## ANEXO F

**INFORME FINAL**

### 1. ANTECEDENTES

|  |  |
| --- | --- |
| Numero de Proyecto |  |
| Título | Consolidación por parte de la sociedad civil de un área de protección de biodiversidad de 1000 hectáreas de bosque tropical húmedo, dentro del Corredor Biológico Talamanca Caribe. |
| Organización | Asociación de Organizaciones del Corredor Biológico Talamanca Caribe *(ACBTC)* |
| Director del Proyecto o Responsable | Juan Carlos Barrantes Barrantes |
| Dirección de la Organización | Hone Creek, del Supermercado Pali 100 metros al norte y 125 metros oeste. |
| No. De Teléfono(s):2453-0091 | 2756-8136  |
| Correo electrónico: | corrbiol@racsa.co.cr |
| Ubicación del proyecto: | Costa Rica, Limón |
| Fecha de inicio y finalización del proyecto (como se propuso originalmente): | 10/9/2013 Inicio30/9/2915 Finaliza |

|  |  |
| --- | --- |
| **Solicitud de desembolso** | **Moneda Local (colones)** |
| Monto de la donación | 15000000,00 |
| Fondos recibidos del PPD hasta la fecha |  |
| Fondos PPD gastados hasta la fecha |  |
| Balance |  |

**Cofinanciamiento recibido por el Proyecto:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fuente** | **Tipo (en efectivo o especie)** | **Monto ofrecido** | **Monto recibido** |
| **Moneda Local** | **Equivalente US$** | **Moneda Local** | **Equivalente US$** |
| ACBTC | Especie |  | 3.028.200,00 |  |  |
| Comunidad | Especie |  | 8.000,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |

#### Informe hecho por:

Nombre: \_\_\_\_\_\_Rosa Bustillos Lemaire\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_\_\_Asesoría Legal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha: 30 setiembre 2015

**Para uso del PPD:**

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cargo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha revisado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**I. INFORME NARRATIVO**

##### OBJETIVOS DEL PROYECTO

#### Objetivo general:

Garantizar a perpetuidad la protección de la biodiversidad en 1.000 hectáreas de bosque tropical húmedo en el Corredor Biológico Talamanca Caribe, con la participación de la sociedad civil y para beneficio de la biodiversidad y de la población Talamanqueña.

#### Objetivos Específicos:

Objetivo1: Identificar, establecer y ejecutar una estructura legal para la conservación de 1000 hectáreas de bosque que forman diferentes micro corredores, dentro del Corredor Biológico Talamanca Caribe.

Objetivo 2: Desarrollar una estrategia de sostenibilidad económica que asegure la disposición de recursos para la protección de las fincas.

Objetivo 3: Comunidades aledañas a fincas propiedad de ACBTC, reconocen la importancia de proteger la biodiversidad dentro del CBTC y en particular de los hábitat presentes en las 1000 hectáreas.

##### NIVEL DE LOGRO DE LOS OBJETIVOS

Si se lograron los objetivos propuestos más relevantes. Otros objetivos son de mediano plazo y se encuentran en proceso, la ACBTC continuará atendiendo dichos procesos hasta su consecución.

##### OBSTÁCULOS PARA EL LOGRO DE LOS OBJETIVOS

Algunas de las acciones planteadas en el proyecto involucraban la gestión ante instituciones gubernamentales, dentro del sector del gobierno central, directamente el Ministerio de Ambiente y Energía, así como procesos ante despachos del Poder Judicial y el Catastro Nacional. Estas actividades han sido las más rezagadas, sobre todo las que involucraron al Ministerio de Ambiente y Energía, pues los juicios ante despachos judiciales aunque también están sin finalizar, sí era esperable que no se resolvieran dentro de la vida del proyecto. Los trámites ante la Dirección de Catastro Nacional, igualmente encontraron obstáculos relacionados con hechos fuera del alcance de la ACBTC, como es el hecho de que aparecieran diversos planos catastrados traslapando con los planos originales catastrados de las fincas propiedad de la organización, lo cual obedece a errores de los topógrafos, pero interfiere ante acciones correctivas que se desee formalizar y está fuera del alcance privado la corrección de planos pertenecientes a otros propietarios.

