

INFORME DE CIERRE DEL PROYECTO
(Para ser completado por la ONG/OB beneficiaria)

1. ANTECEDENTES

Número de Informe: 3º Tercer y último informe de Proyecto

Número de Proyecto: *COS/SGP/FSP/OP5/Y2/CC/12/51*

Título: Fortaleciendo la conservación biológica y la seguridad alimentaria en el Corredor Biológico El Quetzal de Tres Colinas.

Organización: Asociación de Turismo Tres Colinas de Potrero Grande

Director del Proyecto o Responsable: Luis Hernández Brizuela Cargo: Presidente.

Dirección de la Organización: Ochocientos metros noreste de cancha de futbol de Tres Colinas de Potrero Grande.

Teléfono: 8321 9262 Fax: 2742 8090 (SINAC Potrero Grande)

Correo-electrónico: aoturtrescolinas@hotmail.com luiskamuk3@yghoo.es

Fecha de inicio y finalización del proyecto octubre 2012 -Abril 2014

Solicitud de desembolso	Moneda Local Colones
Monto de la donación	₡ 9 853 000
Fondos recibidos del PPD hasta la fecha	₡ 9 853 000
Fondos PPD gastados hasta la fecha	₡ 9 853 000
Balance	0,00

Periodo que cubre el reporte: 30/abril /2013 al 30/julio /2014

Nº de Beneficiarios:	Hombres:10	Mujeres:6
	Niños:3	Niñas:4

Informe hecho por:

Luis Hernández Brizuela	Cargo: presidente	Firma 
Yendry Rojas Blanco	Cargo: secretaria	Firma 
Fecha: Lunes 28 de Julio del 2014		

Para uso del PPD:	
Fecha Recibido: _____	
Revisado por: _____	Cargo: _____
Firma: _____	Fecha revisado: _____

I. Informe Narrativo (favor usar tanto espacio como sea necesario).

<p>SECCION C: IMPLEMENTACION DEL PROYECTO</p> <p>1. Objetivos Principales (<i>Insertar los objetivos principales detallados en el documento de proyecto, tanto el <u>general</u> como los <u>específicos</u></i>)</p> <p><u>Objetivo General del Proyecto</u></p> <p>Fortalecer el corredor Biológico el Quetzal y la comunidad mediante evaluaciones ecológicas de la biodiversidad que permitan la elaboración de estrategias en conservación de ecosistemas naturales y la seguridad alimentaria para un desarrollo comunal sostenible.</p> <p><u>Objetivos específicos del Proyecto:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Hacer monitoreo ecológico de flora y fauna representativo del corredor biológico para determinar el estado de conservación en que se encuentran las especies.2. Formular una estrategia de monitoreo aplicable al corredor al biológico para garantizar efectividad como área de conectividad3. Formular una estrategia organizacional del consejo local de corredor biológico proyectada a cinco años que asegure sostenibilidad social y ambiental.4. Construir un centro de acopio para productos orgánicos en la comunidad de tres colinas primera etapa.
--

