de General, Pérez Zeledón. fecha 7 de marzo del 2014</p> <p>Gira a un proyecto Caprino en Santiago de San Pedro,</p>
--	--	--

		<p>en la propiedad de un grupo de Menonitas que están ubicados en este sector</p> <p>Gira de observación e intercambio de experiencias al Proyecto de la Organización Comunal Juanilama de Guatuso, en Zona Norte, fecha Julio 2014.</p> <p>Capacitación</p> <p>Los productores recibieran asesoría sobre elaboración de Jabones a partir de esta leche (dado por una Empresa ubicada en el Chucuyo de Rivas), elaboración de Yogurt y Queso (INA), así como la elaboración de Yogurt casero dado por el MAG. Se elaboró un video para el Programa AGROACTIVO-MAG, que se transmite en Canal 13.</p> <p>El 29 de mayo 2014 se llevó a cabo una capacitación con la participación de 14 personas de las comunidades del CoBAS, sobre la elaboración de Caldo Visosa y Sulfocalcio, productos orgánicos para el control de la Roya del Café, ya que la zona tiene una alta incidencia de esta.</p> <p>Se realizó una capacitación en manejo profiláctico y manejo sanitario del hato de especies menores (caprino), a cargo de un veterinario privado, con la idea</p>
--	--	--

		<p>de asesorar a los productores sobre cómo manejar la salud y el buen estado nutricional de las cabras.</p> <p>El 18 de Junio del 2014 se realizó una capacitación (Charla y Demostración grupal) al grupo AMACOBAS (Asociación de Mujeres en Acción del CoBAS) sobre injertación de árboles frutales y de plantas ornamentales, en la cual participaron 19 personas afiliadas al grupo.</p> <p>Se realizó el 3 de setiembre del 2014 una capacitación sobre el tema de la Jardinería y Paisajismos, para que los vecinos del Corredor Biológico, a 20 personas.</p> <p>El 01 de Octubre 2014, se realizó una actividad de capacitación de todo el día sobre Técnicas de Producción Orgánica, que consistió en teoría, prácticas, demostraciones, para elaborar microorganismos de montaña, sólidos y líquidos, elaboración de Sulfocalcio, elaboración de caldo visosa, extractos Hidroalcohólicos, elaboración de Biopesticida M5, elaboración de abono foliar de frutas e Insecticidas</p>
--	--	--

		<p>naturales con extractos de plantas medicinales y aromáticas. Participaron en este evento un total de 17 personas del Cobas.</p> <p>Cinco visitas a los productores seleccionados para impartir capacitación a cada uno sobre las practicas que desarrollaron en sus fincas.</p>
--	--	--

Objetivo 4: Divulgar los alcances de las diferentes iniciativas desarrolladas a lo largo del proceso de ejecución del proyecto, utilizando diferentes medios, y con la finalidad de sensibilizar y dar a conocer los alcances del mismo.

Actividades	Resultados Esperados	Resultados Alcanzados
<p>4.2.1 Diseñar y ejecutar un plan de divulgación de las acciones del proyecto</p>	<p>4.1: Fincas con demarcación de logros y procesos desarrollados.</p> <p>4.2: Acercamiento de los medios</p>	<p>Existen 5 fincas implementando los conocimientos adquiridos durante el desarrollo del proyecto.</p> <p>Boletín con información de</p>

<p>4.3.1 Diseñar una base de datos de acciones desarrolladas en el proyecto</p>	<p>de divulgación del cantón, con el Consejo Local, para dar a conocer los logros y alcances generados en la ejecución del proyecto.</p> <p>4.3. Sistematización documental de los alcances de la ejecución del proyecto.</p>	<p>las actividades a realizar en el proyecto y sobre el CoBAS.</p> <p>Material didáctico entregado a los actores del proyecto.</p> <p>Participación en las reuniones para la coordinación de dos Festivales Ambientales y apoyo económico para material divulgativo (Tazas impresas con información alusiva al festival)</p> <p>Según el proyecto Funder se apoyó al consejo local con la elaboración de rótulos, tazas, brochure, documental, banner, con mensajes alusivos a la protección y conservación de los recursos, a posesionar el nombre del</p>
--	---	---

		<p>corredor, así como la figura administrativa del Consejo Local del CoBAS. (UNA,2014)</p> <p>Se confeccionaron basureros para las 7 escuelas de CoBAS, con el fin de recolectar material reciclable.</p> <p>No se desarrolló una base de datos digital, pero podemos encontrar la información debidamente archivada en carpetas.</p> <p>Informes de avance presentados al PPD</p> <p>Documentación generada en el proyecto</p>
--	--	---

SOSTENIBILIDAD DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO

En los cuatro objetivos trazados, fortalecimiento del consejo local del CoBAS, fincas demostrativas en prácticas agro-silvopastoriles, programa de capacitación a productores, y divulgación de la información generada en el proyecto marcaron el inicio de un proceso en el corredor.

