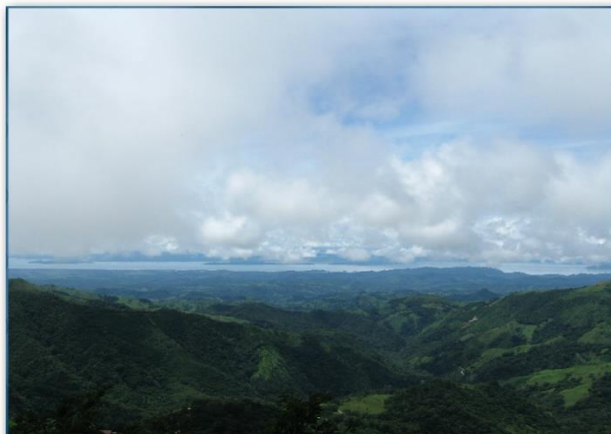


2014



INFORME DE EVALUACIÓN FINAL

Organización:



John J Porras, Consultor GTCR

PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES-COSTA RICA
Fondo para el Medio Ambiente Mundial - FMAM_V Fase Operativa

INFORME DE EVALUACION FINAL

Proyecto COS/SGP/FSP/OP5/BD/12/05 "Fortalecimiento del Concejo Local del Corredor Biológico Pájaro Campana (CBPC), Fase II: Desarrollando capacidades locales, programas de monitoreo y bases financieras"

Organización Ejecutora:

ASOCIACIÓN INSTITUTO MONTEVERDE



John J Porras

Consultor



Puntarenas, Costa Rica

Agosto 2014

Tabla de Contenidos

Contents

1. INFORME NARRATIVO	5
I. RESUMEN EJECUTIVO	5
II. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y RESUMEN DE INFORMACIÓN DE LÍNEA DE BASE.....	6
a. Organización ejecutora.....	6
b. Ubicación	6
c. Contribución PPD	6
d. Co-financiamiento.....	7
e. Duración del Proyecto	8
f. Objetivos del Proyecto.....	8
g. Implementación	8
h. Línea de base al inicio del proyecto	9
III. PRODUCTOS	11
Logros Alcanzados	12
IV. SOSTENIBILIDAD DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO	18
Línea base de la “estructura del CBPC”	18
Aumentar la capacidad de actores locales.....	18
Línea base de la “funcionalidad del CBPC”	18
Fuentes y recursos para sostener el trabajo del CBPC	18
a. Cronología del proyecto	19
V. IMPACTOS DEL PROYECTO.....	19
Ámbito Social	19
Ámbito Ambiental	20
Ámbito Económico	20
VI CONTRIBUCIÓN A LOS BENEFICIOS AMBIENTALES GLOBALES	21
VII CONCLUSIÓN Y EVALUACIÓN DE LECCIONES APRENDIDAS.....	22
Miembros del Consejo CBPC y participantes del proyecto.....	22
Programa de Pequeñas Donaciones	23
Evaluación de acuerdo a resultados de objetivos	24
2. INFORME FINANCIERO DE GASTOS DURANTE EL PERÍODO	25
Reporte de gastos por período	25
Período I	25

Período II	29
Período III y Final Acumulado	32
VII DOCUMENTOS Y RECURSOS CONSULTADOS	37
VIII ANEXOS ENCUESTAS-FORMATOS	38

Tablas y figuras

Tabla 1. Programación de Desembolsos	7
Tabla 2. Cofinanciamiento programado:.....	7
Figura 1. Mapa de uso de suelos CBPC	10
Figura 2: Mapa área geográfica CBPC	11
Tabla 3: Matriz de Resultados Esperados y Alcanzados:	13
Figura 3: Cronología del proyecto en esquema	19
Tabla 4: Indicadores PDP aplicados al proyecto.....	21

1. INFORME NARRATIVO

I. RESUMEN EJECUTIVO

En su reunión de **1 y 2 de diciembre de 2011**, el Comité Directivo del Programa de Pequeñas Donaciones aprobó el proyecto: COS/SGP/FSP/OP5/BD/12/05 "Fortalecimiento del Concejo Local del Corredor Biológico Pájaro Campana (CBPC), Fase II: Desarrollando capacidades locales, programas de monitoreo y bases financieras"; presentado por la Asociación Instituto Monteverde (IMV).

El Instituto Monteverde (IMV) es una asociación Costarricense sin fines de lucro (Fundado en 1986; Personería Jurídica 3-002-78958) que forma parte las instituciones fundadores del Corredor Biológico Pájaro Campana y actualmente sirve como la gestora financiera del Concejo Local. El IMV avanza el desarrollo sostenible mediante educación in situ, investigación aplicada y colaboración comunitaria. Sus enfoques temáticos incluyen la gestión de recursos hídricos, salud comunitaria, turismo responsable, y planificación del uso del suelo, entre otros. Cuenta con un personal de 17 mujeres y 5 hombres, y genera la mayoría de sus ingresos mediante los 20 cursos académicos que maneja anualmente.

El proyecto llevaba como objetivo central “fortalecer el Concejo Local mediante el aumento de capacidades técnicas, el establecimiento de programas de monitoreo y el desarrollo de mecanismos financieros permanentes con el fin de reconectar hábitat, proteger recursos naturales y fomentar el bienestar de las comunidades en el Corredor Biológico Pájaro Campana.”. En cumplimiento del objetivo el IMV se enfocará en: Identificar áreas prioritarias para la conservación/reforestación; empoderar líderes y organizaciones locales; establecer programas de monitoreo y la línea base y Aumentar la sostenibilidad financiera del Concejo Local.

El presente documento representa la evaluación final del proyecto, resultado de reuniones, visitas de campo, entrevistas al PPD y a los beneficiarios, así como de revisión de documentación existente del PPD como en archivos de del Instituto Monteverde.

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

a. Organización ejecutora

El Instituto Monteverde (IMV) es una asociación No gubernamental sin fines de lucro (Fundada en el 1986) constituida bajo Cédula Jurídica 3-002-78958 y forma parte las instituciones fundadores del CBPC, actualmente sirve como la gestora financiera del Concejo Local. El IMV avanza el desarrollo sostenible mediante educación *in situ*, investigación aplicada y colaboración comunitaria. Sus enfoques temáticos incluyen la gestión de recursos hídricos, salud comunitaria, turismo responsable, y planificación del uso del suelo, entre otros.

Misión: Promover una vida sostenible a nivel local y global a través de la educación basada en el lugar, la investigación aplicada y programas de la comunidad de colaboración.

Visión: Una comunidad sostenible para un mundo sostenible.

Objetivos Estratégicos:

Objetivo 1 Proveer oportunidades educativas que exploren las formas en que los seres humanos puedan trabajar hacia un futuro sostenible.

Objetivo 2 Integrar todos los programas y la infraestructura de Monteverde de forma que resulten congruentes con la visión de un futuro sostenible.

Objetivo 3 Coordinar los programas propios con los programas de otras organizaciones y proyectos.

Objetivo 4 Extender los beneficios de sus programas a una comunidad más extensa, adoptando iniciativas locales de educación.

b. Ubicación

El domicilio del IMV es Monteverde de Puntarenas, con oficinas en ese lugar, cien metros este de la fábrica de quesos.

Ubicación Geográfica: La comunidad de Monteverde e instalaciones del IMV, se ubica en Puntarenas, Costa Rica, coordenadas N 10° 18, 30. 5; W 084°, 48, 27. 6.

Dirección: Contiguo a la Fábrica de Quesos de Monteverde 100 metros oeste.

c. Contribución PPD

El proyecto tiene un costo total de \$91,815 (Noventa y un mil ochocientos quince dólares) de los cuales el PPD aportó \$20,000.00 (Veinte mil dólares). El total recibido en colones al término del proyecto fue de: ₡9.935.742,39 (Nueve millones novecientos treinta y cinco mil setecientos cuarenta y dos colones).

Tabla 1. Programación de Desembolsos

Desembolso	Monto en Dólares	Requisito	Fecha Programada
I	USD \$7,000.00	a la firma de este Acuerdo (MOA)	Marzo 2012
II	USD\$9,000.00	(I) informe de avance técnico y financiero	Noviembre 2012
III	USD \$ 4,000.00	(II) informe de avance técnico y financiero	Julio 2013

d. Co-financiamiento

Tabla 2. Cofinanciamiento programado:

FUENTE DE LA CONTRIBUCION	Tipo de la contribución (especie o efectivo)	¿Efectuado o Proyectado?	Valor de la contribución
1. Cuotas mensuales por Concejo Local para salario del coordinador (2012)	Efectivo	Acordado	\$8,760
2. Cuotas mensuales por Concejo Local para salario del coordinador (2013)	Efectivo	Proyectado	\$8,760
3. Transporte y alimentación por la CNFL (2012)	Especie	Proyectado	\$1,175
4. Mano de obra, chofer y hospedaje por UGA-Costa Rica	Especie	Acordado	\$14,000
5. Beca para monitoreo de aves y licencia bibliotecaria anual por CCT	Efectivo	Efectuado	\$2,350
6. Aportes generales de tiempo de participantes, asistencia técnica, transporte local, alimentación y hospedaje por miembros del Concejo Local	Especie	Proyectado	\$9,417
Sub-Total			\$44,462
1. Cuotas mensuales por IMV para salario-coordinador (2012)	Efectivo	Acordado	\$1,752
2. Cuotas mensuales por IMV para salario-coordinador (2013)	Efectivo	Acordado	\$1,752
3. Vehículos, espacio de oficina y acceso a infraestructura de telecomunicaciones por el IMV en 2012 y 2013	Especie	Acordado	\$10,000
Sub-Total			\$13,504
1. Donaciones para coordinación, equipo de agua, mano de obra en monitoreo de aves y apoyo de biblioteca digital en 2012 por BESA	Efectivo	Efectuado	\$4,250
2. Equipo de grabación para monitoreo de aves Universidad de Vermont	En especie	Efectuado	\$3,600

3. Software y asistencia técnica para analizar datos de aves (120 horas)	En especie	Proyectado	\$6,000
Sub-Total			\$13,850
TOTAL			\$71,816

e. Duración del Proyecto

De acuerdo al Memorando de Acuerdo, la fecha de inicio y finalización del proyecto comprenden un periodo de dos años que va del 01 de Febrero 2012 al 31 de Marzo 2014.

f. Objetivos del Proyecto

Objetivo General: El objetivo general de este proyecto es fortalecer las capacidades técnicas de los actores afiliados al CBPC para tomar decisiones informadas, organizar estrategias de intervención más eficaces y captar los recursos necesarios para el buen desarrollo del CBPC.

