

**V Fase Operativa del Programa de Pequeñas Donaciones Costa Rica**

DOCUMENTO DE PROYECTO

PORTADA DEL PROYECTO

**País**: COSTA RICA **Fecha de Presentación:** *07/09/2012*

**No. De Proyecto**: *(para uso oficial del PPD, no escriba nada aquí)*

**Título del Proyecto: “**Fortaleciendo la capacidad de autogestión de las comunidades en el Corredor Biológico Paso de la Danta para promover su desarrollo sostenible.”

**ORGANIZACIÓN SOLICITANTE:**

**Organización:** *Asociación Amigos de la Naturaleza del Pacífico Central y Sur (ASANA)*

**Año de constitución:** *1998*

**Número de Miembros***: Hombres: 26 Mujeres: 07*

**Numero de Cedula Jurídica:** 3-002-229048

**Número de proyectos que ha ejecutado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ubicación:** Corredor Biológico Paso de la Danta

**Dirección:** Hacienda Barú, Savegre, Aguirre, Puntarenas

**Correo Electrónico:** andrea@asanacr.org

**Teléfono:** 2787-0254 **Facsímile (Fax):** 2787-0254

**Funcionario Principal:** Richard Margoluis, Presidente

**Persona contacto:** Andrea Herrera Chaves, Directora Ejecutiva

**PROYECTO:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Área Focal *(marque una) [[1]](#footnote-1)*** |  | **Categoría del Proyecto *(marque una)*** |
| X | Conservación de la Biodiversidad |  | Proyecto demostrativo |
|  | Cambio Climático | X | Fortalecimiento de capacidades |
|  | Degradación de la Tierra  |  | Investigación/Análisis de políticas |
|  |  |  | Información/Redes/Políticas de Dialogo |
| **Área Temática *(marque una)*** |
|  | Turismo Rural Comunitario |
| X | Corredores Biológicos |
|  | Producción Sostenible |
| X | Manejo Integrado del Recurso Hídrico |
|  | Manejo del Fuego y Voluntariado para la conservación |
|  | Territorios Indígenas |
|  | Energías Renovables y Eficiencia Energética |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha propuesta de inicio: | Octubre, 2012 |
| Duración propuesta del proyecto: | 18 meses |

**FINANZAS:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Total solicitado al PPD/FMAM: | *10.006.200,00e corresponda)ESdel FMAMA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | (US$)20.012,40 |
| Total estimado de contrapartida\*\*: | *12.550.000,00e corresponda)ESdel FMAMA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | (US$) 25.100,00 |
| Costo Total del Proyecto: | *22.556.200,00e corresponda)ESdel FMAMA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | (US$) 45.112,40 |
| Tipo de cambio US$: | *Para uso oficial del PPD, no escriba nada aquí.* |

**DETALLE LAS CONTRAPARTIDAS O COFINANCIAMIENTO\*\*:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FUENTE DE LA CONTRIBUCION** | **Tipo de la contribución***(especie o efectivo)* | **¿Efectuado o proyectado?** | **Valor de la contribución** |
| Proyecto Canje de Deuda EEUU-CR | efectivo |  | 8.000.000,00 |
| ASANA | especie |  | 2.000.000,00 |
| ASANA | efectivo |  | 1.750.000,00 |
| Comunidad | especie |  | 800.000,00 |
| **TOTAL** |  |  | **12.550.000,00** |

# Índice

[Índice 3](#_Toc334825768)

[I. SECCION A: ENFOQUE Y ABORDAJE DEL PROYECTO 4](#_Toc334825769)

[1. Resumen Ejecutivo: 4](#_Toc334825770)

[2. Antecedentes de la organización y capacidad para ejecutar el proyecto: 4](#_Toc334825771)

[3. Justificación del Proyecto 6](#_Toc334825772)

[4. Objetivo General 8](#_Toc334825773)

[5. Objetivos Específicos y resultados esperados: 8](#_Toc334825774)

[6. Indicadores: 9](#_Toc334825775)

[7. Descripción de las Actividades Principales del Proyecto: 10](#_Toc334825776)

[8. Plan para la implementación y duración -- (Plan de Trabajo) 11](#_Toc334825777)

[9. Plan para asegurar la participación de la comunidad 12](#_Toc334825778)

[**10.** Manejo del Conocimiento**:** 13](#_Toc334825779)

[**11.** Perspectiva de Género**:** 13](#_Toc334825780)

[**12.** Comunicación de los resultados y replicabilidad**:** 14](#_Toc334825781)

[II. SECCION B: RIESGOS, MONITOREO Y EVALUACION DEL PROYECTO 14](#_Toc334825782)

[**A.** **Riesgos para una implementación exitosa** 14](#_Toc334825783)

[**B.** **Estrategia de Monitoreo y Evaluación de Indicadores propuesta** 14](#_Toc334825784)

[**C.** **Sostenibilidad de los Objetivos Alcanzados** 15](#_Toc334825785)

[III. SECCION C: PRESUPUESTO DEL PROYECTO 16](#_Toc334825786)

[**A.** **Detalles Financieros** 16](#_Toc334825787)

[*B.* **Presupuesto: (***presupuesto-Fondos PPD)* 17](#_Toc334825788)

[**C.** **Información Bancaria** *(cuenta corriente en colones):* 17](#_Toc334825789)

[IV. SECCION D: CUADRO RESUMEN DEL MARCO LÓGICO 18](#_Toc334825790)

[V. ANEXOS 22](#_Toc334825791)

**PROPUESTA**

# SECCION A: ENFOQUE Y ABORDAJE DEL PROYECTO

### Resumen Ejecutivo:

El Corredor Biológico Paso de la Danta (CBPD) representa una de las pocas fronteras de espacios silvestres en Costa Rica, y con ello, disfruta de una diversidad increíble de flora y fauna, hábitats y procesos ecológicos. Es un área de gran extensión que ocupa el espacio entre dos de los parques nacionales más conocidos de Costa Rica – Corcovado y Manuel Antonio –El Paso de la Danta es, por derecho propio, digno de estudio y exploración. Si se pretende que la región de Osa se conserve biológicamente sana, el corredor alberga la mayor promesa del servir a la Península como su póliza de seguro para su biodiversidad.

Esta propuesta está enfocada en el fortalecimiento de las bases sociales mediante la conformación y consolidación del Consejo Local del Corredor Biológico Paso de la Danta.´

El éxito de la gestión en un corredor biológico es el involucramiento de las comunidades, sus pobladores, las organizaciones y las instituciones públicas en la gestión y ejecución de proyectos y actividades que contribuyan en el cumplimiento del mantenimiento y mejora de la conectividad biológica, traducido en un consejo local representativo, informado, capacitado y basando sus labores en un plan estratégico.

Aunque la zona de trabajo está relativamente intacta y muestra recuperación de la cobertura forestal, existen varias amenazas que incluyen: la fragmentación, el desarrollo de infraestructura, la minería, y la cacería. Para mitigar estas amenazas, proponemos el siguiente objetivo general relacionado al área focal del GEF/PNUD – conservación de la biodiversidad: “Reducir la amenaza de fragmentación de hábitat y garantizar la cobertura boscosa en el Corredor Biológico Paso de la Danta a través del fortalecimiento de la capacidad de autogestión de las comunidades de la zona para lograr un desarrollo sostenible.” Nuestros objetivos específicos incluyen: **Objetivo1**: Formar y consolidar un consejo local que gestione el Corredor Biológico Paso de la Danta y **Objetivo 2:** Proporcionar a las comunidades del corredor Biológico Paso de la Danta la información que necesitan para valorar aún más la singularidad de la zona y motivarlos a tomar medidas para su conservación.