Con el instrumento del plan estratégico los miembros del consejo local define las acciones estratégicas prioritarias para el cumplimiento de los objetivos del COBAS, en la actualidad el consejo local ha estado tratando de operativisar el plan estratégico y poder trabajar en conjunto con las comunidades, instituciones y ONG del área de corredor como de Pérez Zeledón.

El apoyo de instituciones académicas en esta zona es muy importante actualmente se encuentra la Universidad Nacional que a través de la catedra de Alexander Skutch y un segundo proyecto sobre Turismo Rural que se empezara a ejecutar en el 2015 al 2016.

Los miembros de Asocuencia están buscando los mecanismos económicos para poder dar seguimiento a las actividades emprendidas en este proyecto como lo es el establecimiento de los sistemas agroforestales café y cacao y la producción de leche de cabra, a través de la banca estatal, buscando un crédito que financie este tipo de proyectos y dar continuidad al proceso que se inició con el apoyo del PPD.

Con el apoyo de instituciones como el MAG, INA y las universidades miembros del consejo, se dará continuidad al proceso de capacitación a los productores interesados de cada una de las 7 comunidades del CoBAS.

La conformación del Consejo local de la cuenca del rio peñas blancas (CONCUCOBAS) se logra un acercamiento más formal por parte del Ministerio de



Agricultura y Ganadería , ya que se logra la inserción del CoBAS en la agenda de trabajo de esta institución.

CRONOLOGÍA

	Fecha
Presentación del perfil del proyecto al PPD	30-04-2012
Aprobación del Comité Técnico del PPD	20-08-2012
Presentación del Documento de Proyecto	
Aprobación por parte del Comité Directivo	6y7-06-2012
Firma del Convenio	20-09-2012
Entrega del primer desembolso	20-10-2012
Primer Informe de Avance	30-11-2012
Entrega del segundo desembolso	22-11-2012
Segundo Informe de Avance	31-07-2013
Entrega del Tercer desembolso	17-10-2013
Tercer informe de Avance	03-11-2014
Modificación al presupuesto	18-06-2014
Modificación al presupuesto	19 -09-2014

IMPACTOS DEL PROYECTO

IMPACTO SOCIAL

A través del proyecto se logra la actualización del plan estratégico, a partir de este se reactiva el trabajo en el CoBAS, nuevamente las comunidades y el consejo local del Cobas, trabajan conjuntamente para establecer los lineamientos y estrategias que se necesitan para el bienestar social de los hogares y la conservación de este corredor.

Las familias que habitan en el Corredor Biológico desarrollan actividades económicas y ambientalmente sostenibles que les garantizan un mejoramiento en su calidad de vida.

Los niños, jóvenes y adultos participan activamente en la gestión del desarrollo sostenible de la región, a través de festivales ambientales, giras, talleres de participación y charlas de capacitación, con mayor conocimiento sobre temas de prácticas sostenibles agrícolas, cambio climático, conectividad y protección de los recursos naturales.

La incorporación de nuevas instituciones y personas en el Consejo Local permitirá el cumplimiento de los objetivos del proyecto en el área de fortalecimiento a largo plazo y contribuye con la sostenibilidad.

AMBIENTAL

Los sistemas sostenibles de producción agrícola son socialmente viables, lucrativos y productivos, a la vez protejan la salud y el bienestar humano y de los animales, así como el medio ambiente.

La aplicación de prácticas agrícolas amigables con el medio ambiente favorece la protección y conservación de la cobertura del suelo, así como manejo sostenible de las nacientes, zonas de recarga, ríos y quebradas, ubicadas en el área del Corredor Biológico Alexander Skutch.

Este tipo de prácticas contribuyen con la mitigación del efecto de invernadero

Los pobladores valoran positivamente y protegen los recursos naturales del corredor biológico como resultado del proceso de capacitación implementado por el proyecto y las alianzas estratégicas con los proyectos que se estaban ejecutando.

ECONÓMICO

La introducción de nuevas prácticas agro silvopastoriles contribuye con la economía de las personas que habitan el corredor, ya que se diversifica la producción y no depende de un monocultivo como el café, caña y ganadería.

Estas prácticas están enfocadas a la siembra de árboles de cacao dentro de las fincas cafetaleras, como una opción de aumentar los ingresos por la diversificación de la producción. Además la producción de leche de cabra como alternativa de mejorar la dieta y poder vender algunos excedentes de leche y carne al mercado local y buscar opciones en un futuro cercano, el procesamiento de la misma. Así como mejorar los procesos de producción con técnicas de producción orgánica y de producción sostenibles, para promover las alternativas de valor agregado de las fincas, con el uso del turismo rural comunitario, producción primaria y agroindustria de esta producción.

