

INFORME FINAL DE TERMINACIÓN DEL PROYECTO

Nombre de la Organización:	Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza
Título del Proyecto:	<i>Promoting Civil Society Participation and Field-Level Monitoring to Mitigate the Environmental and Social Impacts of the Peruvian Inter-Oceanic Highway in the Vilcabamba–Amboró Conservation Corridor</i>
Fecha de Informe (Mes/Año):	Febrero 2013
Autor de informe e información de contacto:	<i>Héctor Vílchez Baldeón</i>

Región de CEPF: *Tropical Andes.*

Dirección Estratégica 7. *Consolidation.*

Cantidad de Proyecto: \$493,453.

Fechas de Implementación del Proyecto: *1 Enero 2009 - 31 Diciembre 2012.*

Socios Involucrados en la Implementación del Proyecto: *Grupo de Trabajo de la Sociedad Civil para la Inter Oceánica Sur – GTSC IOS, Lima; GTSC IOS Puno, GTSC IOS Madre de Dios, GTSC IOS Cusco; Gobierno Regional de Madre de Dios; Jefatura del Parque Nacional Bahuaja Sonene; Comité de Gestión del Parque Nacional Bahuaja Sonene.*

Impactos de conservación

En el marco del Perfil de Ecosistemas del CCVA, las acciones del proyecto han contribuido a la conservación de la biodiversidad a largo plazo y se ha promovido el uso sostenible de los recursos naturales de las poblaciones asentadas en el CCVA, principalmente en la Zona de Amortiguamiento del Parque Nacional Bahuaja Sonene.

Planificación de efectos de largo plazo 3 a más años:

Mitigar los impactos ambientales y sociales indirectos que genera la rehabilitación del Corredor Vial Interoceánico Sur en el núcleo del Corredor de Conservación Vilcabamba Amboró (primera etapa del proyecto).

La población, autoridades regionales y locales tienen mayor información sobre los impactos indirectos socioambientales ocasionados por la rehabilitación y asfaltado del Corredor Vial Interoceánico Sur – CVIS. Ahora se tiene información documentada sobre la situación y estado de la tendencia de los procesos socioambientales que existían en la región de Madre de Dios por donde pasa el CVIS. Como consecuencia de este mayor conocimiento y de la incidencia realizada, los gobiernos regionales priorizaron acciones de mitigación de los impactos socio ambientales.

Contribuir a la gobernanza del Parque Nacional Bahuaja Sonene - PNBS mediante el fortalecimiento del Comité de Gestión - CG del PNBS y la gestión del PNBS, a partir de la mitigación de impactos y prevención de amenazas, principalmente en el sector de Mazuko/cabecera de Malinowski (segunda etapa del proyecto - enmienda).

Se ha contribuido notablemente en el fortalecimiento de la gestión del PNBS desde diferentes ángulos como son: a través de la incidencia para la actualización del documento de gestión del Parque (Plan Maestro), el mejoramiento de la estructura de funcionamiento del CG-PNBS que ahora tiene representatividad de actores y sectores geográficos, y se han dado los primeros pasos para incluir la participación de la población local de la Zona de Amortiguamiento del PNBS, principalmente del Sector Mazuko, para el control y vigilancia del PNBS.

El progreso real hacia efectos de largo plazo en la finalización:

Los impactos indirectos socio ambientales generados por la rehabilitación y asfaltado del CVIS no son nuevos, su desarrollo es de mediano y largo plazo, y se expresan como procesos socio ambientales relacionados con la migración, deforestación, uso desordenado del territorio, entre otros. La identificación de estos impactos y su puesta en agenda, principalmente en los tomadores de decisiones, resulta ser un importante avance y contribución del proyecto. Las autoridades cuentan ahora con información importante y actualizada que les permitirá tomar las medidas correspondientes para cambiar esta preocupante situación.

Planificación de impactos a corto plazo 1 a 3:

Componente 1: Los Gobiernos Regionales de Puno, Cusco y Madre de Dios y las empresas concesionarias han adoptado e implementado políticas o programas que incorporan metas de conservación y mitigación de impactos indirectos generados por la rehabilitación del CVIS, con el involucramiento de la población afectada.

Los Grupos de Trabajo de la Sociedad Civil para la Interoceánica Sur (GTSC IOS) de Puno, Cusco y Madre de Dios, incrementaron su capacidad de incidencia en los tomadores de decisión, a nivel regional y nacional, sobre la necesidad de la mitigación de los impactos indirectos socio ambientales ocasionados por la rehabilitación y asfaltado del CVIS, además de otros procesos socio ambientales de coyuntura.

Componente 2: Los actores incrementan sus niveles de conocimiento y mejoran sus actitudes y prácticas para contribuir en la mitigación de impactos indirectos causados por la rehabilitación del CVIS.

El proyecto contribuido notablemente en el incremento del nivel de conocimiento de la población y tomadores de decisión sobre los impactos indirectos socio ambientales ocasionados por la rehabilitación y asfaltado del CVIS, apreciándose una mayor predisposición para crear mecanismos de mitigación de dichos impactos.

Componente 3: La implementación del sistema de monitoreo piloto en un sitio de alta importancia para la biodiversidad en Madre de Dios ha contribuido a mejorar la incidencia del Grupo de Trabajo de la Sociedad Civil para la Interoceánica Sur.

Los resultados del sistema de monitoreo de los impactos indirectos socioambientales ocasionados por el CVIS han permitido documentar que estos impactos, expresados en procesos sociales y ambientales existentes, se vienen incrementado por efecto de otros factores, entre ellos, las mejores condiciones de transitabilidad del CVIS. Esta información, que ha sido proporcionada a la población y tomadores de decisión de las provincias de Tambopata y Tahuamanu, es una valiosa herramienta que permite al GTSC IOS de Madre de Dios hacer incidencia sobre los impactos que vienen ocurriendo.

