

## CEPF Final Completion and Impact Report

<b>Organization's Legal Name:</b>	Asociación para el Estudio y Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia
<b>Project Title:</b>	Supporting Carbon Financing for Conservation in the Paraguas-Munchique/Bosques Montanos del Sur de Antioquia Corridor, Colombia
<b>Grant Number:</b>	CEPF-112996
<b>Hotspot:</b>	Tropical Andes III
<b>Strategic Direction:</b>	2 In the seven priority corridors, collaborate with public and private sector stakeholders to enable biodiversity conservation, a green recovery from COVID-19, and environmental, financial, and social sustainability, in be
<b>Grant Amount:</b>	\$77,126.00
<b>Project Dates:</b>	February 01, 2023 - November 30, 2023
<b>Date of Report:</b>	April 19, 2024

### IMPLEMENTATION PARTNERS

- BirdLife International: desarrolló análisis de pre-factibilidad con apoyo de la empresa Earthshot en 2022 y aportó capacitación y 25.000 GBP de financiamiento por medio del BirdLife's Forest Landscape Sustainability Accelerator en 2023, apoyo que continuará con 20.000 GBP en 2024.
- Fundación Trópico: facilitó contacto con propietarios en la Región del Alto Calima (Río Bravo y La Cerbatana) y prestó apoyo logístico para la primera reunión. Fue un aliado crucial en poder realizar acercamiento con la comunidad ya que otras organizaciones se habían acercado antes para ofrecer bonos de carbono pero el proceso quedo truncado
- Corporación Serraniagua: facilitó contacto con propietarios en El Cairo y Albán (Serranía de los Paraguas). Fue un aliado crucial para acercarse a la comunidad, por cuanto ya llevan más de 20 años acompañando procesos de cohesión social en torno a la economía solidaria y la agroecología, las cuales podrían ser bases conceptuales fundamentales de un proyecto de carbono con salvaguardas fuertes, tal como se pretende con este proceso.
- Fundación ACERG: facilitó contacto con propietarios en El Dovio (Serranía de los Paraguas) y prestó apoyo logístico para la primera reunión. Nos permitió trabajar en el HOGAR JUVENIL CAMPESINO LA HONDURA permitiendo impactar jóvenes.

### CONSERVATION IMPACTS

Planned Long-Term Impacts: 3+ years (as stated in the approved proposal)

<b>Impact Description</b>	<b>Impact Summary</b>
A diciembre 2028, establecimiento de un proyecto de bonos carbono en un área base de 12.000 hectáreas localizadas dentro del corredor de conservación Paragüas-Munchique/Bosques Montanos del Sur de Antioquia en los KBA Serranía de los Paraguas y Región del Alto Calima en 2026 que financiará de forma sostenible el plan de manejo de dos especies de aves En Peligro (EN) global y apoyará acciones de conservación de otras especies amenazadas detonadoras.	A diciembre 2028, se logra establecer un proyecto de bonos carbono en un área base de 10.000 hectáreas localizadas dentro del corredor de conservación Paragüas-Munchique/Bosques Montanos del Sur de Antioquia en los KBA Serranía de los Paraguas y Región del Alto Calima en 2026 que financiará de forma sostenible el plan de manejo de dos especies de aves En Peligro (EN) global y apoyará acciones de conservación de otras especies amenazadas detonadoras.
A noviembre de 2028, por lo menos 500 familias propietarias de los predios participantes del proyecto se benefician mediante ingresos adicionales para proyectos productivos dentro de sus fincas provenientes de la venta de bonos de carbono mejorando sus condiciones de calidad de vida.	A noviembre de 2028, por lo menos 300 familias propietarias de los predios participantes del proyecto se benefician mediante ingresos adicionales para proyectos productivos dentro de sus fincas provenientes de la venta de bonos de carbono mejorando sus condiciones de calidad de vida.

Planned Short-Term Impacts: 1 to 3 years (as stated in the approved proposal)

