

INFORME FINAL DE TERMINACIÓN DEL PROYECTO

I. DATOS BÁSICOS

Nombre de la Organización: Asociación de Organizaciones del Corredor Biológico Talamanca Caribe

Título del Proyecto: *Promoting Connectivity in the Talamanca-Caribbean Biological Corridor for Biodiversity Conservation*

Socios Involucrados en la Implementación del Proyecto:

Fechas de Implementación del Proyecto: 1 junio 2004- 31 Mayo 2006

Fecha de Informe (Mes/Año): 17 de Agosto de 2006

II. COMENTARIOS INICIALES

Incluya cualquier comentario inicial que pueda ayudar en la revisión de este informe.

III. LOGRO DEL PROPÓSITO DEL PROYECTO

Propósito del Proyecto: *Favorecer e incrementar la conectividad de áreas fragmentadas, a través de la adopción de iniciativas productivas sostenibles y de conservación por parte de la sociedad civil para beneficio de la biodiversidad.*

Desempeño Planificado versus Desempeño Real

Indicador	Real a la Finalización
Nivel del Propósito:	

<p>1. Al finalizar el proyecto se disminuye la fragmentación del área al menos en 600 has.</p>	<p>La fragmentación del área se ha visto reducida, a través de diferentes actividades. La producción de 80.000 plantas que implicaron la recuperación de aproximadamente 113 hectáreas, de las cuales 73 has. se encuentran en la Cuenca del Río Carbón y aproximadamente 40 has. en la Cuenca del Río Uatsi. La recuperación de áreas se realizó a través de proyectos con escuelas, en coordinación con el programa de producción sostenible, que impulsó la siembra de árboles que mejoraran las propiedades del suelo y brindaran suplementación animal, con finqueros de la zona, y también en coordinación con grupos para la protección de áreas de recarga acuífera.</p> <p>Otra actividad ha sido la inclusión en el programa de pago de servicios ambientales, se lograron incluir hasta el período pasado, 1148 hectáreas de conservación de bosque.</p> <p>Aunado a lo anterior, se debe mencionar aunque no ha sido con cargo a este proyecto directamente, el trabajo a nivel de fincas con productores y productoras, como parte del trabajo del programa de producción sostenible, donde se han obtenido logros a nivel de mejorar el uso del suelo, apoyar las actividades ganaderas con prácticas de suplementación animal, para evitar la ampliación de pastizales, el Pago de Servicios Ambientales en el establecimiento de Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles, la implementación de reforestaciones a pequeña escala (pequeños propietarios).</p> <p>Complementariamente, el trabajo a nivel del Comité Local Forestal, la coordinación entre instituciones, para mejorar la persecución de delitos ambientales, los esfuerzos de sensibilización de la población local, a través de la educación ambiental, también han impactado positivamente, disminuyendo la presión sobre el bosque.</p>
<p>2. Aumento de la visitación a los productos turísticos ubicados en el área del proyecto.</p>	<p>Los libros de visitación revelan un aumento en la visitación a los albergues y productos turísticos organizados en la Red. De acuerdo al plan de mercadeo el objetivo era aumentar la visitación a las diferentes iniciativas de la Red Talamanca en un 15% con respecto al primer año, esto tomando en cuenta que los lugares no cuentan con todos los permisos legales establecidos por parte del Instituto Costarricense de Turismo, y que algunos requerían de detalles finales para un óptimo funcionamiento, lo cuál implicaría supuestamente que sería más difícil vender los productos turísticos que ofrecen, sin embargo al concluir este proyecto podemos apreciar que se ha superado este objetivo.</p> <p>Para la comprobación de este indicador se tomaron en cuenta 6 grupos de la Red Talamanca que son los que reciben visitantes durante cualquier época del año, motivados por el deseo de conocer y participar de las actividades de ecoturismo y culturales que se ofrecen.</p> <p>Un 67% de las iniciativas miembros de la Red Talamanca (Casa Calateas, El Yüe, Finca Educativa y Yorkin) han tenido un aumento positivo año con año en la visitación lo cuál nos da un promedio de un aumento del 153% con respecto al primer año, esto gracias a los esfuerzos de promoción que se han realizado durante la ejecución del proyecto. Por otro lado existe un 33% de las iniciativas representado por Kekoldi y Casacode en las cuáles la visitación ha sido variante, para el segundo año bajo un poco con relación al primer año y en el tercer año ha aumentado con relación al segundo año, esto</p>