"Enmienda"

Componente 4: El Comité de Gestión del PNBS ha fortalecido sus capacidades para lo cual cuenta con una estructura organizativa que permite la coordinación entre los

distintos sectores del PNBS, cuenta con una membresía que representa a los distintos actores involucrados en la gestión del parque y por lo menos el 50% de los miembros del sector Mazuko han fortalecido sus capacidades a través del desarrollo de procesos de capacitación y asistencia técnica, por lo que participan activamente en la mitigación de impactos al Parque provenientes de actividades ilegales (extracción ilegal de madera y minería) y en la prevención de amenazas de proyectos energéticos. La medición del aumento de capacidades se realiza en base a la herramienta de CEPF.

Actualmente, el Comité de Gestión del Parque Nacional Bahuaja Sonene (CdG-PNBS) tiene representatividad de actores y sectores geográficos en toda la Zona de Amortiguamiento del PNBS. Este importante hito ha sido logrado mediante el fortalecimiento de la estructura organizacional del Comité de Gestión, permitiendo una mayor y mejor operatividad y participación de los Vocales en las decisiones vinculadas a la gestión del PNBS. Así también, el CdG-PNBS es un espacio de discusión y análisis que ha permitido a los Vocales del CG-PNBS socializar información sobre las actividades que se desarrollan en la Zona de Amortiguamiento del PNBS y los impactos y amenazas presentes.

Componente 5: El Plan Maestro del PNBS está actualizado con participación activa del Comité de Gestión, considerando los impactos provenientes de actividades de tala y minería ilegal y las amenazas de proyectos energéticos que afectan la conservación del PNBS y su Zona de Amortiguamiento, y plantea soluciones concretas para su prevención y mitigación.

Se cuenta con información actualizada sobre impactos y amenazas de actividades que se desarrollan en la Zona de Amortiguamiento del PNBS (Sector Mazuko), relacionadas a la minería artesanal y pequeña minería, y a la actividad forestal maderable. Asimismo, se cuenta con información adicional importante que servirá de insumo (sostenibilidad financiera del PNBS, diagnóstico socio económico del Sector Punto Cuatro, sistematización y análisis de información socio económica y ambiental del PNBS y su Zona de Amortiguamiento) para la actualización del Plan Maestro del PNBS.

Componente 6: El control de 200,000 ha del PNBS, en el sector Mazuko ha mejorado a través de la aplicación de una estrategia de control y vigilancia que incluye la mejora en la señalización de los límites del área y la participación de la población local bajo la figura de Guardaparques voluntarios.

Se cuenta con mayor información y se ha promovido un mejor control y vigilancia en el Sector Mazuko (distrito de Inambari en Madre de Dios y Ayapata en Puno), incluida una propuesta para la gestión de la Zona de Amortiguamiento del PNBS (Sector Mazuko). Con la participación de Guardaparques Voluntarios y Oficiales, se suman esfuerzos para el control y vigilancia de dicho Sector.

Componente 7: El proyecto se desarrolla cumpliendo con el monitoreo y políticas de salvaguardia de CEPF y en coordinación con los principales actores relacionados al Parque Nacional Bahuaja Sonene.

La gestión del PNBS ha mejorado notablemente; las capacidades del CdG-PNBS y de la Jefatura del Parque fueron monitoreadas con los instrumentos de evaluación de CEPF.

El progreso real hacia impactos a corto plazo en la finalización:

En general, la gestión de la Jefatura del PNBS ha mejorado con los cambios que se han promovido en los diferentes espacios, como el CdG-PNBS, y la incidencia que se ha realizado en la misma Jefatura del Parque y en el SERNANP (Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado), ya sea promoviendo en la Jefatura del Parque el análisis de los

sectores vulnerables por actividades no sostenibles, o haciendo incidencia en el SERNANP para el inicio de los trámites de actualización del Plan Maestro del PNBS.

Descubre el éxito o los desafíos del proyecto hacia el logro de sus objetivos impacto a corto plazo y largo plazo.

El trabajo de incidencia de los GTSC para la IOS hacia los gobiernos regionales y locales para mejorar las políticas de mitigación de los impactos indirectos generados por la rehabilitación del CVIS, fue afectado por los cambios de gobierno locales y regionales ocurridos en enero del 2011. Como es propio de estos procesos políticos, los nuevos funcionarios desconocían los detalles de los principales procesos que se venían desarrollando en las regiones. Ante esta situación, los GTSC regionales desplegaron esfuerzos en los primeros meses del 2011 para hacer hincapié en las nuevas autoridades sobre la problemática de la región, y coadyuvar a cimentar una posición clara respecto a las alternativas de solución. En este proceso de cambio de gobiernos locales y regionales, los GTSC regionales jugaron un rol muy importante para evitar que los diversos procesos y actividades en marcha se detengan. De la misma forma, durante el primer semestre del 2011, el proceso de elecciones presidenciales afectó la capacidad de incidencia de los GTSC en las instancias de gobierno nacional, sin embargo, esta situación fue revertida por los GTS con acciones inmediatas y pertinentes.

¿Hubo algún impacto inesperado (positivo o negativo)?

El proyecto concentró sus acciones en el sector Mazuko (distritos de Ayapata en Puno e Inambari en Madre de Dios), pero no perdió la visión integral de la gestión del PNBS, su Zona de Amortiguamiento y su Zona de Influencia.

Componentes del proyecto

Componentes del proyecto:

Componente 1 Planeado: Mejorar las políticas en mitigación de impactos indirectos generados por la rehabilitación del Corredor Vial Interoceánico Sur – CVIS, como resultado de la incidencia del Grupo de Trabajo de la Sociedad Civil para la Inter Oceánica Sur – IOS.

Se ha logrado que los dos Proyectos de Inversión Pública (PIP), destinados a mitigar impactos indirectos socio ambientales del CVIS, sean de interés del gobierno local (Puno) y regional (Madre de Dios), donde los Grupos de Trabajo de la Sociedad Civil regionales asumieron la promoción e incidencia para su aceptación en las instancias del Estado.

