

## **CEPF Final Completion and Impact Report**

<b>Organization's Legal Name:</b>	Corporación Ambiental y Forestal del Pacífico
<b>Project Title:</b>	Ampliación, fortalecimiento de la gestión y gobernanza del KBA Enclave Seco del Río Dagua, Colombia.
<b>Grant Number:</b>	CEPF-113467
<b>Hotspot:</b>	Tropical Andes III
<b>Strategic Direction:</b>	1 Strengthen protection and management of 52 priority KBAs to foster participatory governance, green recovery from COVID-19, climate change resilience, species conservation, and financial sustainability.
<b>Grant Amount:</b>	\$88,201.00
<b>Project Dates:</b>	March 01, 2023 - December 31, 2023
<b>Date of Report:</b>	April 06, 2024

### **IMPLEMENTATION PARTNERS**

El Comité de Comanejo del DRMI ES de Atuncela, además de participar activamente en todos los componentes del proyecto, se involucraron en una iniciativa que nace de ellos mismos, construir un vivero comunitario. Así mismo, el Comité fue quien lideró la realización del Festival de Cometas, otra acción emergente durante el desarrollo del proyecto. A partir de estas experiencias el comité es asumido como un socio-aliado en la implementación del proyecto. Aspat, Asoprocat, Alcaldía de Dagua, Asuacat, Aguavigia y los Propietarios de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil participaron en el componente 2 implementación del esquema de gobernanza y el componente 3 desarrollo de capacidades del comité de comanejo.

El emprendimiento Xerofítica participo en el componente 2 implementación del esquema de gobernanza y en el componente 5 difusión de la importancia del DRMI. El Grupo Turistando por Atuncela participo en el componente 2 implementación del esquema de gobernanza, en el componente 3 desarrollo de capacidades del comité de comanejo y en el componente 4 en las actividades de turismo. Habitantes de Atuncela se involucraron en el componente 6 plan de monitoreo y en acciones como el Festival de Cometas que surge desde los espacios de fortalecimiento del esquema de gobernanza (comité de comanejo) del componente 2.

La Corporación Autónoma regional del Valle del Cauca CVC: participo en el comité de comanejo y apporto recursos para implementar la adecuación de los senderos o rutas turísticas del plan de turismo de naturaleza, con financiación de la señalética.

American Bird Conservancy: este es un socio que cofinanció de las actividades del proyecto con contrapartida, apporto recursos para el monitoreo de aves y la implementación de la estrategia de comunicación. Rainforest Trust: apporto recursos a través de American

Bird Conservancy, para el establecimiento de un vivero comunitario y la impresión del material de divulgación de la estrategia de comunicación.

## CONSERVATION IMPACTS

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

Impact Description	Impact Summary
Para el 2028, al menos 2.334 ha del KBA Enclave Seco del Río Dagua (COL36) disminuyen las amenazas por medio de la gestión efectiva y equitativa del Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) que ha sido ampliado en articulación con sus actores locales y la autoridad ambiental regional.	Las 2.334 ha del KBA Enclave Seco del Río Dagua (COL36) han disminuido las amenazas y están en proceso de tener una mejor gestión efectiva entre la autoridad ambiental y los actores locales gracias al proceso de la declaratoria de ampliación del área protegida y a la continuidad del trabajo que viene realizando el comité de comanejo que se encuentra empoderado en temas de conservación.
En el 2028, el esquema de gobernanza del DRMI Enclave Subxerofítico de Atúncela ha fortalecido el trabajo participativo desarrollado con la comunidad contando con la participación de 4 organizaciones comunitarias (Asociación de productores de Atuncela, Asociación de usuarios acueducto de Atuncela, Asociación de Paneleros de Atuncela, Grupo Turisteando por Atuncela y la Junta de Acción Comunal); además de la Autoridad Ambiental Regional, Alcaldía Municipal de Dagua e Institución Educativa Loboguerrero-Sede Rosa Zarate de Peña, como actores institucionales.	Se ha logrado la confirmación del comité de comanejo y su formalización, y cuentan con instrumentos para su gestión como el Plan Operativo Annual - POA y para su funcionamiento como el reglamento interno. Lo que falta: la Secretaria Técnica aún no está siendo ejercida por la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y esta función es determinante para la sostenibilidad del comité. La organización por comisiones y la agenda de trabajo del 2024. Fortalecer el esquema de gobernanza aún necesita acompañamiento aunque más espaciado en el tiempo.
Para el 2028, el Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) cuenta con la implementación de acciones de conservación como las redes atrapa neblinas, los sistemas agroforestales, seguridad alimentaria y plan de turismo de naturaleza, aplicando medidas de adaptación al cambio climático que son modelos de la conservación comunitaria en áreas protegidas y es replicado por al menos 2 KBA del corredor.	Se implementaron cinco pilotos de redes atrapa neblinas o cosechadores de agua con muy buenos resultados Además, se establecieron cinco hectáreas de los sistemas agroforestales en diez predios pilotos y se estableció el plan de turismo de naturaleza comunitario. Con algo de divulgación de estas estrategias otros KBA podrán replicar estas iniciativas

