

**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 Ecotonos.

Título del proyecto: Establecer un área protegida privada e implementación participativa de su plan de manejo en el KBA Bosque de San Antonio/Km18 Colombia

Número de la subvención: CEPF 1141383

Fecha de finalización de este informe: Diciembre 30 de 2023.

Hotspot de CEPF: Andes Tropicales

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: USD \$25.000

Fechas del proyecto: 17 de Marzo-30 de Nov 2023.

PARTE I: Descripción general

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

- Universidad Javeriana: En convenio con Fundación Ecotonos se hicieron caracterizaciones biológicas de anfibios, reptiles, aves y mamíferos. La universidad Javeriana aportó biólogos que lideraron las caracterizaciones.
- Fundación Ecovivero: La Fundación Ecovivero realizó búsquedas dirigidas del árbol amenazado *Magnolia mahechae*, donde encontraron el individuo más grande registrado en el KBA Bosque de San Antonio.
- La Mesa Técnica del Bosque de San Antonio/Km18 conocimiento técnico para la formulación e implementación del marco de cogestión del agua que nace de la estación biológica Gustavo H Kattan.

2. Resuma los resultados generales de su proyecto

El resultado principal del proyecto es mejorar la gestión de 53.6 ha de bosque nublado mediante un nuevo modelo de gestión integral del agua que se logró gracias un acuerdo de conservación entre acueductos rurales y la comunidad local para garantizar el suministro de agua proveniente de la Estación Biológica Gustavo H. Kattan, la cual abastece a 1.175 personas de la vereda El Vergel, municipio de Dagua.

Se logró también una correcta delimitación de los linderos de la reserva y ajustes cartográficos, necesarios para la administración y gestión del predio. Estos ajustes serán usados para presentar de nuevo la solicitud como Reserva Natural de la Sociedad Civil (RNSC) ante Parques Nacionales Naturales.

La caracterización biológica del predio reveló la presencia de especies amenazadas de acuerdo a la lista roja de la IUCN (Unión Internacional para la conservación de la Naturaleza) como la marteja o mico de noche (*Aotus lemurinus*) (VU), la cual se registró con bastante frecuencia. La reserva también es el hogar del Buhíto nubícola (*Glaucidium nubicola*) (VU), el único búho amenazado de Colombia, el cual es de hábitos diurnos.

Durante las caracterizaciones se encontró una gran abundancia y riqueza de especies de colibríes de bosque, incluyendo especies poco conocidas como el colibrí Piquicuña occidental (*Schistes albogularis*) y el colibrí Pico de Hoz (*Eutoxeres aquila*).

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
Para 2026, se mejora la protección del KBA Bosque de San Antonio/km 18 (COL7) con la declaratoria y gestión de la nueva Reserva Natural de la Sociedad Civil (RNSC) de 53 ha. Implementando un Plan de gestión participativa con la comunidad, articulado con la Reserva Forestal Regional de Bitaco, conformando un corredor de 250 ha protegido, que ayuda a mitigar la fragmentación de los bosques y la conservación sus especies priorizadas, en especial <i>Strabomantis ruizi</i> .	Se mejora la gestión del KBA Bosque de San Antonio/km 18 (COL7) mediante un acuerdo de conservación y gestión del recurso hídrico, el Plan de manejo de la Estación Biológica Gustavo H. Kattan y un incremento del conocimiento del área mediante una caracterización biológica en aves, plantas y herpetos. Para el 2026 se espera que ya esté con mejor protección como Reserva Privada de la Sociedad Civil con aprobación de Parques Nacionales Naturales y se haya implementado el Plan de manejo así como el Acuerdo de Conservación y el Acuerdo con la Reserva Forestal Bitaco, conformando un corredor de 250 ha protegido que ayude a mitigar la fragmentación de los bosques

Para 2026 las comunidades aledañas a la reserva incluyendo al menos 3640 personas, reciben beneficios no monetarios de la gestión de los recursos naturales de la RNSC Estación Biológica Gustavo H. Kattan y en especial aseguran el suministro del agua para sus predios gracias a la implementación del programa de comanejo del Agua.	Las comunidades aledañas a la reserva reciben beneficios no monetarios por el acuerdo de conservación AGUAS (Acuerdos para Garantizar la Unión por el Agua y la Sustentabilidad) de la cuenca alta de la reserva de agua, la cual es la Estación Biológica Gustavo Kattan, y por la declaratoria de la Estación como Reserva Natural de la Sociedad Civil. Se precisó mediante un análisis de valoración biofísica y económica, que 1175 personas de la vereda El Vergel, Dagua, obtienen beneficios de suministro de agua de la quebrada La Mina, la cual nace en la Estación Biológica Gustavo H. Kattan. A 2026 se espera que el número de personas que reciben beneficios no monetarios sea mayor
---	---

