

## CEPF Final Project Completion Report

<b>Organization Legal Name:</b>	Nature and Culture International
<b>Project Title:</b>	"Strengthening Protection of Alrededores de Amaluza Key Biodiversity Area in Ecuador"
<b>Grant Number:</b>	CEPF-108972
<b>CEPF Region:</b>	Tropical Andes II
<b>Strategic Direction:</b>	1 Improve protection and management of 36 priority KBAs to create and maintain local support for conservation and to mitigate key threats.
<b>Grant Amount:</b>	
<b>Project Dates:</b>	July 01, 2019 - November 30, 2020
<b>Date of Report:</b>	December 15, 2020

### IMPLEMENTATION PARTNERS

List each partner and explain how they were involved with the project.

**Ministerio del Ambiente y Agua. Es la Autoridad Ambiental Nacional y está involucrada en el proyecto en aspectos como gestión, establecimiento de prioridades y estrategias, planificación y ejecución de acciones de manejo. Universidad Técnica Particular de Loja. Institución académica local involucrada en las investigaciones y promoción de resultados.**

**Gobiernos locales: Los municipios de Santiago y Sevilla de Oro, así como las parroquias Copal y Amaluza, han sido fundamentales para la construcción del Plan de Manejo del PNRNS.**

**Gobiernos locales: Los Gobiernos Provinciales de Azuay, Morona Santiago, Zamora Chinchipe y Loja, así como los 18 municipios y las parroquias que integran el corredor han estado involucrados en la planificación de acciones y la incorporación del CCSP en su planificación territorial local.**

**FONAPA: Fondo del Agua para la conservación de la cuenca del Río Paute. Apoyó en la señalética del Parque Nacional Río Negro Sopladora y canalizará los recursos de CELEC Sur para su gestión.**

### CONSERVATION IMPACTS

Summarize the overall impact of your project, describing how your project has contributed to the implementation of the CEPF ecosystem profile.

**Componente 1. Se fortalece la protección del PNRNS mediante la formulación participativa del plan de manejo y modelo de gestión, colocación de señalética, investigación de especies detonadoras y distribución de material divulgativo.**

- **Ampliación del Parque Nacional Río Negro Sopladora a 33.742 ha.**
- **Impulso para la declaratoria de dos áreas protegidas municipales (Santiago y Sevilla de Oro) en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Río Negro Sopladora por un total de 33.697 ha adicionales al PNRNS.**
- **Gestión de recursos económicos para el PNRNS por un total de \$310.000 USD comprometidos para la implementación de su Plan de Manejo en los próximos tres años.**
- **Al menos ocho especies nuevas de anfibios descubiertas y en proceso de descripción, además de una evaluación sobre las especies detonadoras.**
- **Plan de Manejo, Modelo de Gestión y Plan de Sostenibilidad Financiera elaborado y entregado al Ministerio del Ambiente para fortalecer la gestión del área.**
- **Señalética colocada y material promocional divulgativo del PNRNS elaborado y distribuido para fortalecer el conocimiento y participación de los actores locales.**

**Componente 2. Se establece oficialmente el CCSP y se fortalece su gestión, a través de una estructura interinstitucional colaborativa, la implementación conjunta de un proyecto de investigación y el desarrollo de un Simposio técnico-científico.**

- **Expedición de la norma nacional sobre corredores: Acuerdo Ministerial Nro. MAAE-0019 (quizá la primera en los Andes Tropicales).**
- **Establecimiento oficial del Corredor de Conectividad Sangay Podocarpus, el primero en el país, con 567.097 ha.**
- **Simposio Virtual "Avances en la investigación, manejo y conservación del CCSP" con la participación de 45 expositores nacionales e internacionales y más de 1.000 asistentes.**
- **Elaboración participativa del Modelo de Gestión y Estatutos para su funcionamiento.**
- **Incorporación del CCSP en la planificación territorial de los Gobiernos locales, a través de sus instrumentos de planificación (PDyOT y PUGS).**
- **Conformación de cuatro grupos interinstitucionales de trabajo (áreas protegidas; conflictos gente - fauna; monitoreo de la biodiversidad; anfibios) implementando acciones conjuntas y con planificación para dos años.**
- **Múltiples webinars relacionados a la gestión y conservación del CCSP: Ordenamiento Territorial;**
- **Investigación sobre monitoreo de fauna con trampas cámara en coordinación con el grupo de trabajo en monitoreo de biodiversidad del CCSP.**