Equipo de oficina adquirido le permite a la administración contar con los suministros necesarios para facilitar y mejorar la ejecución de las diversas actividades, cabe importante mencionar que se hace necesario de la adquisición de un espacio físico para que el CLCOBAS, tenga una oficina y aproveche este equipo para posicionarse en la zona.

ORGANIZATIVO

Con la reactivación del trabajo del CLCoBAS a través del proyecto y la alianza generada con el proyecto del FCD EEUU-CR del CCT y FUNDER de la Universidad Nacional, se logra la conformación de varios grupos comunales conformados por mujeres amas de casa.

Asocuencia se ve fortalecida organizacionalmente gracias a la experiencia que adquiere en la administración y ejecución de este proyecto.

La incorporación de nuevos miembros de instituciones públicas como la Universidad Nacional (UNA), Universidad de York, Universidad Estatal a Distancia (UNED), Instituto de Desarrollo Rural (INDER), Acueductos y Alcantarillados (AyA), Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), Centro Científico Tropical (CCT), Municipalidad de Pérez Zeledón, grupos locales: AMUQ, AMACOBAS, AMESE, ASOCUENCA, ACODECOBI, Asociaciones de Desarrollo Integrales, ASADAS.(Figura 1), afianza el desarrollo y fortalecimiento del CoBAS.



Figura 1. Miembros del Nuevo Consejo Local reelegido el 29 de octubre del 2013

IMPACTO DEL PROYECTO SEGÚN INDICADORES ALCANZADOS

Cuadro 2. Detalle del impacto del proyecto de acuerdo a los indicadores alcanzados.

INDICADOR	LÍNEA DE BASE	META PROPUESTA	META ALCANZADA
Un Consejo Local con el 100% del equipo básico para realizar su gestión.	Un Inventario de equipo existente	Un Consejo Local con el 100% del equipo básico para realizar su gestión.	Se logra la adquisición del equipo básico.
Un Consejo Legalmente Constituido, mediante su personería y cédula jurídica.	Un Consejo Local operando sin cédula y personería jurídica	Un Consejo debidamente constituido bajo la Ley 218.	No se logra, la conformación legal de los Consejos Locales no hace posible este tipo de figura.
Un Consejo Local con 100% de capacidad para liderar las iniciativas.	Desarticulación de las organizaciones internas y externas	Un Consejo Local articulando y liderando a las organizaciones internas y externas	Consejo articulado y liderando.
Al menos 10 fincas en acciones con mejores prácticas sostenibles	Fincas con limitadas acciones en mejoramiento ambiental y producción sostenible	Fincas con mejores prácticas sostenibles	5 Fincas mejoradas en prácticas sostenibles
Medición de la huella de carbono neutralidad de las fincas inmersas en	Evaluación del estado actual de las fincas involucradas	Fincas documentadas y mitigando su huella ecológica	Se realizó una ficha técnica a cada finca.

INDICADOR	LÍNEA DE BASE	META PROPUESTA	META ALCANZADA
el proyecto.			
Un plan de capacitación elaborado y ejecutándose	Levantamiento de información sobre capacitación y talleres de los diferentes productores involucrados en el proyecto	Productores más capacitados de acuerdo al plan de acción elaborado	Productores capacitados según el plan propuesto. Se realizaron un total de 22 actividades de capacitación.
Al menos un 50% de los miembros del Consejo Local capacitados para articular y facilitar los procesos, en el desarrollo del proyecto	Diagnóstico sobre capacitaciones recibidas por los miembros del Consejo Local	Consejo Local capacitado y con destrezas para liderar los procesos	El 50% del consejo tiene la capacidad de liderar procesos. Nuevos miembros de instituciones públicas fortalecen las capacidades del CLCoBAS.
Al menos 10 fincas con logros y procesos definidos	Ficha técnica levantada con información situacional de la finca	Fincas implementando acciones para el mejoramiento ambiental	Ficha técnica para 5 fincas.
Al menos dos medios de divulgación brindan información de las acciones desarrolladas con el	Gestión ante los medios de divulgación para su participación en la comunicación de	Medios de comunicación participando en los procesos que se desarrollan con el proyecto	Se realizó un video, boletín, brochure apoyo de la UNA, se han realizado entrevistas en medios radiofónicos

INDICADOR	LÍNEA DE BASE	META PROPUESTA	META ALCANZADA
proyecto en el corredor biológico	las acciones		para informar sobre el CoBAS.
Al menos el 100% de los procesos desarrollados en el proyectos, se sistematizan	Sistematización de las acciones y actividades que se desarrollan durante el período del proyecto	Un sistema de información generado para el proyecto	Toda la información generada durante los 18 meses del proyecto ha sido bien documentada y archivada.

CONTRIBUCIÓN A LOS BENEFICIOS AMBIENTALES GLOBALES

Cuadro 3. Beneficios ambientales globales por área focal logrados por el proyecto.