Los PIP formulados fueron presentados a las instancias correspondientes:

- (1) “Mejoramiento de la gestión integral de residuos sólidos en las localidades de San Gabán, Ollachea, Ayapata y el distrito de Corani – Carabaya – Puno”, gestionado por el Grupo de Trabajo de la Sociedad Civil (GTSC) de Puno. Este PIP ha sido presentado a la Municipalidad Distrital de Corani, provincia de Carabaya y ha sido registrado con el código del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) N° 224583.
- (2) “Mejoramiento del sistema de información de instituciones públicas y de la sociedad civil, para el monitoreo de los impactos socio ambientales indirectos generados por la rehabilitación del Corredor Vial Interoceánico Sur Tramo III (Inambari – Iñapari) de Madre de Dios”, gestionado en el marco de un Convenio entre ProNaturaleza y el Gobierno Regional de Madre de Dios (GOREMAD); el PIP ha sido presentado al GOREMAD.

Los GTSC regionales (Lima, Cusco, Puno, Madre de Dios) han mantenido y mantienen (con el apoyo del Proyecto COSC “Fortalecimiento de la capacidad de incidencia de la sociedad civil para la prevención y mitigación de impactos sociales y ambientales generados por proyectos de megainversión en la amazonía de Madre de Dios y Puno”) su rol de incidencia en las políticas de los gobiernos regionales y el gobierno nacional, relacionadas a los impactos generados por la rehabilitación del CVIS. Bajo el marco de sus planes operativos anuales, los GTSC han mantenido una atenta vigilancia en los siguientes procesos socioambientales:

(1) La problemática minera en el ámbito del CVIS. Se han analizado los diversos dispositivos legales emitidos desde el 2010 para el ordenamiento de la pequeña minería y minería artesanal en Madre de Dios y a nivel nacional.

(2) Se ha participado activa y permanentemente (y continúa con el apoyo del Proyecto COSC) en el proceso de formulación de la segunda etapa del Programa de Gestión de Impactos Ambientales y Sociales de la carretera (PGAS II), ejecución a cargo del Ministerio de Ambiente – MINAM, a través de un financiamiento de la Corporación Andina de Fomento - CAF. Como producto de este esfuerzo, se ha logrado que el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) se apropie de las observaciones y recomendaciones para el diseño del Programa de Gestión de Impactos Ambientales y Sociales de la carretera (PGAS II) a ser ejecutado por el MINAM (**Ver Anexo 1**).

3) Se ha participado activa y permanentemente (y continúa con el apoyo del Proyecto COSC) en el debate público originado por el polémico Acuerdo Energético Perú – Brasil y el Proyecto de Construcción de la Central Hidroeléctrica del Inambari, que de haberse construido hubiera afectado a una gran superficie de la selva de Puno y Madre de Dios. Finalmente, con la participación de la población organizada, principalmente de Puno, se logró la paralización del referido proyecto (14 de junio 2011) pues la compañía de capitales brasileños, Empresa de Generación Eléctrica Amazonas Sur –Egasur, no realizó talleres y audiencias públicas para la aprobación de su Estudio de Impacto Ambiental de la represa.

Por otro lado, se hizo un diagnóstico de los programas de responsabilidad socio ambiental de las empresas constructoras del CVIS (**Ver Anexo 2**) y se elaboraron dos perfiles de proyectos orientados a mejorar las acciones de los programas de responsabilidad socio ambiental de las empresas concesionarias de la construcción del CVIS. Estos son:

(1) “Islas de servicios ecoamigables para el desarrollo socioambiental en el tramo 3 del CVIS en la región de Madre de Dios” (**Anexo 3**).

(2) “Campañas de salud con énfasis en las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS), VIH-SIDA, y de sensibilización de la Trata de Personas en los tramos 2 y 3 del CVIS en las regiones de Cusco y Madre de Dios” (**Anexo 4**).

La primera propuesta fue diseñada para aprovechar la infraestructura de los dos Centros de Servicios que existen en el tramo 3 (en las localidades de Planchón y San Juan). Dicha propuesta busca que los agricultores de la zona tengan espacios para la venta de sus productos, además de un lugar para reuniones y actividades colectivas, como asambleas, talleres de capacitación, actos culturales, entre otros.

La segunda propuesta diseñada sería ejecutada en coordinación con el Ministerio de Salud. Esta propuesta propone sensibilizar, informar, capacitar y prevenir a la población de mayor riesgo sobre las ITS y el VIH-SIDA, así como también sobre la Trata de Personas, especialmente la explotación sexual de menores,

Componente 1 Actual por terminar:

Con el apoyo del proyecto COSC, los GTSC para la IOS continuarán con sus acciones en los temas mencionados y otros temas que podrían aparecer por la coyuntura.

Si bien es cierto los PIP presentados aún no han sido ejecutados por las instancias mencionadas debido a que no eran parte de las prioridades de las nuevas autoridades regionales, en el marco del Proyecto COSC estas propuestas serán presentadas en el mes de marzo ante el Consejo Regional del Gobierno Regional de Madre de Dios (GOREMAD). Del igual modo, se difundirán en la región los resultados de aplicación del monitoreo de los impactos socio ambientales indirectos encontrados en Madre de Dios.

Las propuestas de responsabilidad socio ambiental, fueron coordinadas y presentadas al Gerente de Responsabilidad Social de CONIRSA (empresa encargada de construir la carretera), pero no fueron aplicadas por la empresa. Sin embargo, es necesario precisar que en el CVIS se han construido Unidades de Peaje y Pesaje en las cuales fueron consideradas parte de las recomendaciones realizadas en el perfil "Islas de servicios ecoamigables para el desarrollo socioambiental en el tramo 3 del CVIS en la región de Madre de Dios".

Componente 2 Planeado: Mejorar la información y el conocimiento sobre temas de mitigación de los impactos indirectos generados por el CVIS.

Mediante acciones claves y dirigidas, se ha logrado incrementar el nivel de conocimiento de la población y autoridades regionales y locales, sobre los impactos indirectos socio ambientales generados por el CVIS. Las acciones realizadas fueron:

(1) Estrategia de comunicación.

Se elaboró e implementó una estrategia de comunicación donde se plantearon una serie de acciones y actividades para incrementar los niveles de conocimiento sobre el CVIS, así como mejorar la incidencia de las GTSC regionales sobre los impactos indirectos del CVIS (**Ver Anexos 5 y 5.1.**).

(2) Elaboración y distribución de documentales audiovisuales.