**Componente 3. Manejo efectivo del proyecto.**

- **Múltiples convenios y cartas de respaldo suscritas por los actores locales para impulsar procesos en el marco del CCSP y PNRNS.**
- **Política de Salvaguarda diseñada e implementada, incluyendo un mecanismo de quejas. No se reportaron quejas.**
- **Herramienta GTT implementada. Taller sobre política de género CEPF implementado con funcionarios NCI Ecuador y Perú.**
- **Protocolo de Bioseguridad elaborado e implementado para evitar la dispersión de COVID 19.**

- **Línea de base de gestión del Parque Nacional Río Negro Sopladora y evaluación final elaboradas con el Ministerio del Ambiente aplicando la herramienta METT (incremento de 44 a 64 puntos).**
- **Informes técnicos y de ejecución financiera elaborados a tiempo y aprobados por CEPF.**

**Planned Long-term Impacts – 3+ years (as stated in the approved proposal)**

<b>Impact Description</b>	<b>Impact Summary</b>
La gestión del Parque Nacional Río Negro - Sopladora garantiza la conservación 30.616 ha de ecosistemas frágiles que albergan especies detonadoras como <i>Pristimantis picnodermis</i> .	La gestión del Parque Nacional Río Negro - Sopladora y de su zona de amortiguamiento garantiza la conservación 67.439 ha de ecosistemas frágiles que albergan especies nuevas para la ciencia y detonadoras como <i>Pristimantis pycnodermis</i> .
La Estructura Interinstitucional de Gestión del Corredor de Conectividad Sangay - Podocarpus promueve la declaratoria de al menos dos nuevas áreas protegidas en los hábitats más importantes dentro del ACB Alrededores de Amaluza para salvar especies de importancia nacional e internacional, incluyendo las especies detonadoras.	La Estructura Interinstitucional de Gestión del Corredor de Conectividad Sangay - Podocarpus promueve la declaratoria de al menos dos nuevas áreas protegidas en los hábitats más importantes dentro del ACB Alrededores de Amaluza para salvar especies de importancia nacional e internacional, incluyendo las especies detonadoras.
A través de la gestión colaborativa del Corredor de Conectividad Sangay - Podocarpus se ha logrado implementar actividades de manejo sostenible para garantizar la conectividad biológica y los servicios ecosistémicos.	A través de la gestión colaborativa del Corredor de Conectividad Sangay - Podocarpus se ha logrado implementar actividades de manejo sostenible para garantizar la conectividad biológica y los servicios ecosistémicos.
La ampliación del Parque Nacional Río Negro – Sopladora protegerá a largo plazo 3.092 ha adicionales de ecosistemas frágiles. (Añadir en enmienda mayo 2020)	La ampliación del Parque Nacional Río Negro – Sopladora protegerá a largo plazo 3.126 ha adicionales de ecosistemas frágiles y elimina las posibilidades de extracción minera en su área sur. (Añadir en enmienda mayo 2020)