	<p>genera que se de una baja en la visitación con relación al primer año de un -22%. Estos dos casos debemos analizarlos por separado. En el caso de kekoldi es un territorio indígena en el cuál la mayor visitación se da de Febrero a marzo y de setiembre a noviembre en el caso del año pasado las inundaciones que afectaron el caribe Sur contribuyeron a que diera una disminución en la visitación a la zona y en el presente año a nivel general en la zona se ha notado baja en la visitación de parte de los hoteleros que podría deberse al mal estado de las carreteras y vías de comunicación que tiene el país en estos momentos -que se presume ha afectado el turismo a nivel nacional-. Sin embargo, vale mencionar que para el resto del presente año, Kekoldi, tiene el albergue absolutamente lleno.</p> <p>En el caso del albergue Casacode esta es una de las primeras iniciativas miembros de la Red, que gozó de mucha popularidad durante varios años atrás. Es un albergue rústico al cual no se le ha dado el mantenimiento adecuado en cuanto a infraestructura a través de los años y también perdió el atractivo principal que era la integración de la actividad bosque-industria dentro de la comunidad, que los mantuvo por muchos años como un destino ecoturístico único en Talamanca, al que venían tanto instituciones de educación superior nacionales como internacionales. Por diferentes razones, la actividad complementaria colapsó, y se comenzó a debilitar la actividad de turismo también. Se está apoyando a esta organización con el diseño de una estrategia para enriquecer el producto turístico a ofrecer. Por otro lado es importante resaltar que los datos de este ultimo año están tomados hasta junio o sea que se están contabilizando 11 meses solamente con respecto al año pasado.</p>
<p>3. Al menos 3 organizaciones locales y 50 pobladores locales participan de las actividades que favorecen la conectividad del área.</p>	<p>Al finalizar el proyecto participaron 8 organizaciones locales entre las que se encuentran, grupos que producen árboles en viveros comunales, grupos encargados de gestionar acueductos rurales, la Asociación de Mujeres Indígenas Bribri, y aproximadamente 150 personas, todas ubicadas dentro de la Cuenca del Río Carbón y Río Uatsi.</p>

Describe el éxito del proyecto en términos de lograr su meta pretendida de impacto y los indicadores de desempeño.

En general se puede afirmar que se logró la meta buscada, en el sentido de que se logró favorecer la conectividad de áreas fragmentadas de bosque en una cantidad significativa de hectáreas del área prevista. Por una parte se logró mantener el bosque a través del pago de servicios ambientales, y además se lograron impulsar actividades que disminuyen el impacto negativo que generan las actividades del ser humano, al existir una mejora en el manejo de proyectos productivos, al fortalecerse proyectos productivos, sostenibles. Paralelamente, la capacitación y sensibilización de los y las pobladoras locales, apoya los procesos y les da sostenibilidad en el largo plazo.

¿Hubo algún impacto inesperado (positivo o negativo)?

La atinada organización de un taller por parte de la unidad coordinadora de CI-CEPF Mesoamerica Sur, en el cual participaron diferentes organizaciones del Pacífico y Atlántico Costarricense y Panameño, fortaleció el proyecto de conectividad biológica del CBTC, los técnicos que participaron compartieron, se motivaron y trajeron ideas frescas y sistematizaron, dos ejemplos de lo anterior se describe a continuación:

El 27 de setiembre de 2006, se realizará por primera vez el I FESTIVAL AMBIENTAL “Por la Vida” TALAMANCA 2006, en el cual estarán participando 7 escuelas de la zona y un público cautivo de 200 personas procedentes de dichas escuelas, más un público general esperados de otras 200 personas, este es el primer paso hacia la implementación de una estrategia participativa anual, en educación para la conservación en Talamanca. Se han incorporado en la planificación del evento líderes locales que están trabajando en una comisión, con mucho entusiasmo. Asimismo, diferentes empresas y grupos culturales están anuentes a colaborar para ese día.

El 4, 5 y 6 de Julio 2006, se realizó el PRIMER INTERCAMBIO DE PRODUCTORES ENTRE EL CORREDOR BIOLÓGICO OSA Y CORREDOR BIOLÓGICO TALAMANCA CARIBE, un esfuerzo por el fortalecimiento de las relaciones entre corredores biológicos, esta actividad conllevó la participación de 15 productores de la zona de Osa y 9 productores del cantón de Talamanca.