<p>2. Actividades Planificadas <i>Actividades planificadas según el documento de proyecto</i></p> <p>Objetivo 1 Actividad R 1 1.1.1 Solicitud de cotizaciones en diferentes casas comerciales para realizar la compra del equipo para monitoreo biológico. 1.1.2 Compra de equipo para monitoreo biológico. Actividad R 2 1.2.1 Realizar monitoreo biológico en 10 transeptos del corredor Biológico el Quetzal de Tres Colinas. 1.2.2 Recolección de datos de plantas en 3 parcelas de monitoreo dentro del corredor Biológico el Quetzal de Tres Colinas. 1.2.3 Documentación de datos derivados de monitoreo. . Actividad R 3 1.3.1 Convocatoria de interesados para lograr la firma de una carta de entendimiento entre PILA y ASOTUR para realizar monitoreo biológico. 1.3.2 Reunión entre interesados para lograr la firma de una carta de entendimiento entre PILA y ASOTUR para realizar monitoreo biológico</p> <p>Objetivo 2 Actividad R 1 2.1.1 Realizar 3 talleres participativos con representantes institucionales para formular una estrategia de monitoreo aplicable al corredor biológico para garantizar su efectividad como área de</p>	<p>3. Actividades realizadas: <i>Detalle de las actividades realizadas a la fecha.</i></p> <p>Objetivo 1 Actividad R 1 1.1.1 Solicitud de cotizaciones en diferentes casas comerciales para realizar la compra del equipo para monitoreo biológico. 1.1.2 Compra de equipo para monitoreo biológico. Actividad R 2 1.2.1 Realizar monitoreo biológico en 10 transeptos del corredor Biológico el Quetzal de Tres Colinas. 1.2.2 Recolección de datos de plantas en 3 parcelas de monitoreo dentro del corredor Biológico el Quetzal de Tres Colinas. 1.2.3 Documentación de datos derivados de monitoreo. . Actividad R 3 1.3.1 Convocatoria de interesados para lograr la firma de una carta de entendimiento entre PILA y ASOTUR para realizar monitoreo biológico. 1.3.2 Reunión entre interesados para lograr la firma de una carta de entendimiento entre PILA y ASOTUR para realizar monitoreo biológico</p> <p>Objetivo 2 Actividad R 1 2.1.1 Realizar 3 talleres participativos con representantes institucionales para formular una estrategia de monitoreo aplicable al corredor biológico para garantizar su efectividad como área de conectividad. 2.1.2 Una visita de intercambio de experiencias a proyectos de monitoreo. Actividad R 3 2.3.1 Identificar donantes para presentar al menos 1 perfile que pueda fortalecer el área de monitoreo aplicable al corredor biológico y</p>
--	---

<p>conectividad.</p> <p>2.1.2 Una visita de intercambio de experiencias a proyectos de monitoreo.</p> <p>Actividad R 2</p> <p>2.2.1 Gestionar y negociar con UNA y UNED para alcanzar convenios y alianzas estratégicas en el tema de capacitación y monitoreo biológico.</p> <p>Actividad R 3</p> <p>2.3.1 Identificar donantes para presentar al menos 1 perfil que pueda fortalecer el área de monitoreo aplicable al corredor biológico y garantizar su efectividad como área de conectividad.</p> <p>Objetivo 3</p> <p>Actividad R 1</p> <p>3.1.1. Convocatoria actores interesados para elaborar una estrategia organización de ASOTUR con énfasis en el consejo local del corredor biológico proyectada a cinco años que asegure nuestra sostenibilidad social y ambiental.</p> <p>3.1.2 Realizar 3 talleres participativos con representantes institucionales para elaborar una estrategia organización de ASOTUR con énfasis en el consejo local del corredor biológico proyectada a cinco años que asegure nuestra sostenibilidad social y ambiental.</p> <p>Actividad R 2</p> <p>3.2.1 Identificar donantes para presentar al menos 2 perfiles que fortalezcan la sostenibilidad social y ambiental de ASOTUR como consejo local del corredor Biológico.</p> <p>Objetivo 4</p> <p>Actividad R 1</p>	<p>garantizar su efectividad como área de conectividad.</p> <p>Objetivo 3</p> <p>Actividad R 1</p> <p>3.1.1. Convocatoria actores interesados para elaborar una estrategia organización de ASOTUR con énfasis en el consejo local del corredor biológico proyectada a cinco años que asegure nuestra sostenibilidad social y ambiental.</p> <p>3.1.2 Realizar 3 talleres participativos con representantes institucionales para elaborar una estrategia organización de ASOTUR con énfasis en el consejo local del corredor biológico proyectada a cinco años que asegure nuestra sostenibilidad social y ambiental.</p> <p>Actividad R 2</p> <p>3.2.1 Identificar donantes para presentar al menos 2 perfiles que fortalezcan la sostenibilidad social y ambiental de ASOTUR como consejo local del corredor Biológico.</p> <p>Objetivo 4</p> <p>Actividad R 1</p> <p>4.1.1 Cotización y compra de materiales para Construcción de un centro de acopio en su etapa inicial.</p> <p>Actividad R 2</p> <p>4.2.1 Construcción de un centro de acopio de productos orgánicos de la zona en su etapa inicial.</p>
--	---