Objetivos Específicos:

Objetivo Específico 1. Identificar y priorizar sitios para la protección, conservación y/o recuperación mediante un mapeo técnico-científico.

Objetivo Específico 2. Aumentar la capacidad de actores locales a desarrollar y ejecutar sus propios proyectos dentro el marco del CBPC.

Objetivo Específico 3. Establecer un monitoreo de la avifauna y de los recursos hídricos dentro del CBPC, así como mejorar el acceso a documentos afines.

Objetivo Específico 4. Inventariar, clasificar y evaluar las diversas fuentes de recursos económicos, técnicos y humanos disponibles a nivel local, regional, nacional e internacional para contar con una amplia base de recursos para sostener el trabajo del CBPC.

Objetivo Específico 5. Elaborar y presentar informe final que documenta las lecciones aprendidas y conocimientos nuevos.

g. Implementación

Las actividades se centraron alrededor de cuatro objetivos principales. La mayoría estuvieron a cargo de los miembros respectivos del Concejo Local con el apoyo clave de las otras instituciones miembros y actores afiliados.

El mapeo de sitios prioritarios sale de la necesidad a evaluar condiciones existentes del uso del suelo y otros elementos importantes como factores socio-económicos, condiciones poblaciones de aves y la calidad de tramos individuales de los ríos. El fin de este trabajo es entender la dimensión de problemas en el CBPC e identificar puntos donde una intervención de conservación u otra, es sumamente

importante. Este trabajo es posible gracias a una foto aérea (2010) comprada por la CNFL y UGA en el 2011.

La serie de talleres para grupos locales tuvo el fin de aumentar las capacidades de estos actores respecto al desarrollo y gestión de proyectos relacionados a los objetivos del CBPC. Principalmente, el/la facilitador(a) guió los actores por el proceso del “marco lógico” de manera participativa, al final produciendo una propuesta capaz de captar fondos propios.

El monitoreo de agua y aves permitirá definir una línea base de condiciones actuales. Esta línea base permitirá dirigir esfuerzos de conservación de una manera más estratégica, así como evaluar el impacto de los esfuerzos a través del tiempo. El monitoreo de aguas se realizó a lo largo de las tres cuencas pertinentes y el monitoreo aves se enfocó en las zonas de vida a lo largo de del Río Guacimal.

Las actividades de Objetivo 4 se enfocaron en la necesidad de diversificar y solidificar las fuentes de ingresos del Concejo Local.

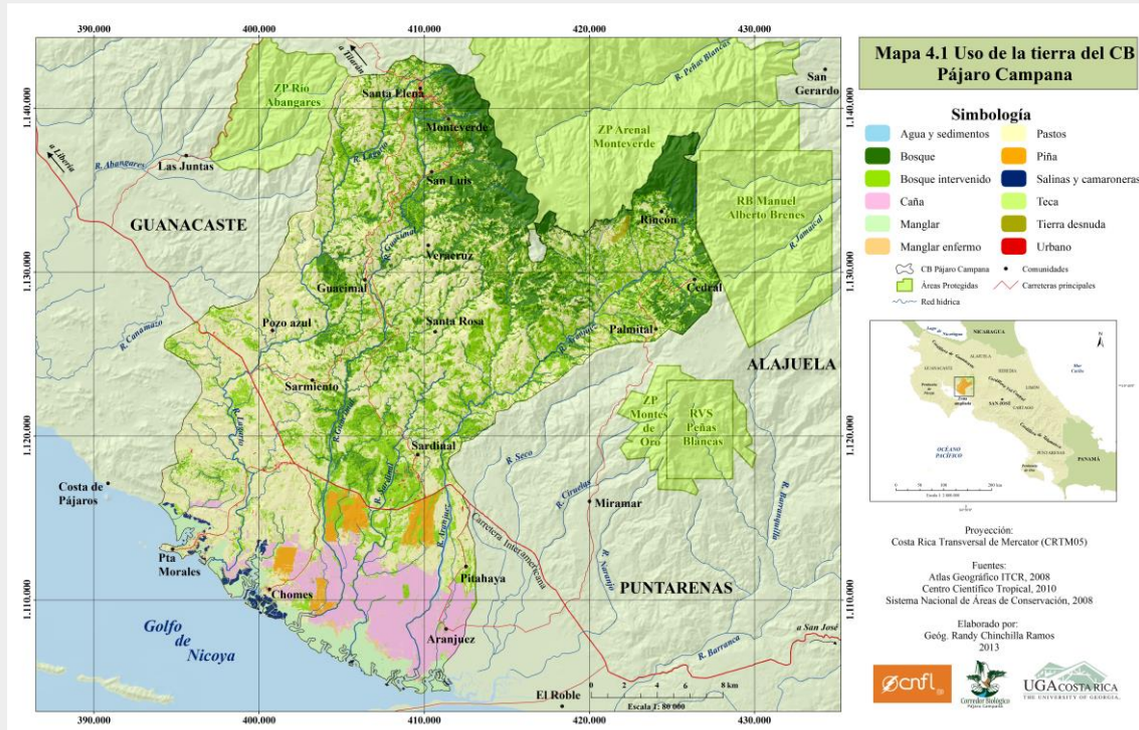
h. Línea de base al inicio del proyecto

- **Nivel Nacional (Corredores biológicos):**

Los corredores biológicos son territorios delimitados cuyo fin es proporcionar conectividad entre paisajes, ecosistemas y hábitats, naturales o modificados, para asegurar el mantenimiento de la biodiversidad y los procesos ecológicos evolutivos. Están integrados por áreas naturales bajo regímenes de administración especial, zonas núcleo, de amortiguamiento, o de usos múltiples, proporcionando espacios de concertación social para promover la inversión de la conservación y uso sostenible de la biodiversidad.

El Corredor biológico Pájaro Cámara es un proceso que reúne a diversos actores que impulsan acciones para la protección de la biodiversidad, la conectividad entre los ecosistemas, el uso racional de los recursos naturales y el desarrollo solidario y equitativo de las comunidades que habitan dentro de él.

Figura 1. Mapa de uso de suelos CBPC



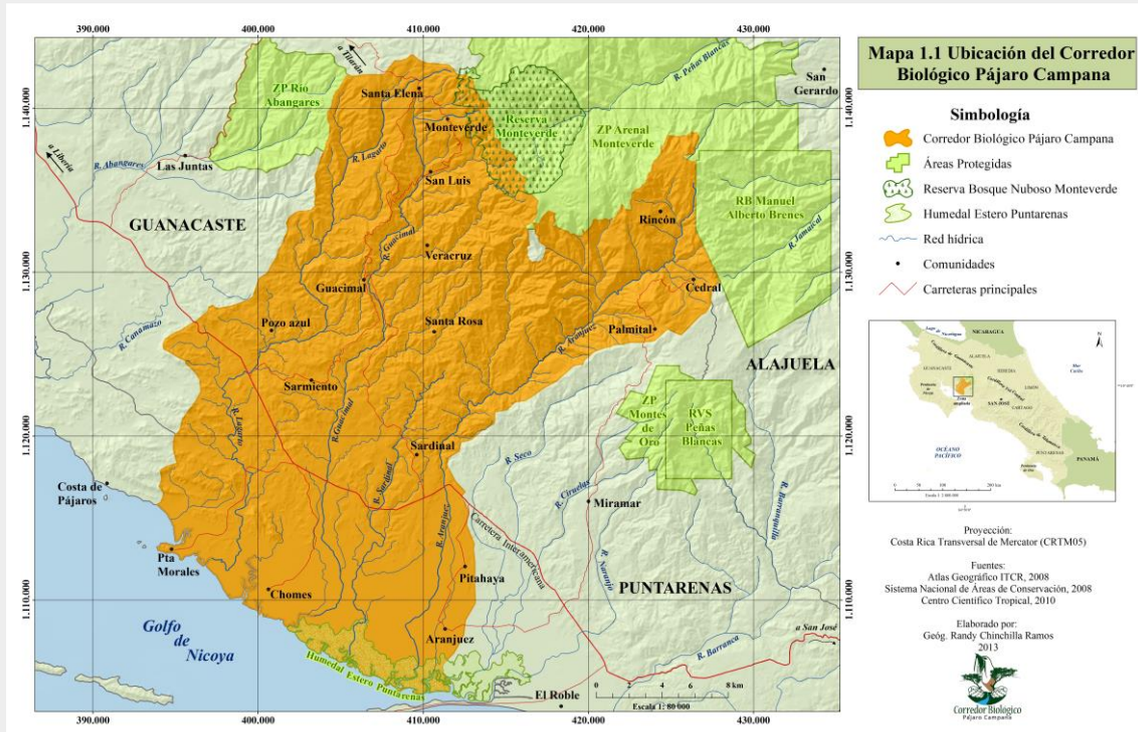
Fuente: Centro Científico Tropical

Se ubica en la Provincia de Puntarenas, Cantón Central y en la Provincia de Guanacaste, abarcando parte de los cantones de Abangares y Tilarán. Se extiende desde la parte alta de Monteverde hasta la zona baja en el Golfo de Nicoya, abarca las cuencas de los ríos Lagartos, Guacimal y Aranjuez.