**Planned Short-term Impacts – 1 to 3 years (as stated in the approved proposal)**

<b>Impact Description</b>	<b>Impact Summary</b>
El Ministerio del Ambiente, los gobiernos locales y otros actores clave implementan medidas de gestión y conservación del PNRNS (30.616 ha), basadas en lo establecido por el Plan de Manejo, Modelo de Gestión y Plan de Sostenibilidad Financiera aprobados, incluyendo la conservación de las especies detonadoras, la designación del jefe del área, guardaparques y un presupuesto para el manejo del área protegida.	El Ministerio del Ambiente, los gobiernos locales y otros actores clave implementan medidas de gestión y conservación del PNRNS (33.742 ha) y de su zona de amortiguamiento (33.697 ha), basadas en lo establecido por el Plan de Manejo, Modelo de Gestión y Plan de Sostenibilidad Financiera aprobados, incluyendo la conservación de las especies detonadoras, la designación del jefe del área, guardaparques y un presupuesto para el manejo del área protegida.
Para diciembre de 2019 se establece oficialmente por parte del Ministerio del Ambiente el Corredor de Conectividad Sangay - Podocarpus (primero en el país), con una superficie de 567.097 ha.	Para julio de 2019 se establece oficialmente por parte del Ministerio del Ambiente el Corredor de Conectividad Sangay - Podocarpus (primero en el país), con una superficie de 567.097 ha.
Las actividades de gestión y planificación para la conservación del CCSP son realizadas de manera coordinada a través del funcionamiento de la Estructura Interinstitucional, con la participación de al menos cuatro Gobiernos locales, una universidad, una empresa hidroeléctrica, MAE y NCI.	Las actividades de gestión, investigación y planificación para la conservación del CCSP son realizadas de manera coordinada a través del funcionamiento de la Estructura Interinstitucional, y con la participación de al menos cuatro grupos de trabajo sobre temas prioritarios, conformados por gobiernos locales, universidades, un fondo de agua, una empresa hidroeléctrica, MAE y NCI.
El Ministerio del Ambiente, los Gobiernos locales y otros actores clave integran en sus planes de acción, actividades para proteger las especies detonadoras y otras de importancia	El Ministerio del Ambiente, los Gobiernos locales y otros actores clave integran en sus planes de acción, actividades para proteger las especies detonadoras y otras de importancia por su estado de conservación, amenaza y

por su estado de conservación, amenaza y endemismo, conforme los resultados y recomendaciones de los estudios implementados.	endemismo, conforme los resultados y recomendaciones de los estudios implementados.
El PNRNS cuenta con al menos dos nuevas fuentes de financiamiento para la implementación de su Plan de Manejo.	El PNRNS cuenta con nuevas fuentes de financiamiento para la implementación de su Plan de Manejo, incluyendo la inversión del Estado central, gobiernos locales, una ONG, una hidroeléctrica y un Fondo de Agua.
Se incrementa el conocimiento público sobre la biodiversidad y acciones para la conservación del PNRNS y del CCSP, a través de publicaciones en la prensa, intercambio de información y eventos.	Se incrementa el conocimiento público sobre la biodiversidad y acciones para la conservación del PNRNS y del CCSP, a través de publicaciones en la prensa, intercambio de información, webinars y eventos.
Al menos 10 municipios integran en su planificación territorial los límites del CCSP y otros aspectos de esta estrategia complementaria de conservación. (Añadir en enmienda mayo 2020)	Un total de 15 gobiernos locales integran en su planificación territorial los límites del CCSP y otros aspectos de esta estrategia complementaria de conservación. (Añadir en enmienda mayo 2020)

Describe the successes or challenges of the project toward achieving its short-term and long-term impact objectives.

**Los resultados exitosos del proyecto han sido mucho mayores de los que fueron planteados, y este éxito se debe a varios factores:**

- **Estructura institucional sólida:** NCI cuenta con la estructura institucional, administrativa, gerencial y de apoyo necesaria para alcanzar los resultados.
- **Buena planificación de Marco Lógico del Proyecto y adecuada coordinación inter e intra institucional.**
- **Colaboración de múltiples actores locales:** FONAPA, CELEC Sur, Gobiernos locales, Universidades, ONGs, investigadores, entre otros actores, juntaron esfuerzos aportando de manera fundamental.
- **Flexibilidad de donantes:** CEPF y Moxie Foundation (contraparte) aportaron recursos de manera adecuada para cubrir las metas y productos, haciéndolo en una manera flexible para adaptarse a las circunstancias y aprovechar las oportunidades.
- **Contar con un equipo técnico adecuado y comprometido con las metas del proyecto.**
- **Respaldo del Ministerio del Ambiente y Gobiernos locales para participar, promocionar y construir el proceso conjuntamente.**
- **Colaboración de técnicos de Ministerio del Ambiente de Cuenca y Quito para construir los distintos procesos y documentos.**
- **Conformación de equipos de trabajo colaborativo para atacar las problemáticas y oportunidades prioritarias en el territorio.**