<p>4.1.1 Cotización y compra de materiales para Construcción de un centro de acopio en su etapa inicial. Actividad R 2</p> <p>4.2.1 Construcción de un centro de acopio de productos orgánicos de la zona en su etapa inicial.</p>	
--	--

4. Problemas y dificultades en la implementación del proyecto:

Provea una breve descripción de los problemas y dificultades encontrados y la forma en que fueron resueltos.

Actividad: Realizar 3 talleres participativos con representantes institucionales para formular una estrategia de monitoreo aplicable al corredor biológico para garantizar su efectividad como área de conectividad

El desarrollo de esta actividad se complicó un poco ya que la respuesta de las entidades convocadas no respondieron como lo esperábamos, referente a la representación de La UNED, siempre que se les convocó estuvieron anuentes a participar pero a última hora no participaban, de igual forma otras entidades cuando esto ocurría nos obligaba a posponer el evento implicando un atraso en la implementación del proyecto. Por otra parte la coordinación por parte nuestra se dificultó ya que en la mayoría la demanda de tecnología permite que los contactos e informaciones previa se manejen vía internet y en los últimos 10 meses la cobertura de internet ha sido nula, obligándonos a que nuestra gestión se diera solo vía teléfono y muy lenta en ocasiones personas con mucha ocupación que no querían atendernos.

El problema fue resuelto mediante la participación en conjunto con el coordinador del programa de investigación del PILA y con el apoyo de la OET jardín botánico las cruces en San Vito de Coto Brus en conjunto a el proyecto hidroeléctrico el DIQUIS y la Asociación Conservacionista Red Quercus. Con la participación de estas 3 instancias se tomó el criterio técnico y formal para dar pie a la elaboración de la estrategia de monitoreo, en el caso de internet lo que hicimos es que en gran parte el encargado del programa de monitoreo del Parque nos colaboró mucho y de nuestra parte en casos de urgencia nos desplazábamos hasta Buenos Aires y ahí en un internet pagamos algunas horas para enviar y hacer las principales actividades que requerían de este servicio.

Actividad: Gestionar y negociar con UNA y UNED para alcanzar convenios y alianzas estratégicas en el tema de capacitación y monitoreo biológico.

En temas de negociación con estas dos universidades al igual que se narra en la actividad anterior, nuestro alcance ha sido mínimo y la respuesta que hemos obtenido por parte de los representantes que nosotros conocemos no ha sido la mejor.

Solución: Para abarcar este espacio al igual que el anterior para solventar esta necesidad se está gestionando y con la OET jardín botánico las cruces en San Vito de Coto Brus en conjunto a el proyecto hidroeléctrico el DIQUIS y el PILA. Con ellos se propusieron varios componentes de capacitación tales como biología tropical, diseño de estrategias, monitoreo de macro invertebrados en agua dulce y propuestas de divulgación efectivas, con el apoyo de los tres actores antes

mencionados ahora estamos proponiendo un acercamiento a las universidades quizás la propuesta en conjunto se más atractiva para ellos. Aun fuera del alcance del proyecto debemos analizar bien este caso y para formular un mejor planteamiento que permita la incorporación de estas universidades en nuestra labor.

5. Logro de los resultados basados en los indicadores del proyecto:

Referirse a los planteados en el documento de proyecto y en la tabla de indicadores (Anexo II) y agregar otros que no estaban planeados, si los hay. Aun no se realizan.