### Antecedentes de la organización y capacidad para ejecutar el proyecto:

La Asociación Amigos de la Naturaleza del Pacífico Central del Sur (ASANA) es una organización no gubernamental (ONG) costarricense, cuyo ámbito de acción es el distrito de Bahía Ballena del Cantón de Osa, el distrito de Savegre del Cantón de Aguirre y el distrito de Barú del Cantón de Pérez Zeledón. Nació como un grupo comunal en el año 1987 con el nombre Amigos de la Naturaleza de Dominical (ANADO) y a petición de muchos vecinos de Uvita de Osa el nombre fue cambiado a Asociación de Amigos de la Naturaleza de Bahía Ballena, Barú y Savegre en setiembre de 1993. Finalmente, en marzo de 1998 ASANA fue constituida legalmente con el nombre actual y su cédula jurídica número 3-002-229048. La misión de ASANA es:

*Lograr la restauración y protección de las áreas naturales del Corredor Biológico Paso de la Danta (CBPD), con el fin de aumentar la biodiversidad y conectividad, a tal nivel que los grandes mamíferos, tales como la danta y el jaguar, pueden establecerse en forma permanente. Ello se logrará por medio de la educación ambiental, organización y capacitación comunal, y la coordinación y cooperación entre las comunidades, instituciones estatales y empresarios privados. Nuestro supuesto es que un medio ambiente sano es fundamental para mantener la salud y bienestar de la población humana.*

Las actividades principales de ASANA han sido la 1) consolidación de los límites del CBPD; 2) manejo de un programa de Pagos por Servicios Ambientales (PSA); 3) movilización social; 4) conservación de tortugas marinos; y 5) educación ambiental.

Los miembros de ASANA son gente local y ocupan puestos en las juntas directivas de otros grupos ambientalistas tales como el Comité Pro-Bandera Azul Ecológica de Playa Barú, Asociación para la Protección de las Tortugas de Playa Matapalo (ATOMA) y la Fundación para el Corredor Biológico Paso de la Danta (FUNDANTA). Además muchos miembros de ASANA son activos en los grupos comunales, tales como: Asociaciones de Desarrollo Integrales, Comités de Salud, Juntas de Educación y Patronato, Asociaciones de Administración de Acueductos Comunales, Cooperativas y la Municipalidad de Aguirre. La estructura administrativa actual de ASANA se compone de una dirección ejecutiva como único personal asalariado y los demás servicios requeridos se hacen mediante contratación, sea en la parte técnica o administrativa.

ASANA tiene relaciones muy cordiales con varias instituciones del Estado tales como el Ministerio del Ambiente, Energía, y Telecomunicaciones (MINAET), las unidades ambientales del Servicio Nacional de Guarda Costas, la Fuerza Pública, la Comisión Nacional del Corredor Biológico Mesoamericano y la Municipalidad de Aguirre.

ASANA trabaja con fondos provenientes de cuotas de los socios y donaciones particulares, así como organizaciones de cooperación internacional. Recibimos donaciones desde $500 hasta $50,000 de The Nature Conservancy, US Fish and Wildlife Foundation, Tropical Forestry Initiative, el Instituto Mixto de Ayuda Social (IMAS), Stroud Foundation, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Earth Island Institute, y Fundación AVINA. También recibimos una contratación por un total de $48,000 del Banco Mundial para estudiar sobre la efectividad del programa de PSA en la zona sur. Otras fuentes de ingresos para ASANA han sido las comisiones ganadas por tramitar contratos de Pagos por Servicios Ambientales (PSA) y los pagos de PSA que recibe por la protección de su propia finca.

Ha realizado una Evaluación Ecológica Rápida (EER) del Corredor Biológico Paso de la Danta con el apoyo del PNUD y de The Nature Conservancy (TNC) y ha llevado el resultado de la Evaluación a cada una de 52 comunidades dentro del área de dicho corredor . Así mismo ha ayudado a muchas comunidades a desarrollar programas que apoyan al corredor biológico. Ha ayudado a la Asociación de Desarrollo Integral de Dominical de Osa, la Asociación de Agricultores de Dos Bocas y San Miguel, el Colegio Técnico de Matapalo, las Damas Artesanas de La Uvita, la Asociación de Mujeres de San Agustín, la ASADA de Concepción de Platanares a elaborar proyectos que han logrado un apoyo económico del PNUD. Actualmente se encuentra desarrollando un proyecto financiado por el fondo Canje de Deuda EEUU-CR, el cual tiene como objetivo amplio “Contribuir a la conservación, mantenimiento y restauración de los bosques tropicales de Costa Rica en el Corredor Biológico Paso de la Danta (CBPD), específicamente entre los ríos Barú y Térraba”.

En resumen, ASANA es una organización compuesta en su mayoría por vecinos y vecinas del Pacífico Central y Sur, con amplia experiencia en la conservación, que tiene vínculos con las instituciones, ONGs, y la sociedad civil. Gracias a la educación ambiental impartida por ASANA anteriormente a través de una donación de PNUD, las comunidades de la zona están muy comprometidas a la conservación. El objetivo del proyecto CBPD es importante para la zona, las metas son factibles y alcanzables y las justificaciones son amplias. La iniciativa de crear el corredor viene de la misma zona donde se realizará, de las mismas comunidades que recibirán la mayor parte del beneficio. El proyecto ha logrado mucho, pero hay aún mucho que hacer.

### Justificación del Proyecto

El mayor problema que enfrenta el Corredor Biológico Paso de la Danta (CBPD) es la fragmentación y pérdida de sus bosques tropicales lo que afecta la conectividad efectiva para las especies de flora y fauna. Hoy día, las amenazas principales que contribuyen a este problema y sus causas incluyen el manejo no adecuado de los recursos naturales por parte de gente local, por falta de conocimiento de la importancia de CBPD y sus funciones en los ciclos y transferencia genética; ausencia de los recursos humanos y económicos adecuados para organizarse, además no existe una estructura social para que la gente local se organice ni los medios de comunicación adecuados entre comunidades y sectores.

Otra clara amenaza es la deforestación por proyectos inmobiliarios/residenciales por la no existencia de mecanismos claros para que los compradores de propiedades puedan distinguir los proyectos realmente “verdes”, falta de información sobre otras alternativas económicas (e.g., PSA) y los buenos ejemplos de desarrollo sostenible no son reconocidos.

 ASANA, cuya visión es mantener y mejorar la biodiversidad y conectividad dentro del CBPD, ha identificado los problemas y amenaza y reconoce que este espacio geográfico representa una de las pocas fronteras de espacios silvestres en Costa Rica, y con ello, disfruta de una diversidad increíble de flora y fauna, hábitats y procesos ecológicos. Lo cual nos lleva a identificar la necesidad de conformar este espacio local para la participación ciudadana, donde además de buscar el equilibrio entre las comunidades, el desarrollo y la biodiversidad, se busca transmitir la información necesaria y adecuada para disminuir las amenazas y proteger el gran valor ecológico presente en el corredor.