**Entre los retos más importantes afrontados durante la implementación del proyecto podemos citar:**

- **Mantener el proceso y cronograma, a pesar de los muy frecuentes cambios de autoridades en el Ministerio del Ambiente y Agua, debido a la fusión y reducción institucional que sufrieron.**
- **Burocracia institucional y centralismo del Ministerio del Ambiente y Agua en Quito.**
- **La pandemia de COVID 19 significó un reto importante que obligó a modificar las estrategias y metodologías para lograr los resultados.**
- **Intereses sectoriales y personales (minería, política, protagonismo) que demoraron la consecución de los resultados.**

Were there any unexpected impacts (positive or negative)?

**Tanto la ampliación del Parque Nacional Río Negro Sopladora, la creación de Reservas Municipales en Santiago y Sevilla de Oro (en proceso), así como la inclusión del Corredor Sangay - Podocarpus en los planes de Ordenamiento Territorial de los Gobiernos locales, son impactos positivos de largo plazo que no estuvieron visualizados desde el inicio del proyecto, sino que se planificaron rápidamente para aprovechar la oportunidad temporal que se encontró. Por otra parte, la implementación del Simposio sobre el Corredor de Conectividad Sangay - Podocarpus en formato virtual, logró la participación de un universo mucho más amplio del que se esperaba en un inicio, superando las mil personas durante el evento y miles más alcanzadas a través de las redes y videos. Además se realizaron varios webinars conexos al proyecto y a los intereses de los actores locales (ordenamiento territorial, anfibios, cruce de fauna en vías, problemática de la trucha como especie introducida, cooperación internacional y trampas cámara). Se aprovechó la virtualidad para mantener un abundante número de reuniones de coordinación, planificación y participación de actores en múltiples temáticas. Finalmente se organizó un evento en el que se presentaron los principales resultados del proyecto.**

**Gracias al trabajo con los gobiernos municipales de Santiago y Sevilla de Oro, pronto se establecerán las Reservas Municipales que a su vez conforman la Zona de Amortiguamiento del PNRNS, con una superficie que duplica el área antes protegida, llegando a 67.439 ha que se encuentran en el ACB Alrededores de Amaluza.**

**Se encontraron al menos 8 especies de anfibios nuevas para la ciencia y se realizaron importantes descubrimientos sobre los mamíferos mediante el uso de trampas cámara, lo que demuestra la alta importancia biológica del PNRNS. Varias publicaciones científicas están en proceso.**

**Afianzamiento del interés local y generación de interés nacional e internacional sobre el Corredor Sangay - Podocarpus, el cual al momento es un ejemplo pionero en la temática.**

**Incremento de acciones e interés de otras instituciones en el país respecto al trabajo en Corredores de Conectividad (ej. Corredor Llanganates - Sangay), aprovechando la norma nacional expedida.**

## PROJECT COMPONENTS AND PRODUCTS/DELIVERABLES

Describe the results from each product/deliverable:

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1	Se fortalece la protección del PNRNS mediante la formulación participativa del plan de manejo y modelo de gestión, colocación de señalética, investigación de especies detonadoras y distribución de material divulgativo.	1.1	Un Plan de Manejo y Modelo de Gestión del Parque Nacional Río Negro - Sopladora (PNRNS) elaborado y entregado al Ministerio del Ambiente en junio de 2020. (MV: Documento Plan de Manejo) (nov 2020).	Plan de Manejo, modelo de gestión construido participativamente con las instituciones locales y en coordinación con el Ministerio del Ambiente. Convenio para el financiamiento de personal suscrito por MAAE - CELEC Sur - FONAPA.
1	Se fortalece la protección del PNRNS mediante la formulación participativa del plan de manejo y modelo de gestión, colocación de señalética, investigación de especies detonadoras y distribución de material divulgativo.	1.2	Un documento que contenga el Plan de Sostenibilidad Financiera para el Parque Nacional Río Negro - Sopladora, acordado y validado con Actores Clave (MV. Documento Plan de Sostenibilidad Financiera) (nov 2020)	Plan de Sostenibilidad financiera elaborado en coordinación con Ministerio del Ambiente y otras instituciones. Nuevos recursos conseguidos para la inversión en las prioridades del PNRNS.
1	Se fortalece la protección del PNRNS mediante la formulación	1.3	Siete letreros informativos respecto al PNRNS y colocados en	Nueve letreros elaborados y colocados para señalización del Parque Nacional Río Negro Sopladora, en coordinación con Ministerio del Ambiente y Gobiernos Locales.