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
Para noviembre de 2023, la protección del KBA Bosque de San Antonio ha mejorado gracias a la solicitud de registro de RNSC ante el Ministerio de Medio Ambiente, con información actualizada y atendiendo las recomendaciones del auto de respuesta con indicaciones a ser subsanadas, para dar continuidad al proceso de declaratoria de área protegida.	<p>A noviembre de 2023 no se ha logrado el registro como Reserva Natural de la Sociedad Civil-RNSC, pero se han atendido las recomendaciones pertinentes.</p> <p>Se hizo una solicitud de corrección de formación y área catastral al operador ValleAvanza para su inclusión ante el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), con el fin de subsanar traslapes catastrales.</p> <p>Con este trabajo se espera que en el corto plazo los nuevos límites del predio de la estación biológica Gustavo H. Kattan cumplan con los requisitos para su registro como RNSC.</p>
-Para noviembre de 2023, se ha implementado un plan de gestión participativa para lograr una conservación eficaz en la <i>Estación Biológica Gustavo H. Kattan</i> , y de las especies amenazadas globalmente detonadoras del KBA que incluye una caracterización Biológica de la Reserva y sus Objetos de Conservación, así como el acuerdo de trabajo articulado con el RFP Bitaco para la creación de un corredor de protección de 250 Ha.	<p>Para noviembre 2023 se construye un Plan de gestión participativa para lograr la conservación eficaz de la Estación Biológica Gustavo H. Kattan. y de las especies amenazadas globalmente. Se hizo una caracterización biológica en aves, plantas y herpetos. Adicionalmente, se hizo un análisis de valoración biofísica y económica de la reserva en relación al agua.</p> <p>El recurso del agua quedó como un objeto de conservación importante, al igual que la especie amenazada de árbol <i>Magnolia mahechae</i>.</p> <p>La articulación con el RFP Bitaco no se logró debido a que la CVC no tenía como prioridad actividades en esta área protegida.</p>
--Para noviembre de 2023, se da atención y se proponen acciones dentro del Plan de manejo la rana duende de Ruiz (<i>Strabomantis ruizi</i>) (EN), especie detonadores del KBA Bosque de San Antonio, actualizando y compartiendo	Se hicieron búsquedas de la especie <i>Strabomantis ruizi</i> pero no se encontró en el predio. No se puede confirmar que no está presente allí ya que el KBA San Antonio se encontraba expuesto a una ola de calor y la

información relevante para el proceso de monitoreo de la especie	hojarasca estaba muy seca, lo cual hace muy difícil su detectabilidad. En estas circunstancias de falta de humedad, es posible que <i>S. ruizi</i> se entierre en el suelo. Se espera realizar muestreos en época de lluvias. Por lo tanto, no propusieron acciones dentro del Plan de Manejo de la Especie a realizar. Sin embargo, se reporta otra especie priorizada para el KBA, el árbol <i>Magonia mahechae</i> , el cual se incluye como objeto de conservación en el Plan de manejo de la Estación biológica.
-Para noviembre de 2023 la <i>Estación Biológica Gustavo H. Kattan</i> contará con un programa de co-manejo del agua, para garantizar el mantenimiento y suministro del recurso hídrico a 7 comunidades con un número aproximado de 3640 personas.	A noviembre 2023 la Estación Biológica Gustavo H. Kattan cuenta con el acuerdo AGUAS (Acuerdo para Garantizar la Unión por el Agua y la Sustentabilidad) para garantizar el mantenimiento y suministro del recurso hídrico a una comunidad. Se precisó mediante un análisis de valoración biofísica y económica, que 1.175 personas de la vereda El Vergel, Dagua, obtienen beneficios de suministro de agua de la quebrada La Mina, la cual nace en la Estación

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

En cuanto a la flora, gracias al apoyo logístico de Fundación Ecotonos, investigadores de la organización también socia de CEPF, Fundación Ecovivero, encontraron en la Estación biológica ocho individuos de la planta molinillo, *Magnolia mahechae* (EN), especie maderable muy amenazada, donde registraron el individuo más grande reportado en el KBA San Antonio, con una altura de 30 m y un diámetro de casi 1 m.