IV. RESULTADOS DEL PROYECTO

Resultados del Proyecto: *Incluya los resultados e indicadores del proyecto proveniente del Marco Lógico para el proyecto.*

Desempeño Planificado versus Desempeño Real

Indicador	Real a la Finalización
Resultado 1: Conservación de los remanentes de bosque del área del proyecto a través de servicios ambientales por protección de bosque.	
1.1 Incremento en el área destinada por FONAFIFO al pago de servicios ambientales en las áreas prioritarias para la ejecución del proyecto.	La limitación existente al inicio del proyecto en el sentido de que el corredor biológico no era un área prioritaria para la asignación de pago de servicios ambientales se superó a partir de un proceso de incidencia política realizado por el CBTC.
1.2 Se incluyen dentro del programa de pago de servicios ambientales, al menos 500 hectáreas, que significan al menos \$20518.00 por año durante cinco años.	Se incluyeron dentro del programa 1.148 hectáreas, y este año se inició el proceso para incluir más área.
1.3	

<p>Red de propietarios de bosque bajo el sistema de pago de servicios ambientales operando.</p>	<p>Se realizaron varios talleres con el fin de lograr cohesión entre los propietarios y propietarias de fincas bajo el programa de pago de servicios ambientales, de sensibilizarlos en cuanto al servicio que brindan a la humanidad, de la importancia que tiene lo que hacen independientemente del pago que reciben. En estos talleres se propició el intercambio, el conocimiento, y es necesario continuar asistiendo al grupo para el fortalecimiento de dicha red.</p>
<p>Resultado 2: Uso racional de los recursos naturales</p>	
<p>2.1 Comité Local Forestal funcionando e incidiendo en las políticas de aprovechamiento forestal de Talamanca y el control de actividades dañinas a la biodiversidad.</p>	<p>El comité Local Forestal ha estado incidiendo en la política institucional, durante su proceso de trabajo se ha avocado a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisar y autorizar conjuntamente cuando corresponde permisos de aprovechamiento forestal, - Atención de demandas por tala ilegal, - Ha dirigido esfuerzos también a aspectos de investigación apoyando esfuerzos en este sentido, para poder contar con una propuesta para la modificación de los Criterios Principios e Indicadores de Sostenibilidad, encargados de dictar las pautas para el manejo sostenible de los bosques en Costa Rica, se elaboró un borrador de propuesta, el cual fue presentado y aprobado por los miembros del comité, este borrador fue presentado a la Gerencia de Manejo de Recursos Naturales del ACLAC, quien le hará observaciones y lo entregará a la dirección del ACLAC, la cual será la encargada de remitirlo a la Oficina Nacional Forestal (ONF) y Comisión Nacional Forestal (CNF). <p>Durante el último año los esfuerzos se concentraron en cómo lograr mayor impacto y como producto se destacó la conformación de una Brigada Ambiental Policial (BAT) para el cantón de Talamanca, que se concibió como la encargada del combate de los delitos ambientales en el cantón. Dicha brigada se encuentra debidamente nombrada por el director de la Fuerza Pública de Limón y cuenta con el reconocimiento de la dirección del ACLAC; esta brigada se encuentra conformada por 17 agentes de la Fuerza Pública de las tres distritales del cantón, quienes fueron capacitados por la Asociación CBTC. Esta brigada estará en estrecha coordinación con el MINAE, CBTC, Fiscalía y OIJ. Cuenta con equipo técnico donado, y un plan de trabajo.</p> <p>Todo este trabajo se encuentra enmarcado y cuenta con el aval de la Estrategia de Combate de la Tala ilegal en Costa Rica (ECTI), del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAC), quienes estarán apoyando en la capacitación del grupo y en la realización de operativos conjuntos.</p> <p>Finalmente en el mes de junio se llevó a cabo un taller para la evaluación del trabajo del comité durante los últimos dos años, esta evaluación permitió identificar fortalezas y debilidades. Concluyéndose con la realización de un proceso de planificación estratégica del Comité para los próximos dos años.</p> <p>El taller contó con la participación de 8 de los 10 miembros del comité y como resultados del mismo se rescatan los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Replanteamiento de los objetivos del comité. • Análisis del reglamento de funcionamiento del comité, para la elaboración de una propuesta que lo modifique y ajuste a las expectativas de sus miembros.