El CBPD está ubicado en 2 provincias y 3 cantones, Aguirre y Osa en Puntarenas y Pérez Zeledón en San José, tiene una extensión aproximada de 82.000 hectáreas y es tutelada por tres áreas de Conservación: Pacífico Central (ACOPAC), Amistad-Pacífico (ACLA-P) y Osa (ACOSA), conecta el Parque Nacional Manuel Antonio, la cuenca del Río Savegre (cordillera de Talamanca) y el Humedal Térraba-Sierpe que a su vez conecta con la Reserva Forestal Golfo Dulce y el Parque Nacional Corcovado lo que lo hace un sitio de manejo especial que requiere de mucha coordinación interinstitucional y territorial (vea Anexo 1). El Paso de la Danta es, por derecho propio, digno de estudio y exploración. Si se pretende que la región de Osa se conserve biológicamente sana, el Corredor alberga la mayor promesa del servir a la Península como su póliza de seguro para su biodiversidad.

En término de tamaño y uso de tierra, las 82,000 hectáreas se distribuyen en:

1. 39,000 ha de bosque primario y secundario antiguo (con mas de 40 años) incluyendo manglares
2. 12,000 ha de bosque secundario relativamente joven (menos de 40 años)
3. 21,000 ha de pastos y praderas
4. 3,000 ha de bosques de plantaciones
5. 2,000 ha de humedales y sistemas de agua dulce
6. 5,000 ha de tierra para fincas comerciales

Por conteo, el Corredor alberga 52 comunidades humanas y contiene:

1. 30 ríos principales de los cuales 28 nacen dentro de los límites del Corredor
2. Más de 1000 especies de plantas
3. 146 especies de mamíferos (58 especies de murciélagos)
4. 191 especies residentes de pájaros, 400+ especies durante migración
5. 81 especies de reptiles, 6 endémicas
6. 51 especies de anfibios, 4 endémicas

El corredor sobresale por su recuperación biológica y con ello, gran variedad de especies de pájaros, mamíferos, reptiles y anfibios han retornado al área. En años recientes, los habitantes dentro de los límites del Corredor han reportado haber visto un incremento significativo de pizotes, cuatro especies de mono, zainos, y tepezcuintle. Y con el incremento en presas, los felinos han regresado con frecuencia relativa, observándose ocelotes, tigrillos, jaguarundis, e incluso pumas. (en el 2003, un jaguar fue asesinado por un finquero local en la esquina extrema sureste del Corredor, pero esta ha sido la única observación confirmada de un jaguar en los últimos 20 años.) En los últimos dos años, se ha confirmado la aparición de huellas de danta en la población de Dos Bocas en el centro del Corredor, y cerca del pueblo de El Brujo.

Por lo antes descrito este corredor biológico ha sido una zona de interés para otros donantes, tal es el caso del Fondo de Canje de Deuda EEUU-CR, que actualmente le financia un proyecto a ASANA para el Corredor Biológico, sector de Osa. La presente propuesta contempla tres de los resultados y varias de las actividades del proyecto Canje (Anexo 2) con el fin de financiar las actividades para todo el Corredor Biológico o sea los sectores y rubros presupuestarios no contemplados en el Proyecto Canje (Anexo 3).

### Objetivo General

El objetivo de la estrategia nacional del PPD/FMAM 2011-2014 es:

“Beneficios ambientales mundiales garantizados a través de iniciativas de base comunitaria y acciones para reducir la fragmentación del hábitat y mejorar la cobertura en doce corredores biológicos que unen ocho áreas protegidas y sus zonas de amortiguamiento en Costa Rica”.

El objetivo general de nuestro proyecto va muy relacionado al objetivo de PNUD y es:

“Reducir la amenaza de fragmentación de hábitat y garantizar la cobertura boscosa en el Corredor Biológico Paso de la Danta a través del fortalecimiento de la capacidad de autogestión de las comunidades de la zona para lograr un desarrollo sostenible.”

Para cumplir este objetivo se desea conformar un consejo local representativo, con una estructura de coalición donde todos aquellos interesados en la gestión del corredor de forma conjunta puedan participar y ejecutar actividades.

La primera etapa es sensibilizar a las comunidades y los representantes de las organizaciones e instituciones que desarrollen actividades dentro del CBPD, luego mediante mecanismos preestablecidos (asamblea) conformar el consejo local y de allí partir en un proceso de fortalecimiento y consolidación del mismo elaborando una planificación estratégica que contenga el fin último de un corredor biológico que es la conectividad. El consejo local debe conseguir expandir sus alcances a cada comunidad mediante promotores y material divulgativo, que exprese la riqueza biológica, su delicado equilibrio y como la sociedad puede beneficiarse y a la vez protegerla.

Con respecto al Manejo del recurso hídrico se trabajara directamente con las ASADAs del CBPD, mejorando sus capacidades en general.

### Objetivos Específicos y resultados esperados:

**Tabla 1: Objetivos Específicos vs. Resultados**

|  |  |
| --- | --- |
| ***OBJETIVOS ESPECIFICOS*** | ***RESULTADOS*** |
| **Objetivo1**: Formar y consolidar un consejo local que gestione el Corredor Biológico Paso de la Danta | **Resultado 1.1:** Consejo Local elegido, fortalecido y con equidad de genero |
| **Resultado 1.2:** Perfil técnico del Corredor Biológico actualizado.  |
| **Objetivo 2:** Proporcionar a las comunidades del corredor Biológico Paso de la Danta (CBPD) la información que necesitan para valorar aún más la singularidad de la zona y motivarlos a tomar medidas para su conservación. | **Resultado 2.1:** Estrategia de comunicación y divulgación elaborada y ejecutándose. |
| **Resultado 2.2:** Mejorado el manejo del recurso hídrico mediante el fortalecimiento de las capacidades de la gestión de las ASADAs locales. |

### Indicadores:

**Tabla 2: Indicadores**

| ***RESULTADOS ESPERADOS*** | ***INDICADOR*** | ***LINEA DE BASE*** | ***META*** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Resultado 1.1:** Consejo Local elegido, fortalecido y con equidad de genero | * 1. Listado de asistencia a la asamblea y talleres de sensibilización con presencia equitativa de hombres y mujeres
 | Hay una coalición entre los enlaces de corredor Biológico de ACOPAC, ACLA-P, ACOSA y ASANA para el proceso de convocatoria y conformación del Consejo Local | Al menos 50 participantes en los talleres y asamblea, con presencia de al menos 40% de mujeres.. |
| * 1. Acta asamblea de constitución del Consejo Local.
	2. Memoria de intercambio
 | Fecha propuesta para la asamblea: el 30 de noviembre del 2012 | 1 asamblea efectuada el 30 de noviembre del 2012. 1 intercambio de experiencias |
| * 1. Reglamento de funcionamiento elaborado y aprobado por los Consejos Regionales de las 3 Áreas de Conservación
 | No hay reglamento | Reglamento elaborado y aprobado para Julio 2013. |
| * 1. Documento de Plan Estratégico
 | No hay plan estratégico | Plan estratégico elaborado, aprobado y ejecutándose para Octubre 2013 |
| * 1. 1 Propuesta para implementar iniciativa de desarrollo sostenible dentro del CBPD
 | Existen varias iniciativas dentro del CBPD, en especial sobre turismo rural comunitario. | Proyecto de desarrollo sostenible con financiamiento aprobado para algún grupo de base comunal, miembro del Consejo Local, Abril 2014 |
| **Resultado 1.2:** Perfil técnico del Corredor Biológico actualizado.  | * + 1. Documento de Perfil técnico actualizado.
 | Ficha técnica desactualizada, elaborada en el año 2000 | Para Abril 2014, perfil técnico actualizado |
| **Resultado 2.1:** Estrategia de comunicación y divulgación para el Corredor Biológico Paso de la Danta elaborada y ejecutándose. | * + - 1. Documento Estrategia de comunicación y divulgación
 | No hay estrategia actualmente  | Para Abril 2014, la estrategia estará elaborada y aplicándose. |
| * + 1. Promotores(as) locales identificados y capacitados
 | Proyecto complementario contempla la búsqueda de promotores(as) en el sector Osa del CBPD | Al menos 5 promotores y/o promotoras locales participando de la estrategia de comunicación y divulgación para Abril 2014 |
| * + 1. Material educativo y promocional elaborado y distribuido
 | Existe experiencia en elaboración de afiches, gorras, camisetas y calcomanías.Borrador de logo para el CBPD | Diseño, tiraje y distribución de la primera serie de material educativo y divulgativo del Corredor, para Abril 2014 |
| **Resultado 2.2:** Mejorado el manejo del recurso hídrico mediante el fortalecimiento de las capacidades de la gestión de las ASADAs locales. | * + - 1. ASANA cuenta con un inventario actualizado de fuentes de agua en el CBPD y ASADAs.
 | Existen estudios preliminares efectuados por AyA y CEDARENA | Para febrero 2013 se tiene una base de datos completa  |
| * + - 1. Diagnósticos de las ASADAs y su gestión en general.
 | Diagnostico efectuado por CEDARENA para ASADAs en ACOSA | Tener el diagnóstico del 30% de las ASADAs en el CBPD para Mayo 2013 |
| * + - 1. Plan de capacitación a ASADAs.
 | Existe una propuesta para capacitación de ASADAs de Osa elaborado por CEDARENA | Para Octubre 2013 existe 1 documento que contenga un plan para capacitar a las ASADAs |
| * + - 1. Mejora la calidad del servicio a los usuarios y del agua, por la protección de la menos de 300 hectáreas en zonas de recarga acuífera y nacientes
 | Diagnósticos elaborados por AyA y CEDARENA. | Al menos el 30% de las ASADAs mejoran su gestión. Para Mayo 2014 |