<b>Impact Description</b>	<b>Impact Summary</b>
En noviembre de 2023, 100 propietarios en los KBA Serranía de los Paraguas y Región del Alto Calima han organizado su territorio a través del diseño de la planificación predial de su predio, con el objetivo de aumentar su productividad agropecuaria, disminuir el impacto ambiental de su producción, conservar las fuentes de agua, los bosques nativos y ecosistemas de especies amenazadas.	A noviembre de 2023, 80 propietarios en los KBA Serranía de los Paraguas y Región del Alto Calima han organizado su territorio a través del diseño de la planificación predial de su predio, con el objetivo de aumentar su productividad agropecuaria, disminuir el impacto ambiental de su producción, conservar las fuentes de agua, los bosques nativos y ecosistemas de especies amenazadas. No se lograron identificar 20 propietarios más ya que una de las salidas de campo fue cancelada por motivos de orden público en El Cairo.
En noviembre de 2023, se han identificado 750 hectáreas de bosque en las KBA Serranía de los Paraguas y Región del Alto Calima para que sean parte de un proyecto de bonos de carbono que financie proyectos productivos amigables, recupere el bosque y conserve el bosque remanente.	A noviembre de 2023, se han identificado 2319 hectáreas de bosque en las KBA Serranía de los Paraguas y Región del Alto Calima para que sean parte de un proyecto de carbono que financie proyectos productivos amigables con el medio ambiente, recupere y conserve el bosque remanente.
A noviembre de 2023, 100 predios hacen parte de la fase inicial de un proyecto de sostenibilidad financiera en las KBA Serranía de los Paraguas y Región del Alto Calima.	A noviembre de 2023, 80 predios hacen parte de la fase inicial de un proyecto de sostenibilidad financiera en las KBA Serranía de los Paraguas y Región del Alto Calima. Los otros 20 predios no se alcanzaron a visitar por cancelación de visita debido a problemas de orden público.
A noviembre de 2023 habrán 100 propietarios beneficiados con un diagnóstico sobre el estado de su titularidad de tierra y plan de acción identificado para mejorar hallazgos.	A noviembre de 2023 hubo 67 propietarios beneficiados con un diagnóstico sobre el estado de su titularidad de tierra y plan de acción identificado para mejorar hallazgos. Del total de propietarios

Impact Description	Impact Summary
	<p>contactados (85) se salieron algunos por razones ajenas al proyecto (ej. Venta del predio) por lo cual no se les pudo realizar Estudio de Títulos.</p> <p>Conversamos en febrero de 2023 que realizar 100 estudios de títulos sería casi imposible por lo cual en el marco lógico convenimos dejar como meta 100 planificaciones prediales pero sólo 70 estudios de títulos.</p>
<p>A noviembre de 2023 se habrá identificado e iniciado conversaciones con al menos dos financiadores de la próxima etapa del proyecto que brindará sostenibilidad financiera a la protección de hábitats de importancia para la biodiversidad en los KBA Serranía de Paraguas y Alto Calima de prioridad para CEPF.</p>	<p>A noviembre de 2023 se identificó e inició conversaciones con al menos dos posibles financiadores de la próxima esta etapa del proyecto (Rabobank y Fondo Acción) que brindará sostenibilidad financiera a la protección de hábitats de importancia para la biodiversidad en los KBA Serranía de los Paraguas y Región del Alto Calima de prioridad para CEPF.</p>

**Unexpected impacts (positive or negative)?**

La obtención de fondos adicionales de Birdlife a Calidris para la continuación en el Acelerador.

**PROJECT RESULTS/DELIVERABLES**

**Overall results of the project:**

Este proyecto identificó una base amplia de propietarios en el corredor Paraguas/Munchique y Bosques Montanos del Sur de Antioquia y se les socializó qué es un esquema de bonos de carbono y cómo funciona. El resultado más importante es que se respondió a la pregunta sobre cómo estaba la tenencia de la tierra; fue importante resolver esta pregunta ya que siempre resultaba como cuello de botella para iniciar el proyecto y obtener mayor financiación. Se vio que la tenencia de la tierra está bien, los problemas más recurrentes son el estado de sucesión del terreno, hipotecas por default bancario y procesos de prescripción de domino, que aparecieron en promedio en un 20% de los casos estudiados en cada municipio (Calima-Darién, El Cairo y El Dovio).

En resumen, se obtuvieron los siguientes resultados:

- 80 planeaciones prediales, que incluyen mapa con herramientas de manejo del paisaje sugeridas e índice de Shannon calculado.
- 67 estudios de títulos con Certificado de Libertad y Tradición actualizado y por lo menos dos escrituras de soporte por estudio.
- 1 base de datos con más de 80 propietarios identificados.
- 1 documento de factores de deforestación y sus alternativas.
- Capacitación sobre bonos de carbono a los participantes del proyecto en cada uno de los tres municipios

