

**Pequeñas subvenciones -  
Informe de finalización e impacto del proyecto**

**Instrucciones:** El CEPF requiere que cada beneficiario informe sobre los resultados y los impactos del proyecto al final de su subvención. Para monitorear los indicadores globales de CEPF, CEPF agregará los datos que envíe con los datos de otros beneficiarios, para determinar el impacto general de la inversión de CEPF. Los resultados agregados de todos los beneficiarios se informarán en el informe de impacto anual y otros materiales de comunicación. Su Informe Final de Finalización e Impacto se publicará en el sitio web del CEPF.

Asegúrese de que la información proporcionada corresponda a todo su proyecto, desde la fecha de inicio hasta la fecha de finalización.

*Por favor, rellene todos los campos y responda a todas las preguntas que aparecen a continuación.*

**Nombre legal de la organización:** Asociación para la conservación de la cuenca Amazónica (ACCA)  
**Título del proyecto:** Protegiendo Anfibios en Peligro Crítico mediante Monitoreo Participativo y Plan de Conservación en el KBA Kosñipata Carabaya, Perú.  
**Número de la subvención:** CEPF-113269  
**Fecha de finalización de este informe:** 31 de diciembre de 2023  
**Hotspot de CEPF:** Andes Tropicales  
**Dirección estratégica:** 3: Salvaguardar especies prioritarias amenazadas a nivel mundial.  
**Monto de la subvención:** US\$ 41,960.00  
**Fechas del proyecto:**  
Fecha de inicio: 01 de noviembre del 2022  
Fecha de término: 30 de noviembre del 2023

**PARTE I: Descripción general**

**1. Socios de implementación para este proyecto (enumere cada socio y explique cómo se involucraron en el proyecto)**

- 1) Museo de Biodiversidad del Perú (MUBI) apoyó mediante la participación de 6 miembros en total entre las 3 salidas de campo. Así también la asistencia en el trabajo de gabinete luego de las salidas de campo. Por último, el especialista Juan Carlos Chaparro contribuyó en la preparación del plan de conservación de anfibios de Kosñipata.
- 2) Catenazzi Lab, mediante el especialista Alessandro Catenazzi, contribuyó en la preparación del plan de conservación de anfibios de Kosñipata.

Los colaboradores científicos, tanto el Dr. Alessandro Catenazzi y M.Sc. Juan Carlos Chaparro, han sido partícipes de varias reuniones para brindar ideas, escoger áreas de muestreo, metodologías de campo, y asesorar sobre equipos y materiales necesarios para la formulación del presupuesto.

**2. Resuma los resultados generales de su proyecto**

En el componente 1 de preparación de trabajo de campo, se obtuvo el permiso de investigación del SERFOR y acceso al territorio por parte de las comunidades locales. El evento de presentación tuvo la participación de 129 personas (42 mujeres y 87 varones), y las charlas estructuradas para monitoreo de anfibios beneficiaron a 12 personas (5 mujeres y 7 varones).

En el componente 2 de “Evaluación de la población de las especies de anfibios de interés en las localidades seleccionadas” monitoreamos anfibios del pajonal alto Andino del sector Sunchubamba y del bosque nublado en la Concesión de Conservación Alto Pilcomayo, con participación de las comunidades locales en 3 expediciones. Se encontraron 564 individuos que pertenecen a 20 especies de anfibios. Se encontró una especie categorizada En Peligro (EN), *Bryophryne cophites*, y se propone que presente una población estable en el sector de Sunchubamba. Se detectó quitridio en ambas localidades, pero en mayor proporción en el pajonal alto Andino, y una mayor carga del hongo en muestras de *Bryophryne cophites*.

En el componente 3 “Análisis de las amenazas y diseño de un plan de conservación de anfibios”, se creó el Plan de Conservación de Anfibios del Valle de Kosñipata con la participación de especialistas académicos y sectores afines. Se hicieron estudios para conocer la variación de temperatura ambiental en los microhábitats de anfibios altoandino; identificar la variación climática histórica del Valle de Kosñipata, enfocada en la temperatura máxima, mínima, precipitación y cambios en el uso del suelo del área de influencia del Plan de Conservación de Anfibios, y modelos predictivos de distribución potencial de las especies de anfibios de interés y presencia de quitridio. Estos sirvieron de insumo para la elaboración del plan de conservación.

En el componente 4 “Difusión de los resultados del proyecto”, se organizó un evento de cierre en las comunidades (Centro Poblado Asunción y Comunidad Campesina. Juan Velasco Alvarado, y tuvo la participación de 122 personas (45 mujeres y 77 varones) de los cuales 17 mujeres y 35 varones ya habían participado del evento de presentación. El evento incluía una presentación de representantes del equipo de campo, una persona expuso en Quechua. Adicionalmente se difundieron los resultados en el Simposio de Investigaciones en Áreas Naturales Protegidas en Puerto Maldonado, y gracias al Gobierno Regional de Cusco, se presentó los resultados y plan de conservación en la ciudad del Cusco.

En el componente 5 “Manejo efectivo del proyecto”, se presentaron los informes técnicos y financieros requeridos por Profonampe y CEPF. También cumplimos las políticas de salvaguardas e implementamos el mecanismo de quejas de proyecto.

En el componente 6 “Actualización de estado de conservación a la IUCN”, debido a que no se encontraron las especies de interés, excepto una especie EN, no fue posible realizar la solicitud de actualización de estado de conservación. La información necesaria para solicitar este cambio de estado en *Bryophryne cophites* (EN), implica estudios poblacionales más robustos y de mayor alcance (más repeticiones).

### 3. Describa brevemente el progreso real hacia cada impacto planificado a largo y corto plazo (según lo establecido en la propuesta aprobada)

*Enumere cada impacto a largo plazo de su propuesta*

- a. Impactos planificados a largo plazo: más de 3 años (según lo establecido en la propuesta aprobada)

Descripción del impacto	Resumen del impacto
A los 3 años de finalizado el proyecto, se ha ampliado el conocimiento de al menos	Se ha ampliado el conocimiento de una especie En Peligro (EN): <i>Bryophryne cophites</i> . Y se ha elaborado

<p>6 especies de anfibios en peligro y peligro crítico en el valle de Kosñipata dentro del Área Clave para la Biodiversidad de Kosnipata-Carabaya, constituyendo una base de evidencia científica para desarrollar un programa de conservación de anfibios y sus hábitats clave.</p>	<p>un Plan de Conservación de Anfibios de la zona de estudio que incluye todas las especies EN y CR de la zona de estudio:</p> <p>4 especies En peligro (EN):  <i>Bryophryne cophites</i>  <i>Gastrotheca nebulanastes</i>  <i>Hyloxalus alessandroi</i>  <i>Nymphargus pluvialis</i></p> <p>6 En peligro crítico (CR):  <i>Telmatobius timens</i>  <i>Atelopus erythropus</i>  <i>Atelopus tricolor</i>  <i>Nymphargus truebae</i>  <i>Pristimantis cosnipatae</i>  <i>Telmatobius mendelsoni</i></p>
--	--

b. Impactos planificados a corto plazo: 1 a 3 años (según lo establecido en la propuesta aprobada)