AREA FOCAL/TEMATICA	INDICADOR	LINEA DE BASE ¹	META	UNIDAD Y PROCEDIMIENTO
CAMBIO CLIMATICO	Toneladas de CO2 disminuyen o se evitan por eficiencia energética y tecnologías de energía renovable, o mediante la aplicación de prácticas de transporte sostenible ambientalmente.	No existen Finca mitigando su huella ecológica	Fincas documentadas y mitigando su huella ecológica	5 fincas mitigando su huella ecológica, a través de prácticas sostenibles.

AREA FOCAL/TEMATICA	INDICADOR	LINEA DE BASE ¹	META	UNIDAD Y PROCEDIMIENTO
EMPODERAMIENTO	Número de OBs u ONGs participantes/involucradas en el proyecto PPD	Existen 3 organizaciones de base.	Nuevas organizaciones participan en el consejo local	6 organizaciones de base trabajan en CLCoBAS, Amacobas, Amuq, Asocuencia, Amase, Acodecobi y Cocoforest
	Número de OBs/ONGs conformadas o registradas por el proyecto PPD.	3	Nuevas organizaciones se unen al trabajo del CLCOBAS	Dos organizaciones se conformaron por el apoyo técnico recibido por las alianzas de los proyectos, Amacobas y Amuq, ambas organizaciones se encuentran conformados por mujeres.
	Número de mujeres	Un 25 % de	Al menos el	El 30% de los

AREA FOCAL/TEMATICA	INDICADOR	LINEA DE BASE¹	META	UNIDAD Y PROCEDIMIENTO
	participantes o involucradas en el proyecto PPD.	los miembros son mujeres	50% de los miembros del CLCOBAS	miembros son mujeres. Se logra la participación de aproximadamente 65 mujeres en el accionar del CoBAS.
CORREDORES BIOLÓGICOS	Número de iniciativas sostenibles que se desarrollan en el área del CB.	Dos proyectos estaban ejecutándose	Al menos tres proyectos	Tres proyectos son ejecutados y financiados por Fondo Canje Deuda EEUU-CR, Funder UNA y PPD.
	Número de personas participando en el proyecto (desagregado por género)	Un 25% de los que iniciaron con el proyecto son mujeres.	Al menos el 50 % de los participantes son mujeres.	En total participaron 185 personas, de estas aproximadamente un 50% son mujeres.
PRODUCCION SOSTENIBLE	Número de hectáreas bajo	0 hectáreas se trabajan	10 fincas aplican	5 Fincas ejecutan

AREA FOCAL/TEMATICA	INDICADOR	LINEA DE BASE ¹	META	UNIDAD Y PROCEDIMIENTO
	producción sostenible.	sosteniblemente	prácticas sostenibles.	prácticas de producción sostenible en sus fincas
	Número de árboles sembrados en áreas de cultivo.	0 árboles sembrados.	.50000 árboles para reforestar	30 000 mil árboles colocados en cultivos, sistemas agroforestales y silvopastoriles
	Hectáreas bajo diversificación de cultivos en fincas.	0 árboles sembrados	5000 plantas de cacao producidas	4000 árboles de cacao fueron establecidos en sistemas agroforestales
	Total de biodigestores instalados y en operación	0 biodigestores instalados	Al menos 10 biodigestores	3 Biodigestores instalados y en operación

CONCLUSIÓN Y EVALUACIÓN DE LECCIONES APRENDIDAS.

Establecer alianzas entre proyectos e instituciones contribuye con el fortalecimiento del trabajo en el área, la maximización de los recursos y por ende con el éxito del proyecto.

La continuidad de las acciones a través del tiempo es de suma importancia para mantener el interés, motivación y participación en un corredor.

En la medida que se mantenga una buena comunicación entre el consejo local y las comunidades del corredor se obtendrá apoyo para trabajar, por lo que se deben buscar los espacios para informar sobre el que hacer del Consejo Local para mantener el interés en las personas que habitan el CoBAS.

La información transmitida por el proyecto a través de las charlas de capacitación y reuniones en las comunidades ha generado en los participantes una mayor conciencia de lo importante que es apoyar las acciones dentro del CoBAS. Se evidencia esta conciencia en el trabajo de apoyo de los grupos a las actividades del proyecto.

El acompañamiento técnico y profesional al Consejo Local del CoBAS, favorece el éxito en las acciones y proyectos que se ejecuten en el corredor.

El manejo y comprensión de términos como corredor biológico, cambio climático, fincas integrales, en los miembros de los grupos, se logró gracias a las capacitaciones y el acompañamiento técnico, pues al inicio del proyecto muchos manejaban conceptos erróneos.