**Results for each deliverable:**

<b>Component</b>		<b>Deliverable</b>		
<b>#</b>	<b>Description</b>	<b>#</b>	<b>Description</b>	<b>Results for Deliverable</b>
1.0	Identificación de 100 potenciales aliados (propietarios de predios) para un proyecto basado en carbono en las Áreas Claves de Biodiversidad (KBA) Serranía de los Paraguas y Alto Calima.	1.1	Una base de datos de 100 propietarios potenciales participantes en el proyecto a partir de listados de asistencia, memorias de socialización y fotografías recolectados a partir de dos talleres de capacitación (30% mujeres/ 70% hombres) (marzo - mayo 23)	Una base de datos de 100 propietarios potenciales participantes en el proyecto a partir de listados de asistencia, memorias de socialización y fotografías recolectados a partir de dos talleres de capacitación (51% hombres/ 22% mujeres / 23% mixtos /5% Personas Jurídicas). Nos encontramos en el territorio que cuando el predio entra en sucesión, generalmente se tiene en cuenta a un grupo de hermanos (hombres y mujeres) y que algunos predios incluyen a ambos miembros de sociedad conyugal (hombre y mujer) como propietario, por lo cual 23% de los propietarios son mixtos. No se logró una base de datos de 100 ya que las personas no estaban dispuestas a facilitar sus datos sin antes conocerlos y tuvimos que cancelar una de las primeras salidas de campo por problemas de orden público.
1.0	Identificación de 100 potenciales aliados (propietarios de predios) para un proyecto basado en carbono en las Áreas Claves de Biodiversidad (KBA) Serranía de los Paraguas y Alto Calima.	1.2	Un informe de planificación predial elaborado y acordado con cada uno de los 100 propietarios dentro de un formato estandarizado que incluye un shapefile por predio (febrero – septiembre 23).	Un informe de planificación predial elaborado y acordado con cada uno de los 80 propietarios dentro de un formato estandarizado que incluye un shapefile por predio (marzo – octubre 23). Debido a que la primera salida a El Cairo tuvo que ser modificada por motivos de orden público muy cerca a la fecha de salida, se alcanzaron a completar visitas a 80 propietarios. Se alcanzó a conversar con 15

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				personas adicionales, propietarios asociados a tres acueductos veredales de El Cairo hacia el final, a los cuales se les socializó el proyecto presencialmente y quedaron pendientes de planificación que contiene el mapa con shapefile.
2.0	Evaluación de causas de deforestación y de alternativas para su manejo en las Áreas Claves de Biodiversidad Serranía de los Paraguas y Alto Calima a través de la consulta a 100 habitantes de estas KBA.	2.1	Un documento que evalúe las causas de deforestación y sus alternativas para su manejo que cumpla con los requisitos y estándares propuestos por Fondo Acción y que se base en la consulta a habitantes de 100 predios en estas zonas por medio de dos talleres	Un documento que evalúe las causas de deforestación y sus alternativas para su manejo que se base en la consulta a habitantes de 80 predios en estas zonas por medio de dos talleres. Se realizaron dos reuniones con Fondo Acción en las cuales se concluyó que para obtener asesoría sobre este entregable o en general sobre la metodología a escoger para los bonos de carbono o cualquier otro elemento estructurante se debía firmar un contrato con compromiso de recursos financieros, por lo cual no recibimos este tipo de apoyo.
3.0	Diseñar, promover, y recibir aprobación de nuevos fondos para un mecanismo de financiamiento de bonos de carbono de al menos una organización nacional o internacional.	3.1	Un informe con una lista de por lo menos 50 propietarios interesados en ser parte de las KBAs Serranía de los Paraguas y Alto Calima realizado en colaboración con Corporación Serraniagua y Fundación Trópico (febrero - abril 23)	Un informe con una lista de por lo menos 50 propietarios interesados en ser parte de las KBAs Serranía de los Paraguas y Alto Calima realizado en colaboración con Corporación Serraniagua y Fundación Trópico
3.0	Diseñar, promover, y recibir aprobación de nuevos fondos para un	3.2	Informe de seguimiento y plan de trabajo post-proyecto desarrollado con	Informe de seguimiento y plan de trabajo post-proyecto desarrollado con BirdLife y Earthshot para asegurar pertinencia de