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

Impact Description	Impact Summary
Para diciembre de 2023 se amplía el Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) del Enclave Subxerofítico de Atuncela en 1.323 hectáreas por parte de Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca -CVC, mejorando la protección y conservación de las coberturas naturales y especies amenazadas y endémicas del KBA Enclave Seco del Río Dagua	A pesar de que todo estaba listo y de que se hicieron un par de correcciones de forma en los documentos para la declaratoria, esta no se pudo dar debido a que el ministerio de ambiente y desarrollo sostenible le solicito a la CVC la sustracción del área de ampliación de la zona de reserva de Ley 2da de 1952, debido a esto la CVC y otras corporaciones le solicitaron al ministerio que

Impact Description	Impact Summary
	<p>quitara esta restricción dado que las zonas de reserva de Ley 2da no son áreas protegidas, por lo cual la declaratoria de áreas protegidas esta sobre las zonas de reserva. A la fecha nos comunicaron en la CVC que el acto administrativo del ministerio que abole esta solicitud de sustracción esta por ser aprobado. Una vez esto ocurra la CVC podrá hacer la declaratoria oficial, se espera que esta se pueda dar en los próximos meses.</p>
<p>Para diciembre de 2023, el comité de Comanejo del área protegida DRMI Enclave Subxeroftico de Atuncela cuenta con una estrategia de gobernanza, integrando al menos ocho actores comunitarios e institucionales que mejoraron sus prácticas para disminuir el impacto de sus actividades productivas a través del fortalecimiento de sus capacidades para la gestión del área protegida, de los cuales al menos el 30% de los actores comunitarios tienen como representantes a una mujer.</p>	<p>Para diciembre del 2023 el comité cuenta ya con tres (3) instrumentos adoptados y que son claves para su ejercicio: la estrategia de gobernanza, el reglamento interno y el plan operativo anual que ya se encuentra en ejecución. De igual manera, después de 16 años, el Distrito Regional de Manejo Integrado-DRMI cuenta con un comité de comanejo formalmente constituido, lo que representa un hito para el área protegida en especial dado que esta constituido en un 50% por mujeres</p>
<p>Para diciembre 2023, las condiciones de conservación de Strabomantis ruizi (EN) en el KBA han mejorado gracias al monitoreo comunitario realizado por al menos uno de los colectivos u organizaciones de la comunidad del área protegida, generando un mapa de distribución de la especie base en la información recolectada en campo por la comunidad y generando apropiación del conocimiento local.</p>	<p>Se realizó el monitoreo comunitario de Strabomantis ruizi (EN) en el KBA por un colectivo local, lo que facilitó la sensibilización y apropiación de la especie y su conservación, a pesar de su carácter esquivo. Además de los desafíos inherentes a la observación de esta especie críptica, se enfrentaron dificultades relacionadas con la seguridad pública, lo que afectó la ejecución de los muestreos programados (no fue posible trabajar en los horarios habituales reportados en otros estudios de monitoreo de la especie). Sin embargo, se logró elaborar el mapa de distribución de la especie y establecer un protocolo para que la comunidad pueda seguir monitoreándola.</p>