	participativa del plan de manejo y modelo de gestión, colocación de señalética, investigación de especies detonadoras y distribución de material divulgativo.		sitios estratégicos (MV. Contrato; Registro fotográfico; Acta entrega - recepción con MAE) (sep 2020).	
2	Se establece oficialmente el CCSP y se fortalece su gestión, a través de su incorporación en la planificación territorial local, la creación de una estructura interinstitucional colaborativa, la implementación conjunta de un proyecto de investigación y el	2.1	Un acuerdo /Resolución Ministerial que establece oficialmente el CCSP (incluyendo al ACB Alrededores de Amaluza), una vez aprobada la Normativa específica (actualmente en construcción) (MV. Acuerdo / Resolución; registro fotográfico) (oct 2020)	Normativa nacional sobre corredores expedida. Corredor de Conectividad Sangay - Podocarpus oficialmente establecido por el Ministerio del Ambiente y Agua (22 de mayo 2020). Acuerdo Ministerial del establecimiento del CCSP aún está en trámite técnico - jurídico en MAAE, por lo que no se continuará gestionando.
2	Se establece oficialmente el CCSP y se fortalece su gestión, a través de su incorporación en la planificación territorial local, la creación de una estructura interinstitucional colaborativa, la	2.2	Una propuesta detallada para la implementación de la Estructura Interinstitucional de Gestión y Estatutos aprobados por Asamblea del CCSP. (MV.	Modelo de gestión y estatutos construidos con la participación de múltiples actores y en coordinación con el Ministerio del Ambiente. Entregado a los actores e incorporado en los Planes de Ordenamiento Territorial de los Gobiernos locales.

	implementación conjunta de un proyecto de investigación y el		Documento de propuesta, estatutos aprobados, oficios, convocatorias, actas, memorias, registro fotográfico)(jun	
2	Se establece oficialmente el CCSP y se fortalece su gestión, a través de su incorporación en la planificación territorial local, la creación de una estructura interinstitucional colaborativa, la implementación conjunta de un proyecto de investigación y el	2.3	Un informe del monitoreo de fauna mediante trampas cámara (MV: Documento informe; registro fotográfico, memoria de Simposio) (oct 2020).	Investigación implementada. Importantes resultados sobre la presencia y distribución de fauna, mismos que servirán para el manejo del PNRNS. Artículo sometido a revisión en revista Mammalia.
3	Manejo efectivo del proyecto.	3.1	Dos Convenios suscritos entre NCI y el Ministerio del Ambiente (MV: 2 documentos) (jul)	Convenios suscritos y ejecutados adecuadamente. Otros convenios adicionales fueron suscritos con otros actores.
3	Manejo efectivo del proyecto.	3.2	Dos informes de seguimiento y aplicación de las Políticas de Salvaguarda para Restricciones Involuntarias	Políticas de Salvaguarda para Restricciones Involuntarias elaboradas e implementadas. No se han reportado quejas. Informes enviados a CEPF. Taller de capacitación sobre política de género y GTT implementado con apoyo de CEPF.

			y un informe de la aplicación del GTT enviado al CEPF (MV. Tres informes) (nov 2020).	
3	Manejo efectivo del proyecto.	3.3	Dos informe técnicos de avance del proyecto entregados a CEPF (MV: Un documento) (ene-jul). Modificado en la enmienda de mayo 2020: Nro. de documentos	Informes elaborados y aprobados a tiempo.
3	Manejo efectivo del proyecto.	3.4	Cinco informes de avance de ejecución financiera remitidos a CEPF (MV: cinco documentos) (oct - ene - abr - jul - oct). Modificado en la enmienda de mayo 2020: Nro. de documentos)	Informes elaborados adecuadamente y a tiempo. Aprobados por CEPF.
3	Manejo efectivo del proyecto.	3.5	Un informe de la eficacia de la gestión del PNRNS mediante la aplicación de la herramienta METT (MV:	Evaluación del PNRNS a través de la herramienta METT en enero 2020 y en diciembre 2020. El puntaje se incrementó de 44 a 64 puntos luego de la implementación del proyecto.