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	mecanismo de financiamiento de bonos de carbono de al menos una organización nacional o internacional.		BirdLife y Fondo Acción para asegurar pertinencia de resultados parciales del proyecto como insumo para el Documento de Desarrollo del Proyecto de Bonos de Carbono (marzo-octubre 23)	resultados parciales del proyecto como insumo para el Documento de Desarrollo del Proyecto de Bonos de Carbono. Earthshot tiene experiencia en formulación técnica de documentos de proyecto para bonos de carbono, y debido a su cercanía con BirdLife, fue más fácil que dentro de las 20 mil libras esterlinas aprobadas por BirdLife para continuar el proyecto se aprobaran 3000 para pagar a Earthshot por su asesoría el próximo año.
3.0	Diseñar, promover, y recibir aprobación de nuevos fondos para un mecanismo de financiamiento de bonos de carbono de al menos una organización nacional o internacional.	3.3	Perfil de propuesta presentado a por lo menos tres entidades interesadas en dar continuidad al apoyo financiero brindado por CEPF para continuar con la siguiente fase del proyecto para producir bonos de carbono (agosto 23).	Perfil de propuesta presentado a por lo menos tres entidades interesadas en dar continuidad al apoyo financiero brindado por CEPF para continuar con la siguiente fase del proyecto para producir bonos de carbono. Se presentó la propuesta a Rabobank (conversación a través de BirdLife), a Shell y a BirdLife (perfil de propuesta)
1.0	Identificación de 100 potenciales aliados (propietarios de predios) para un proyecto basado en carbono en las Áreas Claves de Biodiversidad (KBA) Serranía de los Paraguas y Alto Calima.	1.3	Un reporte de estudio de estado de tenencia de la tierra con validación catastral y certificaciones de tenencia de la tierra para al menos 70 predios evaluados para proyecto basado en Carbono (febrero - octubre 23).	Un reporte de estudio de estado de tenencia de la tierra con validación catastral y certificaciones de tenencia de la tierra para al menos 67 predios evaluados para un proyecto basado en carbono. De los más de 80 propietarios contactados, algunos se salieron del proyecto por razones ajenas a nuestro control, por ejemplo, venta de su predio o sucesión de la propiedad.

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
4.0	Manejo efectivo del proyecto	4.1	Permiso recibido del Autoridades Públicas para permitirla ejecución de actividades financiadas por CEPF (Febrero 2023)	Permiso recibido del Autoridades Públicas (Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca) para permitir la ejecución de actividades financiadas por CEPF.
4.0	Manejo efectivo del proyecto	4.2	Las políticas de MAS implementadas, monitoreadas y reportadas a seis meses a CEPF para garantizar el cumplimiento total, verificadas a través de informes de progreso semestrales (julio a noviembre 2023)	Las políticas de MAS implementadas, monitoreadas y reportadas a seis meses a CEPF para garantizar el cumplimiento total, verificadas a través de informes de progreso semestrales.
4.0	Manejo efectivo del proyecto	4.3	Informe final de monitoreo de los impactos del proyecto (octubre 2023 a noviembre 2023).	Informe final de monitoreo de los impactos del proyecto.
4.0	Manejo efectivo del proyecto	4.4	Comunicaciones del alcance del progreso del proyecto CEPF, el RIT, y medios locales que demuestre los beneficios del proyecto para las comunidades locales y la biodiversidad a través de artículos y fotos (febrero 2023 a noviembre 2023)	Comunicaciones del alcance del progreso del proyecto CEPF, el RIT, y medios locales que demuestre los beneficios del proyecto para las comunidades locales y la biodiversidad a través de artículos y fotos.

**Tools, products or methodologies that resulted from the project or contributed to the results:**

- Libreta como memoria del proyecto con poemas de autoría de propietarios campesinos del proyecto, lo cual brinda un marco conceptual al proyecto en un entregable de uso diario. Se incluye poema de mujeres campesinas.

## PORTFOLIO INDICATORS

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
1.8	Seis KBAs cuentan con mejor tenencia de la tierra indígena y campesina.	1	Los KBA Serranía de los Paraguas y Región del Alto Calima mejoran la tenencia de la tierra gracias al estudio de titularidad y tenencia de los predios en la Base de datos de potenciales aliados.	0	Se genera Estudios de Titularidad para 49 predios en el KBA Serranía de los Paraguas (31 en El Cairo y 18 en El Dovio), y 18 en el KBA Región del Alto Calima (en Calima-Darién) con recomendaciones sobre cómo mejorar tenencia.
4.6	Al menos 5000 personas, con un 50 por ciento dirigido a mujeres, reciben capacitación estructurada. (2)	35	Durante los talleres de organización predial y funcionamiento de los proyectos de bonos de carbono se involucrará a los hombres, ya que por lo general la propiedad de la tierra por lo general reside en el hombre cabeza de familia.	65	65 hombres (35 en El Cairo, 18 en El Dovio, 15 en Calima-Darién) receptores de planeaciones prediales, estudios de títulos e implementaciones toman capacitaciones estructuradas sobre bonos de carbono. Se innovó en la forma de realizar capacitaciones estructuradas, primero presentando el proyecto y la información mediante un Power Point para comprender qué nivel de conocimiento sobre bonos de carbono tenía la comunidad, y luego generando un taller