El Consejo Local ve en el corredor una oportunidad para beneficiarse del paisaje y poder implementar un programa de turismo rural amigable con el medio. Las organizaciones miembros del consejo están dispuestas a seguir protegiendo y reforestando, implementando buenas prácticas en sus fincas por medio de la transformación hacia fincas integrales, diversificación de los productos y aplicación de

tecnologías energéticas limpias para lo cual esperan presentar propuestas a entes que financien estos proyectos.

Se recomienda dar continuidad a futuras propuestas en este corredor, en temas como la reforestación, sistemas de producción amigables con el medio, implementación de mejores prácticas agrícolas en las fincas, desarrollo de microempresas y búsqueda de mercados alternativos.

A través del proyecto se logra que el consejo local se dote de equipo de oficina y computo, pero existe el inconveniente de la falta de un espacio físico, para tener una oficina, por lo que se recomendó a los miembros del consejo que debían proponerse una meta para que el CoBAS tenga su oficina.

II. INFORME FINANCIERO DE GASTOS DURANTE EL PERIODO

REPORTE DE GASTOS

Tabla 2. Detalle de los gastos realizados por el proyecto en el periodo 2012-2014.

N Documento	Descripción del gasto	Monto Colones
945	Compra de equipo de cómputo portátil, y una impresora multifuncional	434,000.00
201	Pago de Consultoría	1,400,000.00
159	Pago de Consultoría	2,100,000.00
476962	Compra de insumos y materiales	121,833.00
476969	Compra de insumos y materiales	110,995.00
476970	Compra de insumos y materiales	117,730.00
476960	Compra de insumos y materiales	88,563.00
476961	Compra de insumos y materiales	113,688.00
511662	Compra de insumos y materiales	139,430.00
511672	Compra de insumos y materiales	114,004.00
511668	Compra de insumos y materiales	114,528.00
511664	Compra de insumos y materiales	88,405.00
511565	Compra de insumos y materiales	115,435.00
442	Reproducción Material Producción Sostenible	80,000.00
699	Papel, marcadores, ampos y Reproducción Material de Mejoramiento de Suelo y Fincas Integrales	89,300.00
9090	Confeción de Calcomanía para Festival de	35,700.00

N Documento	Descripción del gasto	Monto Colones
	Montecarlo	
47537	Refrigerio para capacitación tecnico-adm	77,000.00
706	Equipo para oficina: perforadora, ventilador de Laptop, parlantes para audio, tintas.	114,650.00
631884	Compra de 70 Jarras de Porcelana	29,000.00
331	Confección de Calcomanía para Festival de San Ignacio.	25,000.00
788214	Compra de 50 Jarras de Porcelana	18,500.00
291123	Equipo de Sonido para actividades de capacitación, reuniones, charlas y festivales.	105,000.00
26848	Equipo de oficina: escritorio, archivo y silla	396,000.00
1090	Mesa para proyecto de Quesería Rural de Leche de Cabra y moldes para queso	335,000.00
335269	Plástico para Biodigestor de Bolsa Completa	40,800.00
12806	Varetas de Cacao para el Banco de Germoplasma con materiales CATIE	72,000.00
1835	Reproducción Material de Técnicas de Producción Orgánica	265,000.00
174265	Confección de 7 Basureros para las escuelas para recolección de Reciclaje	455,000.00
720	Gira a Juanilama de Guatuso, en Turismo Rural Comunitario y Quesería Rural: transporte	350,000.00
72214	Gira a Juanilama de Guatuso, en Turismo Rural Comunitario y Quesería Rural: Alimentación y Hospedaje	39,200.00

N Documento	Descripción del gasto	Monto Colones
5850	Gira a Juanilama de Guatuso, en Turismo Rural Comunitario y Quesería Rural: Alimentación y Hospedaje	24,400.00
71882	Gira a Juanilama de Guatuso, en Turismo Rural Comunitario y Quesería Rural: Alimentación y Hospedaje	25,800.00
66	Gira a Juanilama de Guatuso, en Turismo Rural Comunitario y Quesería Rural: Alimentación y Hospedaje	156,000.00
54051	Pago de Servicios de Injertación para el Banco de Germoplasma de Cacao.	46,800.00
24821	Alimentación en Gira a curso de Cacao a Viquillas de Corredores por dos días, con productores	3,200.00
38356	Alimentación en Gira a curso de Cacao a Viquillas de Corredores por dos días, con productores	11,300.00
15381	Hospedaje en Gira a curso de Cacao a Viquillas de Corredores con productores	16,000.00
41220	Alimentación en Gira a curso de Cacao a Viquillas de Corredores por dos días, con productores	11,475.00
556	Alimentación en Gira de Inspección a fincas del proyecto en producción sostenible	17,500.00
553	Servicio de Refrigerio	4,500.00
554	Servicio de Refrigerio	6,000.00