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	Actualización del entregable
1.1.	Informe de Levantamiento topográfico firmado por topógrafo certificado, que responde a todas las aclaraciones pedidas por la autoridad ambiental a ser subsanadas, y mapas para revisión jurídica (marzo 2023-abril 2023)	Un Informe del levantamiento topográfico firmado por topógrafo certificado, que responde a las aclaraciones solicitadas por la autoridad ambiental. Se lograron hacer ajustes para evitar el traslape predial con la reserva Bitaco y predios colindantes en su totalidad.

1.2	Informe con Mapa de zonificación de la reserva y senderos establecidos en campo para 53 Ha como insumo para el Plan de Manejo de la Reserva (marzo 2023 – mayo 2023)	<p>Un informe con mapa de zonificación de la reserva y los senderos establecido en campo para 53 ha como Insumo para el Plan de Manejo de la Reserva. El mapa quedó establecido como 100% de la reserva en zona de conservación. Esto se encuentra dentro de la reseña descriptiva del predio enviada a Parques Nacionales Naturales.</p> <p>Los topógrafos restauraron los senderos que estaban previamente establecidos. Ellos demarcaron y georeferenciaron nuevos senderos de acuerdo a curvas de nivel y otras características físicas del terreno. Recomendaron no establecerlos en campo hasta que no haya uso regular de ellos ya que la vegetación crece muy rápido.</p>
1.3	Documento con reseña descriptiva de la biodiversidad de la reserva articulado a la información secundaria de la Reserva Regional Bitaco como insumo para la elaboración del Plan de Manejo y la actualización de información a ser presentada ante la Autoridad ambiental (abril 2023- mayo 2023)	Se cuenta con un documento con reseña descriptiva de la biodiversidad de la reserva articulado a la información secundaria de la Reserva Regional Bitaco que sirvió como insumo para la elaboración del Plan de Manejo y la actualización de información que se incluyó en la reseña descriptiva que se envió para declaratoria de RNSC.
1.4	Estudio legal del predio de Fundación Ecotonos entregado por abogados (abril 2023- mayo 2023)	El abogado determinó que la documentación estaba completa para enviar junto con el formulario de registro de RNSC. La documentación fue requerida ya que se debe subsanar desde catastro del Valle un traslape con la reserva Bitaco el cual fue sometido exitosamente.
1.5	Informe de solicitud de registro formalizada ante la Autoridad ambiental y seguimiento al proceso. (junio 2023- Julio 2023)	<p>La solicitud de registro de Reserva Natural de la Sociedad Civil (RNSC) antes Parques Nacionales Naturales se hizo exitosamente en Julio 5 2023.</p> <p>El 31 de Julio la solicitud fue requerida debido a un traslape predial con la reserva Bitaco. Los topógrafos lograron subsanar y ajustar el polígono del predio de Ecotonos para evitar este traslape, y estamos en proceso de registrarlo ante el IGAC, lo cual es un trabajo de índole catastral, independiente del levantamiento topográfico.</p>
2.1.	Reporte de actividades de muestreo en campo para la especie <i>Strabomantis ruizi</i> (EN). Agosto 2023- agosto 2023	Un reporte de actividades de muestreo en campo para la búsqueda de la especie <i>Strabomantis ruizi</i> (EN) en agosto 2023, No se encontró la especie, pero su no presencia en el predio no se puede confirmar ya que el KBA Bosque de San Antonio se encontraba expuesto a una ola de calor y la hojarasca estaba muy seca. También se buscó sin éxito la especie en el predio cercano, Bosque Escuela Penélope, donde se registra con frecuencia.
2.2.	Informe de campo con caracterización biológica de la reserva. Agosto 2023- octubre 2023	Un Informe de campo con la caracterización biológica de la reserva. Se realizaron con éxito muestreos para mamíferos, aves, y una búsqueda dirigida del árbol <i>Magnolia mahechae</i> (EN) especie priorizada para el KBA. Se reportó el "mico nocturno" o "marteja" <i>Aotus lemurinus</i> (VU), la cual se registró con bastante frecuencia. En aves, se encontró una gran abundancia y riqueza de especies de colibríes de bosque, incluyendo especies raras como <i>Schistes albogularis</i> y <i>Eutoxeres aquila</i> . Finalmente, se encontraron ocho individuos de <i>M. mahechae</i> , incluyendo el individuo más grande reportado en el KBA Bosque de San Antonio.