Se ha preparado, difundido y distribuido en Cusco, Puno y Madre de Dios, dos documentales audiovisuales: "Recorriendo la Carretera Interoceánica Sur" y "La Carretera Interoceánica Sur, ¿Beneficios o Perjuicios?", donde se cubren testimonios de la población sobre la percepción que tienen respecto a la carretera.

(3) Emisión de programa radial en Cusco.

Se ha emitido el programa radial semanal "Construyendo oportunidades en la Carretera Interoceánica Sur" durante seis meses por Radio Metropolitana de Cusco, donde se han tocado diversos temas relacionados con el CVIS, tales como, recursos naturales y servicios ambientales, pobreza y cambio climático, e impactos de la probable construcción de la represa Central Hidroeléctrica del Inambari.

(4) Publicación en digital del Boletín del GTSC de Cusco.

El GTSC de Cusco ha preparado y difundido en forma electrónica un Boletín durante año y medio, donde se han abordado temas de conservación y desarrollo, cambio climático y pobreza, e impactos indirectos del CVIS.

(5) Presentación de libro sobre la construcción de la Central Hidroeléctrica del Inambari.

El año 2011, en Puno y Madre de Dios, se presentó el libro “Inambari: la urgencia de una discusión seria y nacional. Pros y contras de un proyecto hidroeléctrico”. En Puno, se contó con la presencia de autoridades regionales y municipales, congresista, medios de prensa y estudiantes universitarios. En Madre de Dios, se contó con la participación de autoridades de la región y representantes de instituciones de educación superior, organizaciones no gubernamentales, periodistas, consejeros regionales y organizaciones de base.

(6) Comunicación entre los miembros de los Grupos de Trabajo.

Las listas electrónicas de los GTSC de Puno, Cusco y Madre de Dios han permitido (con el aporte del proyecto COSC) a los miembros de los Grupos hacer un seguimiento cercano a las acciones de gobierno y los conflictos socio ambientales en el ámbito del CVIS. Así mismo, continúan generando debates internos que derivaron en diversos pronunciamientos e informes periodísticos. Los principales temas de interés comunes de los GTSC son: impactos indirectos socio ambientales por efecto de la rehabilitación y asfaltado del CVIS, la probable construcción de la Central Hidroeléctrica del Inambari, minería artesanal y pequeña minería e hidrocarburos.

(7) Publicación de dossiers

Se han realizado y publicado dos dossiers, uno de ellos acerca del “El Grupo de Trabajo de la Sociedad Civil para la Interoceánica Sur (GTSC-IOS)” y el otro sobre “La carretera Interoceánica Sur”. El dossier sobre el GTSC-IOS informa sobre la conformación del colectivo conformado por organizaciones no gubernamentales (ONGs), instituciones académicas e individuos preocupados por los impactos directos e indirectos, sociales y ambientales, que viene ocasionando el CVIS. El dossier sobre “La carretera Interoceánica Sur”, presenta información sobre la Iniciativa para la Integración de la Infraestructura Regional Sudamericana (IIRSA), donde se propone acciones urgentes para la gestión de los impactos indirectos del CVIS (**Ver Anexos 6 y 7**).

Componente 2 Actual por terminar:

Con el apoyo del proyecto COSC, el trabajo desarrollado a través de los GTSC regionales continúa con el mismo empeño de siempre, ya sea a través del análisis de la información, incidencia regional y nacional sobre autoridades y tomadores de decisión, difusión de información sobre temas de coyuntura, entre otros.

Componente 3 Planeado: Diseñar e implementar un Sistema de Monitoreo (SM) de los impactos ambientales y sociales indirectos de la rehabilitación del CVIS.

Se ha diseñado y formulado el Sistema de Monitoreo de Impactos Ambientales y Sociales Indirectos (SMIASI) como una herramienta útil para identificar y medir los cambios que se están generando y que se generarán por efecto de la rehabilitación y asfaltado del CVIS, tramos 2 (Cusco), 3 (Madre de Dios) y 4 (Puno).

El SMIASI fue aplicado el año 2010 en la región de Madre de Dios y los datos fueron actualizados en el 2012. En el 2011 se presentaron los resultados del monitoreo a los funcionarios del Gobierno Regional de Madre de Dios, otras autoridades de la región y a la población en general de las principales localidades de las provincias de Tahuamanu y Tambopata. La difusión de los resultados del monitoreo permitió a los funcionarios del gobierno regional entrante a tomar real conocimiento sobre los procesos socio ambientales en marcha.

Como producto del trabajo desarrollado, se cuenta con los siguientes documentos:

(1) Sistema de Monitoreo de Impactos Ambientales y Sociales Indirectos (SMIASI). Distribución en digital. (**Anexo 8**)

(2) Resultados de la implementación del SMIASI en Madre de Dios. Publicación impresa dirigida a tomadores de decisión (**Anexo 9**).

Componente 3 Actual por terminar:

El SMIASI culmina con los datos actualizados al 2012 y se espera, con la incidencia que se pueda hacer ante las autoridades regionales, que el GOREMAD pueda asumirlo. Por ello, con fondos del Proyecto COSC, se ha programado para abril del 2013 la presentación ante el Consejo Regional del GOREMAD y la difusión a nivel nacional de los documentos generados en este componente.

Componente 4 Planeado: El Comité de Gestión del PNBS ha consolidado su gestión organizacional interna, ha avanzado en la gestión de su operatividad y participa en decisiones vinculadas con el manejo del PNBS, la mitigación de impactos provenientes de actividades ilegales (tala y minería ilegal) y la prevención de amenazas de proyectos energéticos (hidroeléctrica e hidrocarburos) que afecten la conservación del PNBS y su Zona de Amortiguamiento.

Se ha fortalecido la estructura organizacional del Comité de Gestión del Parque Nacional Bahuaja Sonene (CdG-PNBS), al igual que su operatividad y participación en las decisiones vinculadas a la gestión del PNBS, y en la discusión y análisis de las actividades ilegales (tala ilegal y minería ilegal) que afectan la conservación del PNBS y su Zona de Amortiguamiento (ZA). Las acciones realizadas fueron:

(1) Se diseñó y aplicó una metodología de evaluación inicial al CdG-PNBS y se recogieron los insumos para elaborar una estrategia de fortalecimiento de capacidades y de comunicaciones del CdG-PNBS (**Ver Anexo 10**).