			Documento) (nov).	
3	Manejo efectivo del proyecto.	3.6	Un informe final, técnico y financiero de ejecución del proyecto, remitido a CEPF para su aprobación. (MV: documento, registro fotográfico y documental) (dic).	Informes elaborados y entregados a CEPF para su consideración.
1	Se fortalece la protección del PNRNS mediante la formulación participativa del plan de manejo y modelo de gestión, colocación de señalética, investigación de especies detonadoras y distribución de material divulgativo.	1.4	Brochure informativo sobre el PNRNS (1.000 ejemplares) (MV. Brochure) (jun 2020).	Brochure elaborado, impreso (1.000 ejemplares) y entregado al Ministerio del Ambiente y Gobiernos locales para su distribución a los visitantes y población de las áreas de influencia.
1	Se fortalece la protección del PNRNS mediante la formulación participativa del plan de manejo y modelo de gestión, colocación de señalética, investigación de especies detonadoras y distribución de	1.5	Un estudio de Evaluación de especies detonadoras de herpetofauna en el PNRNS (MV. Informe) (jul 2020).	Investigación realizada. Al menos ocho especies de anfibios nuevas para la ciencia están siendo descritas mediante publicaciones científicas y se recomienda considerar otras especies como detonadoras. Varios artículos en preparación para ser sometidos a revista científica indexada.

	material divulgativo.			
2	Se establece oficialmente el CCSP y se fortalece su gestión, a través de su incorporación en la planificación territorial local, la creación de una estructura interinstitucional colaborativa, la implementación conjunta de un proyecto de investigación y el	2.4	Una Memoria del "Simposio: Avances en la investigación, manejo y conservación del CCSP", con la participación de al menos 50 personas de Universidades, GADs, ONGs, MAE, INABIO, entre otros (MV. Documento Memoria) (sep 2020)	"Simposio virtual: Avances en la investigación, manejo y conservación del CCSP" implementado. 45 expositores locales, nacionales e internacionales. Participación de más de 1.000 personas de Universidades, GADs, ONGs, MAE, INABIO, comunidades, entre otros actores nacionales e internacionales. Múltiples webinars adicionales implementados sobre temáticas de interés en el CCSP.
1	Se fortalece la protección del PNRNS mediante la formulación participativa del plan de manejo y modelo de gestión, colocación de señalética, investigación de especies detonadoras y distribución de material divulgativo.	1.6	Un documento técnico para la ampliación del PNRNS entregado al Ministerio del Ambiente (Mv. Documento). (jul)	Documento entregado. Ampliación del PNRNS conseguida eliminando posibilidades de extracción minera en la zona sur del área. Superficie actual del PNRNS es 33742 ha. A estas se suman 33.697 ha que han sido establecidas como Zona de Amortiguamiento y están en proceso de ser declaradas reservas municipales de Sevilla de Oro y Santiago.
2	Se establece oficialmente el CCSP y se fortalece su gestión, a través de su incorporación en la	2.5	Un informe técnico de evaluación sobre el proceso de incorporación del CCSP en los	Implementado el proceso técnico, capacitación y seguimiento para la incorporación del CCSP en la planificación de los GADs, habiendo alcanzado que 15 GADs lo integren ya en sus PDyOTs.

<p>planificación territorial local, la creación de una estructura interinstitucional colaborativa, la implementación conjunta de un proyecto de investigación y el</p>		<p>documentos municipales de planificación (MV. Documento técnico) (nov) Añadido en enmienda mayo 2020</p>	
--	--	--	--

Describe and submit any tools, products or methodologies that resulted from this project or contributed to the results.