### Descripción de las Actividades Principales del Proyecto:

**Tabla 3: Actividades**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***OBJETIVOS ESPECIFICOS*** | ***RESULTADOS*** | ***Actividades*** |
| **Objetivo1:**Formar y consolidar un consejo local que gestione el Corredor Biológico Paso de la Danta | **Resultado 1.1:** Consejo Local elegido, fortalecido y con equidad de género. | **1.** 8 talleres de sensibilización y convocatoria a la asamblea del Consejo Local fomentando la participación de mujeres.**2.** Asamblea de conformación del Consejo Local.3. Intercambio a Corredor Biológico con Consejo Local **4.** Elaboración del reglamento del Consejo Local.**5.** Presentación y aprobación del reglamento por parte de los Consejos Regionales de las 3 Áreas de Conservación.**6.** Elaboración del plan estratégico**.****7.** Presentar propuesta a donante para financiar proyecto de desarrollo sostenible |
| **Resultado 1.2:** Perfil técnico del Corredor Biológico actualizado.  | **1.** Actualizar perfil técnico en coordinación con el consejo local, utilizando estudios y datos actualizados generados en el Corredor Biológico. |
| **Objetivo 2:** Proporcionar a las comunidades del corredor Biológico Paso de la Danta (CBPD) la información que necesitan para valorar aún más la singularidad de la zona y motivarlos a tomar medidas para su conservación. | **Resultado 2.1:** Estrategia de comunicación y divulgación elaborada y ejecutándose. | **1.** Nombrar comisión del consejo local para crear e implementar estrategia de comunicación y divulgación.**2.** Redactar estrategia de comunicación basado en plan estratégico para el corredor biológico.**3.** Sesión de presentación y aprobación de la estrategia ante el consejo local.**4.** Identificación y capacitación de promotores(as) locales para implementar algunas de las actividades incluidas en el plan de comunicación y divulgación.**5.** Diseñar material educativo y divulgativo para el corredor biológico de acuerdo a los temas prioritarios establecidos en la estrategia de comunicación y el plan estratégico.**6.** Gestionar el tiraje del material educativo y divulgativo y su distribución. |
| **Resultado 2.2:** Mejorado el manejo del recurso hídrico mediante el fortalecimiento de las capacidades de la gestión de las ASADAs locales. | **1**. Realizar inventario de ASADAs y fuentes de agua en el CBPD basados en datos de campo e inventarios de AyA y CEDARENA.**2**. Efectuar un diagnostico de la gestión de las ASADAs en general, mediante datos de campo y estudios efectuados por otros organismos.**3.** Redactar un plan de capacitación a ASADAS basado en el documento diagnostico donde se les ofrezca alternativas administrativas, legales, económicas y técnicas.**4.** Capacitar las ASADAs y realizar nuevamente el diagnostico. |

### Plan para la implementación y duración -- (Plan de Trabajo)

**Tabla 3: Plan de Trabajo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***OBJETIVO*** | ***ACTIVIDAD*** | ***Persona Responsable*** | ***SEMESTRES*** |
| ***I*** | ***II*** | ***III*** | ***IV*** |
| **Objetivo1:** Formar y consolidar un consejo local que gestione el Corredor Biológico Paso de la Danta | **1.** 8 talleres de sensibilización y convocatoria a la asamblea del Consejo Local fomentando la participación de mujeres. | Enlaces de Corredores biológicos de las áreas de Conservación, Director ejecutivo ASANA |  |  |  |  |
|  | **2.** Asamblea de conformación del Consejo Local. | Enlaces de Corredores biológicos de las áreas de Conservación, Director ejecutivo ASANA |
| 3. Intercambio |  |  |  |  |  |
| **4.** Elaboración del reglamento del Consejo Local. | Coordinador Consejo Local |  |  |  |  |
| **5.** Presentación y aprobación del reglamento por parte de los Consejos Regionales de las 3 Áreas de Conservación. | Coordinador del Consejo Local y enlaces de Corredores biológicos de las áreas de Conservación |  |  |  |  |
| **6.** Elaboración del plan estratégico**.** | Coordinador Consejo Local |  |  |  |  |
| **7.** Presentar propuesta a donante para financiar proyecto de desarrollo sostenible | Organización miembro del Consejo Local |  |  |  |  |
| **8.** Actualizar perfil técnico en coordinación con el consejo local, utilizando estudios y datos actualizados generados en el Corredor Biológico | Coordinador Consejo Local |  |  |  |  |
| **Objetivo 2:** Proporcionar a las comunidades del corredor Biológico Paso de la Danta (CBPD) la información que necesitan para valorar aún más la singularidad de la zona y motivarlos a tomar medidas para su conservación. | **1.** Nombrar comisión del consejo local para crear e implementar estrategia de comunicación y divulgación. | Coordinador Consejo Local |  |  |  |  |
| **2.** Redactar estrategia de comunicación basado en plan estratégico para el corredor biológico. | Comisión del Consejo Local |  |  |  |  |
| **3.** Sesión de presentación y aprobación de la estrategia ante el consejo local. | Comisión del Consejo Local |  |  |  |  |
| **4.** Identificación y capacitación de promotores(as) locales para implementar algunas de las actividades incluidas en el plan de comunicación y divulgación. | Coordinador del Consejo Local |  |  |  |  |
| **5.** Diseñar material educativo y divulgativo para el corredor biológico de acuerdo a los temas prioritarios establecidos en la estrategia de comunicación y el plan estratégico. | Coordinador del Consejo Local |  |  |  |  |
| **6.** Gestionar el tiraje del material educativo y divulgativo y su distribución. | Coordinador del Consejo Local |  |  |  |  |
| **7**. Realizar inventario de ASADAs y fuentes de agua en el CBPD basados en datos de campo e inventarios de AyA y CEDARENA. | Director ejecutivo ASANA |  |  |  |  |
| **8**. Efectuar un diagnostico de la gestión de las ASADAs en general, mediante datos de campo y estudios efectuados por otros organismos. | Director ejecutivo ASANA |  |  |  |  |
| **9.** Redactar un plan de capacitación a ASADAS basado en el documento diagnostico donde se les ofrezca alternativas administrativas, legales, económicas y técnicas. | Director ejecutivo ASANA |  |  |  |  |
| **10.** Capacitar las ASADAs y realizar nuevamente el diagnostico. | Director ejecutivo ASANA |  |  |  |  |
|  | Primer informe de avance | Encargado de proyecto |  |  |  |  |
|  | Segundo informe de avance | Encargado de proyecto |  |  |  |  |
|  | Informe Final | Encargado de proyecto |  |  |  |  |
|  | Evaluación | Coordinador PPD |  |  |  |  |
|  | Auditoría | Auditor |  |  |  |  |