(2) Se hizo un análisis espacial de la ZA del Parque y un mapeo de actores. Los insumos fueron recogidos en diferentes espacios como: reuniones con la Comisión Ejecutiva del CdG-PNBS, reunión de planificación del CdG-PNBS, recorrido y contacto con los actores que viven en la Zona de Amortiguamiento del PNBS. (**Ver Anexo 11**).

(3) Se ha impulsado la renovación de la Comisión Ejecutiva del CdG-PNBS y desde agosto del 2012 se ha trabajado en el fortalecimiento de su organización y estructura, así como en la formulación de su reglamento de funcionamiento (**Anexo 12**). Actualmente el CdG-PNBS tiene representatividad de actores y sectores de la ZA del PNBS y cuenta con 37 Vocales titulares y suplentes de la ZA del PNBS.

(4) Se han fortalecido las capacidades del CdG-PNBS, así como de la nueva Comisión Ejecutiva (Vocales titulares y suplentes) del Sector Mazuko (que incluye vocales del distrito de Ayapata en Puno, distritos de Inambari y Tambopata en Madre de Dios), en los siguientes temas: legislación en áreas naturales protegidas (ANP), legislación sobre Comités de Gestión, información legal sobre pequeña minería y minería artesanal, y mecanismos de defensa territorial en el marco de la Ley de Seguridad Ciudadana.

(5) Se ha impulsado la elaboración del Plan de Trabajo 2013 del CdG-PNBS, con la participación de la nueva comisión ejecutiva.

(6) Se han preparado y difundido materiales de comunicación impresos tales como: cartilla informativa del CdG-PNBS (**Ver Anexo 13**), infografía del CdG-PNBS con la nueva estructura y representatividad por sectores geográficos.

(7) Se han preparado e impreso otros materiales de comunicación, tales como, infografía legal para el ordenamiento de la minería artesanal y pequeña minería (**Anexo 14**), infografía sobre los

impactos y amenazas de la actividad forestal en el PNBS sector Mazuko (distritos de Inambari y Ayapata) (**Ver Anexo 15**) e infografía sobre hidroeléctricas en Puno (**Anexo 16**).

(8) Se ha trabajado de manera conjunta y concertada con cuatro ONGs aliadas (WCS, Centro de Sostenibilidad Ambiental de la Universidad Peruana Cayetano Heredia CSA-UPCH, Servicios Educativos Rurales, Sociedad Peruana de Derecho Ambiental - SPDA, CooperAccion y con el Ministerio de Ambiente para diseñar (con fondos Moore) una “Campaña de Comunicación” en apoyo a la conservación del PNBS, cuya implementación ha sido realizada con el aporte de las instituciones socias. ProNaturaleza, con fondos de este proyecto y otras iniciativas institucionales logró apoyar en la implementación de esta importante campaña de comunicación con personajes mediáticos del país. (Ver **Anexo 17 y Anexo 18**)

(9) Se contribuyó con la impresión del Calendario 2012 del PNBS (**Ver Anexo 19**), en el que se resaltan las muestras paisajísticas de esta importante área protegida. Este calendario fue elaborado a solicitud de la Jefatura del PNBS y en alianza con la ONG Wild Conservation Society – WCS quienes estuvieron a cargo del diseño de este material de difusión.

(10) Se diseñó y diagramó la exposición fotográfica realizada por el 16° aniversario del PNBS (año 2012), la misma que fue presentada en Puno y Madre de Dios. Este material fotográfico (banners), que fue entregado a la Jefatura del PNBS, podrá ser utilizado en las diferentes actividades de difusión relacionadas con el tema ambiental.

Componente 4 Actual por terminar:

La gestión organizacional y operativa del CdG-PNBS está encaminada, sin embargo aún es necesario continuar apoyando al CdG para lograr su consolidación. En el mes de marzo y con el financiamiento de ProNaturaleza, se tiene previsto hacer entrega al CG-PNBS y a la Jefatura del PNBS, de los materiales impresos (actualmente en imprenta) descritos en el ítem 7: infografía legal para el ordenamiento de la minería artesanal y pequeña minería, infografía sobre los impactos y amenazas de la actividad forestal en el PNBS sector Mazuko e infografía sobre energía.

Componente 5 Planeado: El Plan Maestro del PNBS es actualizado con la activa participación de su Comité de Gestión y considera los impactos y amenazas sobre el PNBS en el sector Mazuko.

Se han elaborado los tres estudios considerados en el proyecto, que servirán de insumo para la actualización del Plan Maestro (PM) del PNBS. Estos estudios son:

(1) “Análisis de impactos y amenazas por minería de oro al Parque Nacional Bahuaja en Ayapata (Puno) e Inambari (Madre de Dios)” (**Ver Anexo 20**).

(2) “Impactos y amenazas de la actividad forestal en el Parque Nacional Bahuaja Sonene (distritos de Inambari en Madre de Dios y Ayapata en Puno)” (**Ver Anexo 21**)

(3) “Estrategia de Sostenibilidad Financiera para el Parque Nacional Bahuaja Sonene” (**Ver Anexo 22**).

El proceso de actualización del Plan Maestro del PNBS es iniciado por el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP). Al respecto, varias organizaciones que trabajan en el ámbito del proyecto (WCS, AIDER, CG-PNBS) han hecho incidencia ante el SERNANP para impulsar la actualización del Plan Maestro, pero aún no se ha logrado concretar debido, principalmente, al retraso en los procedimientos administrativos del SERNANP.

Componente 5 Actual por terminar:

Se ha cumplido con el componente 5. Lo que queda ahora es que el SERNANP inicie la actualización del Plan Maestro del PNBS e incorpore los insumos en esta herramienta de gestión.

Componente 6 Planeado: La población local participa en el Control y Vigilancia del sector Mazuko y se involucra en la conservación del PNBS.

Se han dado los primeros pasos para promover la participación de la población local en el control y vigilancia del PNBS en las cercanías del Sector Mazuko, que incluye la ZA del PNBS en los distritos de Ayapata (Puno) e Inambari (Madre de Dios).