**La principal estrategia implementada fue el trabajo colaborativo, con el cual se ha logrado la vinculación de múltiples actores del territorio. Por otra parte el proyecto ha mantenido coordinación constante con el Ministerio del Ambiente y Agua para planificar y ejecutar acciones.**

**Entre las herramientas metodológicas utilizadas están las proporcionadas por CEPF (METT, GTT, HSSC, Salvaguardas, hojas de control de tiempo) las que resultaron útiles para el seguimiento de los productos y procesos.**

**Una herramienta bastante útil para mantener contacto con los actores y fomentar el interés en los eventos e incentivar la comunicación fueron las redes sociales, entre esas una página de facebook y chats de WhatsApp. Se cuenta con un chat principal y se han organizado subgrupos sobre ordenamiento territorial, Monitoreo de biodiversidad y conflictos gente - fauna.**

**Un exitoso concurso de fotografía fue organizado para generar interés de un público más amplio del CCSP, en el cual se tuvo la participación de un alto número de participantes.**

**El Simposio fue certificado por parte de la UTPL, situación que aportó a generar el alto número de participantes y su fidelidad al evento durante los cuatro días de implementación.**

## LESSONS LEARNED

Describe any lessons learned during the design and implementation of the project, as well as any related to organizational development and capacity building.

Consider lessons that would inform:

- Project design process (aspects of the project design that contributed to its success/shortcomings)
- Project implementation (aspects of the project execution that contributed to its success/shortcomings)
- Any other lessons learned relevant to the conservation community

**La planificación inicial del proyecto, marco lógico, cronograma y presupuestos tomaron un tiempo considerable para ser elaborados adecuadamente. Sin**

**embargo, una vez logrado, se convirtieron en herramientas fundamentales que facilitaron la implementación y seguimiento del proyecto. Agradecemos el gentil apoyo de CEPF con el cual logramos estas herramientas.**

**La política de género y la incorporación de salvaguardas y marco de procedimientos son elementos muy importantes que previo al proyecto no se incorporaban regularmente en la gestión institucional. Al momento se han establecido grandes avances para NCI al respecto en este y otros espacios de trabajo.**

**Personal de NCI fue beneficiario del Curso "Gestión de proyectos de conservación" ofrecido por CEPF - BIOS - UASB, el cual nos sirvió para evaluar el proyecto, consolidar los aprendizajes, e iniciar la planificación de nuevas acciones prioritarias en el ACB Alrededores de Amaluza.**

**Contar con los técnicos adecuados y comprometidos ha permitido el cumplimiento de los resultados y sobrepasar las metas planteadas inicialmente.**

**Es fundamental adaptarse a las circunstancias y aprovechar las oportunidades que se presenten, siendo flexible en la estructura del proyecto.**

## **SUSTAINABILITY/REPLICATION**

Summarize the successes or challenges in ensuring the project will be sustained or replicated, including any unplanned activities that are likely to result in increased sustainability or replicability.

**El proceso del CCSP se encuentra en un punto muy alto de interés local y nacional. Un reto importante será conseguir un nuevo financiamiento para mantener la estructura colaborativa que se ha logrado hasta el momento, facilitando la implementación de acciones conjuntas por parte de los múltiples actores. NCI continuará impulsando las acciones en este territorio del CCSP por considerarlo parte de sus mosaicos de trabajo.**

**Un desafío será implementar estrategias y acciones para mantener la voluntad política y técnica de los cambiantes actores (Ministerio del Ambiente y Agua, Gobiernos locales).**

**Será importante procurar el fortalecimiento del Ministerio del Ambiente y Agua para que continúe liderando la gestión del PNRNS y del CCSP, ya que al momento su estructura está bastante debilitada por la situación económica del país y por la fusión institucional, por la cual se ha reducido personal técnico y presupuestos.**

**El proceso continuará fomentando la colaboración de los actores locales para cofinanciar acciones de conservación del PNRNS, invirtiendo recursos técnicos, equipamiento y presupuestos conjuntamente y a largo plazo.**

**Las lecciones aprendidas en este proyecto podrán servir en otros espacios del país, donde existe el interés por promover procesos similares para el diseño, establecimiento y gestión de corredores de conectividad. De igual forma, a nivel internacional se cuenta con el interés de Ecuador y Perú, a través de un compromiso presidencial y del MAAE y SERNANP por establecer el corredor andino transfronterizo, aplicando lo aprendido en este proyecto y demás experiencias del CCSP. Desde 2019 NCI está colaborando con ambos países para consolidar una propuesta de financiamiento de las prioridades ya identificadas.**

## **SAFEGUARDS**

If not listed as a separate project component and described above, summarize the implementation of any required action related to social, environmental or pest management safeguards.