Estrategia de monitoreo: se cuenta con documento una estrategia propuesta y validada para fortalecer el monitoreo biológico en el corredor biológico, misma que fue posible mediante la coordinación y planificación previa en un taller de ASOTUR que marcó la pauta de lo que se quería alcanzar y el desarrollo de los talleres propuestos según el proyecto. Esperamos que al tener esta herramienta alcancemos demostrar la funcionalidad y efectividad que tiene la presencia del corredor biológico, una debilidad que la vivimos a nivel de país don sabemos que casi todos los corredores trabajan en temas importantes pero se desconoce su efectividad.

Una visita de intercambio de experiencias: se cuentas con una visión más amplia y un panorama más definido sobre nuestra gestión como organización y corredor biológico, la visita a otras experiencias exitosas nos ha permitido conocer nuevas modalidades de gestión que adecuando a nuestra organización nos ayudaran a crecer y tener sostenibilidad. Además que de motivación ya que nos damos de cuenta que hay mucha gente que piensa similar a nosotros y no estamos solos en esta lucha por un ambiente sano y la promoción de calidad de vida. La gira llenos las expectativas nuestras y las planteadas en el proyecto.

Estrategia de organización: contamos con un documento como herramienta de orientación que nos impulsa a abarcar más espacio y una buena gestión debidamente planificada para alcanzar nuestras metas. Mediante el mismo cada una de los miembros de la organización alcanzan un mayor protagonismo, una participación efectiva, una sana distribución de los cargos y ante todo un empoderamiento que permite el crecimiento grupal e individual.

Elaboración de perfiles de proyecto para la sostenibilidad social, ambiental y monitoreo: ASOTUR y el Corredor Biológico fortalecen su operación y la gestión que desarrollan al contar con perfiles elaborados, dos ya fueron presentados a donantes y financiados, los apoyo el fideicomiso FICACLAP fortaleció el acondicionamiento del comedor en el centro de usos múltiples de ASOTUR y el otro en conjunto con red Quercus fortaleció el tema de capacitación a nuevos monitores de biodiversidad que apoyaron la iniciativa que busca seguir fortaleciendo la sostenibilidad socio ambiental y la continuidad de un monitoreo ecológico y ahora propuesto el social. Solo queda uno que se debe buscar donante en el tema de sostenibilidad.

Monitoreo biológico desarrollado en 10 transeptos dentro del corredor y el establecimiento de 3 parcelas En un área de mil quinientos treinta y cinco hectáreas con cuatrocientos metros (1535h, 400mts) lo que equivale a cinco kilómetros novecientos veinte y ocho metros cuadrados (5.km²928mts²) aproximadamente, que comprende el corredor biológico el Quetzal de Tres Colinas, se lograron registrar entre aves, mamíferos, árboles y plantas un total de 460 especies en el año 2013.(adjunto a informe documento de estado de conservación del corredor)

Documento de informe estado de conservación del corredor

Centro de acopio construido

Se logró construir el centro de acopio en su etapa inicial según lo establecido dentro del

proyecto, en la actualidad ya ASOTUR cuenta donde acopiar la producción generada en el lugar como mecanismo de apoyo al productor impulsando alternativas de sostenibilidad y seguridad alimentaria.

6. Solicitudes: *Indicar si requiere de asistencia técnica adicional, revisión en la duración del proyecto o de las actividades, indicando las razones.*

7. Información Adicional (opcional): *Cualquier información sobre experiencias valiosas o lecciones aprendidas que puedan ser útiles en la implementación de proyectos similares. Puede indicar aquí actividades relevantes que realiza la organización.*

- Como parte del fortalecimiento y el impacto que genero el proyecto se inició un proceso de conformación de un movimiento para el manejo integral de los actores en las microcuencas rio Guineal y Singri para un manejo integral.

- Parte del mismo y con el apoyo del DIQUIS se logró conseguir la colaboración de un estudiante de la UNA para desarrollar un estudio y mapeo de uso del suelo en las microcuencas y las recomendaciones técnicas de uso adecuado.