- **Nivel Comunitario (área del corredor)**

En el área del corredor se encuentra una mezcla de tipos de población, incluyendo pequeñas comunidades agrícolas y poblados urbanizados, históricamente la ganadería, el café y en menor grado la caña de azúcar han sido el mayor apoyo económico de esta región. No obstante, en años recientes han sido divulgados los atributos de paisaje y biodiversidad de la zona, con lo cual se ha convertido en uno de los principales referentes de visitación turística en el país, muchos habitantes han cambiado sus actividades por el ecoturismo, tanto en desarrollo de negocios propios como mano de obra de la industria turística en la zona. En lo que respecta a los procesos de gobernanza en el sitio, especialmente en la zona alta del corredor, existen muchas organizaciones no-gubernamentales y académicas involucradas en el manejo de áreas protegidas, la conservación de hábitat y actividades de investigación, educación y sensibilización de la comunidad.

Figura 2: Mapa área geográfica CBPC



Fuente: Centro Científico Tropical

III. PRODUCTOS

- Mapa del uso de la tierra, mapa de divergencia de uso de la tierra, mapa de áreas críticas de conectividad, mapa de conectividad boscosa estructural, mapa de deforestación alrededor de nacientes y pozos en las ASADAS, mapa de sitios de censo de aves en el CBPC y mapa de diversidad de especies de aves.
- Matriz de indicadores de éxito elaborada para todos los programas operativos del CBPC.
- Se adquirió un kit de sensores profesionales para medir parámetros de calidad de aguas. (Ver anexo 4: Kit de sensores). Además se cuenta con un laboratorio de química de aguas que está en funcionamiento en el campus de la Universidad de Georgia, Costa Rica.
- Se realizó un manual llamado “The University of Georgia Costa Rica Water Quality Internship Handbook and Orientation Manual”, que servirá como guía para continuar las investigaciones de monitoreo de aguas.
- Se identificaron y mapearon 68 nacientes y pozos que se utilizan para sistemas comunales de agua. Estas nacientes se ubican en 25 diferentes comunidades.
- Se realizó un estudio llamado “Diversidad de Avifauna en el Corredor Biológico Pájaro Campana”. En total se contabilizaron 373 especies en 8 zonas de vida, de las cuáles, la que presentó mayor diversidad fue el Bosque Seco Tropical con 188 especies registradas.
- Se obtuvo una base de datos de organizaciones relevantes para el CBPC.
- Se elaboró un presupuesto con las proyecciones de gastos/ingresos para los próximos 5 años.

Logros Alcanzados

- Durante la asamblea general realizada en noviembre 2013, se realizó una sesión de trabajo con FONAFIFO en el que se informaba a la comunidad sobre el PSA: proceso, inscripción, estrategias a inscripción, estrategias para organizar propietarios, priorización de terrenos y estimación de ingresos vs. costos de transacción.
 - Se conformaron grupos de trabajo por cada uno de los temas seleccionados como prioritarios por los participantes Protección de ríos y manglares: 15 personas representantes de organizaciones de 8 comunidades.
 - Educación ambiental: 26 personas representantes de organizaciones de 10 comunidades.
 - Gestión integral de Residuos: 21 personas representantes de organizaciones de 7 comunidades.
 - Turismo rural comunitario: 11 personas representantes de organizaciones de 6 comunidades.
- Turismo Rural Comunitario: Se entregó la propuesta de planificación a la Fundación Interamericana a través de la Fundación Neotrópica. Actualmente se está desarrollando el proyecto titulado "*Creación de la Estrategia para el Desarrollo Turístico Sostenible del Corredor Biológico Pájaro Campana, mediante un modelo de Turismo Rural Comunitario*" el cual se encuentra ejecutando la Fundación Neotrópica junto con la Unidad Local de Turismo Sostenible y el Consejo Local del Corredor Biológico Pájaro Campana.
- Reforestación de nacientes: Se está trabajando en un proyecto de reforestación de nacientes llamado: "*Reforestación de Nacientes y Zonas Riparias: Creando hábitat y protegiendo el agua de comunidades en el Corredor Biológico Pájaro Campana (2013-2015)*", dirigida por la Fundación Conservacionista Costarricense (FCC).
- Programa de Monitoreo de la Calidad del Agua en el Corredor Biológico Pájaro Campana, el cual busca evaluar bioindicadores (macroinvertebrados acuáticos) en colaboración con otros científicos profesionales y académicos de Costa Rica y mantener un programa de monitoreo científico riguroso a largo plazo para detectar cambios a través tiempo.
- Con el apoyo de dos especialistas bibliotecarios (Laurie y Cinthia, pasantes) se completaron un total de 1.417 records de metadatos.

Tabla 3: Matriz de Resultados Esperados y Alcanzados:

Objetivo General: El objetivo general de este proyecto es fortalecer las capacidades técnicas de los actores afiliados al CBPC para tomar decisiones informadas, organizar estrategias de intervención más eficaces y captar los recursos necesarios para el buen desarrollo del CBPC.

Objetivo Específico 1. Identificar y priorizar sitios para la protección, conservación y/o recuperación mediante un mapeo técnico-científico.		
ACTIVIDADES	RESULTADOS ESPERADOS	RESULTADOS ALCANZADOS
<p>I. Facilitar una sesión de trabajo con miembros del Concejo Local y CATIE donde se define: conceptos de importancia, meta de conservación y requisitos legales, línea base de condiciones actuales, posibles medios de intervención y línea base de esfuerzos/recursos existentes.</p> <p>II. Contratar un(a) pasante para terminar digitación de fotografía aérea 2010 (Guacimal y Lagartos)</p> <p>III. Encargar personal y/o pasantes de UGA-Costa Rica e IMV a realizar verificación (“ground truthing”) de campo y tomar puntos de nacientes con GPS</p> <p>IV. Encargar técnico de la CNFL o contratar pasante para crear y aplicar formula RASTER con criterios de 1A</p> <p>V. Generar y presentar mapas por técnico, pasante o departamento de SIG en ACAT-MINAE</p>	<p>El Concejo Local cuenta con una línea base de la “<u>estructura</u> del CBPC”, la cual sirve como una herramienta para dirigir y evaluar esfuerzos en la protección, conservación, y recuperación de sitios y hábitats naturales de importancia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sesiones de trabajo entre los miembros del Concejo Local y U.S. Fish&Wildfire. Se realizaron tres pre talleres por medio de Skype entre diciembre de 2012 y enero y febrero 2013. Además se realizó un taller de 4 días con la Dra. Michelle Haynes, realizado entre el 25 y 28 de febrero, 2013. ✓ Se realizó la digitalización de las imágenes satelitales “RapidEye” 2010 que UGA y CNFL adquirieron para efectos de producir el mapa actualizado de uso de la tierra. El geógrafo Randy Chinchilla se encargó de la digitalización, de la toma de puntos de GPS en áreas de interés y en el procesamiento de la información para generar y presentar mapas de uso de la tierra, áreas prioritarias a reforestar y enlaces de conectividad. ✓ Respecto a la identificación de nacientes, mediante la participación de dos pasantes del programa GoucherCollege, a

<p>VI. Facilitar una sesión de trabajo con FONAFIFO para definir: categorías/criterios para PSA, procesos de inscripción, estrategias para organizar propietarios, priorización de terrenos y estimación de ingresos vs. costos de transacción.</p>		<p>través del IMV se identificaron y mapearon 68 nacientes y pozos que se utilizan para sistemas comunales de agua.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Se determinó el área en hectáreas de tierras subutilizadas en el CBPC que tienen potencial para inscribirse en programas de PSA. Además se realizó una presentación con el Ing. Cristian Díaz del FONAFIFO en noviembre de 2013. En dicha actividad el ingeniero explicó a fondo la fase de inscripción para el programa de PSA.
<p>Objetivo Específico 2. Aumentar la capacidad de actores locales a desarrollar y ejecutar sus propios proyectos dentro el marco del CBPC.</p>		
<p>I. Concejo Local agrupará actores locales por tema según los intereses indicados en los talleres de acercamiento e identificar metas específicas en común que avancen las metas del CBPC</p> <p>II. Contratar un(a) facilitador(a) para desarrollar contenido teórico y materiales para talleres (conceptos del marco lógico, buenas prácticas para el desarrollo y la gestión de proyectos, etc.)</p> <p>III. Facilitar Taller 1: Introducción sobre Proyectos Comunitarios, Definición del problema, las causas y posibles medios de intervención</p> <p>IV. Facilitar Taller 2: Organización del plan de trabajo, resumen de recursos necesarios, e identificación de posibles</p>	<p>Grupos organizados dentro del CBPC que cuentan con una propuesta de proyecto relevante a su contexto específico, elaborada por ellos mismos, con colaboradores estratégicos ya identificados y capaces de captar fondos a partir del 2013.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Se seleccionaron 4 temas prioritarios: Protección de ríos y manglares, educación ambiental, gestión integral de residuos y turismo rural. Cada uno de los cuales está representado por miembros de organizaciones y comunidades de interés. De las 4 propuestas, dos de ellas fueron aprobadas por agentes donantes. ✓ Se contrató al Instituto Monteverde como la entidad encargada a desarrollar el contenido teórico y materiales para talleres (conceptos del marco lógico, buenas prácticas para el desarrollo y la gestión de proyectos, etc.). ✓ Se ejecutaron 4 talleres comunitarios. En el primer taller se realizó una introducción sobre los Proyectos