<b>Portfolio Indicator Number</b>	<b>Portfolio Indicator Description</b>	<b>Expected Numerical Contribution</b>	<b>Expected Contribution Description</b>	<b>Actual Numerical Contribution</b>	<b>Actual Contribution Description</b>
					participativo en donde mediante juegos económicos y discusiones grupales se construyó una definición de los conceptos claves sobre el dinero, el intercambio económico y los bonos de carbono como un tipo de dinero para facilitar la economía colaborativa. Se tuvo excelente aceptación por parte de la comunidad de los conceptos y la metodología.
11	Al menos 200 comunidades, con un total de al menos 12 500 personas, reciben beneficios no monetarios de la gestión de sus recursos biológicos. (1)	2	Comunidades: Serranía de los Paragüas y Región del Alto Calima	4	Dos comunidades en Serranía de Paragüas (El Cairo y El Dovio), y dos en Alto Calima (Río Bravo y La Cerbatana) reciben beneficios no monetarios a través de implementaciones en especie en sus fincas.
6	Al menos cinco mecanismos de financiamiento sostenible para apalancar US\$1.0 millón en financiamiento sostenible para los resultados de conservación, han	1	Este proyecto con CEPF sienta las bases para establecimiento de un proyecto de carbono en 2026.	0	El proyecto realiza un acercamiento al reconocimiento de las condiciones de tenencia de la tierra y desarrollo socioeconómico, para un proyecto de bonos de carbono. Sin embargo no se logra establecer el mecanismo.

<b>Portfolio Indicator Number</b>	<b>Portfolio Indicator Description</b>	<b>Expected Numerical Contribution</b>	<b>Expected Contribution Description</b>	<b>Actual Numerical Contribution</b>	<b>Actual Contribution Description</b>
	sido establecidos o fortalecidos. (1)				
8	Al menos 5000 mujeres y 5000 hombres reciben beneficios socioeconómicos directos a través de mayores ingresos, seguridad alimentaria, derechos a los recursos u otras medidas de bienestar humano. (1)	100	Mujeres pertenecientes a las familias que realizarán la planificación predial.	0	Beneficios no monetarios: 18 mujeres y 19 sociedades conyugales (hombre-mujer) propietarias reciben planificación predial y Estudio de Títulos; no hay beneficios monetarios por lo que se deja en cero.
7	Al menos cinco mecanismos de financiamiento sostenible para apalancar US\$1.0 millón en financiamiento sostenible para los resultados de conservación, han sido establecidos o fortalecidos. (2)	25,000	US\$ provistos por BirdLife International con el objetivo de acelerar el establecimiento del proyecto de carbono del cual CEPF aportará para sentar las bases.		Se cumplió con bajar fondos adicionales por parte de BirdLife para la segunda fase del acelerador, no obstante, todavía no hay un mecanismo de financiamiento sostenible tal como un proyecto de bonos de carbono puesto en marcha que genere dinero por sí mismo ya que ello requeriría apreciar y valorar los avances realizados durante esta fase y construir sobre ellos identificando una metodología para la producción de bonos de carbono que se ajuste a las

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
					condiciones sociales, ambientales, legales y económicas del territorio identificadas durante este proceso.
4.2	El 100 por ciento de los proyectos del CEPF que trabajan con comunidades incorporan consideraciones de género y de desarrollo de capacidades para lograr beneficios equitativos de género.	1	Este proyecto propende por el empoderamiento de las mujeres como gestoras y administradoras de las finanzas familiares al procurar maximizar su participación en las reuniones del proyecto.	1	Se incentiva participación de mujeres en talleres sobre bonos de carbono por medio de enfatizar rol de la mujer como administradora de los recursos del territorio y la publicación de libreta con poema mujeres campesinas y la validación de este rol en las reuniones; además se incluyó a las mujeres lideresas de procesos de conservación ambiental pertenecientes a redes de mujeres en el territorio, De no haberse realizado este enfoque habrían redundado en una menor participación de mujeres en las actividades del proyecto.
9	Al menos 5000 mujeres y 5000 hombres reciben beneficios socioeconómicos directos a través de mayores ingresos, seguridad alimentaria,	100	Hombres pertenecientes a las familias que realizarán la planificación predial.	0	Beneficios no monetarios: 42 hombres propietarios y 19 sociedades conyugales (hombre-mujer) propietarias reciben planificación predial; no hay beneficios monetarios por lo que se deja en cero.