	<ul style="list-style-type: none"> •Descentralización de las actividades del comité, a través de la planificación de las actividades consideradas como de mayor importancia. •Visualización y análisis del volumen de trabajo del comité. •Valoración de la importancia que tiene el funcionamiento del comité. •Fortalecimiento del grupo a través de las actividades de auto-análisis e incorporación de nuevos miembros. <p>El trabajo de la brigada se ve complementado con la elaboración de una Estrategia Penal Ambiental (EPA), la cual busca establecer un protocolo de acción, que colaborara en la coordinación de actividades entre las diferentes autoridades del cantón, vinculadas a la protección del medio ambiente.</p>
<p>2.2 Al finalizar el proyecto se recuperan al menos 75 hectáreas en áreas degradadas.</p>	<p>El programa de recuperación de áreas supero las expectativas del proyecto, finalizando con la recuperación de aproximadamente 113 hectáreas, de las cuales 73 has. se encuentran en la Cuenca del Río Carbón y aproximadamente 40 has. en la Cuenca del Río Uatsi.</p> <p>Las actividades de recuperación de áreas en el territorio indígena, estuvieron lideradas por el grupo de Mujeres Indígenas Bribris, mientras que en la Cuenca del Carbón las actividades fueron lideradas por particulares, dentro de este sitio existe un área denominada bloque de conservación, conformada por cinco ganaderos de la zona, cuyas fincas colindan con el Río Carbón y han decidido iniciar la recuperación de estas áreas (Las fincas se encuentran continuas y abarcan una distancia aproximada de 4 kilómetros).</p>
<p>Resultado 3: Ecoturismo como estrategia para la protección de los recursos naturales, fortalecido.</p>	
<p>3.1 Red de Ecoturismo comunitario campesino e indígena se reúne regularmente y desarrolla su plan de trabajo.</p>	<p>La Red de Ecoturismo Rural comunitario, se ha reunido regularmente y desarrolló un plan de trabajo durante todo el período. Como parte de esto supervisó y participó en el desarrollo de las otras actividades involucradas dentro de la propuesta.</p> <p>Se analizó la temática de la sostenibilidad de la Red, determinándose la necesidad de conformarse como una organización con personería jurídica independiente; además, sus miembros deben tener una visión más empresarial, debe trabajar para consolidarse como un tour operador en la zona, con toda la organización empresarial que implica la venta de servicios turísticos(permisos, pólizas, sitio web, equipo técnico y de oficina, entre otras), con una ubicación más estratégica, donde pueda realizar más ventas directas, vender otros servicios de la zona, que le permita aprovechar el mercado turístico del Caribe sur. Estas recomendaciones están siendo valoradas por la Red, pues se trata de una decisión muy importante.</p> <p>Debe mantener una relación con el Corredor Biológico para seguir manteniendo, al lado de la actividad comercial, sus fines de conservación en las comunidades.</p> <p>En este sentido la Red ya dio el primer paso, y se constituyó como una Asociación mediante una Asamblea General, actualmente se están realizando los trámites de inscripción en el Registro Nacional.</p>
<p>3.2 Plan de mercadeo elaborado y en ejecución</p>	<p>Se elaboró el plan de mercado y se ejecutó en un 80%, la mayor parte de las actividades planificadas se llevaron a cabo.</p>