El incumplimiento de la consultoría del señor Daniel Pérez, fue algo que nos tomó de sorpresa, es la primera vez que nos ocurre algo tan desagradable e inesperado, realmente nos perjudicó en cuanto al cumplimiento en tiempo de ese producto, ya que durante meses nos dimos a la tarea de buscarlo y constreñirlo a cumplir, sin embargo esto no fue posible, con el agravante de que se dejó el dinero que se le había pagado como primer pago, hicimos la denuncia ante el Colegio de Ingenieros Agrónomos, sin embargo esto no ha surtido hasta la fecha ningún efecto.

En cuanto al trabajo de sensibilización en las comunidades y el diseño de una estrategia y apoyo a ejecución para la protección de la biodiversidad de las fincas propiedad de la ACBTC, vale mencionar que fue difícil que se ubicaran en el tema objetivo, pues de manera recurrente terminaban dirigiéndose hacia los problemas socio económicos de sus comunidades y la priorización de sus acciones también estaban direccionada en ese sentido.

##### COMO EVITAR LOS OBSTACULOS ENFRENTADOS, Y CONSEJOS A OTRAS ORGANIZACIONES PARA EL DISEÑO DE PROYECTOS SIMILARES

En el caso de los obstáculos presentados a nivel del SINAC, es claro que se debe ser muy persistente para obtener el objetivo deseado, y quizás disponer de un poco más de tiempo. Se hace la salvedad de que en este caso hubo persistencia de parte de la organización, sin embargo, esto no ha sido suficiente.

En cuanto a las contrataciones con consultores la recomendación es iniciar con un primer pago pequeño que en lo posible no sobrepase un veinte por ciento, para evitar situaciones como la sufrida por la ACBTC.

En lo que respecta a la población local, nos queda claro que si se quiere lograr un objetivo, que no corresponde exactamente a una prioridad para dicha población, se debe integrar también a las actividades propuestas para lograr aquel, otras actividades que sí responsan a la prioridad de la comunidad.

##### PRINCIPALES ASPECTOS POSITIVOS DEL PROYECTO

El desarrollo del proyecto le permitió a las estructuras políticas de la organización hacer un análisis profundo en relación a diferentes opciones para garantizar la conservación de la biodiversidad en las fincas propiedad de la ACBTC, en el largo plazo. Tomaron decisiones tanto a nivel de modificar los estatutos, en cuanto a la disposición de bienes por parte de los representantes de la organización, como en cuanto a la alternativa que consideraron más viable para la protección de las fincas.

Aun cuando no ha finalizado el proceso, se iniciaron gestiones ante el Sistema Nacional de Áreas de Conservación, para impulsar un modelo de conservación conjunto en las fincas propiedad de la ACBTC y también se gestionaron acciones tendientes a formalizar permisos de uso para algunas fincas adquiridas por la ACBTC, pero que por encontrarse dentro de la zona inalienable fronteriza, no son susceptibles de ser tituladas. De lograrse lo propuesto ante el SINAC, se estaría gestando un nuevo modelo de hacer conservación con tierras privadas, en beneficio de la biodiversidad y de los propietarios de dichas tierras.

Finalmente, se están atendiendo procesos legales para la reivindicación de cuatro de las fincas.

También permitió el proyecto dotar a la ACBTC de estudios actualizados sobre el estado de las fincas en cuanto a su cobertura boscosa, que fue una base importante para la elaboración del plan de manejo y conectividad para esas áreas, un reglamento para el uso de las fincas y un plan de sostenibilidad financiera, que asegure la posibilidad de que la ACBTC, puede asumir la protección de las fincas.

Por último, y como una actividad más de contacto con la población local, se desarrollaron una serie de acciones con varias de las comunidades vecinas a los lugares donde se encuentran las fincas de la ACBTC, que tenían como objetivo la sensibilización de esas comunidades en cuanto a la importancia de la biodiversidad y por tanto de las citadas fincas. Esto, además de la siembra de árboles, aumentando la cobertura boscosa en la región.