### Plan para asegurar la participación de la comunidad

ASANA es una organización local que lleva una trayectoria de más de 20 años ejecutando labores de protección y conservación del medio ambiente en la región que comprende el CBPD. Sus fundadores, Junta Directiva actual, y equipo de trabajo no solamente se encuentra involucrados con la misión de ASANA sino que son residentes de la zona y por ello se identifican plenamente con la problemática existente y sus posibles formas de solventarle. Asimismo, participan en sus propias comunidades involucrados activamente en proyectos de índole tanto ambiental como social y con ello cuentan con la influencia necesaria para gestionar y cumplir con los resultados que presenta esta propuesta.

Adicionalmente, en los últimos años, debido al aumento en la población de residentes extranjeros, hay más participación de este sector en ASANA. No obstante, hay un equilibrio armonioso entre hombres y mujeres y entre nacionales y extranjeros.

El trabajo descrito en esta propuesta requiere de una gran participación tanto a nivel local como nacional. Observando el Marco Lógico se hace obvia la necesidad de trabajar en conjunto con las comunidades para ejecutar los resultados, además dentro de las comunidades involucradas será necesario el apoyo y trabajo conjunto con las Asociaciones de Desarrollo Integrales, ASADAS, empresas privadas, instituciones educativas, sobretodo dentro de la parte de crear conciencia de la población en cuanto al corredor biológico Paso de la Danta y a la Cuenca del Río Savegre sobre su importancia y necesidad de conservación. Asimismo, se necesitara la participación de algunas municipalidades e instituciones gubernamentales como SINAC, MEP, MAG y el ICE, por dar algunos ejemplos. Y evidentemente la conformación del Consejo Local para el CB Paso de la Danta es la mejor forma de garantizar la participación efectiva de las comunidades en la ejecución del este proyecto y de una visión a futuro. Y desde ya ASANA conformo una coalición con los enlaces de Corredores Biológicos de las tres Áreas de Conservación presentes en el área de trabajo.

En síntesis, dentro del trabajo de ASANA se tienen en cuenta los siguientes lineamientos que contribuyen a que exista una participación social activa:

- ASANA es una organización local, con ello se compromete mantener en contacto directo con las situaciones sucediendo en cada comunidad dentro de la región, con las organizaciones comunales y las personas clave de cada una de estas.

- ASANA pretende crear un equipo de trabajo interno y externo (entendiéndose estas como organizaciones, asociaciones, centros educativos, microempresarios y otros) que trabaje en conjunto para lograr los resultados establecidos por la organización y asimismo como efecto de esto puede servir como organismo de apoyo para todas aquellas entidades con una visión similar.

### Manejo del Conocimiento**:**

Las bases de esta propuesta de proyecto están en un Consejo Local representativo y participativo, de donde van a nacer todos las iniciativas siguientes, como un documento que contenga el plan de trabajo y como realizarlo, una estrategia de comunicación y divulgación en el Corredor Biológico, que facilite y contribuya pasar la información necesaria a todas las comunidades y sectores presentes, mediante material divulgativo, promotores y por las organizaciones e instituciones participantes en el Consejo Local.

Además de una actualización del perfil técnico elaborado de la mano con el Consejo Local, que contribuirá a mejorar el conocimiento sobre el corredor biológico y su importancia.

Un plan de capacitación plasma los vacios que existen y la forma de llenarlos en cuanto a conocimiento.

Todos los anteriores quedaran plasmados en documentos de carácter público para uso de todas las organizaciones e instituciones que requieran de esta información incluyendo el Programa Nacional de Corredores Biológicos del SINAC, el Programa de Pequeñas Donaciones del PNUD

### Perspectiva de Género**:**

En ASANA nos esforzamos para asegurar la participación adecuada de sectores a menudo ignorados (como las mujeres, grupos pequeños y poblaciones marginales) en todos nuestros proyectos; esto con el objetivo de asegurar la participación activa y permanente de las comunidades locales, a fin de que puedan administrar el corredor biológico garantizando su bienestar y conectividad para el futuro y contribuir a su propio desarrollo.

Específicamente para este proyecto se propone incentivar la participación equitativa de hombres y mujeres en el Consejo Local y las comisiones que se nombren, así como los promotores y demás actores en la ejecución del proyecto.

### Comunicación de los resultados y replicabilidad**:**

Un consejo local es el órgano máximo de participación social en un corredor biológico especialmente si trabaja como coalición donde todos los que quieran conformar el consejo local, lo pueden hacer, y la mejor forma de comunicar a los beneficiarios del proyecto sus avances y alcances es mediante el consejo local, que al final son los responsables de la mayoría de las acciones a realizar.

Y de la misma forma los resultados del proyecto son aplicables a largo plazo en el CBPD, ya que son las herramientas básicas para el funcionamiento del Consejo Local y el Corredor Biológico Paso de la Danta.

El apoyo a las ASADAs y su gestión es la mejor manera de transmitir a las comunidades los resultados en mejora de los servicios y la calidad del recurso.

# SECCION B: RIESGOS, MONITOREO Y EVALUACION DEL PROYECTO

## **Riesgos para una implementación exitosa**

**Falta de interés y participación de las personas indicadas:** Para el desarrollo de los resultados de esta propuesta se necesita de la participación activa de entidades y personas claves dentro de las comunidades que ya sea por carencia de tiempo o pueden resultar ausentes o no estar anuentes al proyecto. Para evitar esta situación se deben hacer entrevistas previas con las personas para conocer su interés y disponibilidad; es necesario para mantener el interés de estas personas enfatizar durante las primeras reuniones y a lo largo del proceso cual beneficio pueden obtener ellos participando de estas iniciativas, y partir de esta información para saber con quién se va a contar y en qué porcentaje.

**Falta de respaldo por de la Red Nacional de Corredores Biológicos:** Este tema puede sobretodo afectar el buen funcionamiento activo del Consejo Local, para lo cual es importante el apoyo de la Red Nacional de Corredores Biológicos. Actualmente hay una estrecha coordinación con los enlaces de Corredores Biológicos de las Áreas de Conservación y el coordinador del programa a nivel nacional

**Falta del personal adecuado:** Para la ejecución de todos los proyectos que se tienen planificados es prioridad contar con personal calificado y proactivo para cada tarea. Para estar seguro de que se está haciendo la contratación adecuada de personal administrativo, operacional y técnico necesario, antes de cada contratación, ASANA se asegura de crear un perfil laboral para cada posición que se implemente y la contratación se hará siguiendo los lineamientos de este perfil. Además implementa un sistema de seguimiento de labores para cada contratación por medio de reportes mensuales para objetivos cumplidos y herramientas de control interno.