	<p>Como parte de la ejecución de la estrategia, se elaboraron materiales para la promoción de los productos. Esto nos permitió hacer llegar a las personas de una manera sencilla la información sobre las diferentes iniciativas de turismo, tanto en las ferias de turismo como a lo largo de toda la ejecución del proyecto. Se realizaron dos impresiones, a lo largo del período.</p> <p>se desarrollaron fam trips que se realizaron con los hoteleros de la zona; fueron actividades muy aceptadas y los empresarios locales, muestran mucho interés en que se puedan realizar estas actividades cada año para conocer los diferentes tours.</p> <p>También, a través de los contactos que se han establecido con algunas universidades y colegios se ha recibido visitación de estudiantes de la UCR, del Colegio Técnico Profesional La Gloria de Puriscal y del Colegio Técnico Profesional de Guácimo y se continuara trabajando en este tema durante lo que resta del año, este es uno de los aspectos pendientes de la estrategia de comercialización.</p> <p>Se ha trabajado muy de cerca con ACTUAR, que es la asociación de Turismo rural a nivel nacional y el fam trip que se realizo en conjunto con esta organización tuvo mucho éxito, los operadores realizan reservaciones a través de actuar para las actividades de la Red Talamanca, este es un mecanismo que permite la Red y actuar trabajar en conjunto y no verse como una competencia a nivel nacional.</p> <p>La mayoría de los representantes de los diferentes grupos miembros de la Red se han involucrado en las actividades realizadas y han visto un cambio positivo en sus iniciativas de Turismo, al aumentar la visitación en los últimos dos años, y al ser la visitación mas constante tienen mas experiencia en el trato con los clientes, e ingresos económicos. Los ingresos obtenidos a través de las visitas a los grupos miembros de la Red alcanzan los ¢.610.435,62, este dinero es un ingreso importante que se ha distribuido en las diferentes iniciativas Turismo Rural de la Red Talamanca como pago por los servicios que han brindado y el restante dinero ha servido para cubrir algunos gastos operativos de la Red, que incluye el funcionamiento de una caja chica.</p>
<p>3.3 Conformación de Fondo para la conservación de los recursos naturales.</p>	<p>Se conformó el fondo para la conservación de los recursos naturales, los recursos existentes hasta ahora, se utilizarán para colaborar con la realización del Primer Festival Ambiental de Talamanca, en setiembre de 2006.</p>
<p>Resultado 4: Población valora los recursos naturales</p>	
<p>4.1 Red de guardarecursos opera como alerta temprana a daños ambientales.</p>	<p>Como se menciona desde el segundo trimestre, ha sido sumamente complicado el involucramiento de los guarda recursos en labores represivas de control, por el hecho de que viven en sus comunidades y esto les conlleva represalias y problemas internos. Lo que se ha logrado es involucrarlos en procesos de investigación, capacitándolos como parte del proceso de la Estrategia para la protección de la fauna silvestre.</p> <p>Ellos se han involucrado en estos procesos y han apoyado también la educación ambiental en sus comunidades.</p>

	Siempre funcionan como alerta temprana pero de una manera indirecta, ellos trasladan la información al CBTC, para que la organización gestione las acciones que corresponden.
4.2 Población local involucrada en procesos de protección de recursos naturales de la zona.	Se realizaron al menos 10 actividades con pobladores locales para la recuperación de áreas críticas en diferentes localidades.
4.3 Estrategia de intervención para la protección de la fauna silvestre definida y disminuyendo los delitos de cacería.	<p>El trabajo denominado “Evaluación del recurso faunístico en la Cuenca del Río Carbón” se dividió en cinco apartados, Evaluación de la composición y la diversidad de la fauna silvestre en la Cuenca del Río Carbón, Capacitación a la Red de Guarda Recursos, Talleres sobre la problemática de la cacería en las comunidades de la Cuenca, Evaluación Ecológica Rápida en los Cerros Mirador y Uatsi y Elaboración de una Estrategia para la conservación de la fauna silvestre.</p> <p>Se considera la Cuenca de Río Carbón como un área diversa, se lograron identificar 263 especies de aves (31% de las aves de CR y 70% de las aves reportadas para Talamanca), la mayoría residentes y consideradas como especies generalistas; 77 especies de mamíferos (37% de los mamíferos de CR y 41 de la mamíferos reportados para Talamanca), clase muy afectada por la cacería, lo cual es afirmado por alta densidad de Guatusas y la baja de Tepezcuintle, la ausencia de especies como la Danta, Venado cola blanca, Chancho de monte; 25 especies de anfibios (30% de las especies de CR, 38% de las especies reportadas para Talamanca) dentro de las cuales destacan las ranas venenosas de los géneros Dendrobates y phylllobates; 42 especies de reptiles (15% de las especies de CR y 22% de las especies reportadas para Talamanca) dentro de las cuales destacan las especies del orden squamata (serpientes), la herpetofauna y sus diferentes especies son consideradas como especies especialista (hábitat muy específicos), la mayoría de sus miembros habitan en bosques maduros, la cuenca muestra un alto porcentaje bosques intervenidos y relativamente jóvenes, lo cual explica la baja diversidad mostrada en estas clases.</p> <p>Desde el punto de vista de diversidad de especies, la Cuenca Alta es el sitio con mayor riqueza de especies, existe mayor heterogeneidad de hábitat y menor dominancia de especies, aquí se localiza menos presencia antropogénica y mayor cantidad de bosques maduros, pudiéndose observar algunas especies especialistas como por ejemplo, pavas (Crax rubra), saíno (Pecari tajacu) y grandes carnívoros como Puma (Puma concolor) y Jaguar (Pantera onca), la mayoría de estas especies se mueven entre la cuenca alta y baja (200-600 msnm) no llegan a la cuenca baja (0-200 msnm) por la alta presencia antropogénica. La Fila Carbón parece ser el límite natural de desplazamiento de muchas de las especies de fauna silvestre que se encuentran en continuo movimiento desde el Parque Internacional la Amistad hasta la costa Talamanqueña.</p> <p>El programa de capacitación de los Guarda Recursos fue orientado a las necesidades que ellos manifestaron a través de un diagnóstico participativo, se realizaron 9 talleres de capacitación, bajo el objetivo de formar gestores en programas de conservación.</p> <p>Los talleres de cacería organizados en las comunidades tenía como objetivo indagar sobre la problemática, se organizaron</p>