2.3	Documento técnico con valoración integral del recurso hídrico de la reserva (agosto 2023- septiembre 2023)	Un documento técnico con valoración integral del recurso hídrico de la reserva. Se encontró que la estación biológica Gustavo H. Kattan abastece de agua a la parcelación Asofloresta y la vereda El Vergel, a un promedio de 1175 personas flotantes y permanentes. En la actualidad la oferta hídrica es suficiente, pero se halló que podría haber escasez de agua en épocas de sequía, por lo cual se requieren medidas para el manejo integral del recurso hídrico.
3.1	Plan de manejo participativo de la reserva aprobado y elaboración de materiales para la socialización y capacitaciones (mayo 2023- Julio 2023)	El plan de manejo se elaboró exitosamente, donde uno de los componentes principales fue la cogestión del agua, el cual se trabajó en el marco de cogestión en El Vergel.
3.2.	Informe de reuniones y al menos tres (3) acuerdos de cooperación firmados con vecinos estatales o comerciales para la gestión efectiva y conservación de la Reserva. (Julio 2023- agosto 2023)	<p>Un informe de reuniones que a través del trabajo de cogestión, se logró firmar el Acuerdo para Garantizar la Unión por el Agua y la Sustentabilidad (AGUAS) con los de la parcelación Asofloresta y el acueducto El Vergel. Este acuerdo busca la gestión efectiva y conservación de la Reserva.</p> <p>En septiembre 18, Ecotonos se reunió con Agrícola Himalaya para lograr el último acuerdo de cooperación. En la reunión se estableció la buena voluntad entre las partes para iniciar un trabajo conjunto de conectividad y restauración de bosques en el KBA San Antonio, pero aún no se ha firmado, está en proceso un contrato entre Ecotonos e Himalaya para un análisis de conectividad en el KBA.</p>
3.3.	Un documento con marco de cogestión para el recurso hídrico con predios cercanos (septiembre 2023 – octubre 2023)	Un documento de marco de cogestión junto con predios cercanos con el soporte y la hoja de ruta para asumir la Gestión Integral del Recurso Hídrico (GIRH) en la estación biológica Gustavo H. Kattan. Dentro de las recomendaciones principales se encuentra conservar y monitorear, la microcuenca abastecedora del agua, proteger la fuente de agua de agentes contaminadores y conexiones ilícitas, así como recomendaciones de manejo del agua para los predios privados.
3.4	Acuerdo de conservación con la reserva forestal protectora Bitaco para la gestión efectiva y articulada de la RNSC (octubre 2023- noviembre 2023)	<p>El 17 de agosto de 2023, Fundación Ecotonos tuvo una reunión con varios representantes de la CVC. La conclusión es que en este momento hay un periodo de transición, donde se está estableciendo el nuevo Plan de Acción de Biodiversidad.</p> <p>Por lo tanto, un acuerdo en este momento sería prematuro, pero la CVC está interesada en trabajar con Ecotonos para el desarrollo de este plan de acción.</p>
3.5	Perfil de proyecto para la búsqueda de nueva financiación para la continuidad de la gestión efectiva de la reserva y su Plan de manejo (octubre 2023 – noviembre 2023)	El perfil de proyecto para la búsqueda de nueva financiación se encuentra contemplado formular usando como base el componente estratégico 4.1 del Plan de manejo participativo de la Estación Biológica Gustavo Kattan

4.1.	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 (marzo 2023- abril 2023)	Las políticas de MAS han sido implementadas, monitoreadas y reportadas.
4.2	Capacidad Institucional de La Fundación Ecotonos evaluada a través de la presentación a Patrimonio Natural de la HSSC y la HSG (marzo 2023- Julio 2023)	No aplica al ser un proyecto de 8 meses.
4.3	Informes de progreso informes financieros de avance e Informes de finalización e impactos (marzo 2023- diciembre 2023)	Se entregan a tiempo el informe de progreso y el informe de finalización e impactos.
4.4	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 (marzo 2023- noviembre 2023)	La comunicación del alcance del proyecto se entregó de acuerdo a instrucciones de Patrimonio Natural y CEPF. Se prepara y publica una nota sobre los resultados del proyecto en las redes sociales de Andes Tropicales, Patrimonio Natural y de la Fundación Ecotonos.