## **Estrategia de Monitoreo y Evaluación de Indicadores propuesta**

Incluimos los indicadores que utilizamos en el marco lógico incluido en esta propuesta para poder medir el alcance de nuestros objetivos, así como evaluaciones, informes y auditorías en el plan de trabajo.

ASANA además diseña, ejecuta, y evalúa sus proyectos según los lineamientos desarrollados por la Alianza para las Medidas de Conservación (en inglés, el Conservation Measures Partnership (CMP)) que se encuentra en el documento “Estándares Abiertos para la Práctica de la Conservación” ([www.conservationmeasures.com](http://www.conservationmeasures.com)). CMP es un consorcio de organizaciones y donantes cuya misión es mejorar la práctica de la conservación de la biodiversidad desarrollando y promoviendo estándares comunes para el proceso de conservación y midiendo el impacto de la conservación. CMP ha desarrollado los Estándares Abiertos para el ciclo de proyecto o manejo adaptativo que se reflejan en el trabajo de sus miembros y que se creen fundamentales para una conservación efectiva. El objetivo al desarrollar los Estándares Abiertos para la Práctica de la Conservación fue reunir conceptos, alcances y terminología comunes para el diseño, manejo y monitoreo de proyectos de conservación con el fin de ayudar a quienes trabajan en este campo a mejorar la práctica de la conservación. En particular, estos estándares tienen el propósito de proveer los pasos y la orientación general necesaria para la implementación exitosa de los proyectos de conservación.

## **Sostenibilidad de los Objetivos Alcanzados**

El proyecto tendrá productos muy claros y efectivos, como lo son la planificación estratégica y la actualización del perfil técnico del corredor biológico, que son herramientas a largo plazo para la toma de decisiones. También se garantiza el empoderamiento de las comunidades y actores con capacitación y al menos una propuesta para financiar proyectos dentro del CBPD.

Y finalmente la base más solida que contiene esta propuesta que garantiza su sostenibilidad a largo plazo es un consejo local fortalecido con capacidades e instrumentos para su labor.

# SECCION C: PRESUPUESTO DEL PROYECTO

## **Detalles Financieros**

1. **Resumen de fondos del proyecto:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fuente del Financiamiento** | **Plan de Financiamiento, [Moneda Local]** | **Total [Moneda Local]** | **Total US$** |
| **Año 1** | **Año 2** |
| a. PPD/GEF | 6.038.400,0 | 3.967.800,0 | **10.006.200,00** | **20.012,40** |
| b. Comunidad  | 450.000,00 | 350.000,00 | **800.000,00** | **1.600,00** |
| c. Organización solicitante | 2.000.000,00 | 1.750.000,00 | **3.750.000,00** | **7.500,00** |
| d. Otros donantes | 5.000.000,00 | 3.000.000,00 | **8.000.000,00** | **16.000,00** |
| **Costo Total del Proyecto** | **13.488.400,00** | **9.067.800,00** | **22.556.200,00** | **45.112,40** |

1. **Contribución de la Comunidad**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descripción de la contribución de la comunidad** | **Tipo (efectivo o especie)** | **Efectuado o proyectado?** | **Valor en moneda local** |
| 1.Participación en el consejo local del corredor biológico Paso de la Danta | especie |  | 450.000,00 |
| 1. Promotores
 | especie |  | 350.000,00 |
| **Total** | **800.000,00** |

1. **Contribución de la organización solicitante:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descripción de la organización solicitante** | **Tipo (efectivo o especie)** | **Efectuado o proyectado?** | **Valor en moneda local** |
| 1.ASANA | especie |  | 2.000.000,00 |
| 2.ASANA | efectivo |  | 1.750.000,00 |
| **Total** | **3.750.000,00** |

1. **Contribución de otros donantes:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la Organización/institución/donante** | **Tipo (efectivo o especie)** | **Efectuado o proyectado?** | **Valor en moneda local** |
| 1.Proyecto Canje de deuda EEUU-CR | efectivo |  | 8.000.000,00 |
| **Total** | **8.000.000,00** |

## **Presupuesto: (***presupuesto-Fondos PPD)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Categoría de Gastos** | **Año 1 (colones)** | **Año 2 (colones)** | **Total (colones)** | **US ($)** |
| **A.** | capacitación | 715.000,0 | 105.000,0 | **820.000,0** | **1.640,0** |
| **B.** | Inventario y diagnósticos | 775.000,0 | 385.000,0 | **1.160.000,0** | **2.320,0** |
| **C.** | compra de equipo | 1.000.000,0 |   | **1.000.000,0** | **2.000,0** |
| **D.** | compra de materiales | 300.000,0 | 300.000,0 | **600.000,0** | **1.200,0** |
| **E** | Intercambio | 600.000,0 |   | **600.000,0** | **1.200,0** |
| **F.** | Fortalecimiento  | 1.650.000,0 | 800.000,0 | **2.450.000,0** | **4.900,0** |
| **G.** | promoción/ divulgación | 180.000,0 | 2.200.000,0 | **2.380.000,0** | **4.760,0** |
| **H.** | Seguimiento/ evaluación (Incluye, reuniones de seguimiento, elaboración de informes a PPD, taller de evaluación intermedia y final) | 200.000,0 | 100.000,0 | **300.000,0** | **600,0** |
| **I.** | Auditoria | 500.000,0 |   | **500.000,0** | **1.000,0** |
|  | **Subtotal** | **5.920.000,0** | **3.890.000,0** | **9.810.000,0** | **19.620,0** |
| **J.** | Imprevistos (2%) | 118.400,0 | 77.800,0 | **196.200,0** | **392,4** |
|   | **TOTAL** | **6.038.400,0** | **3.967.800,0** | **10.006.200,0** | **20.012,4** |

## **Información Bancaria** *(cuenta corriente en colones):*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Banco:** | **BAC San José** |
| **Dirección completa del Banco** – Sucursal # Pérez Zeledón | **50 mts Este del Banco de Costa Rica, San Isidro Pérez Zeledón** |
| **Número de Cuenta Cliente:** | **10200009012131732** |
| **Número de Cuenta Corriente:** | **901213173** |
| **Titular de la Cuenta**:(a nombre de quien está la cuenta) | **Asociación Amigos de la Naturaleza del Pacífico Central y Sur** |
| **Tipo de Cuenta** (especificar si es de ahorros, corriente) | **corriente** |
| **SWIFT**/ Numero de Ruta: (8 a11 código Alpha-numerico) |  |