<p>aliados y patrocinadores</p> <p>V. Facilitar Taller 3: Presentación del perfil de proyecto a colaboradores/ patrocinadores invitados, revisión secundaria del plan de trabajo/ presupuesto preliminar, y discusión de procedimientos/ consideraciones para presentar propuestas oficiales</p> <p>VI. Facilitar Taller 4: Elaboración final de las propuestas a entregar al patrocinador indicado</p>		<p>Comunitarios, en el segundo se realizó la organización del plan de trabajo e identificación de posibles aliados y patrocinadores. En el tercer taller se realizó la presentación del perfil de proyecto a colaboradores/ patrocinadores invitados, plan de trabajo, etc. En el cuarto taller se realizó la elaboración final de las propuestas a entregar al patrocinador indicado. La participación total fue de 149 personas.</p> <p>✓ En total se promovieron 5 iniciativas: Educación Ambiental, Recursos Hídricos, Turismo Rural Comunitario, Gestión Integrada de Residuos Sólidos y Reforestación de Nacientes. De estas 5 iniciativas, solamente la de Turismo Rural y la de Reforestación de nacientes fueron presentadas como proyectos formalmente.</p>
<p>Objetivo Específico 3. Establecer un monitoreo de la avifauna y de los recursos hídricos dentro del CBPC, así como mejorar el acceso a documentos afines.</p>		
<p>I. Organizar taller de (2 días) para participantes/ grupos locales para definir protocolos del monitoreo; Capacitar personal para realizar trabajo de campo y análisis a largo plazo</p> <p>II. Comprar kit de sensores profesionales para medir algunos parámetros en el campo.</p> <p>III. Establecer un laboratorio de química de</p>	<p>El Concejo Local cuenta con una línea base de la “<u>funcionalidad</u> del CBPC” y un sistema para manejar información afines, las cuales servirán como herramientas para dirigir y evaluar esfuerzos en la conservación de especies y recursos naturales de importancia.</p>	<p>✓ En la Asamblea celebrada en noviembre, 2013 se presentó el informe escrito y la presentación sobre el estudio de calidad de agua en las cuencas hidrográficas del CBPC.</p> <p>✓ La pasante MarleyConnor a través de la Universidad de Georgia, Costa Rica, realizó un manual sobre monitoreo de aguas.</p> <p>✓ En la Asamblea celebrada en noviembre,</p>

<p>agua para analizar parámetros adicionales.</p> <p>IV. Trabajo de campo y lab: muestrear 15 sitios (48 días x \$25/día; 72 días análisis en lab x \$30/día).</p> <p>V. Análisis de datos (SIG) y divulgación de resultados</p> <p>VI. Presentación de estudio, resultados y recomendaciones (Agua)</p> <p>VII. Contratar técnico para realizar 40 días trabajo de campo (1 día x 8 zonas de vida + 2 días traslado de equipo y análisis de datos) x \$75/día x 4 rotaciones</p> <p>VIII. Presentación de estudio, resultados y recomendaciones (Aves)</p> <p>Catalogar y crear metadatos para los 1,237 records restantes del CCT-RBBNMV (6.3 semanas).</p>		<p>2013 se presentó el informe escrito y la presentación sobre el estudio de aves encontradas en el CBPC.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ El naturalista e investigador Ricardo Guindon junto con Deborah Hamilton y Dr. TerriDonovan (Universidad de Vermont/US Fish&Wildlife Agency) realizaron el manual sobre protocolos de monitoreo de aves. ✓ Dos especialistas bibliotecarias completaron un total de 1417 metadatos para ingresar al catálogo digital de los documentos del CCT.
<p>Objetivo Específico 4. Inventariar, clasificar y evaluar las diversas fuentes de recursos económicos, técnicos y humanos disponibles a nivel local, regional, nacional e internacional para contar con una amplia base de recursos para sostener el trabajo del CBPC.</p>		
<p>I. Concejo Local analiza costos proyectados para los próximos 5 años (operaciones generales y programas de monitoreo) vs. fuentes de ingresos actuales</p> <p>II. Establecer programa (mecanismos y procedimientos) para aceptar donaciones</p>	<p>El Concejo Local cuenta con una capacidad técnica-financiera más amplia y estable para realizar sus gestiones básicas y proyectos específicos cada año.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Se proyectaron los costos de operación del Corredor para los próximos 5 años. En lo general, plantea el reto de la necesidad de encontrar nuevos medios para la captación de recursos que permitan atender de una manera básica las crecientes necesidades de recursos, conforme el CBPC se amplía en acciones.

<p>III. Contratar un(a) pasante para ayudar el coordinador con un inventario (mapeo) de organizaciones patrocinadores relevantes a nivel regional, nacional e internacional</p> <p>Facilitar un taller de planificación con Cámara de Turismo MV para elaborar una propuesta sobre un Programa de Carbono Neutral.</p>		<p>✓ Se realizó un inventario tanto de posibles fuentes de apoyo financiero, logístico y de comunicación.</p>
<p>Objetivo Específico 5. Elaborar y presentar informe final que documenta las lecciones aprendidas y conocimientos nuevos.</p>		
<p>I. Enviar encuestas a los participantes y miembros del Concejo Local</p> <p>II. Recopilar los documentos generados</p> <p>III. Elaborar informe</p> <p>IV. Realizar una presentación oral en la Asamblea Anual del 2013</p>	<p>Hay una sistematización de las experiencias de este proyecto.</p>	<p>✓ Se enviaron encuestas a 21 personas participantes y miembros del consejo.</p> <p>✓ Se recopilaron los registros, datos e informes de los 3 períodos del proyecto, pertinentes al PPD y la organización ejecutora.</p> <p>✓ Se elaboró el Informe Final de Evaluación de acuerdo a los documentos analizados y las respuestas de las entrevistas.</p>

IV. SOSTENIBILIDAD DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO

El proyecto logró resultados en los 4 objetivos planteados inicialmente, en torno al desarrollo de línea base de la estructura del corredor, el aumento de las capacidades de actores locales, línea base de funcionalidad del corredor y la identificación de fuentes y recursos sustentable del trabajo del CBPC.

Línea base de la “estructura del CBPC”

Entre el 2012 y 2013 se realizaron 4 talleres entre el consejo local y actores técnicos, digitalización de imágenes satelitales con su respectivo mapa actualizado de usos de la tierra, 68 nacientes y pozos mapeados, se determinó el # de hectáreas de tierras subutilizadas y se realizó un taller con FONAFIFO para determinar procesos de PSA. Lo realizado permitió definir conceptos de importancia, meta de conservación y requisitos legales, línea base de condiciones actuales, posibles medios de intervención y línea base de esfuerzos/ recursos existentes; con esto se generaron importantes insumos, datos y retroalimentaciones como herramientas para evaluar los esfuerzos en los próximos años.

Aumentar la capacidad de actores locales

Se realizaron 4 talleres comunitarios donde participaron 149 personas de las diversas comunidades dentro del corredor para seleccionar 4 temas prioritarios (1. protección de ríos y manglares, 2. educación ambiental, 3. gestión integral de residuos y 4. turismo rural), donde se promovieron 5 iniciativas de las cuales se elaboraron propuestas para entregar al patrocinador indicado y 2 de ellas fueron aprobadas por agentes donantes (turismo rural y reforestación de nacientes) y se están aplicando en el 2014 y 2015 con diversas fases que generan una continuidad de las propuestas posterior a lo ejecutado.

Línea base de la “funcionalidad del CBPC”

Se creó un informe sobre la calidad de agua en las cuencas hidrográficas del CBPC, un manual sobre monitoreo de aguas, un informe sobre el estudio de aves, un manual sobre protocolos de monitoreo de aves y 1417 metadatos para ingresar al catálogo digital de los documentos del CCT. Todos estos insumos servirán como herramientas para dirigir y evaluar esfuerzos en la conservación de especies y recursos naturales.