	<p>nueve talleres en las tres comunidades, se dividieron en tres fases; la primera buscaba percibir el sentimiento de los pobladores hacia la vida silvestre, el segundo analizar los datos del primer taller y proponer soluciones, el tercer taller se formulo buscando establecer una estrategia conjunta de trabajo entre los diferentes actores relacionados con la vida silvestre.</p> <p>Durante el primer taller se lograron recabar algunos datos de las comunidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los sentimientos de las personas hacia los animales tienen una relación directa sobre sus usos históricos y esto varía según el género. • La cacería es una actividad social permitida desde épocas ancestrales (familiar y de subsistencia) la cual ha sido aplicada a los tiempos actuales. • Las personas que se encuentran actualmente cazando dentro de las comunidades son personas jóvenes, quienes tienen baja escolaridad y pocas fuentes de empleo. • Las actividades de cacería se están realizando por exceso de ocio, tradición, subsistencia y en última instancia negocio (no hay un mercado claramente definido). • Los miembros de las comunidades rechazan totalmente las actividades de cacería en sus comunidades, sin embargo no desean asumir el rol de denunciantes, debido a que los cazadores son miembros de la misma comunidad o se trata incluso de sus mismos familiares, • Pobladores visualizan como los únicos responsables de combatir la cacería a la Fuerza Pública y MINAE. • El precio al cual se cotiza la carne de animales silvestres como el Tepezcuintle (20 dólares/kg) y el precio de un perro de cacería en el mercado (300 dólares) son incentivos para que algunas personas continúen cazando. • Los animales que mayor presión tienen son: Tepezcuintle, Saíno, Guatuza, Venado, Pava. <p>En el segundo taller se plantearon soluciones para combatir los problemas de cacería;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Educación ambiental orientada a niños y jóvenes. • Denunciar a los involucrados. • Intervención de las autoridades. <p>Conformación de comités de apoyo a la conservación, quienes se encargaran de liderar las soluciones propuestas y coordinar con las autoridades responsables.</p> <p>Durante el tercer taller se buscaba la formulación conjunta de una estrategia de trabajo, lo cual conllevó a que en las comunidades se ventilaran otros problemas relacionados con el medio ambiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cacería y pesca (envenenamiento). • Alteración de bosques. • Contaminación con desechos sólidos y líquidos. • Mal uso de agroquímicos. <p>Propuesta de soluciones comunales hacia los problemas identificados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Educación ambiental
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> •Programa de reforestación en zonas vulnerables. •Programa de reciclaje. •Capacitación en uso de agroquímicos. •Capacitación en leyes nacionales relacionadas con la parte ambiental. •Relación más directa entre MINAE – Fuerza Pública – Comunidad. <p>Evaluación Ecológica Rápida (Uatsi-Mirador)</p> <p>Esta evaluación tenía como objetivo obtener información preliminar sobre la diversidad de estos dos cerros, la misma por el poco tiempo se limitó a ser una evaluación cualitativa y descriptiva.</p> <p>La mayor cantidad de fauna observada se concentró en la clase de las aves, en la cual se registraron 67 especies, la mayoría observada en sitios abiertos y consideradas como especies residentes permanentes, se considera que el 45% de las especies observadas requieren de hábitat boscosos, el resto puede habitar en sitios abiertos.</p> <p>La mastofauna observada durante el recorrido se considera muy escasa, representada por especies indicadoras de sitios alterados (Oso colmenero, Perezoso de tres dedos, Armadillo, Ardillas, Mapache), se identificaron 13 especies, sin tomar en cuenta tres especies de murciélagos.</p> <p>En la clase de los reptiles y los anfibios la información fue prácticamente nula, a excepción de algunas serpientes, lagartijas y sapos.</p> <p>Una vez finalizada la EER no se pueden realizar conclusiones concretas, debido al poco tiempo de muestreo y a las condiciones climáticas imperantes durante los días de muestreo (lluvia), sin embargo si se nota un crecimiento en la población, la cual se expandió sus áreas agrícolas e incrementó las áreas de paso (caminos), esto podría estar repercutiendo indirectamente sobre la fauna (fragmentación), sin dejar de lado la cacería. A pesar de lo anterior el sitio ofrece potencial para la conservación de flora y fauna, se debe aumentar la cantidad de información a través de trabajo de campo, implementar con las personas y las comunidades circunscritas a los cerros, actividades productivas sostenibles.</p> <p>La estrategia para la conservación busca la integración a través de la información recolectada, de las cuales se desprenden las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Establecer un programa de investigación en el campo biológico dentro del CBTC. •Aumentar la recopilación y análisis de datos sobre fauna silvestre, con el fin de mantener un monitoreo constante y cubrir los vacíos que dejó la investigación. •Fortalecer la capacidad local en la identificación de las especies amenazadas que ayude al monitoreo adecuado. •Fortalecer la participación de los Guarda Recursos en procesos de toma de decisiones relacionadas con la conservación. •Promover, incentivar y sistematizar la capacitación en las comunidades en temas relacionados a la conservación y su respectiva legislación.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> •Aplicación de educación para la conservación con los grupos más jóvenes. •Mayor presencia de las autoridades competentes relacionadas con Vida Silvestre dentro de las comunidades, a través de la elaboración de un protocolo de acción interinstitucional. •Elaborar una campaña de sensibilización hacia la comunidad en torno a la Vida Silvestre. •Desarrollar actividades divulgativas sobre investigaciones realizadas o por ejecutar, darle participación a la sociedad civil en las investigaciones. •Desarrollar un sistema de pequeñas reservas comunales (se pueden aprovechar fincas en PSA), diseñar una categoría de manejo en La organización Red Talamanca de Ecoturismo Comunitario ha decidido conformarse legalmente como una asociación, para tener su propia personería jurídica y de este modo poder gestionar recursos por su propia cuenta que les permitan trabajar por el logro de sus objetivos en consenso con pobladores, propietarios y CBTC.
--	---