# SECCION D: CUADRO RESUMEN DEL MARCO LÓGICO

|  |  |
| --- | --- |
| **Proyecto No.:**  | *(a asignar por el PPD)* |
| **Nombre Organización:**  | Asociación Amigos de la Naturaleza del Pacifico Central y Sur |
| **Titulo del Proyecto:** | Fortaleciendo la capacidad de autogestión de las comunidades en el Corredor Biológico Paso de la Danta para promover su desarrollo sostenible |
| **Objetivo General del Proyecto:** | Reducir la amenaza de fragmentación de hábitat y garantizar la cobertura boscosa en el Corredor Biológico Paso de la Danta a través del fortalecimiento de la capacidad de autogestión de las comunidades de la zona para lograr un desarrollo sostenible. |

| **Objetivos Específicos** | **Resultados Esperados** | **Indicadores** | **Línea Base** | **Meta**  | **Actividades** | **Presupuesto $ y recursos necesarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo1:** Formar y consolidar un consejo local que gestione el Corredor Biológico Paso de la Danta | **Resultado 1.1:** Consejo Local elegido, fortalecido y con equidad de genero | Listado de asistencia a la asamblea y talleres de sensibilización con presencia equitativa de hombres y mujeres | Hay una coalición entre los enlaces de corredor Biológico de ACOPAC, ACLA-P, ACOSA y ASANA para el proceso de convocatoria y conformación del Consejo Local | Al menos 50 participantes en los talleres y asamblea, con presencia de al menos 40% de mujeres. | **1.** 8 talleres de sensibilización y convocatoria a la asamblea del Consejo Local fomentando la participación de mujeres.  | 3.000,00Computadora, proyector, alimentación, vehículo, combustible, materiales, recurso humano, facilitador |
| Acta asamblea de constitución del Consejo Local. Memoria de intercambio | Fecha propuesta para la asamblea: el 30 de noviembre del 2012 | 1 asamblea efectuada el 30 de noviembre del 20121 intercambio de experiencias | **2.** Asamblea de conformación del Consejo Local.**3**. Intercambio a Corredor Biológico con Consejo Local  | 4.000,00Computadora, alimentación, transporte, combustible, materiales, recurso humano, facilitador, instalaciones |
| Reglamento de funcionamiento elaborado y aprobado por los Consejos Regionales de las 3 Áreas de Conservación | No hay reglamento | Reglamento elaborado y aprobado para Julio 2013 | **4.** Elaboración del reglamento del Consejo Local.**5.** Presentación y aprobación del reglamento por parte de los Consejos Regionales de las 3 Áreas de Conservación. | 4.500,00Computadora, proyector,alimentación, vehículo, combustible, materiales, recurso humano, facilitador. |
| Documento de Plan Estratégico | No hay plan estratégico | Plan estratégico elaborado, aprobado y ejecutándose para Octubre 2013 | **6.** Elaboración del plan estratégico**.** | 4.000,00Computadora, alimentación, vehículo, combustible, materiales, recurso humano, facilitador. |
| 1 Propuesta para implementar iniciativa de desarrollo sostenible dentro del CBPD | Existen varias iniciativas dentro del CBPD, en especial sobre turismo rural comunitario. | Proyecto de desarrollo sostenible con financiamiento aprobado para algún grupo de base comunal, miembro del Consejo Local, Abril 2014 | **7.** Presentar propuesta a donante para financiar proyecto de desarrollo sostenible | 500,00Computadora, alimentación, combustible, materiales, recurso humano, facilitador. |
| **Resultado 1.2:** Perfil técnico del Corredor Biológico actualizado.  | Documento de Perfil técnico actualizado. | Ficha técnica desactualizada, elaborada en el año 2000 | Para Abril 2014, perfil técnico actualizado | **1.** Actualizar perfil técnico en coordinación con el consejo local, utilizando estudios y datos actualizados generados en el Corredor Biológico. | 4.000,00Técnico, vehículo, combustible, alimentación, materiales, computadora |
| **Objetivo 2:** Proporcionar a las comunidades del corredor Biológico Paso de la Danta (CBPD) la información que necesitan para valorar aún más la singularidad de la zona y motivarlos a tomar medidas para su conservación. | **Resultado 2.1:** Estrategia de comunicación y divulgación para el Corredor Biológico Paso de la Danta elaborada y ejecutándose. | * + - 1. Documento Estrategia de comunicación y divulgación
 | No hay estrategia actualmente  | Para Abril 2014, la estrategia estará elaborada y aplicándose. | **1.** Nombrar comisión del consejo local para crear e implementar estrategia de comunicación y divulgación.**2.** Redactar estrategia de comunicación basado en plan estratégico para el corredor biológico.**3.** Sesión de presentación y aprobación de la estrategia ante el consejo local. | 3.000,00Facilitador, computadora, proyector, alimentación, materiales, instalaciones |
| * + 1. Promotores(as) locales identificados y capacitados
 | Proyecto complementario contempla la búsqueda de promotores(as) en el sector Osa del CBPD | Al menos 5 promotores y/o promotoras locales participando de la estrategia de comunicación y divulgación para Abril 2014 | **4.** Identificación y capacitación de promotores(as) locales para implementar algunas de las actividades incluidas en el plan de comunicación y divulgación. | 3.000,00Computadora, proyector, vehículo, combustible, materiales, alimentación |
| * + 1. Material educativo y promocional elaborado y distribuido
 | Existe experiencia en elaboración de afiches, gorras, camisetas y calcomanías.Borrador de logo para el CBPD | Diseño, tiraje y distribución de la primera serie de material educativo y divulgativo del Corredor, para Abril 2014 | **5.** Diseñar material educativo y divulgativo para el corredor biológico de acuerdo a los temas prioritarios establecidos en la estrategia de comunicación y el plan estratégico.**6.** Gestionar el tiraje del material educativo y divulgativo y su distribución. | 3.000,00Diseñador, material, coordinador |
| **Resultado 2.2:** Mejorado el manejo del recurso hídrico mediante el fortalecimiento de las capacidades de la gestión de las ASADAs locales. | ASANA cuenta con un inventario actualizado de fuentes de agua en el CBPD y ASADAs. | Existen estudios preliminares efectuados por AyA y CEDARENA | Para febrero 2013 se tiene una base de datos completa  | **1**. Realizar inventario de ASADAs y fuentes de agua en el CBPD basados en datos de campo e inventarios de AyA y CEDARENA. | 4.000,00Computadora, vehículo, combustible, alimentación, materiales, GPS, cámara fotográfica |
|  | Diagnósticos de las ASADAs y su gestión en general. | Diagnostico efectuado por CEDARENA para ASADAs en ACOSA | Tener el diagnóstico del 30% de las ASADAs en el CBPD para Mayo 2013 | **2**. Efectuar un diagnostico de la gestión de las ASADAs en general, mediante datos de campo y estudios efectuados por otros organismos. | 3.500,00 |
|  | Plan de capacitación a ASADAs. | Existe una propuesta para capacitación de ASADAs de Osa elaborado por CEDARENA | Para Octubre 2013 existe 1 documento que contenga un plan para capacitar a las ASADAs | **3.** Redactar un plan de capacitación a ASADAS basado en el documento diagnostico donde se les ofrezca alternativas administrativas, legales, económicas y técnicas. | 2.500,00Experto, computadora, materiales |
|  | Mejora la calidad del servicio a los usuarios y del agua, por la protección de la menos de 300 hectáreas en zonas de recarga acuífera y nacientes | Diagnósticos elaborados por AyA y CEDARENA. | Al menos el 30% de las ASADAs mejoran su gestión. Para Mayo 2014 | **4.** Capacitar las ASADAs y realizar nuevamente el diagnostico. | 4.500,00 |