Fuentes y recursos para sostener el trabajo del CBPC

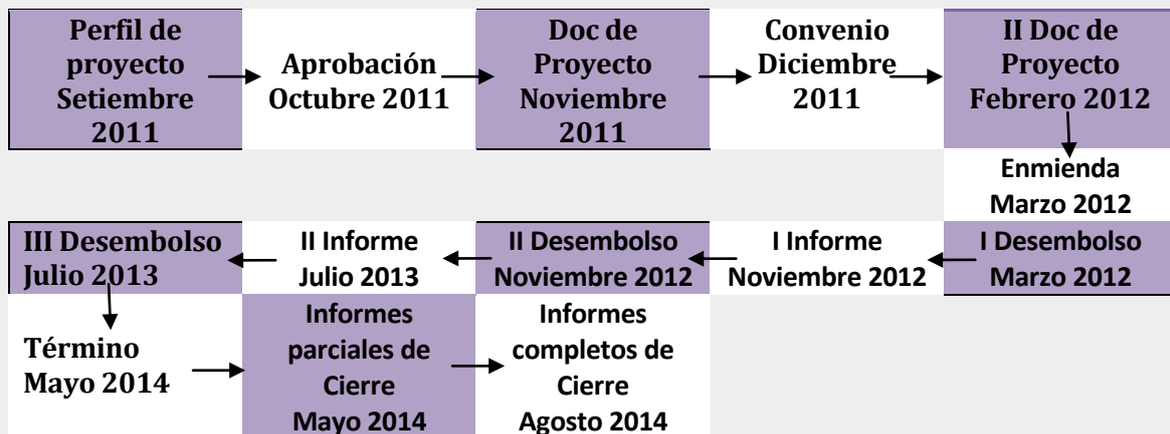
Se proyectaron los costos de operación del corredor para los próximos 5 años y se obtuvo un inventario de posibles fuentes de apoyo financiero, logístico y de comunicación.

a. Cronología del proyecto

El 30 de setiembre del 2011 el IMV presenta el perfil de proyecto al Programa de Pequeñas Donaciones, el cual es aprobado por el Comité Técnico del PPD en Octubre de 2011. Presenta el Documento de Proyecto 17 de noviembre del 2011 el que es aprobado por el Comité Directivo del PPD en reunión del 1 y 2 de diciembre de 2011 y en Febrero 2012 se vuelve a presentar con las observaciones recibidas.

El Convenio que formaliza la donación fue firmado por ambas partes el 05 de marzo de 2012, y el 01 de Mayo de 2012 da inicio su ejecución y se estableció el I desembolso para Marzo 2012, II desembolso para Noviembre 2012 y el III desembolso para Julio 2013. El I informe es presentado el 30 de Noviembre 2012, el segundo es presentado el 30 de Julio 2013 y el III se presentó el 31 de Mayo 2014. El Convenio establece la fecha de término del proyecto el 31 de Marzo de 2014 y brinda a la organización 60 días más para presentar los documentos de cierre final: Informe de Evaluación Final.

Figura 3: Cronología del proyecto en esquema



V. IMPACTOS DEL PROYECTO

Ámbito Social

1. Elaboración de talleres con participación de las comunidades que corresponde a una mayor comunicación con propietarios de fincas agro-industriales.
2. Los líderes comunales fortalecieron sus capacidades organizativas con la facilitación y asistencia de los talleres, capacitaciones sobre gestión de proyectos locales para su creación.
3. Se compartió la estrategia del CBPC, así como la finalidad de apoyar a las comunidades en el manejo adecuado de los recursos naturales a través de la incidencia con organizaciones gubernamentales.
4. Un aumento de personas que conocen y se identifican con el CBPC, que genera mayor integración de actores comunitarios e intercomunitarios en la búsqueda de soluciones.

Ámbito Ambiental

1. Uno de las acciones concertadas corresponde a la validación en campo de enlaces de conectividad.
2. Se desarrollo un aumento en la cantidad de áreas reforestadas a lo largo del CBPC, lo que permite una mayor conectividad entre las especies.
3. Se capacitaron personas de las comunidades en temas ambientales y sobre corredores biológicos: que son, como funcionan y como pueden ser manejados.
4. Aumento de la sensibilización en la población sobre la importancia de corredores biológicos y el funcionamiento integrado del CBPC.
5. Se dispone de un monitoreo continuo de los recursos hídricos del CBPC, gracias al equipamiento. Así mismo, una lista de aves presentes en todo el CBPC a través de muchas horas de muestreo.
6. Mayor conocimiento sobre la situación actual del CBPC, generado por metadatos que incurre en la toma de decisiones sobre las acciones a emplear.

Ámbito Económico

1. La Matriz de indicadores de éxito elaborada para todos los programas operativos del CBPC que facilita el cumplimiento de metas.
2. La adquisición del kit de sensores profesionales para medir parámetros de calidad de aguas y un laboratorio de química de aguas que está en funcionamiento en el campus de la Universidad de Georgia, Costa Rica, permite el monitoreo continuo del recurso hídrico.
3. El manual para monitoreos de agua, servirá como guía para continuar las investigaciones de monitoreo.
4. La identificación de 68 nacientes y pozos que se utilizan para sistemas comunales de agua, que abastecen a 25 diferentes comunidades.
5. Se obtuvo una base de datos de organizaciones relevantes para el CBPC que facilita los procesos de acercamiento e integración para un trabajo conjunto.
6. La elaboración de un presupuesto con las proyecciones de gastos/ingresos para los próximos 5 años, que permiten tener un panorama amplio de necesidades y prioridades, en el cual se está trabajando para obtener recursos.
7. Permitted dar inicio a un proceso para el desarrollo de Turismo Rural Comunitario en el CBPC, el cual se prevé será un medio para el desarrollo económico y sostenible en la región.
8. La organización carece de información en la forma en que el CBPC puede tener una mejor captación de fondos para su operación básica.

VI CONTRIBUCIÓN A LOS BENEFICIOS AMBIENTALES GLOBALES

El CBPC intenta proteger y conservar 66 000 hectáreas que son de importancia por el recurso hídrico y su biodiversidad, además que representa una zona de oportunidades de desarrollo local. Mediante el proyecto, se identificaron iniciativas sostenibles que colaboran a las acciones del consejo local, algunas ya iniciadas y otras impulsadas.

Los estudios realizados sobre recurso hídrico, el conteo de especies y el mapeo de usos de suelos, contribuyen a una línea base en la cual se deben generar acciones de conservación a partir de los datos y registros obtenidos, además presenta un panorama visual de vulnerabilidad.

El impulso de Turismo Rural Comunitario como una herramienta de desarrollo sostenible para el destino CBPC permite diversificar la oferta en otras comunidades con alto potencial, mitigando los procesos de malas prácticas de pastoreo y/o agricultura complementando la actividad para nuevos ingresos económicos.

Los siguientes son los indicadores establecidos por el PPD para Costa Rica y que son aplicables al proyecto.

Tabla 4: Indicadores PDP aplicados al proyecto.

AREA FOCAL/TEMATICA	INDICADOR	Logro del Proyecto
Corredores Biológicos	Número de iniciativas sostenibles que se desarrollan en el área del CB.	2
	Número de fuentes de agua comunales protegidas en el CB	68
	Número de personas participando en el proyecto (desagregado por género)	149
	Número de especies bajo protección en el CB.	373

VII CONCLUSIÓN Y EVALUACIÓN DE LECCIONES APRENDIDAS

Miembros del Consejo CBPC y participantes del proyecto

- ✓ Este proyecto tuvo como objetivo establecer una línea base para que la toma de decisiones se realice con apoyo científico y que respalden las acciones a tomar.
- ✓ Se establecieron dos proyectos que surgieron durante la ejecución: la estrategia de Turismo Rural Comunitario y la Reforestación de nacientes.
- ✓ Contribuye a la información/conocimiento sobre diversos aspectos socio ambientales de la realidad actual del CBPC, los cuáles permiten definir con mayor criterio las acciones estratégicas del corredor.
- ✓ Se deben continuar con los análisis y monitoreos y dar seguimiento a los resultados obtenidos en este proyecto. Conforme se obtengan más resultados, los datos tendrán mayor validez y serán más vinculantes.
- ✓ Se debe planear la elaboración de talleres con participación de las comunidades para validar los resultados obtenidos.
- ✓ El mapeo científico incluyó el levantamiento del uso de la tierra, la identificación de sitios prioritarios de conservación y recuperación de hábitats fragmentados.
- ✓ El proceso de fragmentación es dinámico a través de la obtención de mapas y se refleja de diversas formas en el mosaico paisajístico.
- ✓ Las redes de conectividad identifican los mejores sitios para restauración y protección de la cobertura boscosa.
- ✓ Se debe aumentar la capacidad de actores locales para desarrollar y ejecutar proyectos, de 5 iniciativas solo 2 se llegaron a concretar y se carece de seguimiento al proceso laborado en primeras instancias.
- ✓ Es difícil involucrar a actores de todas las áreas del corredor, debido a la falta de integración que existen entre los habitantes de tierras altas, medias y bajas. El esfuerzo de integración de comunidades y la equidad sería un objetivo clave para el funcionamiento del consejo.
- ✓ El CBPC requiere consolidar con mayor fortaleza la participación de actores en las zonas medias y bajas, que asuman responsabilidades en las acciones y la toma de decisiones.
- ✓ Las capacidades locales para el desarrollo de proyectos comunales se construyen en un proceso continuo, no en una intervención puntual y requieren de acompañamiento a mediano y largo plazo.
- ✓ El acceso a la información en forma oportuna y entendible, es una de las limitaciones en muchas comunidades locales, lo cual los hace enfrentar

mayores dificultades para el desarrollo individual y colectivo.

- ✓ Carece de información en la forma en que el CBPC puede tener una mejor captación de fondos para su operación básica, por ello se debe de buscar mecanismos de financiamiento eficientes para la operación básica.
- ✓ Se deben de incrementar los aliados que formen parte del CBPC de diversas áreas.