Describa el éxito del proyecto en términos de entregar los resultados pretendidos.

Los resultados obtenidos han sido muy satisfactorios, en esto implica el éxito del proyecto que se desarrolló. En relación con la organización nos permitió incursionar y avanzar en temas muy importantes, como fue el de la fauna silvestre y avanzar estratégicamente en la comercialización de los productos de la Red de Ecoturismo Rural, y también fortalecer las relaciones con las comunidades locales involucradas. +

¿Hubo algún resultado no logrado? De ser así, ¿cómo ha afectado esto al impacto general del proyecto?

V. EVALUACIONES DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD

Ofrezca un resumen de la ejecución de cualquier acción requerida dirigida hacia las políticas de seguridad ambientales y sociales dentro del proyecto.

VI. LECCIONES APRENDIDAS DEL PROYECTO

Describa cualquier lección aprendida durante las varias fases del proyecto. Considere las lecciones tanto para los proyectos futuros, como para el desempeño futuro del CEPF.

- Las comunidades rurales muestran poco interés en temas de biodiversidad, debido al gran desconocimiento y a la poca participación que le dan los investigadores dentro de sus proyectos.
- El biomonitoreo de fauna silvestre, así como cualquier otra actividad que conlleve investigación, debe ser un proceso participativo, en el cual se de

el involucramiento de las comunidades, no obstante debe contemplarse dentro del plan de trabajo, la capacitación de los mismos, el involucramiento sin capacitación puede entorpecer las labores.