<b>Descripción del impacto</b>	<b>Resumen del impacto</b>
<p>A noviembre del 2023, 20% de la población de las comunidades locales ha participado en actividades del proyecto ya sea en los eventos de divulgación, trabajo de campo y presentación de resultados; y conocen sobre los anfibios en peligro y en peligro crítico en Kosñipata, su importancia y las recomendaciones de acciones de conservación.</p>	<p>207 personas de las comunidades locales han participado en actividades del proyecto, quienes representan 57% de la población (300 y 60 familias aproximadamente en Juan Velasco Alvarado y Asunción, respectivamente). 11 personas locales fueron parte del estudio y obtuvieron beneficios económicos (5 mujeres). Además, de las personas locales sensibilizadas sobre conservación de anfibios, su importancia y rol en la zona de estudio, el 36% fueron mujeres.</p>
<p>Al finalizar del proyecto en noviembre 2023, se ha elaborado participativamente un plan de conservación de anfibios para las especies En Peligro y En Peligro Crítico del KBA Kosñipata Carabaya, el cual ha sido socializado en Cusco, con la participación de más actores locales de interés involucrando al Gobierno Regional.</p>	<p>Se elaboró el plan de conservación de anfibios del Valle de Kosñipata, para 57 especies de anfibios, de las cuales, de acuerdo a la IUCN: 10 son especies amenazadas.</p> <p>4 especies En peligro (EN):  <i>Bryophryne cophites</i>  <i>Gastrotheca nebulanastes</i>  <i>Hyloxalus alessandroi</i>  <i>Nymphargus pluvialis</i></p> <p>6 En peligro crítico (CR):  <i>Telmatobius timens</i>  <i>Atelopus erythropus</i>  <i>Atelopus tricolor</i>  <i>Nymphargus truebae</i>  <i>Pristimantis cosnipatae</i></p>

	<p><i>Telmatobius mendelsoni</i></p> <p>En la elaboración se contó con la participación de especialistas académicos y sectores afines.</p>
--	--

#### 4. ¿Hubo algún impacto inesperado (positivo o negativo)?

- Se realizó una clase virtual introductoria sobre bioacústica para anfibios y contó con la asistencia de 55 personas.
- Se presentó el proyecto y sus avances en el X Simposio Investigación y Monitoreo Biológico en ANP y Corredores de Conservación, desarrollado en Puerto Maldonado, aumentando así la difusión del proyecto e interés en académicos, organizaciones civiles y público en general.
- Se realizó un evento virtual en antesala al taller de especialistas como parte del proceso de creación y formulación del Plan de Conservación de anfibios. Este evento se tituló: “Manu Frog - Diálogo Sobre Amenazas y Acciones para la Conservación de los Anfibios del Manu”. Este evento contó con ponentes especialistas locales, nacionales y extranjeros y la asistencia de 24 personas por la plataforma Zoom y 59 por redes sociales en vivo.

#### **PARTE II: Productos/entregables del proyecto**

#### 5. Enumere cada producto/entregable como se establece en su propuesta aprobada y describa los resultados para cada uno de ellos:

#	Descripción de entregable	Actualización de entregable
1.1	01 autorización aprobada de SERFOR para investigación con colecta del material biológico y acceso al recurso genético.	Se logró el permiso de investigación con la resolución Nro. RD-000034-2023-DGGSPFFS-DGSPFS de fecha 5 de mayo del 2023.
1.2	02 actas de permiso para acceso al área de estudio	Se obtuvo el permiso de acceso al territorio mediante una charla de presentación y consulta pública. Se realizó el evento con éxito, tanto en Centro Poblado Asunción el día 04/03 con la asistencia de 12 personas, y en la Comunidad Campesina Juan Velasco Alvarado el día 05/03 con la participación de 117 personas.
1.3	01 reporte de visita de identificación de la zona de estudio como parte de la salida de investigación de un proyecto ACCA (Oso Andino) con mapa de zona de estudio	Se realizó el viaje de reconocimiento de las zonas de muestreo con el apoyo del proyecto Oso Andino, desde el 22 al 30 de noviembre del 2022. En esta visita se identificaron los puntos de muestreo para parcelas, transectos y cuerpos de agua así como las trochas de acceso, la ubicación y condiciones del campamento en Sunchubamba.

1.4	01 reporte de Programa de capacitación a 07 miembros de la comunidad (4 mujeres y 3 hombres) (con programa, prueba de entrada y salida sobre trabajo de campo con anfibios)	El programa de capacitación estructurada consistió en la aplicación de una prueba de entrada, presentación en diapositivas, y una prueba de salida. Los temas se enfocaron en la importancia y biología de los anfibios, y cómo nuestro proyecto funciona con la ayuda de las comunidades locales. Se repitió el programa de capacitación en cada salida de campo para un total de 11 miembros de la comunidad Juan Velasco Alvarado y Asunción (5 mujeres y 6 varones). Las fechas fueron 19 de abril y 28 de Junio
2.1	03 informes sobre los hallazgos de las 03 salidas de campo para la búsqueda de anfibios terrestres (encuentro visual en parcelas en hábitats específicos durante el día y la noche) y acuáticos (censos de redes en pozas y riachuelos) incluyendo presencia, abundancia relativa, características del hábitat, microhábitat (1 reporte por cada expedición)	Se realizaron las 03 salidas de campo y sus reportes correspondientes. La salida 1 tomó lugar del 19 de abril al 5 de mayo, con la instalación y muestreo de 26 transectos, 28 parcelas y 18 cuerpos de agua en Sunchubamba y 10 transectos, 46 parcelas en Alto Pilcomayo. La salida 2 tomó lugar del 28 de junio al 15 de julio, con el objetivo de reevaluar las mismas unidades muestrales. Se encontraron 566 individuos que pertenecen a 20 especies distintas de anfibios, 5 en la parte altoandina y 15 en el bosque nublado. Por último, la tercera salida de campo se dio entre el 27 de septiembre y 1 de octubre, en la que encontramos la distribución de una lagartija nueva en nuestro registro.
2.2	01 informe consolidado final con el análisis de resultados acústicos obtenidos del uso de equipos de grabación de audio (audiomoths) en hábitats específicos por toda la temporada de campo.	Este reporte busca contribuir al conocimiento de bioacústica de anfibios del Valle de Kosñipata, así como compartir los retos de su aplicación en campo. Se presenta la descripción del canto de <i>Gastrotheca excubitor</i> y recomendaciones en bioacústica para la zona de estudio.
2.3	01 informe consolidado final con el análisis de resultados del marcado y recaptura de anfibios.	Este reporte busca ampliar el conocimiento de la dinámica poblacional de los anfibios en el Valle de Kosñipata. Se encontraron un total de 566 individuos, 207 marcados y 4 recapturas. Esto representa un porcentaje de recaptura del 2.4%. En Sunchubamba, la especie más abundante fue <i>Gastrotheca excubitor</i> (VU) y las menos frecuentes fueron <i>B. nubilosus</i> y <i>Psychrophrynella usurpator</i> .