Programa de Pequeñas Donaciones

- ✓ El PPD realizó 2 visitas (1 pendiente al final de entrega evaluaciones) en las que se le hicieron recomendaciones administrativas a la organización ejecutora las cuales fueron aplicadas y se dio suficiente contacto y comunicación.
- ✓ En el cumplimiento con el convenio se siguieron todos los procedimientos establecidos y los lineamientos brindados durante la capacitación administrativa-financiera que se les brindó para el inicio del proyecto. Se mantenía buena coordinación con el administrador del proyecto.
- ✓ Se lograron los objetivos en buena medida puesto que el proyecto sirvió para el posicionamiento del Consejo Local y el financiamiento de su Plan Operativo lo que les favoreció para la proyección a las comunidades.
- ✓ Este proyecto presentaba una buena oportunidad de fortalecimiento de capacidades tanto para el Concejo Local como para los nuevos integrantes y su proyección a las comunidades de la parte alta media y baja de la cuenca que anteriormente no estaban integradas. Sin embargo, se dio un retroceso con el cambio del administrador al final del proyecto que esperamos no venga a afectar la dinámica que traía el Consejo Local, porque se corre ese riesgo.
- ✓ El proceso de capacitaciones permitió interesarse en conocer la realidad de las comunidades en la parte baja del CBPC, pues anteriormente estaban concentrados en la parte alta y media.
- ✓ Aunque se logró identificar problemas existentes en las comunidades, no hay una fuerte presencia de ONG's trabajando en esa zona ni Organizaciones de Base Comunitaria con una capacidad significativa para enfrentar los retos presentes. Por lo tanto, se ha requerido un proceso de búsqueda de aliados afuera de la zona y de acercamiento con más instituciones públicas para organizar proyectos de intervención.
- ✓ En el futuro debemos contemplar la necesidad de fortalecer esos grupos en temas de desarrollo y gestión de proyectos para que pueden apropiarse más de los proyectos.

Evaluación de acuerdo a resultados de objetivos

- ✓ Como propósito general de este proyecto se fortaleció las capacidades técnicas de los actores afiliados al CBPC para tomar decisiones informadas, organizar estrategias de intervención más eficaces y en menor medida se lograron captar algunos recursos necesarios para su funcionamiento. Se debe crear mayor información de cuáles son las mejores alternativas para canalizar recursos y los procesos para captarlos.
- ✓ El Concejo Local si logra contar con una línea base de la “estructura del CBPC”, la cual sirve como una herramienta para dirigir y evaluar esfuerzos en la protección, conservación, y recuperación de sitios y hábitats naturales de importancia. Sin embargo el seguimiento a la actualización de estos datos es prioritario para generar mayor información vinculante con las acciones a ejecutar.
- ✓ Se proyectaron esfuerzos en grupos organizados dentro del CBPC que cuentan con una propuesta de proyecto relevante a su contexto específico, elaborada por ellos mismos, con colaboradores estratégicos ya identificados y capaces de captar fondos a partir del 2013. Solamente 2 de las 5 propuestas se lograron concretar con apoyo de organizaciones vinculantes, lo que demuestra un débil cumplimiento del objetivo para generar capacidades a grupos de base de desarrollar y ejecutar sus propios proyectos.
- ✓ El Concejo Local si cuenta con una línea base de la “funcionalidad del CBPC” y un sistema para manejar información afines, las cuales servirán como herramientas para dirigir y evaluar esfuerzos en la conservación de especies y recursos naturales de importancia. Al igual que el primer objetivo, el seguimiento a la generación de datos es prioritario.
- ✓ El Concejo Local si cuenta con una capacidad técnica-financiera más amplia y estable para realizar sus gestiones básicas y proyectos específicos cada año, debido a la proyección de costos de operación realizada para los próximos 5 años y al inventario de posibles fuentes de apoyo. Sin embargo carece de una valoración e información de alternativas acertadas y puntuales a corto y mediano plazo, así como un análisis de autosuficiencia y sostenimiento.

2. INFORME FINANCIERO DE GASTOS DURANTE EL PERÍODO

Reporte de gastos por período

Período I

Solicitud de desembolso	Colones/\$
Monto de la donación	\$20.000.00
Fondos recibidos del PPD hasta la fecha	¢4.991.000.00
Fondos PPD gastados hasta la fecha	¢3,679,901.39
Balance	¢6,323,798.61
Desembolso Solicitado al PPD	\$8.000.00

SECCION A: DETALLE DEL PROYECTO

1. Informe Numero:	1
2. Numero de Proyecto:	COS/SGP/FSP/OP5/BD/12/05
3. Titulo del Proyecto:	Fortalecimiento del Concejo Local del CBPC: Fase II. Desarrollando capacidades locales, programas de monitoreo y bases financieras.
4. Organización:	Instituto Monteverde
5. Total de fondos aprobados según MOA:	\$20,000,00
6. Periodo que cubre el reporte:	<i>01/05/2012 al 30/11/2012</i>

SECCION B: Reporte de Gastos

Numero de Factura y/o recibo	Descripcion del gasto	Monto Colones
0053721	FUNDAUNA/ECMAR. Servicio alimentación	¢288,000.00
326833	Materiales talleres en ECMAR	¢20,896.39
64180	Combustible taller en Aranjuez	¢34,605.00

216908	Combustible taller en Punta Morales	Ø15,000.00
403586	Combustible taller en Punta Morales	Ø12,000.00
15259	Combustible taller en Judas 12/07/12	Ø25,000.00
0027	Viáticos por taller en Judas 12/07/12	Ø4,750.00
2509	Viáticos por taller en Cedral 19/07/12	Ø10,000.00
2515	Viáticos por taller en Cedral 19/07/12	Ø15,500.00
0607857	Gastos refrigerio taller en Cedral	Ø3,000.00
67176	Combustible por gira a taller en Cedral	Ø25,000.00
15261	Combustible por taller en Judas 12/07/12	Ø24,000.00
095944	Gastos transporte para talleres	Ø15,000.00
095945	Gastos de logistica de talleres	Ø15,000.00
46431	Gasto combustible para talleres	Ø34,000.00
0053722	Servicio de alimentación en talleres, UNA	Ø72,000.00
2684	Viáticos para talleres	Ø5,750.00
009852	Transp. Asist. a reunión en Punta M. y entrega doc.	Ø15,000.00
0802	Viáticos gira CBPC en zona baja, seg. Talleres	Ø3,600.00
7697	Gastos de alimentación para talleres	Ø5,300.00
0000006	Combustible para talleres	Ø12,000.00
51152	Gastos de alimentación para talleres	Ø5,190.00
0607878	Gastos de alimentación para talleres	Ø7,075.00
0000006	Combustible para talleres	Ø25,000.00
1418667	Gastos de alimentación para talleres	Ø6,000.00
0597337	Gastos de alimentación para talleres	Ø9,370.00
2790	Gastos de alimentación para talleres	Ø21,900.00
180692	Gastos de alimentación para talleres	Ø1,450.00
0000006	Gastos de combustible para talleres	Ø13,001.00
0418	Fotocopias de materiales para talleres	Ø57,540.00

3637952	Gastos de combustible para talleres	Ø15,000.00
1515688	Gastos de alimentación para talleres	Ø20,000.00
A50516564	Gastos de alimentación para talleres	Ø26,199.00
0156189	Gastos de alimentación para talleres	Ø6,000.00
67123974	Gastos de alimentación para talleres	Ø1,500.00
3111	Gastos de alimentación para talleres	Ø8,700.00
50705	Gastos de combustible para talleres	Ø10,000.00
87785	Gastos de combustible para talleres	Ø17,300.00
00490908	Gastos de alimentación para talleres	Ø12,275.00
2845	Gastos de alimentación para talleres	Ø14,500.00
0053727	Gastos de alimentación para talleres	Ø144,000.00
208474	Gastos de combustible para talleres	Ø15,000.00
0422	Consultoría del IMV para capacitar actores locales	Ø900,000.00
	Subtotal A. Capacitación	Ø1,992,401.39
0614	Investigación monitoreo aves	Ø1,687,500.00
	Subtotal B. Asistencia Técnica	Ø1,687,500.00
	Subtotal C. Compra de equipo	Ø0.00
	Subtotal D. Compra de materiales	Ø0.00
	Subtotal E. Intercambios	Ø0.00
	Subtotal F. Seguimiento y evaluación	Ø0.00
	Subtotal G. Auditoria	Ø0.00

	Subtotal H. Imprevistos	Ø0.00
	Total	Ø3,679,901.39

SECCION C: Reporte de Gasto Acumulado						
Categoría de Presupuesto	Monto Aprobado (TC 500.21)	Gasto I informe	Gasto II informe	Gasto Informe final	Gasto Acumulado	Balance
CAPACITACION	Ø2,350,987.00	Ø1,992,401.39			Ø1,992,401.39	Ø358,585.61
ASITENCIA TECNICA	Ø3,163,828.25	Ø1,687,500.00			Ø1,687,500.00	Ø1,476,328.25
EQUIPO	Ø3,081,293.60	Ø0.00			Ø0.00	Ø3,081,293.60
MATERIALES	Ø87,036.54	Ø0.00			Ø0.00	Ø87,036.54
INTERCAMBIOS	Ø100,042.00	Ø0.00			Ø0.00	Ø100,042.00
SEGUIMIENTO/ EVALUACION	Ø1,000,420.00	Ø0.00			Ø0.00	Ø1,000,420.00
AUDITORIA	Ø200,084.00	Ø0.00			Ø0.00	Ø200,084.00
IMPREVISTOS (2%)	Ø20,008.40	Ø0.00			Ø0.00	Ø20,008.40
TOTAL	Ø10,003,699.79	Ø3,679,901.39	Ø0.00	Ø0.00	Ø3,679,901.39	Ø6,323,798.40

SECCION D: Solicitud de Desembolso	Colones	Dólares
Monto total de la donación:	Ø10,003,700.00	\$20,000.00
Fondos Recibidos hasta la fecha:	Ø4,991,000.00	\$10,000.00
Fondos Gastados hasta la fecha:	Ø3,679,901.39	\$7,356.70
Balance	Ø6,323,798.61	\$12,643.30
Desembolso solicitado:	Ø4,001,680.00	\$8,000.00