N Documento	Descripción del gasto	Monto Colones
555	Servicio de Refrigerio	6,000.00
560	Servicio de Refrigerio	9,600.00
451	Productos para Refrigerio	3,725.00
778459	Refrigerio para capacitación Producción Sostenible	6,505.00
478	Servicio de restaurant	19,700.00
467	Servicio de Refrigerio	3,550.00
477	Servicio de Refrigerio	6,500.00
8168	Gira a Plantación de Cacao en Corredores	17,900.00
22057	Gira a Plantación de Cacao en Corredores	11,300.00
4106	Gira de observación de Banano Orgánico en San Antonio de Pejibaye	23,400.00
84906	Gira al CATIE a observar Cacao: Banco de Germoplasma, visitas a fincas y manejo de Postcosecha: fermentación de cacao.	17,650.00
1022	Gira al CATIE a observar Cacao: Banco de Germoplasma, visitas a fincas y manejo de Postcosecha: fermentación de cacao.	19,400.00
84952	Gira al CATIE a observar Cacao: Banco de Germoplasma, visitas a fincas y manejo de Postcosecha: fermentación de cacao.	18,300.00

N Documento	Descripción del gasto	Monto Colones
1089	Pasteurizador para proyecto de Quesería Rural de Leche de Cabra	350,000.00
119847	Cilindro de Gas, y envase para pasteurizador de Leche de Cabra	36,070.00
190288	Taller de seguimiento del Plan Estratégico con vecinos de las comunidades del CoBAS	100,000.00
577635	Compra de materiales para fincas	23,346.00
577633	Compra de materiales para fincas	58,354.00
31566	Taller de Elaboración de Jabones Artesanales	65,000.00
1983688	Alimentación y Refrigerios para Curso de técnicas de Producción orgánica y Producción Sostenible	120,000.00
1956363	Compra equipo para aplicación de insumos orgánicos como Bombas de espalda	227,998.50
30413	Materiales para Vivero de Cacao para diversificación de fincas	107,550.00
3642	Plásticos para injertos de Cacao	950.00
573983	Materiales para prácticas de Curso de técnicas de Producción orgánica y Producción Sostenible	4,885.00
1981455	Materiales para prácticas de Curso de técnicas de Producción orgánica y Producción Sostenible	39,768.00

N Documento	Descripción del gasto	Monto Colones
176956	Materiales para prácticas de Curso de técnicas de Producción orgánica y Producción Sostenible	16,650.00
1532920	Materiales para prácticas de Curso de técnicas de Producción orgánica y Producción Sostenible	6,825.00
1237	Materiales para prácticas de Curso de técnicas de Producción orgánica y Producción Sostenible	279,200.00
1873016	Materiales para prácticas de Curso de técnicas de Producción orgánica y Producción Sostenible	8,232.50
	Consultoría para seguimiento y Evaluación	200,000.00
	Consultoría para Auditoria Final del Proyecto	200,000.00
Subtotal		9,917,095.00
Total		9,917,095.00

REPORTE DE GASTOS ACUMULADOS

Tabla 3. Detalle del gasto acumulado por informe.

Categoría de Presupuesto	Monto Aprobado	Gasto I informe	Gasto II informe	Gasto Informe final	Gasto Acumulado	Balance
A. Aspectos Técnicos						
Consolidación legal del CLCoBAS (Personería jurídica)	0.00	-	-	-	Modificado el Presupuesto	0.00
Elaboración del Perfil técnico del CoBAS	1,500,000	-	-	1,500,000	1,500,000	-
Elaboración del plan estratégico del CL CoBAS	2,000,000	-	1,400,000	600,000	2,000,000	-
B. Capacitación:						
Capacitación técnico-administrativa	500,000	-	77,000	422,900	499,900	100
Producción Sostenible	400,000	-	-	366,955	366,955	33,045
C. Intercambios:						
Giras Técnicas	400,000	-	-	370,850	370,850	29,150

D. Compra de Equipo						
Equipo para fincas	1,300,000	-	552,809	721,618.50	1,274,428	25,573
Equipo Fortalecimiento de CLCoBAS	1,050,000	434,000	114,650	501,000	1,049,650	350
E. Compra de Materiales						
Materiales para fincas	1,500,000	-	641,214	816,598	1,457,812	42,188
Material Didáctico	500,000	-	234,000	265,000	499,000	1,000
F. Promoción y Divulgación	500,000	-	-	498,500	498,500	1,500
G. Seguimiento y Evaluación	200,000	-	-	200,000	200,000	-
H. Auditoria	200,000	-	-	200,000	200,000	-
I. Imprevistos		-	-	-	Modificado el Presupuesto	-
TOTAL	10,050,000.00	434,000.00	3,019,673.00	6,463,421.50	9,917,094.50	131,406