##### PRINCIPALES DEFICIENCIAS DEL PROYECTO

El proyecto incorporó actividades de largo proceso para su cumplimiento, cuyo alcance es mayor al del plazo previsto para la ejecución del proyecto.

El proyecto no incorporó el apoyo a actividades productivas de las comunidades circundantes, lo que hubiera redundado en un mayor interés o involucramiento de los pobladores locales.

BENEFICIOS ALCANZADOS POR LOS/LAS PARTICIPANTES DURANTE LA IMPLEMENTACION DEL PROYECTO

La ACBTC dispone de estudios a nivel legal y técnico, que le han posibilitado tomar decisiones y mejorar la protección de la biodiversidad de las fincas de su propiedad, a través de modificaciones a nivel de Registro de Asociaciones, y de gestiones ante el Ministerio de Ambiente y Energía.

Se ha concretado la defensa legal de algunas propiedades ante Tribunales de Justicia.

A nivel financiero igualmente se dispone de un estudio que favorece la consecución de recursos para la organización.

La población que ha participado en la ejecución del proyecto, ha mejorado sus conocimientos en cuanto a la importancia que tiene la biodiversidad y la necesidad de protegerla. Tiene mayor conocimiento sobre el beneficio que brindan las fincas que son propiedad de la ACBTC, a sus comunidades.

En dos comunidades se está desarrollando el manejo de sus residuos valorizables, con el apoyo de la ACBTC.

Asimismo, finqueros dueños de fincas aledañas a las fincas de la ACBTC, reforestaron sus fincas incorporando árboles nativos maderables y algunos frutales.

##### PRODUCTOS GENERADOS POR EL PROYECTO

##### PREVISTOS:

* Estudio legal sobre alternativas de conservación de fincas privadas.
* Gestión en proceso para establecer un nuevo modelo de conservación para fincas privadas.
* Estatutos de la ACBTC fortalecidos en relación con el tema de manejo de fincas de su propiedad.
* Un plano catastrado.
* Se encuentra en proceso el juicio ordinario bajo el expediente número 14-000139-0465-AG, en el Tribunal Agrario de Limón, para la anulación de la inscripción de una finca que traslapa en más del 50% con la finca matrícula número 44081-000 y que en la realidad no existe.
* Se encuentra en proceso la defensa de 3 juicios Contenciosos Administrativos, expedientesnúmero 13-005324-1027-CA, 13-005325-1027-CA y 13-005327-1026-CA, en relación con la propiedad de las fincas.
* Se gestionó ante la Dirección del ACLAC-MINAE, el otorgamiento de permisos de uso para tres fincas propiedad de la ACBTC, ubicadas en la zona fronteriza inalienable.
* Estudio de línea base sobre estado de recursos naturales de las fincas de la ACBTC.
* Un Plan de Manejo de fincas de ACBTC.
* Un Reglamento de uso sostenible de las fincas.
* Un Plan de Sostenibilidad económica para apoyar el manejo de las fincas.
* 84 personas capacitadas sobre la importancia de la biodiversidad, servicios ambientales que brinda el bosque y su importancia, pago de servicios ambientales y manejo de residuos sólidos.
* Se organizó con dos comunidades: Gandoca y Carbón 1 la recolección de residuos sólidos valorizables.
* Se elaboró un afiche sobre la conservación de vida silvestre, para combatir la cacería.
* Se realizó la siembra de árboles con estudiantes y finqueros de zonas aledañas a fincas de la ACBTC, para un total de 622 árboles.

##### NO PREVISTOS:

No aplica.

##### PREVISTOS Y NO REALIZADOS:

No aplica.