SECCION E: Cofinanciamiento aportado/recibido		
Nombre fuente	En especie o Efectivo	Monto \$

ACM	Efectivo	\$681.00
	Especie	\$180.00
CCT	Efectivo	\$1,368.00
	Especie	\$234.00
FCC	Efectivo	\$1,194.00
	Especie	\$144.00
IMV	Efectivo	\$1,362.00
	Especie	\$162.00
RSE	Efectivo	\$794.50
	Especie	\$180.00
UGA	Efectivo	\$1,362.00
	Especie	\$1,274.00
ACAT/ACOPAC	Especie	\$180.00
CNFL	Especie	\$1,822.00
Total		\$10,937.50

Período II

Solicitud de desembolso	Colones/\$
Monto de la donación	\$20.000.00
Fondos recibidos del PPD hasta la fecha	¢8,931,800.00/\$18.000
Fondos PPD gastados hasta la fecha	¢8,369,229.99/\$16.738.45
Balance	¢1,634,469.80/\$3.269.00
Desembolso Solicitado al PPD	\$2.000.00

SECCION A: DETALLE DEL PROYECTO

1. Informe Numero:

1

2. Numero de Proyecto:	COS/SGP/FSP/OP5/BD/12/05
3. Titulo del Proyecto:	Fortalecimiento del Concejo Local del CBPC: Fase II. Desarrollando capacidades locales, programas de monitoreo y bases financieras.
4. Organización:	Instituto Monteverde
5. Total de fondos aprobados según MOA:	\$20,000,00
6. Periodo que cubre el reporte:	01/12/2012 al 3/07/2013

Sección B. Reporte de Gastos		
Numero de Factura y/o recibo	Descripcion del gasto	Monto Colones
2773	Alimentación para talleres	Ø45,000.00
25	Alimentación para talleres	Ø26,000.00
813001	Gastos talleres planificación	Ø20,200.00
0867	Gastos talleres planificación	Ø70,700.00
32115	Gastos talleres planificación	Ø59,700.00
0431	Gastos talleres planificación	Ø30,035.00
0813002	Gastos talleres planificación	Ø16,950.61
0432	Gastos talleres planificación	Ø90,000.00
	Subtotal A. Capacitación	Ø358,585.61
59	Gastos talleres planificación	Ø60,600.00
009860	Gastos talleres planificación	Ø40,400.00
0813002	Gastos talleres planificación	Ø23,449.39
009871	Gastos pasantía Karen Allen (base datos contactos)	Ø125,000.00
3388	Gastos pasantía bibliotecarias (base publicaciones)	Ø500,000.00
	Subtotal B. Asistencia Técnica	Ø749,449.39
527790	Equipo laboratorio de agua	Ø1,834,890.61
4397	Equipo laboratorio de agua	Ø1,246,402.99

	Subtotal C. Compra de equipo	€3,081,293.60
	Subtotal D. Compra de materiales	€0.00
	Subtotal E. Intercambios	€0.00
3387	Gastos servicios Instituto Monteverde	€500,000.00
	Subtotal F. Seguimiento y evaluación	€500,000.00
	Subtotal G. Auditoria	€0.00
	Subtotal H. Imprevistos	€0.00
	Total	€4,689,328.60

Sección C: Reporte de Gasto Acumulado

Categoría de Presupuesto	Monto Aprobado (TC 500.21)	Gasto I informe	Gasto II informe	Gasto Informe final	Gasto Acumulado	Balance
CAPACITACION	€2,350,987.00	€1,992,401.39	€358,585.61		€2,350,987.00	€0.00
ASITENCIA TECNICA	€3,163,828.25	€1,687,500.00	€749,449.39		€2,436,949.39	€726,878.86
EQUIPO	€3,081,293.60	€0.00	€3,081,293.60		€3,081,293.60	€0.00
MATERIALES	€87,036.54	€0.00			€0.00	€87,036.54
INTERCAMBIOS	€100,042.00	€0.00			€0.00	€100,042.00
SEGUIMIENTO/ EVALUACION	€1,000,420.00	€0.00	€500,000.00		€500,000.00	€500,420.00
AUDITORIA	€200,084.00	€0.00			€0.00	€200,084.00
IMPREVISTOS (2%)	€20,008.40	€0.00			€0.00	€20,008.40
TOTAL	€10,003,699.79	€3,679,901.39	€4,689,328.60	€0.00	€8,369,229.99	€1,634,469.80

Sección D: Solicitud de Desembolso

	Colones	Dólares
Monto total de la donacion:	€10,003,700.00	\$20,000.00
Fondos Recibidos hasta la fecha:	€8,931,800.00	\$18,000.00
Fondos Gastados hasta la fecha:	€8,369,229.99	\$16,738.45

Balance	Ø1,634,469.80	\$3,269.00
Desembolso solicitado:		\$2,000.00

Sección E: Cofinanciamiento aportado/recibido

Nombre fuente	En especie o Efectivo	Monto \$
ACM	Efectivo	
	Especie	\$300.00
CCT	Efectivo	\$684.00
	Especie	\$450.00
FCC	Efectivo	\$633.47
	Especie	\$660.00
IMV	Efectivo	\$681.00
	Especie	\$396.00
RSE	Efectivo	\$454.00
	Especie	\$162.00
UGA	Efectivo	\$681.00
	Especie	\$360.00
ACAT/ACOPAC	Especie	\$180.00
CNFL	Especie	\$180.00
Total		\$5,821.47

Período III y Final Acumulado

Solicitud de desembolso	Moneda Local Colones
Monto de la donación	Ø10,003,699.79
Fondos recibidos del PPD hasta la fecha	Ø9.918.000,00
Fondos PPD gastados hasta la fecha	Ø9.935.742,39
Balance	Ø17.742,39

SECCIÓN A: GASTOS III PERIODO		
Numero de Factura y/o recibo	Descripción del gasto	Monto Colones
		¢0.00
	Subtotal A. Capacitación	¢0.00
6414	Gastos en monitoreo de aguas CBPC	¢600,000.00
516	Gastos en monitoreo de aves CBPC	¢246,000.00
	Subtotal B. Asistencia Técnica	¢846,000.00
	Subtotal C. Compra de equipo	¢846,000.00
	Subtotal D. Compra de materiales	¢0.00
	Subtotal E. Intercambios	¢0.00
382	Gastos servicios Instituto Monteverde	¢500,420.00
	Subtotal F. Seguimiento y evaluación	¢500,420.00
	Auditoria	¢200,084.00
1020	Subtotal G. Auditoria	¢200,084.00
1020	Auditoria	¢20,008.40
	Subtotal H. Imprevistos	¢20,008.40
	Total	¢1,566,512.40

SECCIÓN B: GASTOS ACUMULADOS DEL PROYECTO		
Numero de Factura y/o recibo	Descripción del gasto	Monto Colones
0053721	FUNDAUNA/ECMAR. Servicio alimentación	¢288.000,00
326833	Materiales talleres en ECMAR	¢20.896,39
64180	Combustible taller en Aranjuez	¢34.605,00

216908	Combustible taller en Punta Morales	¢15.000,00
403586	Combustible taller en Punta Morales	¢12.000,00
15259	Combustible taller en Judas 12/07/12	¢25.000,00
0027	Viáticos por taller en Judas 12/07/12	¢4.750,00
2509	Viáticos por taller en Cedral 19/07/12	¢10.000,00
2515	Viáticos por taller en Cedral 19/07/12	¢15.500,00
0607857	Gastos refrigerio taller en Cedral	¢3.000,00
67176	Combustible por gira a taller en Cedral	¢25.000,00
15261	Combustible por taller en Judas 12/07/12	¢24.000,00
095944	Gastos transporte para talleres	¢15.000,00
095945	Gastos de logistica de talleres	¢15.000,00
46431	Gasto combustible para talleres	¢34.000,00
0053722	Servicio de alimentación en talleres, UNA	¢72.000,00
2684	Viáticos para talleres	¢5.750,00
009852	Transp. Asist. a reunión en Punta M. y entrega doc.	¢15.000,00
0802	Viáticos gira CBPC en zona baja, seg. Talleres	¢3.600,00
7697	Gastos de alimentación para talleres	¢5.300,00
0000006	Combustible para talleres	¢12.000,00
51152	Gastos de alimentación para talleres	¢5.190,00
0607878	Gastos de alimentación para talleres	¢7.075,00
0000006	Combustible para talleres	¢25.000,00
1418667	Gastos de alimentación para talleres	¢6.000,00
0597337	Gastos de alimentación para talleres	¢9.370,00
2790	Gastos de alimentación para talleres	¢21.900,00
180692	Gastos de alimentación para talleres	¢1.450,00
0000006	Gastos de combustible para talleres	¢13.001,00
0418	Fotocopias de materiales para talleres	¢57.540,00
3637952	Gastos de combustible para talleres	¢15.000,00
1515688	Gastos de alimentación para talleres	¢20.000,00
A50516564	Gastos de alimentación para talleres	¢26.199,00
0156189	Gastos de alimentación para talleres	¢6.000,00
67123974	Gastos de alimentación para talleres	¢1.500,00
3111	Gastos de alimentación para talleres	¢8.700,00
50705	Gastos de combustible para talleres	¢10.000,00
87785	Gastos de combustible para talleres	¢17.300,00
00490908	Gastos de alimentación para talleres	¢12.275,00
2845	Gastos de alimentación para talleres	¢14.500,00
0053727	Gastos de alimentación para talleres	¢144.000,00
208474	Gastos de combustible para talleres	¢15.000,00
0422	Consultoría del IMV para capacitar actores locales	¢900.000,00
2773	Alimentación para talleres	¢45.000,00
25	Alimentación para talleres	¢26.000,00
813001	Gastos talleres planificación	¢20.200,00
0867	Gastos talleres planificación	¢70.700,00
32115	Gastos talleres planificación	¢59.700,00