La Jefatura del PNBS, los Guardaparques Oficiales y los especialistas analizaron y priorizaron los sectores vulnerables y amenazados en el distrito de Ayapata (colindante con Madre de Dios), con la finalidad de que los Guardaparques Voluntarios sean provenientes de dichos sectores, como son Selva Verde, Yahuarmayo y Chaspa Alta.

Se ha procedido de igual manera con el distrito de Inambari (colindante con Puno), donde la ONG Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral - AIDER también ha venido impulsando el apoyo de Guardaparques Voluntarios en los sectores Santa Rita Alta, Palmeras, Mazuko y Villa Santiago.

Los Guardaparques Voluntarios tienen reconocimiento oficial de la Jefatura del PNBS, han sido equipados y han participado en eventos de capacitación conjunta con los Vocales de la Comisión Ejecutiva del CG-PNBS. De esta manera, la Jefatura del PNBS cuenta con Guardaparques Voluntarios que apoyan en la promoción del Parque y contribuyen en el control y vigilancia del Sector de Mazuko.

Así también, se han realizado las gestiones necesarias con la Jefatura del PNBS para definir la ubicación de dos letreros informativos; los mismo que han ubicados en: (1) el Río Pamahuaca (altura del límite del PNBS con la Comunidad Nativa Kotsimba, un punto amenazado por la intromisión de minería y tala ilegal), y (2) en Santa Rita Baja, Zona de Amortiguamiento del PNBS, un sector con presencia de mineros ilegales.

Además, se ha elaborado el estudio denominado “Plan de control y vigilancia y sistema de Guardaparques Voluntarios en el sector Mazuko, en la Zona de Amortiguamiento del Parque Nacional Bahuaja Sonene (distritos de Ayapata en Puno e Inambari en Madre de Dios)”, el cual será un instrumento de gestión que será utilizado por la Jefatura del PNBS (**Anexo 23**)

En relación a la reforestación en la Comunidad Nativa Kotsimba, los dirigentes no mostraron interés porque están inmersos en la tala y minería ilegal. Este suceso ha sido previamente informado a CEPF y en enero del 2012 se obtuvo la aprobación para reorientar los fondos hacia la actualización del Plan Maestro del PNBS. Es así como se han elaborado dos informes que contribuirán a la actualización del Plan Maestro del PNBS. Estos reportes son:

(1) “Diagnóstico socio económico del sector Punto Cuatro en el Parque Nacional Bahuaja Sonene (distrito de Limbani, Puno)”, un sector dentro del PNBS que tiene población desde antes de la creación del Parque (**Anexo 24**).

(2) “Sistematización y análisis de información socio económica y ambiental del Parque Nacional Bahuaja Sonene, Zona de Amortiguamiento e Influencia, en base a información de fuente secundaria desde el año 2004 al 2012”. (**Anexo 25**)

Componente 6 Actual por terminar:

La participación de los Guardaparques Voluntarios como apoyo a la labor que desarrollan los Guardaparques Oficiales es de suma importancia y requiere un apoyo continuo hasta lograr su consolidación.

Componente 7 Planeado: El proyecto se ejecuta de forma coordinada con los principales beneficiarios (Jefatura del PNBS y Comité de Gestión del PNBS) y sus resultados se monitorean en base a los instrumentos de seguimiento de CEPF.

Las actividades del proyecto fueron ejecutadas en estrecha coordinación con la Jefatura del PNBS (Jefe, Especialistas y Guardaparques), y con la Comisión Ejecutiva del Comité de Gestión del PNBS y el SERNANP, de acuerdo a la necesidad.

Asimismo, se han realizado coordinaciones y reuniones (a nivel de personal de campo y directivos) con las instituciones que vienen trabajando en el ámbito del proyecto. Las coordinaciones frecuentes fueron con WCS, CSA-UPCH y AIDER. La suma de esfuerzos se dieron principalmente en las asambleas y reuniones conducentes al fortalecimiento y mejoramiento de la estructura organizativa del Comité de Gestión del PNBS.

Durante el horizonte del proyecto, se han elaborado reportes financieros trimestrales y reportes semestrales sobre la implementación de las actividades de la intervención.

Por otro lado, desde el mes de agosto del 2012 ProNaturaleza ha puesto en marcha un proyecto de 18 meses que viene contribuyendo a la creación, implementación y operatividad del Sistema de Conservación Regional en Madre de Dios (SRC MDD), con un presupuesto de \$150,000.

De igual manera, se ha aplicado la línea de base para medir las capacidades del CG-PNBS y la Jefatura del PNBS, Estos son:

(1) Línea base del manejo de la Jefatura del PNBS utilizando la herramienta METT del GEF (inicio y final) (**Anexo 26**).

(2) Línea base de las capacidades del Comité de Gestión del PNBS aplicando el Scorecard de CEPF (inicio y final) (**Anexo 27**).

Componente 7 Actual por terminar:

El proyecto concluye de acuerdo a lo planificado.

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

Todos los resultados del proyecto fueron logrados, si bien es cierto hubieron particularidades que de alguna forma afectaron el ritmo del proyecto, no obstante su influencia fue mínima en el impacto general del proyecto. Por ejemplo: los dos Proyectos de Inversión Pública elaborados y priorizados por las autoridades regionales y locales dejaron de tener prioridad por las nuevas autoridades. Otro suceso fue el desinterés de los dirigentes de la Comunidad Nativa Kotsimba en las actividades de reforestación programadas en el proyecto, dado que estos pobladores están inmersos en actividades ilegales de minería y extracción de madera.

Así también, el trabajo de incidencia hacia las empresas constructoras ha significado un trabajo arduo de mucho esfuerzo, pues con excepción de CONIRSA S.A. no hubo mucha disposición al diálogo por parte de otras empresas para incorporar medidas y buenas prácticas en sus

programas de responsabilidad social y ambiental para mitigar los impactos indirectos en el ámbito de influencia del CVIS.

Lista de Anexos.