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

El Acuerdo para Garantizar la Unión por el Agua y la Sustentabilidad (AGUAS) y el marco de cogestión del recurso hídrico puede ser usado en otras comunidades con acueductos rurales. En Colombia, existe una desunión en cuanto al manejo integral del agua por parte de múltiples actores, y poco entendimiento sobre la gestión en lo que se denomina “El territorio del agua” desde su nacimiento, bocatomas, hasta los usuarios finales. El acuerdo AGUAS enfatiza esta conexión y la necesidad de trabajar a esta escala más amplia para conservar el agua, y en la actualidad muy pocos proyectos se han enfocado en esta necesidad.

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.

Uno de los objetivos de nuestro proyecto era lograr un acuerdo de conservación con la reserva forestal protectora regional Bitaco. Este acuerdo no se pudo concretar ya que la CVC y los comités de manejo no tenían como prioridad actividades relacionadas con Bitaco durante el tiempo de nuestro proyecto.

Por eso la lección aprendida es que se debe tener más claro los cronogramas y procesos dentro de las instituciones públicas.

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 acuerdo AGUAS (Acuerdo para Garantizar la Unión por el Agua y la Sustentabilidad) puede ser replicado en otras comunidades, el cual es un ejercicio de gestión integral del recurso hídrico donde participa la comunidad local y su respectivo acueducto rural. En nuestro caso estamos trabajando en operativizar el acuerdo para generar metas y actividades mensuales que logren garantizar la sustentabilidad alrededor del agua.

El gran reto es lograr más conciencia en la comunidad local por el agua, y lograr que más personas se involucren en el proceso. A raíz de la nota divulgativa del proceso en las redes de Andes Tropicales-CEPF y Patrimonio Natural. la fundación Green Empowerment está interesada en trabajar dándole continuidad al proceso.

Para colaborar con Green empowerment, se necesita elaborar un proyecto concreto y someterlo a convocatoria privada. El proyecto debe ser de un máximo de \$20.000 USD para lo cual la comunidad local y sus socios deben aportar el mismo valor en contrapartida o en especie.

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**

Se estructuró un mecanismo de quejas que se encuentra disponible en la página web y se mencionó en las reuniones con la comunidad.

También se contó con una carpeta oscura donde las personas podían depositar sus quejas. Esta carpeta funcionó muy bien ya que es fácilmente transportable a campo.

Las convocatorias se realizaron a través de líderes ambientales, a los cuales se les mencionó buscar una participación equitativa de hombres y mujeres.

Financiamiento adicional

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

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

En especie: La Universidad Javeriana facilitó la participación de un biólogo mastozoólogo en la caracterización biológica que se realizó de la Estación Biológica Gustavo Kattan, este aporte equivale a US \$950.

Total fondos adicionales: US \$950

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
Universidad Javeriana de Cali	En especie	USD \$ 950

Comentarios/recomendaciones adicionales

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

Recomendamos al CEPF que para acciones directas enfocadas a la conservación de especies, se promueva aceptar evidencias locales y regionales que indiquen cuales especies pueden ser prioridades de conservación, aún si no se encuentren en categorías de amenaza de las listas rojas globales o nacionales.

Para más detalles revisar:

Palacio et al. 2023. The global influence of the IUCN Red List can hinder species conservation efforts. Authorea. November 08, 2023. DOI: 10.22541/au.169945445.50394320/v1

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
11. Número de comunidades que reciben beneficios no monetarios de la gestión de sus recursos biológicos.	1	Una comunidad de la Vereda El Vergel se beneficia de los nacimientos que hay en la cuenca alta de la reserva de agua y su futura declaración como reserva privada. Cuenta con valoración integral del recurso hídrico
12. Número de personas que reciben beneficios no monetarios de la gestión de sus recursos biológicos.	1175	Un promedio de 1175 personas flotantes y permanentes se beneficia de los nacimientos que hay en la cuenca alta de la reserva de agua y su futura declaración como reserva privada. Cuenta con valoración integral del recurso hídrico
1.1 Número de KBAs prioritarias que están bajo protección nueva y/o expandida.	0	La solicitud de registro RNSC antes Parques Nacionales Naturales se hizo en Julio 7 2023. Se detectaron traslapes catastrales y ya se hizo corrección de formación y área catastral para proceder con una nueva solicitud de registro .
1.2 Número de hectáreas que cuentan con protección nueva y/o expandida en los KBAs prioritarias.	0	El predio se encuentra dentro del KBA Bosque de San Antonio, Sin embargo, la solicitud de registro RNSC antes Parques Nacionales se hizo en Julio 2023. Se detectaron traslapes catastrales y ya se hizo corrección de formación y área catastral para proceder con una nueva solicitud de registro
1.5 Número de mecanismos de gestión conjunta que permiten la participación de la comunidad en la gestión y gobernanza del sitio han sido desarrollados o fortalecidos al menos para cinco KBAs.	1	Se logró un mecanismo de gestión conjunta a través de la firma del acuerdo AGUAS (Acuerdo para Garantizar la Unión por el Agua y la sustentabilidad) entre la Vereda El Vergel y la junta directiva de Asofloresta y la Fund. Ecotonos
1.6 Número de planes de gestión a nivel de KBAs e instrumentos de gestión que integra la resiliencia ante el cambio climático.	1	Se cuenta con un plan de manejo para la Reserva, que tiene como base principal la co-gestión del agua. y se integra actividades relacionadas a la resiliencia al cambio climático
2.5 Número de gobiernos subnacionales que brindan financiamiento o apoyo en especie a los proyectos financiados por el CEPF.	0	No logró concretar apoyo de la CVC y Dagua ya que no tenían como prioridad actividades relacionadas con nuestra área durante el tiempo del proyecto. La lección aprendida es que se debe tener más claro los cronogramas y procesos públicos.