# ANEXOS

**Anexo 1: Mapa del Corredor biológico Paso de la Danta (CBPD)**



**Anexo 2. Cuadro comparativo de actividades proyecto Canje de Deuda por Naturaleza EEUU-CR y propuesta PPD**

|  |  |
| --- | --- |
| Actividades PPD CBPD | Actividades Canje de Deuda EEUU-CR CBPD sector Osa |
| ***OBJETIVOS ESPECIFICOS*** | ***RESULTADOS*** | ***Actividades*** | ***RESULTADOS*** | ***Actividades*** |
| **Objetivo1:**Formar y consolidar un consejo local que gestione el Corredor Biológico Paso de la Danta | **Resultado 1.1:** Consejo Local elegido, fortalecido y con equidad de género. | **1.** 8 talleres de sensibilización y convocatoria a la asamblea del Consejo Local fomentando la participación de mujeres. | **Resultado 1:** Lograr la formación de un Consejo Local conformado por representantes seleccionados por las poblaciones locales funcionando para el manejo del CBPD. | Actividad 1.1: Identificar sectores que estarán representados en el Consejo Local  |
| **2.** Asamblea de conformación del Consejo Local. | Actividad 1.2: Movilizar los sectores para que puedan entender el papel del Consejo Local y la importancia de su representación en ello. |
| **3.** Elaboración del reglamento del Consejo Local. | Actividad 1.3: Facilitar el nombramiento de un representante de cada sector para la Asamblea  |
| **4.** Presentación y aprobación del reglamento por parte de los Consejos Regionales de las 3 Áreas de Conservación. | Actividad 1.4: Convocar la Asamblea para el nombramiento del Consejo Local  |
| **5.** Elaboración del plan estratégico**.** | Actividad 1.5: Orientar el nuevo Consejo Local en cuanto al manejo del CBPD, sus derechos, y sus responsabilidades  |
| **6.** Presentar propuesta a donante para financiar proyecto de desarrollo sostenible |   |
| **Resultado 1.2:** Perfil técnico del Corredor Biológico actualizado.  | **1.** Actualizar perfil técnico en coordinación con el consejo local, utilizando estudios y datos actualizados generados en el Corredor Biológico. |   |   |
| **Objetivo 2:** Proporcionar a las comunidades del corredor Biológico Paso de la Danta (CBPD) la información que necesitan para valorar aún más la singularidad de la zona y motivarlos a tomar medidas para su conservación. | **Resultado 2.1:** Estrategia de comunicación y divulgación elaborada y ejecutándose. | **1.** Nombrar comisión del consejo local para crear e implementar estrategia de comunicación y divulgación. | **Resultado 2:** Lograr la concientización de la población del CBPD sobre su importancia y la necesidad de conservarlo | Actividad 2.1: Hacer un inventario de las comunidades que se encuentran dentro del CBPD |
| **2.** Redactar estrategia de comunicación basado en plan estratégico para el corredor biológico. | Actividad 2.2: Identificar y seleccionar a promotores locales de comunidades clave que funcionen como enlace entre ASANA y las comunidades  |
| **3.** Sesión de presentación y aprobación de la estrategia ante el consejo local. | Actividad 2.3: Capacitar promotores locales de ASANA |
| **4.** Identificación y capacitación de promotores(as) locales para implementar algunas de las actividades incluidas en el plan de comunicación y divulgación. | Actividad 2.4: Llevar a cabo talleres en las comunidades locales acerca de la importancia y necesidad de conservar el CBPD |
| **5.** Diseñar material educativo y divulgativo para el corredor biológico de acuerdo a los temas prioritarios establecidos en la estrategia de comunicación y el plan estratégico. | Actividad 2.5: Formar y desarrollar en comunidades claves Clubes Ecológicos en las escuelas  |
| **6.** Gestionar el tiraje del material educativo y divulgativo y su distribución. | Actividad 2.6: Producir productos de comunicación para poder promover la importancia del CBPD en la población.  |
| **Resultado 2.2:** Mejorar el manejo del recurso hídrico mediante el fortalecimiento de las capacidades de la gestión de las ASADAs y las cuencas hidrográficas. | **1**. Realizar inventario de ASADAs y fuentes de agua en el CBPD basados en datos de campo e inventarios de AyA y CEDARENA. | **Resultado 4:** Lograr que las ASADAs del CBPD estén mejor capacitadas y organizadas para que den un mejor manejo del recurso hídrico para mejorar la conservación de las cuencas. | Actividad 4.1: Hacer un inventario y descripción completa de todas las fuentes de agua en el CBPDActividad 4.2: Crear una red de ASADAs Actividad 4.3: Hacer un diagnóstico de necesidades de capacidades entre las ASADAs de la red. Actividad 4.4: Capacitar a las ASADAs en la conservación de cuencasActividad 4.5: Facilitar la identificación de actores clave que puedan capacitar a las ASADAs en temas identificados durante el diagnóstico (que no puede cubrir ASANA) |
| **2**. Efectuar un diagnostico de la gestión de las ASADAs en general, mediante datos de campo y estudios efectuados por otros organismos. |
| **3.** Redactar un plan de capacitación a ASADAS basado en el documento diagnostico donde se les ofrezca alternativas administrativas, legales, económicas y técnicas. |
| **4.** Capacitar las ASADAs y realizar nuevamente el diagnostico. |

**Anexo 3. Presupuesto proyecto Canje de Deuda por Naturaleza EEUU-CR-ASANA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rubro** | **Monto solicitado al Fondo** | **Contrapartida Organización** | **Total del proyecto** |
| Año 1 | Año 2 | **Total** | Año 1 | Año 2 | **Total** | Año 1 | Año 2 | **Total** |
| **A.**  | **Servicios personales** | 4.000.000 | 4.000.000 | **8.000.000** | 3.500.000 | 3.500.000 | **7.000.000** | 7.500.000 | 7.500.000 | **15.000.000** |
| **B.**  | **Servicios no personales** | 2.500.000 | 2.500.000 | **5.000.000** | 2.000.000 | 2.000.000 | **4.000.000** | 4.500.000 | 4.500.000 | **9.000.000** |
| **C.**  | **Materiales y suministros** |   |   |  | 500.000 | 1.000.000 | **1.500.000** | 1.000.000 | 1.000.000 | **2.000.000** |
| **D.**  | **Infraestructura** |   |   |  | 1.000.000 | 1.000.000 | **2.000.000** | 1.000.000 | 1.000.000 | **2.000.000** |
| **E.** | **Maquinaria** |   |   |  | 0 | 1.000.000 | **1.000.000** | 1.500.000 | 1.000.000 | **2.500.000** |
| **F.** | **Mobiliario y Equipo** | 500.000 |   | **500.000** | 500.000 | 2.000.000 | **2.500.000** | 2.500.000 | 2.000.000 | **4.500.000** |
| **G.** | **Vehículos** |   |   |  | 1.500.000 | 1.000.000 | **2.500.000** | 5.000.000 | 1.000.000 | **6.000.000** |
|  | **Subtotal** | **7.000.000** | **6.500.000** | **13.500.000** | **9.000.000** | **11.500.000** | **20.500.000** | **23.000.000** | **18.000.000** | **41.000.000** |
| **H.** | **Auditoría** | 500.000 | 500.000 | **1.000.000** |   |   |  | 500.000 | 500.000 | **1.000.000** |
| **I.** | **Gastos administrativos (10%)** | 700.000 | 650.000 | **1.350.000** |   |   |  | 700.000 | 650.000 | **1.350.000** |
| **Total** | **8.200.000** | **7.650.000** | **15.850.000** | **9.000.000** | **11.500.000** | **20.500.000** | **24.200.000** | **19.150.000** | **43.350.000** |

El presupuesto anterior muestra que el proyecto con el Canje solo financia servicios personales y no personales, o sea salarios y consultores. Lo que claramente demuestra la necesidad de conseguir financiamiento para las demás actividades a realizar, que en el caso de la actual propuesta sería complementaria para rubros de talleres, materiales, capacitación y costos operativos en general, además de cubrir la totalidad del Corredor Biológico.

1. Cada proyecto debe contar con un área focal  que debe ser indicada. Además si el proyecto aborda otras áreas focales secundarias se deben especificar en la justificación del proyecto y el enfoque. Se  deben seleccionar los indicadores de acuerdo con las áreas focales de atención primaria y secundaria del proyecto. [↑](#footnote-ref-1)