<b>Portfolio Indicator Number</b>	<b>Portfolio Indicator Description</b>	<b>Expected Numerical Contribution</b>	<b>Expected Contribution Description</b>	<b>Actual Numerical Contribution</b>	<b>Actual Contribution Description</b>
	derechos a los recursos u otras medidas de bienestar humano. (2)				
12	Al menos 200 comunidades, con un total de al menos 12 500 personas, reciben beneficios no monetarios de la gestión de sus recursos biológicos. (2)	100	Hay por lo menos una persona por predio beneficiada, aunque los beneficios no monetarios se pueden extender a los usuarios de servicios ambientales (ej. Agua) provenientes de estos predios. Reciben aportes o pagos hechos por concepto de instalación de cer	0	Se está en proceso de mejora de tenencia de la tierra mediante la entrega de 67 Estudios de Títulos con Planificaciones prediales. Además hay 13 predios adicionales donde se realizó solo Planificaciones prediales avanzadas, que incluyen mapas con Herramientas de manejo para titularidad. En 80 predios se realizaron implementaciones en especie de los cuales se tiene un acta firmada y facturas. Los Estudios de Títulos entregados incluyen la copia de las dos escrituras públicas más recientes por predio e identifican, cuando hay lugar, situaciones de dominio incompleto sobre la propiedad tal como impagos de hipotecas, procesos sucesorales incompletos, demandas judiciales por procesos de pertenencia.

<b>Portfolio Indicator Number</b>	<b>Portfolio Indicator Description</b>	<b>Expected Numerical Contribution</b>	<b>Expected Contribution Description</b>	<b>Actual Numerical Contribution</b>	<b>Actual Contribution Description</b>
2.8	Mecanismos de financiación sostenible de largo plazo han sido establecidos, al menos, para dos KBAs o corredores prioritarios del CEPF.	1	Nuestro proyecto contribuye al establecimiento de un mecanismo de financiación sostenible a través de la fase inicial de un proyecto basado en carbono.	0	No se alcanza a lograr un mecanismo de financiación porque todavía hay que definir la metodología a utilizar para el proyecto de carbono, cual se hará en el acelerador de BirdLife en la próxima fase. Se genera un documento de causas de deforestación y sus alternativas, así como planeaciones prediales y estudios de títulos esenciales para el desarrollo de un proyecto basado en carbono en dos KBA Serranía de Paraguas y Región del Alto Calima.
2.9	Al menos 10 empresas interesadas en la conservación apoyan incentivos monetarios o no monetarios de la comunidad local para la biodiversidad en cinco corredores.	1	Se presentará un Perfil de propuesta con el objetivo que un banco internacional está interesado en comprar bonos de carbono en el futuro.	0	Se presenta propuesta preliminar a Rabobank por medio de presentación. Adicionalmente, se entrega perfil a Birdlife para generar interrelación con otro banco. No alcanza a ser aprobada para financiación aún
2.6	Al menos cuatro gobiernos subnacionales en cuatro corredores brindan financiamiento o apoyo en especie a	1	En el Corredor de conservación Paragüas-Munchique/Bosques del Sur de Antioquia, la Corporación Autónoma del Valle,	0	El Corredor Paraguas-Munchique/Bosques Montanos del Sur de Antioquia, recibe apoyo en especie por parte de la Alcaldía de Calima, quienes

<b>Portfolio Indicator Number</b>	<b>Portfolio Indicator Description</b>	<b>Expected Numerical Contribution</b>	<b>Expected Contribution Description</b>	<b>Actual Numerical Contribution</b>	<b>Actual Contribution Description</b>
	los proyectos financiados por el CEPF. (2)		realizará aportes en especie o efectivo a este proyecto.		facilitan un espacio para reunión del proyecto
2.5	Al menos cuatro gobiernos subnacionales en cuatro corredores brindan financiamiento o apoyo en especie a los proyectos financiados por el CEPF. (1)	1	Se realizará una labor de relacionamiento con la Corporación Autónoma del Valle	0	Se realiza una reunión de presentación del proyecto en las instalaciones de la Alcaldía de Calima, los cuales facilitaron este espacio como aporte al proyecto.
4.5	Al menos 5000 personas, con un 50 por ciento dirigido a mujeres, reciben capacitación estructurada. (1)	15	Durante los talleres de organización predial y proyectos de carbono se involucrará a las mujeres ya que hacen parte esencial del manejo de las finanzas en las familias de la comunidades.	29	29 mujeres (16 en El Cairo, 4 en El Dovio, 9 en Calima-Darién) receptoras de planeaciones prediales, estudios de títulos e implementaciones toman capacitaciones estructuradas sobre bonos de carbono. Se innovó en la forma de realizar capacitaciones estructuradas, primero presentando el proyecto y la información mediante un Power Point para comprender qué nivel de conocimiento sobre bonos de carbono tenía la comunidad, y luego generando un taller participativo en donde mediante juegos

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
					económicos y discusiones grupales se construyó una definición de los conceptos claves sobre el dinero, el intercambio económico y los bonos de carbono como un tipo de dinero para facilitar la economía colaborativa. Se tuvo excelente aceptación por parte de la comunidad de los conceptos y la metodología.