2.6 Número de corredores prioritarios donde gobiernos subnacionales brindan financiamiento o apoyo en especie a los proyectos financiados por el CEPF.	0	No se logró concretar apoyo de la CVC y Dagua ya que no tenían como prioridad actividades relacionadas con nuestra área durante el tiempo del proyecto. La lección aprendida es que se debe tener más claro los cronogramas y procesos públicos.
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.	1	Una especie a nivel En Peligro, Magnolia mahechae, se registra en el predio siendo el individuo más longevo encontrado con 30 m de altura. Se incluyó como obj. de conserv. y se incorporaron actividades en el Plan de Acción que hizo Ecovivero de la especie

Contribución a los Indicadores Globales

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

13. Beneficios para las personas

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

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

# de los hombres que reciben capacitación estructurada *	# de las mujeres que reciben capacitación estructurada *	Enumere los temas de las capacitaciones

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

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

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

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

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

14. Áreas protegidas

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

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

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

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

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

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

15. Gestión de Áreas Claves de Biodiversidad

Número de hectáreas de áreas clave de biodiversidad (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 Bosque de San Antonio/km 18	COL7	53.6

* 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.

* 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 / enmienda MM / DD / AAAA	Impacto esperado	Acción que realizó para lograr este cambio
1				
2				
3				

19. Prácticas favorables a la biodiversidad

Número de empresas que adoptan prácticas favorables a la biodiversidad

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

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

20. Redes y asociaciones

Número de redes y asociaciones creadas y / o fortalecidas

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

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

No.	Nombre de la red / asociación	Año de creación (AAAA)	¿Su proyecto estableció esta red / asociación? S/N	País (es) participante (s)	Propósito
1	Comité del agua – Vereda El Vergel	2023	SI	Colombia	Operativizar el acuerdo AGUAS (Acuerdo para Garantizar la Unión por el Agua y la Sustentabilidad) en la vereda El Vergel, en una alianza entre

					Fundación Ecotonos, la parcelación campestre Asofloresta, y el acueducto rural El Vergel
2					

21. Mecanismo de financiamiento sostenible

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

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

21a. Detalles sobre el mecanismo

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

* Proporcione una descripción concisa de la finalidad del mecanismo.

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

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

21b. Desempeño del mecanismo

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

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

22. Especies de la Lista Roja

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

Enumere aquí cualquier especie amenazada globalmente (CR, EN, VU, EW) que el proyecto benefició y la intervención relacionada con esas especies. Ejemplos de intervenciones incluyen: preparación o implementación de un plan de acción de conservación, programas de cría en cautiverio, protección del hábitat de especies, especies monitoreo, patrullaje para detener el tráfico de vida silvestre y eliminación de especies invasoras.

Género	Especie	Nombre común (ing)	Estado (VU, EN, CR o EW - Extinct in the Wild)	Intervención	Tendencia poblacional en el sitio (creciente, decreciente, estable o desconocido)
<i>Magnolia</i>	<i>mahechae</i>	Laurel almanegra	EN	En la Estación Biológica Gustavo Kattan, se encontró el individuo más alto reportado de la especie. Se incorpora como objeto valor de conservación en el Plan de manejo de la Estación Biológica con acciones a realizar. Y La fundación Ecovivero lo incorpora en el Plan de Acción de la especie con acciones concretas para su conservación	estable

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, 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 Ecotonos

Dirección de correo electrónico genérica: contacto@ecotonos.org