		<p>El individuo identificado como <i>Bryophryne cophites</i>, fue marcado en la parcela 13 en la localidad de Sunchubamba, y fue recapturado en la misma parcela. Observamos que el peso se mantiene similar, pero el SVL ha incrementado de 21.6mm a 21.9mm en 69 días.</p> <p>En la localidad de Alto Pilcomayo, se encontraron 3 recapturas, siendo <i>Pristimantis erythroinguinis</i>, <i>Noblella losamigos</i> y <i>Oreobates amarakaeri</i>.</p> <p>El individuo identificado como <i>Noblella losamigos</i>, fue capturado en la parcela 27, y potencialmente se trataría de una recaptura del individuo P26-1 del primer viaje, de la parcela 26, con un traslado de 60m.</p> <p>Otro individuo recapturado fue identificado como <i>Pristimantis erythroinguinis</i>, que se encontró en el transecto 3 de Alto Pilcomayo. Observamos que este individuo ha crecido longitudinalmente de 16.3 a 16.54 mm y ha aumentado de peso de 0.4 a 0.5 gramos en 68 días.</p> <p>Por último, el individuo identificado como <i>Oreobates amarakaeri</i> que se marcó en la parcela 9, fue potencialmente recapturado en el transecto 10, con un traslado de 300m. Observamos que este individuo ha crecido de 31.3 a 33mm y ha aumentado de peso de 2.7 a 2.9, en 72 días.</p>
3.1	01 reporte de variables ambientales de las zonas estudiadas, de la toma de datos geográficos y ambientales en campo	<p>Se presenta este informe con el objetivo de conocer la variación de temperatura ambiental en los microhábitats de anfibios altoandinos y de bosque nublado. El promedio de temperatura diaria en Alto Pilcomayo fue 16.56 °C y Sunchubamba, 7.5 °C. La temperatura máxima registrada en el bosque nublado fue 23 °C el 26 de junio, y en pajonal altoandino, 35.6 °C el 6 de julio. La temperatura mínima registrada en el bosque nublado fue 6.1 °C el 15 de junio, y en pajonal altoandino, -7.6 °C el 2 de junio.</p>

		<p>El rango de variación de temperatura es 6.4 °C y 24.9 °C en Alto Pilcomayo y Sunchubamba, respectivamente.</p> <p>La variación de temperatura en el bosque de nubes desde los 1300 a 1700 m es de 2°C, mientras que en el pajonal altoandino, entre los 3600 a 3900m, la variación de temperatura diaria promedio es de 3°C. Aunque estas diferencias no sean amplias, cuando revisamos las diferencias en temperaturas máximas registradas, en solo 300m de altura encontramos una diferencia de 10°C en Sunchubamba, mientras que en Alto Pilcomayo la diferencia en registros de temperaturas máximas no superan los 3°C. La amplia diversidad de anfibios en el bosque nublado es entonces, un resultado de la estabilidad térmica que ofrece sus microhábitats.</p>
3.2	01 informe de resultados con el análisis espacial de los hábitats estudiados centrándose en el cambio de uso del suelo, fragmentación, distancia a las carreteras y conectividad utilizando imágenes satelitales de alta resolución durante las últimas décadas.	El informe tiene el objetivo de identificar la variación climática histórica del Valle de Kosñipata, enfocada en la temperatura máxima, mínima, precipitación y cambios en el uso del suelo del área de influencia del Plan de Conservación de Anfibios. Tanto las temperaturas mínimas como máximas han presentado un incremento de 0.3-0.6 C en las últimas décadas en el Valle de Kosñipata. El incremento se mantiene mayor en la parte altoandina del Valle, y representa un riesgo para las horas de actividad de ciertas especies.
3.3	01 informe de resultados con modelos predictivos de distribución potencial de las especies de anfibios de interés y presencia de quitridio en base a los muestreos en campo usando datos geográficos y ambientales	Se presentan las distribuciones potenciales del quitridio y <i>Bryophryne cophites</i> (EN) en el área de estudio del plan de conservación. El 8% de los anfibios muestreados en la temporada de lluvias dio positivo para Quitridio, mayormente de la localidad de Sunchubamba, donde la carga de quitridio llega a 0.2 zoosporas en la especie en CR ( <i>B. cophites</i> ). En la temporada seca, el porcentaje de anfibios con presencia de quitridio en la piel crece a 22%, nuevamente la mayoría presentes en el pajonal altoandino.

		<p>Para Alto Pilcomayo, la especie con mayor prevalencia y carga de zoosporas en la piel fue <i>Pristimantis erythroinguinis</i>, una rana de desarrollo directo.</p>
3.4	<p>01 plan de conservación de anfibios elaborado y validado en 01 taller participativo con especialistas.</p>	<p>Se elaboró con especialistas el plan de conservación de anfibios del Valle de Kosñipata, para 57 especies de anfibios, de las cuales:</p> <p>De acuerdo a la IUCN: 10 son especies amenazadas</p> <p>4 especies En peligro (EN):</p> <p><i>Bryophryne cophites</i>  <i>Gastrotheca nebulanastes</i>  <i>Hyloxalus alessandroi</i>  <i>Nymphargus pluvialis</i></p> <p>6 En peligro crítico (CR):</p> <p><i>Telmatobius timens</i>  <i>Atelopus erythropus</i>  <i>Atelopus tricolor</i>  <i>Nymphargus truebae</i>  <i>Pristimantis cosnipatae</i>  <i>Telmatobius mendelsoni</i></p> <p>De estas 10 especies, 6 son priorizadas por CEPF, incluidas en este plan:</p> <p>3 especies En peligro (EN):</p> <p><i>Bryophryne cophites</i>  <i>Gastrotheca nebulanastes</i>  <i>Hyloxalus alessandroi</i> (antes <i>Allobates alessandroi</i>)</p> <p>3 En peligro crítico (CR):</p> <p><i>Telmatobius timens</i>  <i>Pristimantis cosnipatae</i>  <i>Atelopus tricolor</i></p> <p>Se realizó un evento virtual de difusión al público en general con la participación de especialistas y técnicos del rubro nacional e internacional como antesala para el taller del plan. El plan de conservación inicia con el diagnóstico situacional, teoría de cambio, planificación, taller de análisis</p>