## GLOBAL INDICATORS

### Protected Areas

Protected areas that have been created and/or expanded as a result of the project. Protected areas may include private or community reserves, municipal or provincial parks, or other designations where biodiversity conservation is an official management goal.

Name of Protected Area	WDPA ID*	Latitude	Longitude	Country	Original Total Size (Hectares) **	New Protected Hectares ***	Year of Legal Declaration or Expansion
------------------------	----------	----------	-----------	---------	--------------------------------------	-------------------------------	----------------------------------------

\*World Database of Protected Areas

\*\*If this is a new protected area, 0 should appear in this column

\*\*\* This column excludes the original total size of the protected area.

## Key Biodiversity Area Management

Key Biodiversity Areas (KBAs) under improved management—where tangible results have been achieved to support conservation—as a result of the project.

KBA Name	KBA Code	Size of KBA	Number of Hectares with Improved Management
Serranía de los Paraguas	COL106		429
Región del Alto Calima	COL80		332

## Production Landscapes

Production landscapes with strengthened management of biodiversity as a result of the project.

A production landscape is defined as a site outside a protected area where commercial agriculture, forestry or natural product exploitation occurs.

Name of Production Landscape	Latitude	Longitude	Hectares Strengthened	Intervention
------------------------------	----------	-----------	-----------------------	--------------

## Benefits to Individuals

- **Structured Training:**

Number of Men Trained	Number of Women Trained	Topics of Training
68	29	65 hombres (35 en El Cairo, 18 en El Dovio, 15 en Calima-Darién) y 29 mujeres (16 en El Cairo, 4 en El Dovio, 9 en Calima-Darién) receptores de planeaciones prediales, estudios de títulos e implementaciones toman capacitaciones estructuradas sobre bonos de carbono. Se innovó en la forma de realizar capacitaciones estructuradas, primero presentando el proyecto y la información mediante un Power Point para comprender qué nivel de conocimiento sobre bonos de carbono tenía la comunidad, y luego generando un taller participativo en donde mediante juegos económicos y discusiones grupales se construyó una definición de los conceptos claves sobre el dinero, el intercambio económico y los bonos de carbono como un tipo de dinero para facilitar la economía colaborativa.



Number of Men Trained	Number of Women Trained	Topics of Training
		Se tuvo excelente aceptación por parte de la comunidad de los conceptos y la metodología.

- **Cash Benefits:**

Number of Men – Cash Benefits	Number of Women – Cash Benefits	Description of Benefits

## Benefits to Communities

View the <b>characteristics</b> column below with the following corresponding codes:	View the <b>benefits</b> column below with the following corresponding codes:
1- Small Landowners	a. Increased Access to Clean Water
2- Subsistence Economy	b. Increased Food Security
3- Indigenous/ Ethnic Peoples	c. Increased Access to Energy
4- Pastoralists / Nomadic Peoples	d. Increased Access to Public Services
5- Recent Migrants	e. Increased Resilience to Climate Change
6- Urban Communities	f. Improved Land Tenure
7- Other	g. Improved Use of Traditional Knowledge
	h. Improved Decision-Making
	i. Improved Access to Ecosystem Services

Community Name	Community Characteristics							Type of Benefit									Country	Number of Males Benefitting	Number of Females Benefitting
	1	2	3	4	5	6	7	a	b	c	d	e	f	g	h	i			

### Characteristics of "Other" Communities:

## Policies, Laws and Regulations

View the <b>topics</b> column below with the following corresponding codes:			
A- Agriculture	E- Energy	I- Planning/Zoning	M- Tourism
B- Climate	F- Fisheries	J- Pollution	N- Transportation
C- Ecosystem Management	G- Forestry	K- Protected Areas	O- Wildlife Trade
D- Education	H- Mining and Quarrying	L- Species Protection	P- Other

No.	Name of Law	Scope	Topics															
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P

**“Other” Topics Addressed by the Policy, Law or Regulation:**

No.	Country/ Countries	Date Enacted/ Amended	Expected impact	Action Performed to Achieve the Enactment/ Amendment
-----	--------------------	-----------------------	-----------------	------------------------------------------------------

**Companies Adopting Biodiversity-friendly Practices**

A company is defined as a for-profit business entity. A biodiversity-friendly practice is one that conserves or uses natural resources in a sustainable manner.