COFINANCIAMIENTO

Tabla 4. Detalle del cofinanciamiento aportado por la organizaciones

Nombre fuente	En especie o Efectivo	Monto \$
Organización	Instalación del Vivero de Cacao y 2 Bancos de Germoplasma	1,740.00
	En Especie por tiempo en reuniones y coordinación de actividades de los miembros de ASOCUENCA y el CLCoBAS	220.00
Productores	Tiempo en Giras y recursos que aportan para traslados como pasajes para participar en actividades de capacitación.	1,000.00
	En especie por trabajo en mano de obra de los productores en actividades para el mejoramiento de sus fincas.	2,000.00
Instituciones	En vehículo, combustible, viáticos, y otros materiales de oficina y documentación varia.	2,000.00
TOTALES		6,960.00

Tabla 5. Detalle del presupuesto total invertido en el proyecto.

Fuente del Financiamiento	Plan de Financiamiento, [Moneda Local]	Real Total [Moneda Local]	Total US\$
a. PPD/GEF	¢10.000.000.00	¢9,857,000 .00	\$19,887.00
b. Comunidad /Productores	¢8.000.000.00	¢3.688.800.00	\$6,960.00
d. Otros donantes	¢45.518.000.00	¢45.518.000.00	\$91036.00
Total del Proyecto	¢63,518,000.00	¢63,518,000.00	\$117.883.00

DOCUMENTOS Y RECURSOS CONSULTADOS:

1. Documento del proyecto No. COS/SGP/FSP/OP5/Y2/12/48, Establecimiento y consolidación del Consejo Local y apoyo a la elaboración e implementación del plan estratégico del Corredor Biológico Alexander Skutch "CoBAS"
2. Informe de Avance I Fortalecimiento del Corredor Biológico Alexander Skutch mediante el uso de prácticas apropiadas que favorezcan la producción agro-silvopastoril, logrando contribuir al mejoramiento socio-ambiental y económico de sus pobladores.
3. Informe de Avance II Fortalecimiento del Corredor Biológico Alexander Skutch mediante el uso de prácticas apropiadas que favorezcan la producción agro-silvopastoril, logrando contribuir al mejoramiento socio-ambiental y económico de sus pobladores
4. Informe Final Fortalecimiento del Corredor Biológico Alexander Skutch mediante el uso de prácticas apropiadas que favorezcan la producción agro-silvopastoril, logrando contribuir al mejoramiento socio-ambiental y económico de sus pobladores
5. Informe Financiero Final Fortalecimiento del Corredor Biológico Alexander Skutch mediante el uso de prácticas apropiadas que favorezcan la producción agro-silvopastoril, logrando contribuir al mejoramiento socio-ambiental y económico de sus pobladores.
6. Memorándum de Acuerdo proyecto No. COS/SGP/FSP/OP5/Y2/12/48, Establecimiento y consolidación del Consejo Local y apoyo a la elaboración e implementación del plan estratégico del Corredor Biológico Alexander Skutch "CoBAS".
7. Libro de Actas
8. Documentación archivada del proyecto

9. Informe final del "Fortalecimiento y Consolidación del Corredor Biológico Alexander Skutch Financiado por el Fondo Canje Deuda EE.UU-CR", ejecutado por el Centro Científico Tropical.
10. Memoria del proyecto Funder "Fortalecimiento al desarrollo local de las comunidades que conforman el Corredor Biológico Alexander Skutch, mediante un acompañamiento a los grupos organizados que contribuyen a la sostenibilidad de los recursos naturales" Ejecutado por Universidad Nacional.
11. Plan Estratégico del Corredor Biológico Alexander Skutch
12. Perfil Técnico del Corredor Biológico Alexander Skutch
13. Entrevista a miembros de Junta Directiva y miembros de Asocuencia Juan Miguel Picado, Marvin Arias, Alfonso Picado, Álvaro Rojas, Roberto Chacon. 2014.
14. Entrevista a beneficiarios del proyecto. Fuente: Gerardo Carvajal, Marvin Arias. 2014.
15. Consultas vía correo electrónico y reuniones a la Asocuencia y el Consejo local del CoBAS. Fuente: Roberto Chacon y Marvin Arias, 2014
16. Taller de Evaluación final. 2014. Participantes: socios y miembros de Junta Administrativa de Asocuencia.
17. Plan de capacitación para cumplir el indicador de la programación estratégica por programa (pep-175). Ministerio de Agricultura y Ganadería.

ANEXO 1 ENTREVISTAS A PRODUCTORES

Nombre: _____ Fecha: _____
Cedula _____ Organizacion _____
Comunidad _____

- 1) _____ **¿Cómo aprendió a tomar la iniciativa de hacer cambios en su finca:**
 - a. con el proyecto
 - b. antes
 - c. Quién le influyó?
 - d. Cuánto tiempo le tomó llegar a tomar la iniciativa por su cuenta?
Invierte sus propios recursos (tiempo, esfuerzo, dinero) en los cambios que
 - e. está haciendo?