		de amenazas con especialistas y actores locales, para finalmente producir una matriz estratégica.
4.1	01 reporte del evento de clausura para socializar los resultados del proyecto con las comunidades de Juan Velasco Alvarado, CC Alto Pilcomayo, y compartir las recomendaciones para acciones de conservación.	Se presenta un reporte sobre los eventos de cierre en el CP. Asunción y CC. Juan Velasco Alvarado. El día 21/11/2023 con la participación de un total de 10 personas (3 mujeres y 4 varones nuevas) en un salón cerca al colegio se realizó la presentación de resultados, plan de conservación y presentación de un representante de un integrante del equipo de campo. Del mismo modo, en el salón comunal de Juan Velasco Alvarado, el día 22/11/2023 con la participación de un total de 112 personas (25 mujeres y 38 varones nuevos) se realizó el cierre del proyecto. Al final de ambos eventos se realizó la entrega de los materiales de difusión a los asistentes, polos del proyecto, poster de identificación de ranas y gorritos con temática para los y las niñas presentes.
4.2	Contenido fotográfico y audiovisual desarrollado sobre la experiencia en campo, la ecología de anfibios y su importancia en el ecosistema Andino-Amazónico	Se presenta el documento con enlaces a las publicaciones. Se adjunta un poster y una guía fotográfica para identificación de anfibios de la zona de estudio, que fueron distribuidos en el evento de cierre.
4.3	01 reporte del evento de clausura en Cusco para socializar los resultados del proyecto y presentar el Plan de Conservación en un evento con participación del equipo de campo, autoridades locales, GORE Cusco, y demás actores interesados.	Se presenta reporte. Gracias al Gobierno Regional de Cusco, se presentaron los resultados y plan de conservación en la ciudad del Cusco, en el local de INDECI el 23 de noviembre. Este evento contó con la participación de 27 personas (22 mujeres y 5 varones) representantes de instituciones afines y la academia.
5.1	Elaboración de los informes técnico y financiero del proyecto.	Se completaron los informes correspondientes técnicos y financieros solicitados por Profonanpe y CEPF.
5.2	Cumplir con los requerimientos de CEPF (políticas de salvaguardas, mecanismo de quejas, y monitoreo de impacto del proyecto sobre los indicadores a nivel de portafolio y a nivel global del CEPF)	Se cumplió con las políticas de salvaguardas de CEPF y se implementó el mecanismo de quejas. También se hizo seguimiento del cumplimiento de los indicadores de CEPF asignados al proyecto.

5.3	Completar las Herramientas de Seguimiento de la Sociedad Civil (CSTT) y Género (GTT).	Se completaron ambas herramientas.
6.1	Solicitud de actualización de estado de conservación a la IUCN para las especies de interés.	Debido a que no se encontraron las especies de interés, excepto una especie EN, no será posible realizar la solicitud de actualización de estado de conservación. La información necesaria para solicitar este cambio de estado en <i>Bryophryne cophites</i> (EN), implica estudios poblacionales más robustos y de mayor alcance (más repeticiones).

**6. Describa y entregue las herramientas, productos o metodologías que resultaron de este proyecto o que contribuyeron a los resultados.**

- Se entrega la propuesta de Plan de Conservación de Anfibios del Valle de Kosñipata, para el cual se realizó un evento virtual de difusión al público en general con la participación de especialistas y técnicos del rubro nacional e internacional. El plan de conservación inicia con el diagnóstico situacional, teoría de cambio, planificación, taller de análisis de amenazas con especialistas y actores locales, para finalmente producir una matriz estratégica.
- Se adjunta un poster.
- Se adjunta una guía fotográfica para identificación de anfibios de la zona de estudio.

**PARTE III: Lecciones, sustentabilidad, salvaguardas y financiamiento**

**Lecciones aprendidas**

**7. Describa las lecciones aprendidas durante el diseño e implementación del proyecto, así como las relacionadas con el desarrollo organizacional y fortalecimiento de capacidad.**

Las “lecciones aprendidas” son experiencias que ha adquirido y que cree que serían éxitos valiosos que valdría la pena reproducir o prácticas que haría de manera diferente si tuviera la oportunidad. Considere las lecciones que informarían el diseño y la implementación del proyecto, y cualquier otra lección relevante para la comunidad de conservación. Las pautas de lecciones aprendidas del CEPF están disponibles [aquí](#).

- 1) Considerar planes de contingencia en casos de conflicto social. No contemplamos la posibilidad de que las salidas de campo fueran a retrasarse por el conflicto de inicio de año en Perú.

**Sostenibilidad/replicación**

**8. Resuma el éxito o los desafíos para garantizar que el proyecto sea sostenible o se replique, incluyendo actividades no planificadas que probablemente den como resultado una mayor sostenibilidad o replicabilidad.**

La participación de las personas de las mismas comunidades en el trabajo de campo y presentación de resultados fue clave para que el resto de la comunidad comprenda la importancia del proyecto, de la conservación del hábitat y los anfibios.

La implementación del plan requiere el involucramiento de los actores identificados en el mismo documento.

### **Salvuardas**

#### **9. Si no figura como un componente separado del proyecto y descrito anteriormente, resuma la implementación de cualquier acción requerida relacionada con las salvuardas sociales o ambientales que su proyecto puede haber desencadenado.**

Se implementaron las políticas de salvuardas del proyecto. Aquí se resumen las acciones realizadas:

Sobre el agua en campo, consumimos agua de riachuelos previa clorinización con pastillas.

Sobre riesgos por lluvias, construimos puentes para poder cruzar el río en medio del camino.

Sobre apertura de trochas y áreas de campamento, el proyecto uso la trocha del proyecto Oso Andino, pero además abrimos nuevas áreas minimizando el impacto, donde trochas tuvieron ancho para una sola persona (medio metro) y solo se apertura 2 nuevas áreas de campamento para tener acceso al agua.

Sobre el manejo de residuos en campo, hemos practicado la correcta segregación, donde los orgánicos se destinaron a composteras de hoyo y material seco, los reciclables y no aprovechables volvieron al Cusco.

Sobre el contagio del hongo quitridio en campo, aplicamos el protocolo de bioseguridad correspondiente, uso de cloro, alcohol, cambio de guantes.

Sobre serpientes venenosas, encontramos varios individuos y el equipo técnico se encargó de la situación con respeto a los animales y el cuidado del equipo.

Sobre el riesgo de golpes, se implementó el botiquín con frotación y desinfectantes.

Sobre el mecanismo de quejas: No hubo ninguna queja, solo sugerencias de parte de las personas de la comunidad para acortar la caminata hacia el punto de retorno. Ellos y ellas con su experiencia nos recomendaron una ruta nueva, la cual fue considerada desde el viaje 1. Optamos por conversaciones abiertas durante las salidas de campo y la caja de sugerencias y reclamos, pero esta última no funcionó al estar expuesta en el campo.

### **Financiamiento adicional**

#### **10. Proporcione detalles de cualquier financiamiento adicional que haya obtenido para apoyar este proyecto.**

**a. Total de fondos adicionales (US\$): 14,001.92**

<b>Donante</b>	<b>Tipo de financiamiento</b>	<b>Cantidad</b>
ACCA	Contrapartida: Alimentación y cargadores del campamento Alojamiento Transporte Carpas y equipos de campamento (36 días de campo para 10 personas) Carpas y equipos de campamento (36 días de campo para 10 personas) 4 GPS Baterías para grabadoras pasivas Grabadoras pasivas Creación de mapas para el plan de conservación Organización, soporte logístico y técnico por parte de Lucia Castro (Coordinadora de Proyectos de Ciencia) Diseño y creación de contenido para redes, diapositivas, y filmación y fotografía en eventos con Claudia Hurtado Organización, soporte logístico y técnico por parte de Marlene Mamani (Especialista en relaciones comunitarias) Escritura y revisión de los reportes con Vanessa Giussani (Especialista de programas) Tiempo de la asistente administrativa Alquiler de la oficina Cusco	9,884.92
Catenazzi Lab	Hisopos estériles	267
MUBI	Personal del MUBI viaje 1 (1 persona) Personal del MUBI viaje 2 (3 personas) Personal del MUBI viaje 3 (1 persona)	3,850
<b>Total</b>		<b>\$14,001.92</b>

**b. Tipo de financiamiento**

Proporcione un desglose de la financiación adicional real (financiación de contraparte y en especie) por fuente.

<b>Donante</b>	<b>Tipo de financiamiento</b>	<b>Cantidad</b>
ACCA	Contrapartida	327.60
	En especie	9,557.32
Catenazzi Lab	Contrapartida	267

MUBI	En especie	3,850
<b>Total</b>		<b>\$ 14,001.92</b>

### Comentarios/recomendaciones adicionales

#### **11. Use este espacio para proporcionar cualquier otro comentario o recomendación relacionado con su proyecto o CEPF.**

Considerar en el presupuesto mayor porcentaje por el tiempo del personal administrativo y técnico, ya que los documentos que solicitan toman bastante tiempo.

### PARTE IV: Impacto a Nivel de Portafolio y a Nivel Global

#### Contribución a los indicadores de portafolio

#### **12. Para medir los resultados de la estrategia de inversión del CEPF a nivel de hotspot, CEPF utiliza un conjunto de indicadores de cartera que se presentan en el perfil del ecosistema de cada hotspot. Si el CEPF asignó uno o más indicadores de portafolio a su proyecto durante la fase de preparación de la propuesta completa, sírvase a enumerarlos a continuación e informar sobre la (s) contribución (es) del proyecto a estos indicadores:**

<b>Indicador de portafolio</b>	<b>Contribución numérica real</b>	<b>Descripción de la contribución real</b>
2.5 Número de gobiernos subnacionales que brindan financiamiento o apoyo en especie a los proyectos financiados por el CEPF.	1	El Gobierno Regional de Cusco brindó apoyo en especie en el evento de presentación de resultados del proyecto y plan de conservación de anfibios en la ciudad del Cusco, por medio del acceso al local INDECI.
2.6. Numero de corredores prioritarios donde gobiernos subnacionales brindan financiamiento o apoyo en especie a los proyectos financiados por el CEPF.	1	En el Corredor Cordillera del Vilcanota, el Gobierno Regional de Cusco brindó apoyo con el local para el evento de presentación de resultados del proyecto y plan de conservación de anfibios en la ciudad del Cusco.
3.1. Número de especies o géneros a nivel de En Peligro o En Peligro Crítico a nivel mundial con atención a la conservación para mejorar su estado de amenaza.	6	Se elaboró el plan de conservación de anfibios del Valle de Kosñipata, para 57 especies de anfibios, de las cuales:

		<p>De acuerdo a la IUCN: 10 son especies amenazadas  4 especies En peligro (EN):  Bryophryne cophites  Gastrotheca nebulanastes  Hyloxalus alessandroi  Nymphargus pluvialis</p> <p>6 En peligro crítico (CR):  Telmatobius timens  Atelopus erythropus  Atelopus tricolor  Nymphargus truebae  Pristimantis cosnipatae  Telmatobius mendelsoni</p> <p>De acuerdo al apéndice 13.3 De estas 10 especies, 5 son priorizadas por CEPF, incluidas en este plan:  3 especies En peligro (EN):  Bryophryne cophites  Gastrotheca nebulanastes  Hyloxalus alessandroi (antes Allobates alessandroi)  2 en peligro crítico (CR):  Telmatobius timens  Pristimantis cosnipatae</p> <p>A. tricolor está categorizada como CR por la UICN, sin embargo, en el perfil del ecosistema está como VU. Se contabiliza.</p>
<p>3.2. Número de especies prioritarias En Peligro Crítico y En Peligro con planes de acción de conservación desarrollados, aprobados e implementados, con apoyo en especie o monetario proporcionado por entidades gubernamentales o del sector privado.</p>	<p>6</p>	<p>Se elaboró el Plan de Conservación de anfibios, En Peligro Crítico: T. timens, P. cosnipatae y A. tricolor, y En Peligro: B. cophites, G. nebulanastes y A. alessandroi. Este documento tuvo el apoyo del Gobierno Regional de Cusco, por medio del acceso al local INDECI. Las organizaciones que apoyaron la elaboración del plan en el taller de especialistas:</p>

		<p>Laboratorio Catenazzi, Univ. Internacional de Florida  MUBI, Museo de Biodiversidad del Peru  Pronaturaleza (consultora)  SERFOR Cusco  IPH-CORBIDI  ONG Grupo Rana  Inkamazonía  Museo de Historia Natural San Marcos  Centros de Investigación de la UNSAAC: Vertebrate y Ecotaxon</p> <p>Cabe resaltar que <i>Atelopus tricolor</i> está categorizada como CR por la UICN, sin embargo en el perfil del ecosistema está como VU.</p>
4.1. Número de las OSC locales que demuestran una mejor capacidad y desempeño en sus CSTT y GTT.	1	Nuestros valores iniciales de CSST y GTT fueron 79 y 3. Nuestros valores finales son: 80 y 5, respectivamente.
4.2. Número de proyectos del CEPF que trabajan con comunidades incorporan consideraciones de género y de desarrollo de capacidades para lograr beneficios equitativos de género.	1	<p>Hasta la fecha se ha contado con la participación de un total de 207 personas de las comunidades en el proyecto, de las cuales 74 (36%) son mujeres. Para los talleres de presentación y cierre, participaron un total de 199 personas, de las cuales 70 fueron mujeres.</p> <p>Incluyendo al equipo técnico, personal de ACCA y consultores externos, el proyecto contó con la participación de 226 personas, de las cuales 87 (38%) son mujeres.</p>
4.5. Número de mujeres que reciben capacitación estructurada.	5	<p>Los talleres estructurados tuvieron la participación de 11 personas de la comunidad, de las cuales 5 fueron mujeres. Se abordaron los siguientes temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Presentación del Proyecto: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. ¿Qué es un KBA?</li> <li>b. Los Andes tropicales</li> </ol> </li> </ol>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>c. Los anfibios y su importancia ecológica</li> <li>d. Amenazas globales y locales de los anfibios</li> <li>e. Objetivos del proyecto</li> <li>f. Métodos</li> <li>g. Cronograma del proyecto</li> <li>h. Especies de Interés</li> <li>2) Salvaguardas: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ¿Qué son las salvaguardas?</li> <li>b. Impactos ambientales del proyecto</li> <li>c. Manejo de Residuos Sólidos</li> <li>d. Elección del/ la encargado(a) de medio ambiente</li> <li>e. Salud y Seguridad</li> <li>f. Elección del/ la encargado(a) de seguridad</li> <li>g. Impacto en las especies: bioseguridad</li> <li>h. Protocolo de desinfección</li> <li>i. Protocolo de muestreo de anfibios</li> <li>j. Protocolo de captura</li> <li>k. Protocolo de hisopado y colecta</li> </ul> </li> <li>3) Mecanismos de Quejas</li> </ul>
<p>4.6. Número de hombres que reciben capacitación estructurada.</p>	<p>6</p>	<p>Los talleres estructurados tuvieron la participación de 11 personas de la comunidad, de las cuales 6 fueron varones. Se abordaron los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Presentación del Proyecto: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ¿Qué es un KBA?</li> <li>b. Los Andes tropicales</li> <li>c. Los anfibios y su importancia ecológica</li> <li>d. Amenazas globales y locales de los anfibios</li> <li>e. Objetivos del proyecto</li> <li>f. Métodos</li> <li>g. Cronograma del proyecto</li> <li>h. Especies de Interés</li> </ul> </li> <li>2) Salvaguardas: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ¿Qué son las salvaguardas?</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>b. Impactos ambientales del proyecto</li> <li>c. Manejo de Residuos Sólidos</li> <li>d. Elección del/ la encargado(a) de medio ambiente</li> <li>e. Salud y Seguridad</li> <li>f. Elección del/ la encargado(a) de seguridad</li> <li>g. Impacto en las especies: bioseguridad</li> <li>h. Protocolo de desinfección</li> <li>i. Protocolo de muestreo de anfibios</li> <li>j. Protocolo de captura</li> <li>k. Protocolo de hisopado y colecta</li> </ul> <p>3) Mecanismos de Quejas</p>
4.12. Número de KBAs prioritarios donde las comunidades locales han sido sensibilizadas en temas de conservación local y derechos y oportunidades relacionados con la gestión de recursos naturales.	1	Los talleres estructurados contaron con la participación de 11 personas locales, de las cuales 3 fueron del Centro Poblado Asunción y 8 de la Comunidad Campesina Juan Velasco Alvarado. Ambas comunidades tienen autoridad en las áreas Concesión de conservación Alto Pilcomayo, y sector Sunchubamba, respectivamente, dentro del KBA Kosñipata Carabaya. Durante estos talleres, las y los participantes completaron pruebas de entrada y salida, donde se pudo comprobar que la población ha sido sensibilizada en materia de conservación de anfibios.
11 Numero de comunidades que reciben beneficios no monetarios de la gestión de sus recursos biológicos.	2	El proyecto ha realizado monitoreo de anfibios en 2 localidades (centro Poblado Asunción (Distrito Pilcopata, Paucartambo) y Comunidad Campesina Juan Velasco Alvarado (Distrito de Challabamba, Paucartambo). El proyecto incluyó la elaboración de un plan de conservación de anfibios del valle de Kosñipata

		incluyendo las 2 localidades estudiadas. Los reportes y documentos producidos en este proyecto servirán para la gestión efectiva de la Concesión de Conservación de Alto Pilcomayo, así el proyecto contribuye a la mejora el acceso a servicios ecosistémicos para las 2 poblaciones asentadas en el área de influencia.
12 Número de personas que reciben beneficios no monetarios de la gestión de sus recursos biológicos.	207	Un total de 207 personas se benefician del acceso al servicio ecosistémicos de la Concesión para Conservación Alto Pilcomayo y el sector Sunchubamba de la comunidad campesina Juan Velasco Alvarado, gracias a las acciones de protección de anfibios promovidas con este proyecto, como el monitoreo en campo y la elaboración de plan de conservación. Un total de 21 personas de Centro Poblado Asunción, de las cuales 19 participaron en la charla inicial/final y 4 trabajando parte del equipo de campo (2 personas participaron en ambos:charlas y trabajo de campo) (12 hombres y 9 mujeres) Un total de 186 personas de Comunidad Campesina Juan Velasco Alvarado, de las cuales 180 participaron en la charla inicial/final y 8 trabajando parte del equipo de campo (2 personas participaron en ambos:charlas y trabajo de campo) (121 hombres y 65 mujeres).

### **Contribución a los Indicadores Globales**

**Por favor, informe sobre todos los indicadores globales que correspondan a su proyecto.**

#### **13. Beneficios para las personas**

**13a. Número de hombres y mujeres que reciben capacitación estructurada.**

Informe sobre el número de hombres y mujeres que se han beneficiado de la capacitación estructurada debido a su proyecto, como la gestión financiera, la apicultura, la horticultura, la agricultura, los estudios biológicos o cómo realizar un patrullaje.

# de los hombres que reciben capacitación estructurada *	# de las mujeres que reciben capacitación estructurada *	Enumere los temas de las capacitaciones
6	5	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Presentación del Proyecto:</li><li>2) ¿Qué es un KBA?</li><li>3) Los Andes tropicales</li><li>4) Los anfibios y su importancia ecológica</li><li>5) Amenazas globales y locales de los anfibios</li><li>6) Objetivos del proyecto</li><li>7) Métodos</li><li>8) Cronograma del proyecto</li><li>9) Especies de Interés</li><li>10) Salvaguardas:</li><li>11) ¿Qué son las salvaguardas?</li><li>12) Impactos ambientales del proyecto</li><li>13) Manejo de Residuos Sólidos</li><li>14) Elección del/ la encargado(a) de medio ambiente</li><li>15) Salud y Seguridad</li><li>16) Elección del/ la encargado(a) de seguridad</li><li>17) Impacto en las especies: bioseguridad</li><li>18) Protocolo de desinfección</li><li>19) Protocolo de muestreo de anfibios</li><li>20) Protocolo de captura</li><li>21) Protocolo de hisopado y colecta</li><li>22) Mecanismos de Quejas</li></ol>

*\* Por favor, no cuente la misma persona más de una vez. Por ejemplo, si 5 hombres reciben capacitación estructurada en apicultura y 3 de ellos también se benefician de una capacitación en gestión de proyectos, el número total de hombres que se benefician debería ser 5.*

### 13b. Número de hombres y mujeres que reciben beneficios en efectivo.

Informe sobre el número de hombres y mujeres que tuvieron un aumento en los ingresos o beneficios en efectivo (monetarios) debido a su proyecto de actividades como el turismo, la producción de artesanías, el aumento de la producción agrícola, el aumento de la producción pesquera, la cosecha de plantas medicinales o el pago por realizar patrullajes. No cuente al personal de su organización cuyos ingresos provienen directamente de la subvención del CEPF.

# de los hombres que reciben beneficios en efectivo *	# de las mujeres que reciben beneficios en efectivo *	Descripción de beneficios

\* Por favor, no cuente la misma persona más de una vez. Por ejemplo, si 5 hombres recibieron beneficios en efectivo debido al turismo y 3 de ellos también recibieron beneficios en efectivo debido a la artesanía, el número total de hombres que recibieron beneficios en efectivo debería ser 5.

### 14. Áreas protegidas

#### Número de hectáreas de áreas protegidas creadas y/o expandidas.

Informe sobre el número de hectáreas de áreas protegidas que se han creado o ampliado como resultado de la inversión del CEPF. Las áreas protegidas pueden incluir reservas privadas o comunitarias, parques municipales o provinciales u otras designaciones donde la conservación de la biodiversidad es un objetivo de gestión oficial.

Nombre del AP *	País (es)	# original de hectáreas**	Nuevas hectáreas protegidas	Año de declaración legal o expansión	Longitud ***	Latitud ***

\* Si es posible envíe un shape file del área protegida al CEPF.

\*\* Ingrese el tamaño total original, excluyendo los resultados de su proyecto. Si el área protegida no existía antes de su proyecto, ingrese cero.

\*\*\* Indica la latitud y longitud de la ubicación, en la medida que sea posible, o enviar un mapa o shape file al CEPF. Dar coordenadas geográficas en grados decimales; las latitudes en el Hemisferio Sur y las longitudes en el Hemisferio Occidental deben indicarse con un signo negativo (ejemplo: Latitud 38.123456 Longitud: -77.123456). Para obtener la latitud y la longitud de sus áreas protegidas, utilice googlemap, haga clic con el botón derecho en el centro de su área protegida, seleccione "¿Qué hay aquí?" y copie la latitud y la longitud que aparecen en la ventana emergente.

### 15. Gestión de Áreas Claves de Biodiversidad

#### Número de hectáreas de áreas clave de biodiversidad (ACB) con una mejor gestión.

Informe sobre la cantidad de hectáreas en ACB bajo manejo mejorado, donde se han logrado resultados tangibles para apoyar la conservación, como resultado de su proyecto. Ejemplos de gestión mejorada

incluyen, pero no se limitan a: aumento de patrullajes, reducción de la intensidad de caza, erradicación de especies invasoras, menor incidencia de incendios e introducción de prácticas sostenibles de agricultura y pesca. No registrar todo el área cubierta por el proyecto - sólo registrar el número de hectáreas que han mejorado la gestión.

Si usted ha registrado parte o la totalidad de un ACB como nueva área protegida para el indicador “áreas protegidas”, y que también han mejorado su gestión, se debe registrar el número correspondiente de hectáreas tanto para este indicador como para el indicador de “áreas protegidas”.

Nombre de ACB	Código ACB del perfil del ecosistema	# de hectáreas con mejor gestión *

\* No cuente las mismas hectáreas más de una vez. Por ejemplo, si 500 hectáreas mejoraron debido a la implementación de un régimen de manejo de incendios en el primer año y 200 de estas mismas 500 hectáreas mejoraron debido a la remoción de especies invasoras en el segundo año, el número total de hectáreas mejoradas sería 500.

## 16. Paisaje de producción

### Número de hectáreas de paisajes de producción con manejo fortalecido de la biodiversidad.

Informe sobre la cantidad de hectáreas de paisaje productivo con manejo fortalecido de la biodiversidad, como resultado de su proyecto. Un paisaje de producción se define como un sitio fuera de un área protegida donde se produce la agricultura comercial, la silvicultura o la explotación de productos naturales.

- Para que se considere que un área tiene un “manejo fortalecido de la biodiversidad” puede beneficiarse de una amplia gama de intervenciones tales como mejores prácticas y directrices implementadas, esquemas de incentivos introducidos, sitios / productos certificados y regulaciones de cosecha sostenible introducidas.
- Las áreas que están protegidas no están incluidas en este indicador, porque sus hectáreas se cuentan en otro lugar.
- Un paisaje de producción puede incluir parte o la totalidad de una ACB sin protección.

Nombre del Paisaje Productivo *	Hectáreas reforzadas**	Latitud ** *	Longitud ** *	Descripción de la intervención

\* Si el paisaje de producción no tiene un nombre, proporcione un breve nombre descriptivo para el paisaje.

\*\* No cuente las mismas hectáreas más de una vez. Por ejemplo, si 500 hectáreas se reforzaron debido a la certificación en el primer año y 200 de estas mismas 500 hectáreas se fortalecieron debido a las nuevas regulaciones de recolección en el segundo año, el número total de hectáreas fortalecidas hasta la fecha sería de 500.

\*\*\* Indicar la latitud y longitud del sitio, en la medida que sea posible, o enviar un mapa o un shape file a CEPF. Dar coordenadas geográficas en grados decimales. Las latitudes en el Hemisferio Sur y las

*longitudes en el Hemisferio Occidental deben indicarse con un signo negativo (ejemplo: Latitud 38.123456 Longitud: -77.123456). Para obtener la latitud y la longitud de sus áreas protegidas, utilice googlemap, haga clic con el botón derecho en el centro de su área protegida, seleccione "¿Qué hay aquí?" y copie la latitud y la longitud que aparecen en la ventana emergente.*

## 17. Beneficios para las comunidades

CEPF quiere registrar los beneficios recibidos por las comunidades, que pueden diferir de los beneficios recibidos por las personas porque los beneficios están disponibles para un grupo. CEPF también quiere registrar, en la medida de lo posible, el número de personas dentro de cada comunidad que se están beneficiando. Por favor, informar sobre las características de las comunidades, el tipo de beneficios que se han recibido durante el proyecto, y el número de hombres / niños y mujeres / niñas de estas comunidades que se han beneficiado como resultado de su proyecto. Si no se conocen números exactos, proporcione una estimación.

**Sírvase proporcionar información para todas las comunidades que se han beneficiado del proyecto desde su inicio hasta su conclusión.**

Nombre de la Comunidad	Características de la comunidad (marque con x)							País	Tipo de beneficio (marque con x)								Número de beneficiarios	
	Pequeños propietarios	Economía de subsistencia	Pueblos indígenas / originarios	Ganaderos trashumantes u otros grupos trashumantes	Migrantes recientes	Comunidades urbanas	Otros*		Mayor acceso a agua potable	Mayor seguridad alimentaria	Mayor acceso a energía	Mayor acceso a servicios públicos (por ejemplo, atención médica, educación)	Mayor resiliencia al cambio climático	Mejora de la tenencia de la tierra	Mejora del reconocimiento de conocimientos tradicionales	Mejora de la representación y toma de decisiones en foros / estructuras de gobierno	Mejor acceso a las funciones ecosistémicas	# de hombres y niños que se beneficiaron
Centro Poblado de Asunción	X	X						Perú								X	12	9
Juan Velasco Alvarado (Sector Sunchubamba)		X	X	X				Perú								X	121	65

\* Si marcó "Otros" para describir las características de la comunidad, por favor explique a continuación con mayor detalle:

## 18. Políticas, leyes y reglamentos

**Número de políticas, leyes y reglamentos con disposiciones de conservación que se han promulgado o enmendado.**

Informe sobre políticas, leyes y reglamentos con disposiciones de conservación que hayan sido promulgadas o enmendadas, como resultado de su proyecto. Las "políticas" se refieren a declaraciones de intenciones formalmente adoptadas o seguidas por un gobierno, incluso a nivel sectorial o subnacional. Las "leyes y reglamentos" se refieren a reglas u órdenes oficiales, prescritas por la autoridad. Cualquier ley, reglamento, decreto u orden es elegible para ser incluido.

**18a. Nombre, alcance y tema de la política, ley o reglamento que ha sido enmendado o promulgado como resultado de su proyecto.**

	Alcance	Tema (s) atendidos (marcar con X)

No.	Nombre de la ley, política o reglamento	(marcar con x)																			
		Local	Nacional	Internacional	Agricultura	Clima	Gestión de Ecosistemas	Educación	Energía	Pesca	Silvicultura	Minas y canteras	Planificación / Zonificación	Contaminación	Áreas protegidas	Protección de Especies	Turismo	Transporte	Comercio de vida silvestre	Otro*	
1																					
2																					
3																					

\* Si seleccionó "otro" en la lista anterior, proporcione una breve descripción de los principales temas tratados por la política, ley o reglamento.

**18b.** Por cada ley, política o reglamento enumerados anteriormente, sírvase proporcionar la información solicitada de acuerdo con su número asignado.

No.	País (es)	Fecha de promulgación / enmienda MM / DD / AAAA	Impacto esperado	Acción que realizó para lograr este cambio
1				
2				
3				

## 19. Prácticas favorables a la biodiversidad

### Número de empresas que adoptan prácticas favorables a la biodiversidad

Enumere las empresas que han adoptado prácticas favorables a la biodiversidad como resultado de su proyecto. Si bien las empresas adoptan diversas formas, a los efectos del CEPF, una empresa se define como una entidad comercial con fines de lucro. Una práctica favorable a la biodiversidad es aquella que conserva o usa los recursos naturales de manera sostenible.

No.	Nombre de la empresa	Descripción de las prácticas favorables a la biodiversidad adoptadas durante el proyecto	País(es) donde la empresa ha adoptado la práctica
1			
2			

## 20. Redes y asociaciones

### Número de redes y asociaciones creadas y / o fortalecidas

Informar sobre las redes o asociaciones entre grupos de la sociedad civil y otros sectores que se haya establecido o fortalecido como resultado de su proyecto. Las redes / asociaciones deberían tener algún beneficio duradero más allá de la implementación inmediata del proyecto. Las redes / asociaciones informales son aceptables. Ejemplos de redes y alianzas: una alianza de pescadores para promover prácticas sostenibles de pesca, una red de periodistas ambientales, una asociación entre una o más ONGs con uno o más socios del sector privado para mejorar la gestión de la biodiversidad en tierras privadas, un grupo de trabajo dedicado a la conservación de reptiles.

No enumere las asociaciones que formó con otros para implementar este proyecto, a menos que estas asociaciones continúen después de que finalice su proyecto.

No.	Nombre de la red / asociación	Año de creación (AAAA)	¿Su proyecto estableció esta red / asociación? S/N	País (es) participante (s)	Propósito
1					
2					

## 21. Mecanismo de financiamiento sostenible

### Número de mecanismos de financiación sostenible que entregan fondos para la conservación.

Enumere cualquier mecanismo de financiación sostenible en funcionamiento creado o apoyado por su proyecto. Los mecanismos de financiación sostenible generan financiación a largo plazo (generalmente cinco años o más). Estos incluyen, entre otros, fondos fiduciarios de conservación, canjes de deuda por naturaleza, esquemas de pago por servicios ambientales (PSA) y otros esquemas de ingresos, tarifas o impuestos que generan fondos a largo plazo para la conservación. Para ser incluido, un mecanismo debe entregar fondos para la conservación.

#### 21a. Detalles sobre el mecanismo

NO.	Nombre del mecanismo	Finalidad del mecanismo*	Fecha de creación**	Descripción***	País(es)
1					
2					
3					
...					

\* Proporcione una descripción concisa de la finalidad del mecanismo.

\*\* Por favor indique cuándo se creó oficialmente el mecanismo de financiamiento sostenible. Si no sabe la fecha exacta, proporcione una mejor estimación.

\*\*\* Descripción, por ejemplo, fondo fiduciario, dotación, esquema de PSA esquema de incentivos, etc.

#### 21b. Desempeño del mecanismo

Para cada Mecanismo de Financiamiento enumerado anteriormente, sírvase proporcionar la información solicitada de acuerdo con el número asignado.

NO.	Acciones del proyecto (mark with x)			¿El mecanismo ha entregado fondos para la conservación durante su proyecto?
	Creó un mecanismo	Apoyó un mecanismo existente	Creó y luego apoyó un nuevo mecanismo	
1				
2				
3				

## 22. Especies de la Lista Roja

### Número de especies de la Lista Roja que se benefician de la intervención de conservación directa.

Enumere aquí cualquier especie amenazada globalmente (CR, EN, VU, EW) que el proyecto benefició y la intervención relacionada con esas especies. Ejemplos de intervenciones incluyen:

preparación o implementación de un plan de acción de conservación, programas de cría en cautiverio, protección del hábitat de especies, especies monitoreo, patrullaje para detener el tráfico de vida silvestre y eliminación de especies invasoras.

Género	Especie	Nombre común (ing)	Estado (VU, EN, CR o EW - Extinct in the Wild)	Intervención	Tendencia poblacional en el sitio (creciente, decreciente, estable o desconocido)
Atelopus	tricolor	Sapo arlequín de tres colores	CR	Preparación de un plan de conservación	Desconocido
Atelopus	erythropus	Sapo Arlequín de Carabaya	CR	Preparación de un plan de conservación	Desconocido
Gastrotheca	excubitor	Rana marsupial	VU	Preparación de un plan de conservación, monitoreo	Estable especies
Gastrotheca	nebulanastes	Rana marsupial	EN	Preparación de un plan de conservación	Desconocido
Bryophryne	cophites	Rana andina del Cusco	EN	Preparación de un plan de conservación, monitoreo	Estable especies
Pristimantis	cosnipatae	Rana cutin de Kosñipata	CR	Preparación de un plan de conservación	Desconocido
Centrolene	sabini	Rana de cristal	VU	Preparación de un plan de conservación	Desconocido
Nymphargus	pluvialis	Rana de cristal	EN	Preparación de un plan de conservación	Desconocido
Nymphargus	truebae	Rana de cristal	CR	Preparación de un plan de conservación	Desconocido
Hyloxalus	alessandroi	Rana cohete de montaña	EN	Preparación de un plan de conservación	Desconocido
Boana	gladiator	Rana gladiadora	VU	Preparación de un plan de conservación, monitoreo	Estable especies
Telmatobius	mendelsoni	Rana acuática Andina	CR	Preparación de un plan de conservación	Desconocido
Telmatobius	timens	Rana acuática Andina	CR	Preparación de un plan de conservación	Desconocido

#### **Parte V. Intercambio de información y política del CEPF**

El CEPF se compromete a realizar operaciones transparentes y ayudar a los grupos de la sociedad civil a compartir experiencias, lecciones aprendidas y resultados. Los informes finales de finalización del proyecto están disponibles en nuestro sitio web, [www.cepf.net](http://www.cepf.net), y se publican en nuestro boletín informativo y otras comunicaciones.

Proporcione los datos de contacto de su organización (nombre de la organización y dirección de correo electrónico genérica) para que las partes interesadas puedan solicitar más información sobre su proyecto:

**Nombre de la organización: Conservación Amazónica - ACCA**

**Dirección de correo electrónico genérica: [ciencia@conservacionamazonica.org](mailto:ciencia@conservacionamazonica.org)**