- Entre más información y participación tengan las comunidades sobre los trabajos que se desarrollan, mayor será el interés y la participación en los mismos.
- El hecho de que cada grupo tenga definido y comprendido que es lo que ofrecen así como las tarifas y material promocional, da una mejor imagen a la hora de establecer contactos en el campo turístico.
- En el tema del turismo, algunos de los grupos están tomando conciencia de lo importante que es la comunicación rápida y fluida a la hora de desarrollar actividad turística, por lo cual se han esforzado por solicitar líneas telefónicas, algunos grupos la han obtenido recientemente y otros están en espera.
- Es fundamental fomentar el soporte local de parte de los empresarios locales dueños de hoteles, restaurantes, tradicionales, hacia los pequeños microempresarios, esta práctica, nos ha generado sinergias importantes con ese sector de población.
- La organización y participación en talleres grupales con organizaciones de otras partes del país que trabajan en pro de la conservación del ambiente, resulta muy enriquecedor para los miembros del equipo técnico ejecutor de los proyectos, fomenta la motivación y refresca las ideas de trabajo, es importante que estas actividades se realicen al menos una vez al año.
- Dentro de los programas de conservación, la capacitación direccionada hacia las comunidades y organizaciones, fortalece, estrecha y crea sinergias entre los diferentes actores, que ayuda en la consecución de objetivos.
- La asesoría técnica, y el brindar información adecuada y oportuna a los miembros de las organizaciones locales, les posibilita madurar sus ideas y tomar las decisiones adecuadas. Igualmente la capacitación y los intercambios aunque lentamente, inciden en los cambios de actitud de las y los pobladores locales.
- Dentro de las labores de fiscalización y control forestal, la participación de la sociedad civil se ve cohibida por el temor a represalias comunales, su participación debe enfocarse a los programas de educación ambiental y servir como agentes de sensibilización dentro de sus comunidades.

- El trabajo dentro de territorios indígenas debe respetar y fomentar sus tradiciones y costumbres, la implementación de sistemas productivos deben estar orientados y ajustados a su realidad sociocultural y económica.

Proceso de Diseño del Proyecto: (aspectos del diseño del proyecto que contribuyeron a su éxito o fracaso.)

Ejecución del Proyecto: (aspectos del diseño del proyecto que contribuyeron a su éxito o fracaso.)

VII. FINANCIAMIENTO ADICIONAL

Proveer detalles de donantes adicionales que apoyaron este proyecto y de financiamiento recibido como resultado de la donación de CEPF o el éxito del proyecto.

Donante	Tipo de Financiamiento*	Cantidad	Comentarios
Hivos	A	15949.00	
TNC	A	203.00	
Embajada Británica	A	1.686.00	

***Financiamiento adicional debe reportarse según las siguientes categorías:**

- A** *Co-financiamiento de proyecto (Otros donantes contribuyan directamente a los gastos del proyecto con CEPF).*
- B** *Financiamiento complementario (Otros donantes contribuyan a organizaciones y agencias socias quienes están implementando un proyecto relacionado con este proyecto con CEPF).*
- C** *Apalancamiento de la Organización o Socios (Otros donantes contribuyan a su organización o una organización socia como resultado directo de éxitos de este proyecto con CEPF).*
- D** *Apalancamiento Regional (Otros donantes inviertan grandes cifras en una región debido a la inversión de CEPF o éxitos relacionados a este proyecto con CEPF).*

VIII. COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES ADICIONALES

VIII. COMPARTIENDO INFORMACIÓN

CEPF tiene como objetivo compartir experiencias, lecciones aprendidas y resultados entre las organizaciones recipientes de nuestras donaciones y las comunidades de conservación y donantes más amplias. Una manera de lograr este objetivo es poniendo el texto de los informes finales de terminación de proyecto disponibles desde nuestra página Web: www.cepf.net, y

incluyendo estos informes en nuestro boletín electrónico y otras comunicaciones. Favor de indicar si usted está de acuerdo compartiendo su informe final del proyecto con otros en las maneras indicadas.

Sí x

No

Si contesta en afirmativo, favor de cumplir también la información que sigue:

Para obtener más información sobre este proyecto, favor de comunicarse con:

Nombre: Rosa Bustillo Lemaire

Dirección Postal:

Tel: (506)253-8582

Fax: (506)253-8697

E-mail: corrbiol@racsa.co.cr