- Otro resultado obtenido es el comienzo de elaboración de un documento para la firma de un convenio entre ASOTUR y la ASADA de Potrero Grande para fortalecer la gestión del corredor biológico e impulsar la protección de las microcuencas.

-Mediante el acercamiento a otras instancias se está gestando una iniciativa de incorporación de energías alternativas y se espera buscar financiamiento para presentar proyectos que impulse la creación de un banco de energía foto voltaica que suministre energía solar para el centro de acopio, casas de habitación en Tres Colinas y las instalaciones donde opera SOTUR y el corredor biológico.

- Mediante la red Quercus se participa en el consejo local del PILA y se está creando 2 fideicomisos que fortalezca la operación de los COLAC en el ACLA-P.

Como parte de una gestión de acciones compartidas según lo indica le plan de manejo del PILA se ha participado de los talleres regionales para la formulación de una estrategia nacional para adaptación y mitigación al cambio climático y estrategia nacional de la biodiversidad.

- Otro de los campos en donde se ha participados es en tres talleres de reestructuración de la reserva de sitio Biosfera la Amistad.

- Mediante el consejo local del PILA se aporta en la elaboración de informe y rendición de cuentas a UNESCO por la declaratoria de riesgo de perder nominación como sitio de patrimonio mundial de la humanidad por la problemática que enfrenta el PILA Panamá con la creación de proyectos hidroeléctricos y contamos con un puesto en la comisión nacional del PILA y sitios de patrimonio.

- Acercamiento a nuevas instancias locales y regionales y gestión en conjunto.

Como corredor biológico fuimos el primer consejo local juramentado por el consejo regional del ACLA-P según lo establece la ley de biodiversidad, en la actualidad logramos contar con el perfil técnico, y estamos en proceso de la formulación del reglamento y con el CATIE próximamente estaremos elaborando el plan estratégico del corredor, estamos muy próximos a alcanzar la oficialización según lo establece el programa nacional de corredores Biológicos del SINAC.

--

8. Solicitud para la revisión del presupuesto: *Favor indicar aquí si usted desea autorización para incrementar cualquier línea de presupuesto y cual línea se reducirá producto de este cambio, considerando que el costo total del proyecto deberá mantenerse al mismo nivel. Usar el formato siguiente:*

Categoría de Presupuesto	Monto aprobado	Modificación propuesta
A. Materiales		
B. Equipo		
C. Mano de Obra		
D. Seguimiento/Evaluac		
E. Imprevistos (2%)		
TOTAL		

Para uso del PPD: Fecha Recibido: _____ Revisado por: _____ Cargo: _____ Firma: _____ Fecha revisado: _____
--

REPORTE DE GASTOS

Número de factura o recibo	Descripción del gasto	Costo (en colones)
1174	Transporte de Material	¢ 260 000
0144666	Compra de Madera	¢200 000
55547	Compra de Material(Baldosas otros)	¢ 741 359,24
55548	Compra de Material(Baldosa otros)	¢ 53 965
55692	Compra de Material(Pintura otros)	¢ 62 484
55618	Compra de Material(Cemento, Tubo otros)	¢ 631 114
10 76	Confección de Portón en tubo y Aluminio	¢ 265 000
	Transporte de Portón en Tubo y Aluminio	¢ 30 000
56673	Compra de Material (Cemento, Llave otros)	¢ 74 165
1175	Transporte de Material	¢ 181 912.8
	Subtotal A. Centro De Acopio Compra Materiales	¢ 2 500 000
0144667	Alimentación para 5 personas en 46 Giras	¢ 310 300
1266	Escaneo Documentos impresiones	¢ 22 830
2955	Impresión, Empastes	¢ 14480
2434	Impresión color	¢ 2 440
81635	Redma	¢ 2950
	Subtotal B. Corredor Biológico	¢ 353 000
0037	Evaluación y Auditoria	420 704
	Subtotal C. Imprevistos	¢420 704
	TOTAL GENERAL	¢3 273 704