Name of Company	Description of Biodiversity-Friendly Practice	Country/Countries where Practice was Adopted
-----------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------

**Networks and Partnerships**

Networks/partnerships should have some lasting benefit beyond immediate project implementation. Informal networks/partnerships are acceptable.

Name of Network/Partnership	Year Established	Country/ Countries	Established by Project?	Purpose
-----------------------------	------------------	--------------------	-------------------------	---------

**Sustainable Financing**

Sustainable financing mechanisms generate funding for the long-term (generally five or more years). These include, but are not limited to, conservation trust funds, debt-for-nature swaps, payment for ecosystem services (PES) schemes, and other revenue, fee or tax schemes that generate long-term funding for conservation.

Name of Mechanism	Purpose	Date Established	Description	Country/Countries	Project Intervention	Delivery of Funds?
-------------------	---------	------------------	-------------	-------------------	----------------------	--------------------

### Globally Threatened Species

Globally threatened species (CR, EN, VU) on the IUCN Red List of Threatened Species, benefitting from the project.

Genus	Species	Common Name (English)	Status	Intervention	Population Trend at Site
-------	---------	-----------------------	--------	--------------	--------------------------

## LESSONS LEARNED

Lección aprendida 1: Es bueno proponer apoyos con entidades externas dentro de la propuesta del proyecto, como en el caso de Fondo Acción, sólo cuando haya claridad de cómo se va a llevar a cabo dicho apoyo. Fondo Acción estableció que requería un contrato y fondos adicionales para continuar dando apoyo, lo cual no teníamos presupuestado.

Lección aprendida 2: Es bueno ser conservador con el alcance del proyecto. Inicialmente habíamos propuesto generar planificaciones prediales y estudios de títulos para 70 propietarios. Luego lo ampliamos a 100 propietarios y logramos el 80% dando todo nuestro esfuerzo y energía, visitando de 2 a 4 fincas por día además de obtener y procesar un gran volumen de información en tiempo récord para lograr entregar los estudios de títulos y las planeaciones prediales.

## SUSTAINABILITY/REPLICATION

Para garantizar que el proyecto se replique, es muy importante mantener el contacto con los propietarios y con las organizaciones que nos ayudaron a contactarlos. Mantener la base de datos actualizada y la información organizada es de extrema importancia.

## ENVIRONMENTAL AND SOCIAL SAFEGUARDS/STANDARDS

Implementamos un sistema de Quejas y Reclamos mediante la instalación de una caja transparente en la oficina de Serraniagua en El Cairo y en la oficina de la UMATA en Calima-Darién.

## ADDITIONAL COMMENTS/RECOMMENDATIONS

Se recomienda establecer un mecanismo para compartir la información digital producida durante la duración del proyecto a las organizaciones de base que facilitaron el contacto con los propietarios y a los propietarios por parte de CEPF; es decir, crear una especie de repositorio de datos abierto para todas las organizaciones que contribuyeron a su recolección.

Se sugiere añadir la posibilidad de recibir correcciones por Conservation Grants directamente para agilizar y hacer más eficiente el proceso de correcciones.

Como parte del apoyo de BirdLife, recibimos a la fotógrafa profesional Vittoria Lorenzetti en nuestras salidas de campo.

## ADDITIONAL FUNDING

<b>Total Amount of Additional Funding Actually Secured (USD)</b>	\$55,000.00
------------------------------------------------------------------	-------------

<b>Breakdown of Additional Funding</b>	<p>US \$30.000 (Primera fase del del Acelerador de BirdLife - 2023), utilizado para compra de las implementaciones identificadas mediante planeaciones prediales</p> <p>US \$25.000 (Segunda fase del del Acelerador de BirdLife - 2024), que se utilizará en definir con Earthshot el área del proyecto, realizar con apoyo de un consultor el análisis financiero del modelo de negocio, definir con un consultor el análisis social, realizar implementaciones para la mejora de la productividad de cultivos agroecológicos.</p> <p>Total de fondos adicionales US = 30.000 + 25.000 = 55.000</p>
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**INFORMATION SHARING AND CEPF POLICY**

CEPF is committed to transparent operations and to helping civil society groups share experiences, lessons learned and results. For more information about this project, you may contact the organization and/or individual listed below.

Asociación para el Estudio y Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia - [calidris@calidris.org.co](mailto:calidris@calidris.org.co)