- 2) _____ **En qué actividades del proyecto participo?**
 - a. Talleres
 - b. Giras de capacitación
 - c. Implementación de prácticas sostenibles en la finca

- 3) _____ **En qué actividades del proyecto participo?**
 - a. Talleres
 - b. Giras de capacitación

- c. Implementación de prácticas sostenibles en la finca
- 4) _____ **De su familia cuales miembros participaron?**
- a.
 - b.
 - c.
- 5) _____ **¿Estima que han tenido algún(os) cambio(s) importante(s) derivado(s) de este proyecto? En particular respecto**
- a. Cambios ecológicos, derivados de la aplicación de la agricultura ecológica.
 - b. Cambios económicos : los ingresos familiares han subido mediante la comercialización de los excedentes agrícolas o por alguna otra via
 - c. Han diversificado la producción

Lecciones que ud aprendió durante este proyecto

ANEXO 2 ENTREVISTA A MIEMBROS DE LA JUNTA DIRECTIVA Y CONSEJO LOCAL DEL COBAS

Nombre _____ Fecha: _____ Hora: _____
Numero Cedula _____
Comunidad _____ Número de teléfono del
entrevistador: _____
Organizacion _____ () _____

Preguntas

Pregunta:1 Conoce Ud. el proyecto ***Implementación de prácticas sostenibles que contribuyan a la mitigación de gas de efecto invernadero y a la conservación del medio ambiente en el Corredor Biológico Alexander Skutch***?
Notas: _____

Pregunta: ¿Sabe cuáles eran los problemas que buscaba resolver el proyecto?
Notas: _____

Pregunta: ¿Hasta qué punto los objetivos del proyecto han respondido a necesidades relevantes de la población meta?
Notas: _____

Pregunta: ¿Participó en la implementación de las actividades del proyecto? ¿Cuáles?

Notas:

¿Cuántas familias se estima que han tenido algún(os) cambio(s) importante(s) derivado(s) de este proyecto?

cambios ecológicos, derivados de la aplicación de la agricultura ecológica.

cambios económicos, o sea en cuanto los ingresos familiares que hayan subido mediante la comercialización de los excedentes agrícolas, a nivel local en ferias agrícolas.

cambios organizacionales, o sea en cuanto a la organización del Consejo Local y fortalecimiento de este (Infraestructura, equipo, etc)

cambios en la equidad de género, o sea en cuanto a mayor respeto para-, participación de mujeres– y compartir ingresos con - las mujeres amas de casa.

Pregunta: - ¿Hasta qué punto se pueden atribuir esos cambios a las acciones propuestas y promovidas por el proyecto?, ¿hay otros factores que han contribuido a generarlos

Notas:

Pregunta: ¿Fue implementado el proyecto de una manera económicamente justificable bajo las circunstancias dadas?

Notas:

- ¿Se lograron los objetivos dentro del tiempo fijado?

Nota. Si no fue así, a que se atribuye, que factores actuaron en contra y que lecciones se pueden sacar para futuras experiencias?..

Pregunta:

Notas:

Pregunta: ¿Sabe cómo se tomaron las decisiones para la ejecución del presupuesto? (compra de materiales, equipo, talleres y capacitaciones)

Notas:

Pregunta: ¿Participó en la elaboración de los informes al PPD?

Notas:

Pregunta: ¿Considera que el consejo local fue debidamente informado sobre la ejecución y los logros del proyecto?

Notas:

Pregunta:

¿Cuáles lecciones aprendidas considera Ud. que genero el proyecto?




Notas:


Pregunta: ¿En qué medida es probable que subsistan los beneficios del proyecto una vez finalizado el apoyo de por parte del PPD en las comunidades del proyecto? Específicamente quisiéramos saber en qué manera

Notas:

Notas adicionales

ANEXO 3. LISTA DE PARTICIPANTES DEL TALLER DE EVALUACIÓN DEL INFORME FINAL



Lista de Participantes






Taller de Evaluación Final del proyecto Implementación de prácticas sostenibles que contribuyan a la mitigación de gas de efecto invernadero y a la conservación del medio ambiente en el Corredor Biológico Alexander Skutch

Asunto de la Actividad:

Fecha: 11 de octubre de 2014

Hora: 3: 00 pm

Lugar/comunidad: San Francisco

Nombre completo	Número de cédula	Comunidad	Firma
1. Ulises Mendez Padilla	1461675	Santa Elena	
2. Yanira Amador Betancourt	1697132	Santa Elena	
3. Gerardo Gavajal Garro	1435144	Santa Elena	
4. Wankel Prados Zuniga	1333388	San Ignacio	
5. Gerardo	1508161	San Juan	
6. Alfonso Prado Zuniga	11320618	Santa Marta	
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			