N°	Nombre del Anexo
1	Revisión del Proceso de Formulación del “Programa de Inversión Pública para el Fortalecimiento de la Gestión Ambiental y Social de los Impactos Indirectos del Corredor Vial Interoceánico Sur – II Etapa (PGAS CVIS 2)
2	Diagnóstico del desempeño social ambiental corporativo en la prevención y mitigación de impactos indirectos en la zona de influencia del Corredor Vial Interoceánico Sur (CVIS) en las regiones de Puno, Cusco y Madre de Dios
3	Perfil de Proyecto “Islas de servicios ecoamigables para el desarrollo socioambiental en el tramo 3 del CVIS en la región de Madre de Dios”
4	Perfil de Proyecto “Campañas de salud con énfasis en las infecciones de transmisión sexual (ITS) y el VIH-SIDA, y de sensibilización de la Trata de Personas en los tramos 2 y 3 del Corredor Vial Interoceánico Sur (CVIS) en las regiones de Cusco y Madre de Dios”.
5	Estrategia de comunicación para el fortalecimiento o mitigación de impactos indirectos sociales y ambientales negativos en la Interoceánica Sur
5.1	Informe Taller con periodistas “El Corredor Vial Interoceánico Sur” Aspectos clave para su cobertura
6	Dossier CVIS
7	Dossier GTSC
8	Sistema de Monitoreo de Impactos Ambientales y Sociales Indirectos (SMIASI)
9	Resultados de monitoreo del SMIASI
10	Diagnóstico del Comité de Gestión del Parque Nacional Bahuaja Sonene y propuesta para su fortalecimiento
11	Informe de viaje de reconocimiento de la Zona de Amortiguamiento del Parque Nacional Bahuaja Sonene
12	Reglamento de sesiones y funcionamiento del Comité de Gestión del Parque Nacional Bahuaja Sonene.
13	Cartilla del Comité de Gestión del PNBS
14	Infografía “Hacia la formalización de la minería artesanal y pequeña minería”
15	Infografía “Situación de la actividad forestal en el distrito de Inambari – Madre de Dios”
16	Infografía sobre hidroeléctricas en Puno.
17	Carpeta Hidroeléctricas
18	Taller de fotografía social
19	Calendario 2012 del Parque Nacional Bahuaja Sonene
20	Análisis de Impactos y Amenazas por Minería de Oro al Parque Nacional Bahuaja Sonene Ayapata (Puno) e Inambari (Madre de Dios)
21	Impactos y amenazas de la actividad forestal en el Parque Nacional Bahuaja Sonene (distritos de Inambari en Madre de Dios y Ayapata en Puno)
22	Estrategia de Sostenibilidad Financiera para el Parque Nacional Bahuaja Sonene
23	Plan de control y vigilancia y sistema de Guardaparques Voluntarios en el sector Mazuko, en la Zona de Amortiguamiento del Parque Nacional Bahuaja Sonene (distritos de Ayapata en Puno e Inambari en Madre de Dios)
24	Diagnóstico Socio Económico del Sector Punto Cuatro en el Parque Nacional Bahuaja Sonene (Distrito de Limbani, Puno)
25	Sistematización y análisis de información socio económica y ambiental del Parque Nacional Bahuaja Sonene, Zona de Amortiguamiento e Influencia, en base a información de fuente secundaria desde el año 2004 al 2012
26	Línea base del manejo de la Jefatura del PNBS utilizando la herramienta METT del GEF
27	Línea base de las capacidades del Comité de Gestión del PNBS aplicando el Scorecard de CEPF

Lecciones Aprendidas

Los procesos de incidencia para influir en el desarrollo de mega proyectos deben ser realizados en varios niveles pues éstos se deciden en niveles nacionales e incluso internacionales y las autoridades regionales y locales y la población afectada no son consultados previamente. Por el contrario, la población y autoridades toman conocimiento de estos grandes proyectos cuando las empresas inician los estudios previos a la fase de operación. En ese sentido, como los GTSC no tienen conocimiento previo de estas decisiones, su accionar se ve limitado muchas veces sólo a brindar información y hacer incidencia en las autoridades y población afectada ya sea para cancelar un proceso en marcha, o para buscar alternativas de mitigación de los impactos. Esto sigue ocurriendo a pesar de que el Perú se ha ratificado en Convenio 169 de la OIT, donde se señala que las poblaciones indígenas deben ser consultadas previamente.

Proceso de Diseño del Proyecto:

El componente de comunicaciones fue programado hasta el año 2010, pero frente a los crecientes problemas que afectaron y continúan afectan las regiones (impactos indirectos por la rehabilitación y asfaltado del CVIS, probable construcción de la Central Hidroeléctrica del Inambari, expansión descontrolada de la pequeña minería aurífera informal), las actividades programadas en este componente no fueron suficientes. Persistió la necesidad creciente de difundir información a la población para que puedan tener mayores elementos de juicio y tomen una posición acertada en la mitigación de los impactos indirectos. A ello se suma el hecho de que a partir de enero del 2011 asumieron funciones las nuevas autoridades regionales y locales y a partir de julio del 2011 asumieron sus labores las nuevas autoridades nacionales (cambio de gobierno).

Ejecución del Proyecto:

La aplicación del sistema de monitoreo en Madre de Dios tomó más tiempo del programado en el proyecto, porque los indicadores necesarios para medir los impactos indirectos fueron numerosos y la información pública principalmente no estaba disponible en el formato establecido en el sistema de monitoreo. Esto ocasionó que los resultados del sistema de monitoreo estuvieran disponibles en el primer trimestre del 2011 y este retraso originó a su vez realizar una actualización de los resultados.

Otras lecciones importantes por la comunidad de conservación:

El avance de las actividades del proyecto estuvo en función de las coordinaciones, acuerdos y puntos de vista de las instituciones del Estado con las cuales se ha trabajado, como son: en primer lugar el SERNANP (Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado), luego la Jefatura del PNBS y por otro lado la Comisión Ejecutiva del CG-PNBS, que es un espacio de participación ciudadana que apoya a la gestión del PNBS. Como es propio de entidades estatales, las referidas instituciones tienen su ritmo de trabajo, sin contar las diferentes actividades que desarrollan. A pesar del acercamiento continuo y coordinaciones oportunas, las actividades del proyecto no formaban parte de sus prioridades, sin embargo, estos aspectos tuvieron que ser manejados de manera asertiva.