0431	Gastos talleres planificación	¢30.035,00
0813002	Gastos talleres planificación	¢16.950,61
0432	Gastos talleres planificación	¢90.000,00
	Subtotal A. Capacitación	¢2.350.987,00
0614	Investigación monitoreo aves	¢1.687.500,00
59	Gastos talleres planificación	¢60.600,00
009860	Gastos talleres planificación	¢40.400,00
0813002	Gastos talleres planificación	¢23.449,39
009871	Gastos pasantía Karen Allen (base datos contactos)	¢125.000,00
3388	Gastos pasantía bibliotecarias (base publicaciones)	¢500.000,00
6414	Gastos en monitoreo de agua CBPC	¢600.000,00
516	Gastos en monitoreo de aves CBPC	¢246.000,00
	Subtotal B. Asistencia Técnica	¢3.282.949,39
527790	Equipo laboratorio de agua	¢1.834.890,61
4397	Equipo laboratorio de agua	¢1.246.402,99
	Subtotal C. Compra de equipo	¢3.081.293,60
138373	Equipo monitoreo aves	¢64.995,00
	Subtotal D. Compra de materiales	¢64.995,00
e	Subtotal E. Intercambios	¢0,00
3387	Gastos servicios Instituto Monteverde	¢500.000,00
382	Gastos Servicios Instituto Monteverde	¢500.420,00
	Subtotal F. Seguimiento y evaluación	¢1.000.420,00
1020	Auditoría	¢200.084,00
	Subtotal G. Auditoría	¢200.084,00
1020	Auditoría	¢20.008,40
	Subtotal H. Imprevistos	¢20.008,40
	Total	¢10.000.737,39

SECCIÓN C: TOTAL GASTOS ACUMULADOS DEL PROYECTO

Categoría de Presupuesto	Monto Aprobado (TC 500.21)	Gasto I informe	Gasto II informe	Gasto Informe final	Gasto Acumulado	Balance
CAPACITACIÓN	¢2,350,987.00	¢1,992,401.39	¢358,585.61	¢0.00	¢2,350,987.00	¢0.00
ASITENCIA TÉCNICA	¢3,263,828.25	¢1,687,500.00	¢749,449.39	¢846,000.00	¢3,282,949.39	-¢19,121.14
EQUIPO	¢3,081,293.60	¢0.00	¢3,081,293.60	¢0.00	¢3,081,293.60	¢0.00
MATERIALES	¢87,036.54	¢0.00	¢0.00	¢0.00	¢0.00	¢87,036.54
INTERCAMBIOS	¢0.00	¢0.00	¢0.00	¢0.00	¢0.00	¢0.00
SEGUIMIENTO/ EVALUACIÓN	¢1,000,420.00	¢0.00	¢500,000.00	¢500,420.00	¢1,000,420.00	¢0.00
AUDITORÍA	¢200,084.00	¢0.00	¢0.00	¢200,084.00	¢200,084.00	¢0.00

IMPREVISTOS (2%)	€20,008.40	€0.00	€0.00	€20,008.40	€20,008.40	€0.00
TOTAL	€10,003,657.79	€3,679,901.39	€4,689,328.60	€1,566,512.40	€9,935,742.39	€67,915.40

SECCIÓN C: COFINANCIAMIENTO			
Fuente	Especie/Efectivo	Monto (Colones/Dólares)	
ACM	Efectivo	€558,887.14	\$1,096
	Especie	€244,800.00	\$480
CCT	Efectivo	€1,770,364.29	\$3,471
	Especie	€348,840.00	\$684
FCC	Efectivo	€1,290,871.74	\$2,531
	Especie	€410,040.00	\$804
IMV	Efectivo	€1,793,344.29	\$3,516
	Especie	€284,580.00	\$558
RSE	Efectivo	€771,655.00	\$1,513
	Especie	€174,420.00	\$342
UGA	Efectivo	€1,474,230.00	\$2,891
	Especie	€833,340.00	\$1,634
CNFL	Efectivo	€18,360.00	\$36
	Especie	€1,021,020.00	\$2,002
ACAT/ACOPAC	Efectivo	€42,840.00	\$84
	Especie	€183,600.00	\$360
TOTAL		€11,221,192.45	\$22,002

VII DOCUMENTOS Y RECURSOS CONSULTADOS

ASOCIACIÓN INSTITUTO MONTEVERDE. 2011. Documento de proyecto: "COS/SGP/FSP/OP5/BD/Y1/12/05: "fortalecer las capacidades técnicas de los actores afiliados al CBPC para tomar decisiones informadas, organizar estrategias de intervención más eficaces y captar los recursos necesarios para el buen desarrollo del CBPC".

ASOCIACIÓN INSTITUTO MONTEVERDE. 2012. Primer Informe de Avance Técnico y Financiero del proyecto: COS/SGP/FSP/OP5/BD/Y1/12/05.

ASOCIACIÓN INSTITUTO MONTEVERDE. 2013. Segundo Informe de Avance Técnico y Financiero del proyecto: COS/SGP/FSP/OP5/BD/Y1/12/06.

ASOCIACIÓN INSTITUTO MONTEVERDE. 2014. Informe Final Técnico y Financiero del proyecto: COS/SGP/FSP/OP5/BD/Y1/12/05.

Encuesta al Coordinador Nacional del Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial. 2014.

Entrevista a miembros de Consejo Directivo Administrativa CBPC y participantes de proyecto. 2014.

VIII ANEXOS ENCUESTAS-FORMATOS

ENCUESTA APLICADA A PPD

Proyecto COS/SGP/FSP/OP5/BD/12/05 "Fortalecimiento del Concejo Local del Corredor Biológico Pájaro Campana (CBPC), Fase II: Desarrollando capacidades locales, programas de monitoreo y bases financieras"

Fecha _____

I. DATOS DEL ENTREVISTADO:

Nombre:	
Cargo:	
Relación con el proyecto:	

II. ORGANIZACION:

Número de visitas realizadas y/o reuniones al proyecto.	
¿Se les hizo recomendaciones durante la visita/reunión?	SI () NO ()
¿De qué tipo?	Técnicas () Administrativas () Organizativas ()
¿Considera que fueron aplicadas por la organización?	SI () NO () Parcial ()
Considera que el contacto de la organización con el PPD, fue:	1. (poco) 2. (suficiente) 3. (mucho)

C. CUMPLIMIENTO CON EL CONVENIO:

D. CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS:

Comentario general:

ENCUESTA APLICADA A MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO CBPC

Proyecto COS/SGP/FSP/OP5/BD/12/05 "Fortalecimiento del Concejo Local del Corredor Biológico Pájaro Campana (CBPC), Fase II: Desarrollando capacidades locales, programas de monitoreo y bases financieras"

Fecha _____

I. DATOS DEL ENTREVISTADO:

Nombre:	
Edad:	
Actividad Laboral:	
Organización:	
Tiempo de ser miembro del consejo:	

II. PREGUNTAS ABIERTAS:

1. ¿Conoce el proyecto PPD/ASOC INSTITUTO MONTEVERDE, y para qué se solicitaron los fondos?
2. ¿Sabe cuánto fue el monto aportado por el PPD?
3. ¿Sabía que el IMV tuvo que dar aportes de contrapartida, y cuánto es lo que tiene que aportar al proyecto?
4. ¿Sabe que problemas buscaba resolver el proyecto?
5. ¿Participó en la implementación de las actividades del proyecto? ¿Cuáles?
6. El objetivo del proyecto era: "fortalecer las capacidades técnicas de los actores afiliados al CBPC para tomar decisiones informadas, organizar estrategias de intervención más eficaces y captar los recursos necesarios para el buen desarrollo del CBPC". ¿Cree que se logró? ¿Por qué?
7. ¿Considera que el Consejo Directivo fue debidamente informado sobre el proceso y los logros del proyecto?
10. ¿Qué impactos dejó el proyecto al Consejo Directivo del CBPC y el área de sus comunidades? Divídalo al ámbito social, ambiental y económico.
11. ¿Cuál es la contribución a los beneficios ambientales globales que dejó el proyecto?
11. ¿Qué lecciones aprendidas cree que dejó el proyecto y cuáles son sus recomendaciones?

Comentario general:

ENCUESTA APLICADA A ACTORES DE LINEA BASE

Proyecto COS/SGP/FSP/OP5/BD/12/05 "Fortalecimiento del Concejo Local del Corredor Biológico Pájaro Campana (CBPC), Fase II: Desarrollando capacidades locales, programas de monitoreo y bases financieras"

I. DATOS DEL ENTREVISTADO:

Nombre:	
Organización:	
Relación con el proyecto:	

II. PREGUNTAS ABIERTAS:

¿Sabe que problemas buscaba resolver el proyecto?

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

¿Cuales datos relevantes y/o productos obtuvo de su participación?

¿Existe un seguimiento de los resultados obtenidos? Justifique impactos positivos y negativos.

¿Cuáles son sus recomendaciones para la sostenibilidad de los resultados?

Comentario general: