

**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:** Fundación Impulso Verde Kuaspue

**Título del proyecto:** Restauración de bosques y rehabilitación ecológica comunitaria en el KBA PNN Farallones de Cali, Colombia

**Número de la subvención:** 114136

**Fecha de finalización de este informe:** 15 de diciembre 2023

**Hotspot de CEPF:** Andes Tropicales

**Línea estratégica:** Línea estratégica 1. Mejorar la protección y gestión de las 52 KBAs priorizadas para promover la gobernanza participativa, la recuperación verde de la COVID-19, la resiliencia al cambio climático, la conservación de especies y la sostenibilidad financiera.

**Monto de la subvención:** 48.790 USD

**Fechas del proyecto:** 01/02/2023 – 30/11/2023

**PARTE I: Descripción general**

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

**Junta de Acción Comunal de Quebrada Honda:**

Organización social cuya función en este proyecto fue convocar a los habitantes de la vereda para la socialización del proyecto e identificar con Impulso Verde las personas interesadas y motivadas en participar activamente en las reuniones de socialización y en los talleres propuestos por Impulso Verde.

**Junta de Acción Comunal de Peñas Blancas:**

Organización social cuya función en este proyecto fue convocar a los habitantes de la vereda para la socialización del proyecto e identificar con Impulso Verde las personas interesadas y motivadas en participar activamente en las reuniones de socialización y en los talleres propuestos por Impulso Verde.

**Junta de Acción Comunal de Pueblo Nuevo:**

Organización social cuya función en este proyecto fue convocar a los habitantes de la vereda para la socialización del proyecto e identificar con Impulso Verde las personas interesadas y motivadas en participar activamente en las reuniones de socialización y en los talleres propuestos por Impulso Verde.

#### **PNN Farallones de Cali:**

Al inicio del proyecto, Parques acompañó en los talleres agroecológicos y apicultura en las veredas de Pueblo Nuevo y Peñas Blancas. Debido a un conflicto importante acerca de la minería ilegal en el Parque desde el mes de junio de 2023, los funcionarios de Parques no pudieron seguir interviniendo en las veredas de Peñas Blancas y Quebrada Honda. A finales de agosto, Parques nos comunicó su imposibilidad de intervenir en dichas veredas, por razones de seguridad y amenazas directas recibidas de parte de grupos mineros que entraron en conflicto con el ejército.

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

En el componente 1 “Implementación de un emprendimiento en 3 comunidades (Peñas blancas, Quebrada Honda, y Pueblo Nuevo) para la producción de hortalizas ecológicas de autoconsumo comunitario, se capacitaron 49 personas en 8 talleres sobre el manejo agroecológico de sus cultivos de los cuales 59 % son mujeres. Aprendieron a preparar más de 20 biopreparados naturales que les permiten abonar, fortalecer y proteger sus huertas. El primer ciclo de siembra empezó en agosto con más de 13 000 semillas nativas criollas (15 especies). Se implementaron en total 37 huertas agroecológicas que mejoran la soberanía alimentaria y mitigan el impacto ambiental. Se inicio el segundo ciclo en el mes de noviembre.

En el componente 2 “Estrategia de Restauración del bosque andino Se sensibilizaron 33 personas durante el taller sobre la importancia del área protegida y los servicios ecosistémicos del bosque con el apoyo de Parques en la vereda de Pueblo Nuevo. Por razón del conflicto minero en el Parque, sensibilizamos de manera individual y personal 20 personas en las veredas de Quebrada Honda y Peñas Blancas.

Se entregaron 3600 árboles nativos a 7 beneficiarios pertenecientes a las veredas de Pueblo Nuevo, Quebrada Honda y Peñas Blancas. Una beneficiaria recibió así 1700 árboles nativos para enriquecer un bosque secundario en la parte alta de Peñas Blancas. Se realizó una sembratón de 500 árboles en la finca El Espinal de esta beneficiaria invitando a 60 ciudadanos de Cali a participar en la siembra y recibir información sobre el proyecto y el área protegida. En total, son 3600 árboles nativos sembrados dentro del PNN Farallones de Cali que aportan directamente la rehabilitación de 10 hectáreas de bosque subandino que mejorará su conectividad ecológica. Son en total 7 beneficiarios que firmaron un acta de compromiso para conservar estas hectáreas de bosque.

En el componente 3 “Desarrollo de un Plan de prácticas en apicultura, 12 mujeres y 3 hombres se capacitaron sobre el manejo de un apiario a través de 6 talleres. Se implementaron 12 colmenas que se revisan cada mes con cada mujer para fortalecer sus prácticas apícolas. Durante los talleres de “reconocimiento y de siembras de plantas melíferas” más de 15 especies de semillas de plantas melíferas fueron entregados a 15 mujeres para la siembra en el entorno de su apiario y/o de su finca con el fin de mejorar la alimentación de los polinizadores.

En el componente 4 “Estrategia de sensibilización sobre la importancia de los bosques y la biodiversidad del KBA PNN Farallones de Cali con el proyecto pedagógico "Mis Amigos los Árboles" dirigido a los niños

y niñas habitantes de los corregimientos de Pichindé y de los Andes”, 150 niñas y niños, de las sedes Juan Pablo, Francisco I y Tierra de hombres de la Institución Educativa los Andes, fueron sensibilizados sobre la importancia de los bosques y de la biodiversidad dentro del PNNFC. Las actividades pedagógicas se enfocaron en el género de anfibios *Pristimantis*, en el cual hay varias especies amenazadas que se encuentran en el Parque Natural. y el Águila Crestada Real (*Spizaetus ornatus*) en categoría (EN). Tras el proyecto, «Mis amigos los árboles» cada niño dibujó su visión de los bosques y reforzaron sus conocimientos con juegos pedagógicos.

**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)

Impactos a Largo Plazo	Resumen del logro del impacto
<p>A finales del 2026 en las veredas de Peñas Blancas, Pueblo Nuevo y Quebrada Honda dentro del KBA Parque Nacional Natural de las Farallones de Cali, 20 ha de bosque andino estarán en procesos de restauración avanzado que han incrementado la presencia de los polinizadores, beneficiando el estado del hábitat de las especies amenazadas detonadoras y la preservación del recurso hídrico en el Parque Nacional Natural Farallones de Cali.</p>	<p>A finales del 2026 en las veredas de Peñas Blancas, Pueblo Nuevo y Quebrada Honda dentro del KBA Parque Nacional Natural de las Farallones de Cali, 10 ha de bosque andino están restaurados y se nota una incrementación de la presencia de los polinizadores y un mejoramiento del hábitat de las especies amenazadas detonadoras y de la preservación del recurso hídrico en el Parque Nacional Farallones de Cali debido a las siembras de árboles y plantas melíferas y al manejo agroecológico de los cultivos.</p> <p>Se contaba inicialmente con el apoyo de Parques para alcanzar la meta de 20 ha restauradas a medio plazo. Sin embargo, hasta finales de 2023, principalmente se realizaron siembras lineales para cercas vivas con el fin de proteger los linderos, delimitar predios y proteger quebradas. Las cantidades sembradas de forma lineal no alcanzan a cubrir o conectar relictos de bosque secundario para poder ser georreferenciado como una intervención en restauración. Además, la degradación de la situación social debido al conflicto minero desde junio 2023, impidió a los funcionarios del Parque involucrarse más en el proyecto para identificar parcelas de siembra en las veredas de Quebrada Honda y Peñas Blancas.</p>

<p>A finales del 2026 en las veredas de Peñas Blancas, Pueblo Nuevo y Quebrada Honda dentro del KBA Parque Nacional Natural de las Farallones de Cali , al menos 42 productores (75% mujeres) se beneficiarán de mejores condiciones de vida con soberanía alimentaria gracias a la práctica de la agroecología y la apicultura.</p>	<p>A finales del 2026 en las veredas de Peñas Blancas, Pueblo Nuevo y Quebrada Honda dentro del KBA Parque Nacional Natural de las Farallones de Cali, más de 49 productores (59% mujeres) se benefician de mejores condiciones de vida con soberanía alimentaria gracias a la práctica de la agroecología y la apicultura.</p>
<p>A finales del 2026 en las veredas de Peñas Blancas, Pueblo Nuevo y Quebrada Honda dentro del KBA Parque Nacional Natural de las Farallones de Cali, al menos 2 canales de comercialización (creación de una red de venta directa a particulares, convenio con empresa de distribución, mercados campesinos, convenio con una red de restaurantes, etc.) estarán formalizados y operativos para la venta de los productos ecológicos apícolas, hortalizas, plantas aromáticas y medicinales, asegurando un bioemprendimiento con ingresos estables para las familias beneficiarias</p>	<p>A finales del 2026 en las veredas de Peñas Blancas, Pueblo Nuevo y Quebrada Honda dentro del KBA Parque Nacional Natural de los Farallones de Cali, un canal de comercialización (venta directa a particulares) esta formalizado y operativo para la venta de los productos ecológicos apícolas, hortalizas, plantas aromáticas y medicinales, asegurando un bioemprendimiento con ingresos estables para las familias beneficiarias. Los participantes del proyecto se benefician del apoyo de la secretaria de Desarrollo de Cali para la participación en mercados campesinos.</p>
<p>A finales del 2026, se han continuado la formación de niños y adultos sobre el cuidado del hábitat de las especies amenazadas, mejorando la percepción y conocimiento sobre la importancia de implementar medidas de manejo para conservar la diversidad de anfibios y sus hábitats esenciales en el KBA PNN Farallones de Cali en las veredas de Peñas Blancas, Pueblo Nuevo y Quebrada Honda.</p>	<p>A finales del 2026, niños y adultos están sensibilizados sobre el cuidado del hábitat de las especies amenazadas, y han mejorado su percepción y su conocimiento sobre la importancia de implementar medidas de manejo para conservar la diversidad de anfibios y sus hábitats esenciales en el KBA PNN Farallones de Cali en las veredas de Peñas Blancas, Pueblo Nuevo y Quebrada Honda.</p>

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

Impactos a Corto Plazo	Resumen del logro del impacto
<p>A noviembre 2023, en el PNN de los Farallones, 42 productores de las comunidades de 3 veredas (Quebrada Honda, Pueblo Nuevo, y Peñas Blancas) aplican métodos agroecológicos y rehabilitan 0.75 hectáreas (200m2 por beneficiario) para la producción de hortalizas ecológicas y apicultura, disminuyendo el impacto en la contaminación del agua y del suelo. Beneficiando la conservación del ecosistema y las especies amenazadas detonantes del KBA, así como mejorando la soberanía alimentaria de la comunidad.</p>	<p>A finales de noviembre 2023, en el PNN de los Farallones, 49 productores (59 % son mujeres) de las comunidades de 3 veredas (Quebrada Honda, Pueblo Nuevo, y Peñas Blancas) aplican métodos agroecológicos y rehabilitaron 38 huertas o sea 0.26 hectáreas (promedio de 70m2 por beneficiario más 11 apiarios) para la producción de hortalizas ecológicas y apicultura.</p> <p>El conjunto permite disminuir el impacto en la contaminación del agua y del suelo, mejorando la soberanía alimentaria de la comunidad, favoreciendo también la conservación del ecosistema en general y la preservación las especies amenazadas detonantes del KBA.</p> <p>No se llegó a 200m2 por beneficiario porque los beneficiarios querían empezar con un espacio más pequeño con el fin de fortalecer sus prácticas agroecológicas antes de aumentar después el área de la huerta para el segundo y tercer ciclo de siembras. El mismo principio se aplicó para cada apiario.</p>
<p>A noviembre 2023, la conformación de al menos 1 red de productores ecológicos estará estructurada y será reconocida por las autoridades del PNN Farallones lo cual permitirá la venta de los productos agroecológicos excedentes en el mercado local, para la generación de nuevos ingresos gracias a la venta de los excedentes de productos ecológicos con énfasis particular a las mujeres (65% mujeres y 35 % hombres).</p>	<p>A finales de noviembre 2023, no se conformó una red de productores ecológicos estructurada como tal, por ser una zona donde los campesinos suelen trabajar de manera individual. Por esta razón, se hizo un taller de "Gobernanza y asociatividad" justamente para explicar diferentes formas de trabajar en grupo y de formar una estructura jurídica (asociación, cooperativa o fundación).</p> <p>No obstante, en el marco del proyecto, los beneficiarios que producen hortalizas agroecológicas son todos reconocidos por las autoridades del PNN Farallones que les autoriza de manera excepcional a producir y vender sus productos agroecológicos como excedentes en el mercado local, para la generación de nuevos ingresos, con énfasis particular a las mujeres.</p> <p>Los beneficiarios de cada vereda decidieron empezar a trabajar en pequeños grupos (venta directa, trueque, compra común) por algunos meses y construir una</p>

	base sólida de confianza y de buenas prácticas antes de crear una estructura formalizada.
A noviembre 2023, 100 niños de los corregimientos de Pichindé y los Andes mejoran su percepción y conocimiento en el cuidado de los bosques y los hábitats esenciales de las especies detonadoras de anfibios y aves en categorías CR y EN del KBA PNN Farallones de Cali.	A finales de noviembre 2023, <b>150</b> niños y niñas de los corregimientos de Pichindé y los Andes han mejorado su percepción y conocimiento en el cuidado de los bosques y los hábitats esenciales de las especies detonadoras de anfibios y aves en categorías CR y EN del KBA PNN Farallones de Cali. Estos niños fueron del grado primero de la Institución Educativa Los andes Sede Tierra de hombres - Mis amigos los árboles
A noviembre 2023, 20 hectáreas dentro del PNN Farallones mejoran su conectividad ecológica y biodiversidad con la siembra y mantenimiento de 4.000 árboles nativos gracias a acuerdos entre la autoridad del Parque y los propietarios de los predios, lo cual permitirá mejorar la conservación de las especies amenazadas que se encuentran en las veredas Quebrada Honda, Pueblo Nuevo y Peñas Blancas).	<p>A finales de noviembre 2023, 10 hectáreas dentro del PNN Farallones de Cali han mejorado su conectividad ecológica y biodiversidad con la siembra y mantenimiento de 3.600 árboles nativos (53 especies vegetales) gracias a acuerdos entre la autoridad del Parque y los propietarios de los predios, lo cual permitió mejorar la conservación de las especies amenazadas que se encuentran en las veredas Quebrada Honda, Pueblo Nuevo y Peñas Blancas).</p> <p>Se contaba inicialmente con el apoyo de Parques para alcanzar la meta de 20 ha restauradas a medio plazo. Sin embargo, hasta finales de 2023, principalmente se realizaron siembras lineales para cercas vivas con el fin de proteger los linderos, delimitar predios y proteger quebradas. Las cantidades sembradas de forma lineal no alcanzan a cubrir o conectar relictos de bosque secundario para poder ser georreferenciado como una intervención en restauración. Además, la degradación de la situación social debido al conflicto minero desde junio 2023, impidió a los funcionarios de PNN Farallones de Cali involucrarse más en el proyecto para identificar parcelas de siembra en las veredas de Quebrada Honda y Peñas Blancas.</p>

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

Jornada de siembra dentro del Parque Nacional Natural (PNN) Farallones de Cali:

El 26 de noviembre, un grupo de ciudadanos liderado por el equipo Impulso Verde y la familia de Maria Nelma Higueta se reunieron en Peñas Blancas para plantar árboles nativos. La jornada contó con la participación de 60 personas y se logró sembrar 520 árboles. Además, gracias a los esfuerzos del equipo

de Impulso Verde, se pudo concientizar a la comunidad sobre la importancia de proteger el área del PNN Farallones de Cali y de adoptar buenas prácticas de siembra.

Rescate de abejas:

Durante el proyecto, gracias a la concientización sobre las abejas *Apis mellíferas*, varios beneficiarios lograron identificar enjambres de abejas en sus terrenos. Tres de ellos solicitaron la ayuda del equipo de Impulso Verde Kuaspue para rescatarlas en lugar de eliminarlas, ya que se dieron cuenta de la importancia de estos polinizadores para sus cultivos y el Parque en general. Durante cada rescate, comunicamos también en las veredas vecinas para sensibilizar y promover esta acción de protección de los polinizadores dentro del PNN Farallones de Cali. Según el lugar donde se encuentran, los enjambres fueron trasladados al apiario más cerca que implementamos en este proyecto y con el acuerdo de la mujer encargada. Los rescates se procedieron por la noche y la colmena se encuentran dentro de porta núcleos y se espera que sean trasladados a un alza en el futuro. Este permitirá ampliar los apiarios de 2 mujeres.

**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 del entregable	Resultado del entregable
1.1.	Implementación de 1 plan de capacitación de 5 talleres en técnicas de manejo orgánico de hortalizas con sus fichas técnicas y listado de presencia respectivas para 30 productores (20 mujeres, 10 hombres) (Feb 23 - May 23)	Al 30 de septiembre 2023, se implementó de 1 plan de capacitaciones practicas con 8 talleres en técnicas de manejo orgánico de hortalizas con sus fichas técnicas y listado de presencia respectivas para 49 productores (29 mujeres y 20 hombres) por un total de 38 huertas agroecológicas implementadas.
1.2.	Informe de producción y base de datos de beneficiarios, de bioinsumos, micorrizas y microorganismos eficientes de manera artesanal con la entrega de los kits agroecológicos a los 30 productores (20 mujeres, 10 hombres) (Feb 23 - Nov 23)	A noviembre 2023 se cuenta con una base de datos de beneficiarios y de producción de bioinsumos, micorrizas y microorganismos eficientes de manera artesanal con la entrega de los kits agroecológicos a 29 nuevos productores (13 mujeres, 15 hombres y una institución educativa) en el marco del proyecto CEPF. Nueve productores de la vereda Quebrada Honda habían recibido un kit en el marco del proyecto piloto de 2022.  Una mujer se retiró del proyecto porque encontró un trabajo y por falta de tiempo en su finca no podía asistir a los talleres ni empezar la huerta.

1.3	Informe de elaboración de 30 semilleros de hortalizas con mapa de ubicación, uno para cada productor (20 mujeres y 10 hombres) (Mar 23 - May 23)	A mayo 2023, se implementaron 38 semilleros de hortalizas y están reportados en un mapa de ubicación, uno para cada productor (19 mujeres y 18 hombres y una institución educativa).
1.4	Informe de producción de 15000 plántulas sanas de hortalizas e implementación de parcelas agroecológicas con 30 productores (May 23- Nov 23)	A noviembre 2023, sobre 15000 semillas sembradas, 8000 plántulas sanas de hortalizas germinaron y se implementaron 38 parcelas agroecológicas con 49 productores. (May 23- Nov 23)  No se logró la meta de 15000 plántulas debido a la sequía que hubo en el Parque Nacional Natural Farallones de Cali entre junio y octubre 2023. El primer ciclo de siembra empezó al final de septiembre 2023, el segundo ciclo empezó al final de noviembre 2023 y un tercero se iniciará al final de enero ya fuera del tiempo del proyecto .
1.5	Informe de capacitación con lista de presencia de dos módulos (gobernanza y asociatividad) y reuniones con Parques para mejorar el desarrollo de la red comunitaria (Ago 23 - Oct 23)	Al final de noviembre 2023, se hizo una capacitación con lista de presencia de dos módulos (gobernanza y asociatividad) en las veredas de Pueblo Nuevo y Peñas Blancas con la invitación a las tres veredas.  Solo una reunión con Parques se realizó para mejorar el desarrollo de la red comunitaria en la vereda de Pueblo Nuevo debido al conflicto minero que les impidió intervenir en las otras dos veredas (Quebrada Honda y Peñas Blancas)
2.1.	Informe y mapa de identificación y selección de las parcelas con los productores y de los sitios de restauración en conjunto con Parques (Feb 23 - May 23)	Al final de septiembre 2023 Un informe que muestra la identificación y selección de las parcelas con los productores y los sitios de restauración.  No hubo una participación constante por parte de los funcionarios del parque debido al conflicto minero y amenazas que les restringía su ingreso a los corregimientos.
2.2.	Informe y mapa de Siembra de 4000 árboles nativos para la restauración de 20 hectáreas en bosque sub-andino en la KBA y firma de compromiso con los propietarios beneficiarios (Mar 23- Oct 23)	Al final de noviembre 2023, Un informe con imágenes satelitales de las áreas de siembra de 3600 árboles nativos para la restauración de 10 hectáreas en bosque sub-andino en la KBA y firma de compromiso con los propietarios beneficiarios. Se contaba inicialmente con el apoyo de Parques para alcanzar la meta de 20 ha restauradas. Sin embargo, hasta finales de 2023, principalmente se realizaron siembras lineales que no alcanzan a cubrir un área de restauración previsto. Además, la degradación de la situación social debido al conflicto minero desde junio 2023, impidió a los funcionarios de PNN Farallones de Cali involucrarse más en el proyecto para identificar parcelas de siembra en las veredas de Quebrada Honda y Peñas Blancas.



2.3	Informe de seguimiento y geolocalización de las 20 Ha de siembras (Ago 23 - Nov 23)	Al final de noviembre 2023, se cuenta con un Informe de seguimiento y la geolocalización de las 10 Ha impactadas por las siembras.
3.1	Implementación de 1 plan de capacitación con lista de presencia y registro fotográfico, de 4 módulos en apicultura para al menos 12 mujeres (Feb 23- May 23)	Al final de octubre 2023, se implementó 1 plan de capacitación con lista de presencia y registro fotográfico, de 6 módulos en apicultura para 12 mujeres y 3 hombres.
3.2.	Informe de entrega de material apícola y herramientas para el manejo de los apiarios con base de datos de beneficiarios (Feb 23 - Jun 23)	Al final de octubre 2023, se terminó la entrega de material apícola y herramientas para el manejo de los apiarios y se realizó una base de datos de los beneficiarios de la apicultura.
3.3.	Informe con fotografías y mapa de ubicación de Implementación de 12 colmenas, acompañamiento técnico y seguimiento de la actividad en apicultura (Mar 23 - Nov 23)	Al final de noviembre, Informe con fotografías y geolocalización en Google earth la de la ubicación de 12 colmenas. Se realizó un acompañamiento técnico y seguimiento bisemanal de la actividad en apicultura.
3.4	Informe con fotografías de Siembra de especies melíferas (plantas herbáceas y arbustivas) (May 23 - Jul 23)	Al final de noviembre 2023, Informe del taller sobre siembra de especies melíferas (plantas herbáceas y arbustivas) por semillas o por esquejes en las veredas de Pueblo Nuevo y Quebrada Honda con registro fotográfico.
4.1.	Informe de Proyecto pedagógico "Mis amigos los árboles" con registro fotográfico, para al menos 100 niños y niñas de los corregimientos de Pichindé y de los Andes en la KBA PNN Farallones de Cali.	Al final de octubre 2023, se realizó el Proyecto pedagógico "Mis amigos los árboles" con registro fotográfico, para 150 niños y niñas de los corregimientos de Pichindé y de los Andes en la KBA PNN Farallones de Cali.
5.1	Permiso recibido de las Autoridades para permitir la ejecución de actividades financiadas por CEPF (febrero 2023)	Se cuenta con un permiso de las Autoridades para permitir la ejecución de actividades financiadas por CEPF.
5.2	Las políticas de MAS implementadas, monitoreadas y reportadas cada seis meses a Patrimonio Natural para garantizar el cumplimiento total, verificadas a través de informes	Al final de noviembre 2023, se reportaron las políticas de MAS implementadas, monitoreadas y reportadas cada seis meses a Patrimonio Natural para garantizar el cumplimiento total, verificadas a través de informes de progreso semestrales.

	de progreso semestrales. (febrero 2023 a Oct 23)	
5.3	Capacidad Institucional de La Fundación Impulso Verde Kuaspue evaluada a través de la presentación a Patrimonio Natural de la HSSC y la HSG (febrero 2023 a Oct 23).	No aplica al ser un proyecto corto
5.4	Informes de progreso informes financieros de avance e Informes de finalización (Feb 23 - Oct 23)	Al final de noviembre, se realizaron 3 informes de progreso y 3 informes financieros de avance y un Informe de finalización.
5.5	Comunicaciones del alcance del progreso del proyecto a Patrimonio Natural, CEPF, y medios locales que demuestre los beneficios del proyecto para las comunidades locales y la biodiversidad a través de artículos y fotos (May 23 a Oct 23)	Al final de octubre, se hicieron comunicaciones del alcance del progreso del proyecto a Patrimonio Natural, CEPF que demuestre los beneficios del proyecto para las comunidades locales y la biodiversidad a través de 1 artículo y fotos.  Se comunicó sobre el alcance del proyecto a Parques.
5.6	Informe de la capacitación del equipo de la organización para fortalecimiento individual y colectivo (Feb 23 - Mar 23)	Al final de febrero 2023, el equipo de la organización se capacitó tras el taller “Reconociendo mi Equipo” con un coach externo para el fortalecimiento individual y colectivo.

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

**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](#).

Definir diferentes lugares de reuniones repartidos de manera equitativa entre los beneficiarios

Cuando planeamos los talleres de apicultura, se decidió realizarlas en la vereda de Quebrada Honda (vereda ubicada entre las veredas de Pueblo Nuevo y de Peñas Blancas) para que las personas interesadas de cada vereda pudieran asistir fácilmente. Después del primer taller, decidimos de rotar los sitios de las capacitaciones entre las 3 veredas para que las distancias sean más equitativas con la aprobación del grupo. Sobre 6 talleres, se realizaron 2 talleres en cada vereda y la asistencia fue constante. Efectivamente, algunas personas venían caminando, otros en caballo en moto.

#### Planificar un diagnóstico fotográfico para medir los impactos

Para medir o visualizar un impacto del proyecto agroecológico sobre el área, habríamos podido tomar fotos antes y después de la implementación de las huertas, de la siembra de árboles y de plantas melíferas.

#### Realizar un diagnóstico de la cobertura vegetal

Para poder identificar los mejores sitios para realizar restauración del bosque por fuera o dentro de los predios privados de los campesinos, realizar un diagnóstico del bosque e identificar zonas descubiertas que necesiten intervención y enriquecimiento vegetal.

#### Aclarar desde el inicio los beneficios y obligaciones del proyecto a los beneficiarios

Desde el inicio del proyecto y durante la reunión de socialización, para evitar malentendidos se debe explicar claramente cuáles serán los beneficios del proyecto en términos de aprendizaje, material e insumos eventualmente entregados, pero también los compromisos como contrapartida de parte de los beneficiarios.

#### Asegurar un seguimiento continuo y frecuente

Se pudo desarrollar bien las huertas y la implementación de apiarios por el acompañamiento de cada beneficiario de manera individual (en cada finca), continua y frecuente (cada semana o menos de 10 días durante más de 8 meses hasta los primeros resultados de las siembras).

#### **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.**

El éxito de este proyecto se basa en visitas técnicas semanales o bisemanales de cada productor y apicultora por parte de 3 personas del equipo Impulso Verde.

Estas visitas garantizaron por la parte agroecológica: la implementación de las huertas, su mantenimiento, la elaboración de los biopreparados y la cosecha de los productos; y por la parte apicultura: el buen manejo de las colmenas y la cosecha de los productos apícolas.

Además, sobre los 20 biopreparados enseñados, 15 se pueden hacer sin insumos particulares como polvos minerales (cobre, magnesio, etc.) sino solamente con ingredientes que se encuentran en las fincas. Este con el fin que siempre puedan cuidar sus cultivos con pocos recursos y sin necesidad de bajar a comprar en la ciudad.

#### **Salvaguardas**

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

Al comienzo del proyecto, se convocó a toda la comunidad a las reuniones de socialización con el apoyo de cada presidente de la Junta de Acción Comunal de cada vereda, considerando los horarios y fechas adecuados para cada una. Posteriormente, se recordó a cada vereda que las capacitaciones agroecológicas estaban abiertas a todas las personas interesadas de la vereda, aún que no sean beneficiarios directos del proyecto. Como resultado, se logró capacitar a 49 personas (29 de ellas mujeres) y se implementaron 38 huertas agroecológicas.

También, para asegurar el buen monitoreo de la implementación de las huertas se crearon varios archivos Excel de seguimiento:

- Seguimiento de las visitas diarias de los predios y beneficiarios para anotar cualquier recomendación, observación o dudas que tengan las personas involucradas en el proyecto.
- Cuento mensual de las plántulas en cada finca a partir de octubre 2023
- Cuento de las participaciones de cada persona en los diferentes talleres (agroecológicas y apícolas)
- Tablero de fechas de aplicaciones de los biopreparados para cada beneficiario.

Solicitamos una reunión de cierre en cada vereda en el mes de diciembre, sin embargo se realizó solo en la vereda de Peñas Blancas con la socialización de los resultados. Igualmente los grupos whatsapp de cada vereda siguen activados y nos quedamos en contacto para apoyar a largo plazo con cualquier duda o inquietud.

**Mecanismo de quejas**

Se elaboró un pendón donde se explica el procedimiento para la Solución de Peticiones, Quejas, Reclamaciones y Surgerencias. Este pendón fue difundido vía WhatsApp, en las salas comunales y en los puntos estratégicos de encuentro durante los talleres agroecológicas y apícolas.

Las quejas podían estar reportado por WhatsApp o llamada o por correo electrónico. Hasta el final del proyecto, no hemos recibido ninguna queja, reclamación, sugerencia o petición.

**Financiamiento adicional**

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

**a. Total de fondos adicionales (US\$)**

**En contraparte en US\$ :** Se contó con un fondo adicional de \$16000 dólares, provenientes del proyecto “ Café y cultivos sostenibles para la conservación de la biodiversidad dentro del Parque Nacional natural Farallones de Cali” financiado por Humy. Este fondo fue empleado para la adquisición de 15 bombas de 7L, 10 kits de 15 semillas agroecológicas, varios transportes de materiales dentro de las tres veredas. Este fondo nos permite igualmente seguir el proyecto en el año 2024 en las veredas de Quebrada Honda y Pueblo Nuevo.

Total de fondos adicionales = \$16.000

**b. Tipo de financiamiento**

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

Donante	Tipo de financiamiento	Cantidad
Humy	En contraparte	US \$ 16.000

**Comentarios/recomendaciones adicionales**

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

Los proyectos agroecológicos con impacto sobre la biodiversidad dentro del KBA, que se manejan con las comunidades necesitan un acompañamiento de mínimo de 12 meses con el objetivo de lograr el cambio de visión y prácticas. El apoyo financiero del CEPF sería aún más eficiente si contemplaba una duración mínima de 12 meses hasta 3 años.

**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:**

Indicador de portafolio	Contribución numérica real	Descripción de la contribución real
1. Número de hectáreas dentro de KBA prioritarias con mejor gestión.	48	48 hectáreas del PNN Farallones de Cali cuentan con mejor gestión debido a su restauración en 10 ha con la siembra de 3600 árboles para la sostenibilidad de los apiarios y la protección de los nacimientos de agua, y 38 ha con mejores prácticas agrícolas
2 Número de KBA prioritarias que cuentan con gestión fortalecida.	1	El KBA Parque Nacional Natural Farallones de Cali cuentan con mejor gestión debido a su restauración con la siembra de 3600 árboles para la sostenibilidad de los apiarios y la

		protección de los nacimientos de agua, y con mejores prácticas agrícolas
3 Número de hectáreas de paisajes de producción con manejo fortalecido de la biodiversidad	0	No aplica ya que las hectáreas con paisaje de producción con manejo fortalecido están en un área protegida y se reportan en el indicador Número 1
1.9 Número de KBAs con apoyo de pequeñas y medianas empresas de conservación con medios de vida sostenibles y equidad de género para las comunidades.	0	No se ha podido crear una asociación de productores en este KBA. El tiempo del proyecto era corto para formar un grupo fortalecido. Sin embargo, los diferentes grupos desean seguir trabajando juntos y Parques siguen aprobando este proyecto.
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	0	Se dan talleres de sensibilización a niños de las instituciones educativas de los Andes y Pichinde, con actividades sobre especies anfibios y un ave amenazadas. Sin embargo, fueron ejercicios generales, no se reporta para este indicador
4.1 Número de las OSC locales que demuestran una mejor capacidad y desempeño en sus CSTT y GTT.	0	No aplica para este proyecto al ser de 9 meses
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	37 personas (19 muj. y 18 hom.) se fortalecieron en el manejo de su finca y en la toma de decisiones en el trabajo con on la implementación de 12 apiarios y 38 huertas pueden generar ingresos. Las mujeres lideron el trabajo en los apiarios (12muj.,2 hom.)
4.3 Número de estrategias de financiamiento sostenible de las OSC que han sido desarrolladas e implementadas para el financiamiento sostenible.	0	Se presentaron varias convocatorias para fortalecer el proyecto y no fue seleccionada. Después de una reunión sobre propuestas sostenibles de comercialización, surgió un grupo 5 personas de la comunidad con la voluntad de formar una asociación en 2024.

4.4 Monto en US dólares apalancados a través de ejecutar estrategias de financiamiento sostenible de las OSC.	16000	Se apalancan 16.000 dólares de la asociación francesa Humy para 2024 con el fin de seguir apoyando a beneficiarios de las veredas de Quebrada Honda y Pueblo Nuevo en la producción ecológica.
4.5 Número de mujeres que reciben capacitación estructurada.	29	29 mujeres recibieron capacitaciones sobre el manejo agroecológico de las huertas y/o sobre apicultura
4.6 Número de hombres que reciben capacitación estructurada.	20	20 hombres recibieron capacitaciones sobre el manejo agroecológico de las huertas y/o sobre apicultura.
11 Número de comunidades que reciben beneficios no monetarios de la gestión de sus recursos biológicos.	3	Se benefician 3 comunidades, por la implementación de huertas orgánicas de productos para consumo aportando a su seguridad alimentaria, instalación de apiarios, y por restauración de plantas nativas en el bosque que benefician polinización afectada por químicos anteriormente apoyando resiliencia al cambio climático
12 Número de personas que reciben beneficios no monetarios de la gestión de sus recursos biológicos.	65	Se benefician 65 personas, por la implementación de huertas orgánicas de productos para consumo aportando a su seguridad alimentaria, instalación de apiarios, y por restauración de plantas nativas en el bosque que benefician polinización afectada por químicos anteriormente apoyando resiliencia al cambio climático
8 Número de mujeres que reciben beneficios socioeconómicos directos a través de mayores ingresos, seguridad alimentaria, derechos a los recursos u otras medidas de bienestar humano.	9	9 mujeres se benefician por las capacitaciones con acompañamiento, entrega de equipos y por la implementación de apiarios y huertas cuyos productos vendieron a la comunidad. Obtuvieron excedentes de la producción de miel y hortalizas, en promedio cada una obtuvo ganancias de aprox. US\$120 de su primera cosecha
9 Número de hombres que reciben beneficios socioeconómicos directos a través de mayores ingresos, seguridad alimentaria, derechos	5	5 hombres se benefician por las capacitaciones con acompañamiento, entrega de equipos e insumos y por la implementación de apiarios y huertas que vendieron a la comunidad. Obtuvieron excedentes de la

a los recursos u otras medidas de bienestar humano.		producción de miel y hortalizas, en promedio cada uno obtuvo ganancias de aprox. US\$120 de su primera cosecha
---	--	--

### **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.

<b># de los hombres que reciben capacitación estructurada *</b>	<b># de las mujeres que reciben capacitación estructurada *</b>	<b>Enumere los temas de las capacitaciones</b>
20	29	Manejo agroecológico de los cultivos, apicultura, Gobernanza y asociatividad, área protegida y protección de la biodiversidad con enfoque sobre los polinizadores

*\* 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.

<b># de los hombres que reciben beneficios en efectivo *</b>	<b># de las mujeres que reciben beneficios en efectivo *</b>	<b>Descripción de beneficios</b>
5	9	Vendieron dentro de la misma comunidad algunos excedentes de la producción de miel y de hortalizas. En promedio, las ganancias de cada persona fueron US \$120. En el 2024



		esperan crear una asociación para ampliar estas ventas

*\* 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 (KBA) con una mejor gestión.

Informe sobre la cantidad de hectáreas en KBA 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 toda 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 KBA 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 KBA	Código KBA del perfil del ecosistema	# de hectáreas con mejor gestión *
KBA Parque Nacional Natural Farallones de Cali	COL65	48

\* 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 KBA 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	Número de hombres y niños que se benefician	Número de mujeres y niñas beneficiadas
Pueblo Nuevo	X	X						Colombia		X			X					9	9
Quebrada Honda	X	X						Colombia		X			X					10	16
Peñas Blancas	X	X						Colombia		X			X					12	9

\* 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.

No.	Nombre de la ley, política o reglamento	Alcance (marcar con x)			Tema (s) atendidos (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 /	Impacto esperado	Acción que realizó para lograr este cambio
-----	-----------	-------------------------	------------------	--

		<b>enmienda MM / DD / AAAA</b>		
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

## 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)	Intervención	Tendencia poblacional en el sitio

			- Extinct in the Wild)		(creciente, decreciente, estable o 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:** Fundación Impulso Verde Kuaspue

**Dirección de correo electrónico genérica:** contacto@impulsoverde.org