Financiamiento adicional

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

Donante tipo	Tipo de Financiamiento*	Cantidad en US\$	Comentarios
ProNaturaleza	A	87 235,00 (1° fase del proyecto) 15 100,00 (adenda del proyecto)	Montos considerados en el proyecto,
COSC	C	360 000,00 Euros	El proyecto es complementario a CEPF porque trabaja en la incidencia política en megaproyectos en la selva de Puno y Madre de Dios
Perú Bosques	C	150 000,00	El proyecto contribuye a la consolidación del Sistema de Conservación Regional de Madre de Dios

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

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

Sostenibilidad/Replicabilidad

Resumir el éxito o el reto de lograr la sostenibilidad planificada o la replicabilidad de los componentes del proyecto o los resultados.

Durante la implementación del proyecto se dieron varios cambios en el contexto que se refieren sobre todo a la intensificación de otros procesos socio ambientales, cuyos impactos se suman a los producidos por la rehabilitación y asfaltado del CVIS, tales como: el crecimiento de la pequeña minería aurífera informal, las negociaciones para el Acuerdo Energético entre Perú y Brasil, el proceso para la construcción de la Central Hidroeléctrica del Inambari y las operaciones de exploración de petróleo en los lotes otorgados en contratos de concesión en la región. Dichos procesos han influido en la dinámica de trabajo de los GTSC que ya no sólo dirigen su atención a temas directamente relacionados con el CVIS, sino también a otros procesos relacionados al desarrollo de la región. Ante ello, el rol de los GTSC se ha ampliado en la medida en que los impactos son acumulativos y afectan en el mediano y largo plazo la biodiversidad en la región.

Los procesos mencionados continuarán y por ello, como parte de las medidas de sostenibilidad, desde abril del 2011 ProNaturaleza, en alianza con la ONG SER, viene implementando el proyecto "Fortalecimiento de la capacidad de incidencia de la sociedad civil para la prevención y mitigación de impactos sociales y ambientales generados por proyectos de mega inversión en la Amazonía de Madre de Dios y Puno", con fondos Cooperación Belga (Proyecto COSC).

Resumir cualquier imprevisto sostenibilidad o replicabilidad logrado.

En el periodo de ejecución del proyecto, las autoridades regionales y locales han sido renovadas por elecciones programadas en el Perú, pero además también han habido elecciones presidenciales y por lo tanto cambio de gobierno. Esta situación ha implicado trabajo de incidencia no sólo con las autoridades salientes porque se tenía que avanzar con las actividades programadas en el proyecto, sino también incidencia con las nuevas autoridades, donde se tuvo que programar reuniones adicionales para ponerlos al tanto de la problemática de la región y la preparación de materiales y documentos sobre los procesos socio ambientales en marcha.

Evaluación de Política Salvaguardia

Proporcionar un resumen de la ejecución de cualquier acción necesaria a las políticas de salvaguardia ambiental y social dentro del proyecto.

No ha existido la necesidad de aplicar políticas de salvaguardia, porque el proyecto en su primera etapa se enfoca en la mitigación de impactos indirectos de un proyecto de infraestructura vial; mientras que el proyecto en su segunda etapa ha desarrollado acciones para el fortalecimiento de la gestión del PNBS y del CG-PNBS.

Política de Información Compartida

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

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

Nombre: Martín Alcalde Pineda
Dirección Postal: Lima 33
Dirección de envío: Calle Doña Juana 137, Urb. Los Rosales, Santiago de Surco, Lima - Perú
Tel: (511) 271- 2662
Fax: (511) 271-2621
E-mail: malcalde@pronaturaleza.org

Objetivos Globales del CEPF

(1 Enero 2009 - 31 Diciembre 2012.)

Suministre un valor numérico y una breve descripción de los resultados logrados por la donación. Por favor responda solamente a aquellas preguntas que sean relevantes a su proyecto.

Resultados del Proyecto	¿Es esta pregunta relevante ?	Si lo es, indique el valor numérico para los resultados logrados durante el período anual.	Indique el valor numérico para el proyecto desde el inicio del apoyo del CEPF hasta la fecha.	Describa los resultados principales logrados.
1. ¿Fortaleció su proyecto el manejo de un área protegida guiada por un plan de manejo sostenible? Por favor indique el número de hectáreas mejoradas.	-	-	-	El proyecto ha contribuido a mejorar la gestión del Parque Nacional Bahuaja Sonene - PNBS y al fortalecimiento del Comité de Gestión del PNBS. Durante el desarrollo del proyecto, se ha tenido una visión integral de toda la superficie del PNBS.
2. ¿Cuántas hectáreas de áreas protegidas nuevas o extendidas ayudó su proyecto a establecer por medio de una declaración legal o acuerdo comunal?	-	-	-	No aplica
3. ¿Fortaleció su proyecto la conservación de la biodiversidad y/o el manejo de los recursos naturales dentro de un área clave de biodiversidad (KBA) identificada dentro del perfil de ecosistemas del CEPF? Si este es el caso, por favor indique cuántas hectáreas.	Sí	1 091 416 ha	-	Las actividades desarrolladas en el proyecto y las diferentes propuestas de estrategias (de comunicaciones, de monitoreo de impactos indirectos, de responsabilidad socio ambiental), ha contribuido a la conservación de la biodiversidad en el área del proyecto, y en una parte del ámbito del CCVA.
4. ¿Introdujo o fortaleció efectivamente su proyecto la conservación de la biodiversidad en las prácticas de manejo fuera de las áreas protegidas? Si este es el caso, por favor indique cuántas hectáreas.	-	-	-	Con el mejoramiento de la estructura del Comité de Gestión del PNBS y con el aumento de la representatividad de los sectores y actores de toda la Zona de Amortiguamiento del PNBS, se ha promovido en el ámbito del proyecto, mayor conocimiento sobre el uso de prácticas sostenibles de manejo de recursos.
5. Si su proyecto promueve el uso sostenible de los recursos naturales, ¿cuántas comunidades locales recibieron beneficios socio económicos tangibles? Por favor complete la table 1 a continuación	No	-	-	No aplica