##### IMPACTO DEL PROYECTO EN EL AREA FOCAL DEL FMAM

#### Área Focal del FMAM: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AREA FOCAL/TEMATICA** | **INDICADOR** | **LINEA DE BASE** | **META** | **LOGRO** | **METODO****CALCULO VALOR** |
| **Biodiversidad** | Cantidad de hectáreas de área de importancia para la conservación de la biodiversidad, protegidas o manejadas sosteniblemente por el proyecto. | 1000 | 1000 | El área de las fincas se encuentra protegida actualmente, parte de las fincas se encuentran bajo el programa de pago de servicios ambientales, y sobre las otras se mantiene un monitoreo frecuente.El tema relativo a generar un nuevo modelo de conservación que garantice la protección a perpetuidad se encuentra en proceso tal y como se expuso. |  |
| **Empoderamiento** | Número y tipo de alianzas establecidas con instituciones nacionales de gobierno. | 0 | 1 | Se encuentra en proceso. |  |
| **Corredores Biológicos** |  |  |  |  |  |
| Número de hectáreas bajo incentivos ($) para su protección y conservación (PSA) en el CB. | ...has de fincas propiedad de la ACBTC. | ...has de fincas propiedad de la ACBTC. |  | Eso va a depender de la cantidad de fincas que aprueben para el presente período |
| Número de mujeres de las comunidades participando. | 0 |  | 35 |  |
| Número de hombres de las comunidades participando. | 0 |  | 49 |  |

##### IMPACTO DEL PROYECTO EN EL MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES DE VIDA, FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES Y EMPODERAMIENTO

| **Objetivos Específicos** | **Resultados Esperados** | **Indicadores** | **Línea Base** | **Meta**  | **Valor****alcanzado** | **Método medición** | **Impacto del proyecto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Incrementada la superficie de los paisajes de producción y manejada de manera sostenible integrando la conservación de la biodiversidad en: 12 corredores biológicos &  Zonas de amortiguamiento de 8 AP | Psa | 1000 | 1100 | Estudio de línea base del estado de los recursos de las fincas. | Protección de 1000 hectáreas de fincas propiedad de la ACBTC. |
|  | Incrementada la reserva de carbono a través de la protección de los bosques. | 0 |  | Carbono almacenado por zonas de vida 101374,9 toneladas | Se estimaron los datos con base en una fórmula establecida por el CATIE  | Al mantenerse la cobertura boscosa se Evita la liberación de 371032,0 toneladas de dióxido de carbono. |

#### Resultados adicionales:

No aplica.

PLANES FUTUROS PARA CONTINUAR, EXTENDER O REPLICAR LAS ACTIVIDADES DELPROYECTO

Varias de las actividades de este proyecto se van a extender mucho más allá de la finalización del proyecto. La ACBTC asumirá el seguimiento de los proceso a nivel del SINAC, en relación con un nuevo modelo de hacer conservación de los recursos naturales en tierras privadas. El proceso trasciende el SINAC e involucrará en algún momento a la Procuraduría General de la República y a la Notaría del Estado. Sin duda que este va a ser un proceso que de lograrse lo propuesto, será replicado a diferentes lugares del país, constituyendo una nueva forma de colaboración entre el Estado y los particulares para la conservación de la biodiversidad.

 En relación con los procesos judiciales también serán atendidos. Uno de los procesos tiene su origen en un traslape con una finca privada, la cual aunque existe a nivel de título registral, no existe en el campo, fue creada mediante una información posesoria, o más bien inventada y nunca nadie ha conocido a su dueño y no existe forma de ubicar la finca en el lugar. Los otros tres procesos sí que tienen repercusiones no solo para la ACBTC, pues lo que se está discutiendo es si los terrenos son patrimonio natural del Estado y en ese tanto solicitando que se anulen los títulos de propiedad, esto tiene su origen en pronunciamientos de la Contraloría General de la República y la Procuraduría General de la República, que han realizado interpretaciones de la legislación muy perjudiciales a la tenencia de la tierra sobre dichos terrenos.

##### INFORMACION ADICIONAL

No aplica.

Anexo F: Informe final financiero (se anexa informe)

##### ANEXOS

* Estudio legal sobre alternativas de conservación de fincas privadas.
* Estudio de línea base sobre estado de recursos naturales de las fincas de la ACBTC.
* Plan de Manejo y conectividad de fincas de ACBTC.
* Reglamento de uso sostenible de las fincas.
* Plan de Sostenibilidad económica para apoyar el manejo de las fincas.
* Afiche sobre la conservación de vida silvestre, para combatir la cacería.