**Se incluye un documento específico respecto a las salvaguardas aplicadas por el proyecto.**

## **ADDITIONAL COMMENTS/RECOMMENDATIONS**

Use this space to provide any further comments or recommendations in relation to your project or CEPF.

**Es importante que CEPF considere una re delimitación del Corredor Cóndor - Kutukú - Palanda, en el cual se ha incluido al ACB Alrededores de Amaluza, cuando en realidad esta área no está conectada ni pertenece al mismo tipo de ecosistema del mencionado Corredor. Más bien, se solicita que el Corredor de Conectividad Sangay - Podocarpus pueda ser integrado en el Perfil de Ecosistema Andes Tropicales como una unidad específica, ya que tiene una coherencia geográfica, ecosistémica y funcional, además de estar reconocido por la Autoridad Ambiental Nacional y por los gobiernos locales. Esto incentivará aún más las acciones de los distintos actores del CCSP, afianzando su identidad y compromiso. Es importante mejorar la vinculación de los proyectos, con sus avances y resultados con la comunicación del CEPF y del Hotspot Andes Tropicales. El RIT ha brindado adecuada asistencia y colaboración cuando le ha sido solicitada; sin embargo incrementar su capacidad de decisión sobre temas administrativos, logísticos, presupuestarios de cierto nivel podría acelerar los procesos.**

## **ADDITIONAL FUNDING**

Provide details of any additional funding that supported this project and any funding secured for the project, organization or region as a result of CEPF investment.

**Total additional funding (US\$)**

\$310,000.00

### **Type of funding**

Provide a breakdown of additional funding (counterpart funding and in-kind) by source, categorizing each contribution into one of the following categories:

- A. Project co-financing (other donors or your organization contribute to the direct costs of this project)
- B. Grantee and partner leveraging (other donors contribute to your organization or a partner organization as a direct result of successes with this CEPF-funded project)
- C. Regional/portfolio leveraging (other donors make large investments in a region because of CEPF investment or successes related to this project)

**A. A través de NCI, la fundación Moxie aportó con 10.000 USD para contraparte del proyecto CEPF-108972.**

**B. A través de NCI, World Land Trust aportó \$25.000 USD y Global Wildlife aportó \$10.000 USD para la declaratoria de la Reserva Municipal Santiago (en proceso) - zona de amortiguamiento del PNRNS.**

**B. A través de NCI, Andes Amazon Fund aportará en 2021 \$30.000 para la declaratoria de la Reserva Municipal Sevilla de Oro (en proceso) - zona de amortiguamiento del PNRNS.**

**B. A través de NCI, Andes Amazon Fund aportará en 2021 \$45.000 para la implementación del Plan de Manejo del PNRNS.**

**B. A través de FONAPA, la Hidroeléctrica CELEC Sur aportará \$190.000 USD al Ministerio del Ambiente a partir de 2021 para tres años de financiamiento del personal técnico y de vigilancia del PNRNS.**

### **INFORMATION SHARING AND CEPF POLICY**

CEPF is committed to transparent operations and to helping civil society groups share experiences, lessons learned and results. Final project completion reports are made available on our website, [www.cepf.net](http://www.cepf.net), and may be publicized in our e-newsletter and other communications.

1. Please include your full contact details (name, organization, mailing address, telephone number, email address) below.

**Fabián Rodas, Naturaleza y Cultura Internacional, Pío Jaramillo y Venezuela - Loja, 593 994475728, [frodas@naturalezaycultura.org](mailto:frodas@naturalezaycultura.org)**