### Unexpected impacts (positive or negative)?

A partir de las actividades en torno al turismo de naturaleza, nuevos actores comunitarios (habitantes del corregimiento que realizan principalmente actividades productivas) se involucraron en el tema, que tradicionalmente había sido de interés solo del Grupo Turistando en Atuncela que fue el que introdujo el tema del turismo en Atuncela, ellos están enfocados específicamente al avistamiento de aves. Estos nuevos actores ven en el turismo una nueva oportunidad no solo económica sino como proyecto de vida. Este resultado se asume como una oportunidad y a la vez un reto, ya que en el ejercicio participativo, se han evidenciado algunas diferencias en las posiciones e intereses de los actores, quienes hasta el momento han podido mantener el trabajo en conjunto. Con estos nuevos intereses, algunos hacia el turismo agroecológico, y de naturaleza se complementa la oferta turística que se puede consolidar en el área protegida. Y esto es positivo porque fortalece el desarrollo del turismo como un proceso comunitario que puede fortalecer la transición que se está haciendo en el territorio de ser meramente productivo agropecuario hacia la diversificación no solo productiva sino también de ocupaciones y medios de vida. El reto está en consolidar un trabajo conjunto, superando diferencias personales que pueden

permean las actividades turísticas. Dependerá que se estén barreras internas se superen y puedan trabajar conjuntamente.

## PROJECT RESULTS/DELIVERABLES

### Overall results of the project:

En cuanto a la ampliación del DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela del componente 1 se esperaba que el área fuera declarada por la autoridad ambiental en el mes de diciembre, dado que se implementó la ruta declaratoria del sistema nacional de áreas protegidas, pero dado a un requerimiento del ministerio de ambiente y desarrollo sostenible esto no fue posible y se está a la espera de que el ministerio avale para que la CVC pueda declarar como autoridad ambiental. En cuanto al componente 2 con la implementación del esquema de gobernanza se hicieron todas las actividades de fortalecimiento, logrando que después de 15 años, el DRMI cuenta con un comité de manejo formalmente constituido y con tres instrumentos adoptados y que son claves para su ejercicio: la estrategia de gobernanza, el reglamento interno y el plan operativo anual. Adicionalmente se gestó un espacio solo de mujeres que permitió el empoderamiento de las mismas frente a la conservación de la biodiversidad. En cuanto al componente 3 con el desarrollo de capacidades de las organizaciones que hacen parte del comité, se logró esquematizar un programa de capacitaciones que permitió que estos actores se fortalecieran en diversos temas relacionados a sus competencias como organizaciones comunitarias, formulación de proyectos donde se dejó esbozado dos proyectos para resolver dos problemáticas de la comunidad como son los residuos sólidos y el abastecimiento de agua. Adicionalmente, el taller de producción sostenible se transformó en una escuela de campo donde los participantes recibían la capacitación y la práctica al mismo tiempo, en esta escuela se logró articulación con el Instituto Colombiano Agropecuario ICA y se llevó a cabo el módulo en Buenas Prácticas Agrícolas por parte del Especialista en BPA realizar la presentación de la resolución ICA 082394 DE 2020 la cual tiene como objetivo establecer estrategias y directrices para lograr el mejoramiento de la inocuidad de alimentos de origen vegetal en las cadenas agroalimentaria. Con este fortalecimiento de ellas capacidades ahora los actores tienen más herramientas técnicas y conceptuales para afrontar las dificultades del día en la producción sostenible dentro de una área protegida. En el componente 4 con las implementaciones de acciones de conservación priorizadas en el plan de manejo del DRMI ES Atuncela, se logró establecer cinco cosechadores de agua de condensación, que permiten tener un acceso a este recurso sin intervenir las fuentes de agua, en promedio en tres meses el cosechador de agua que menos colectó fue 16,9 litros y el que más colectó 102,3 Litros de agua. Cabe aclarar que el que menos colectó agua se encontraba en la zona del ecosistema subxerofítico y el que más colectó se encontraba en la parte alta en el ecotono del bosque seco con el bosque de niebla. Adicionalmente se implementaron cinco hectáreas de agroforestales en 10 predios pilotos, se construyó un vivero comunitario, se estableció la construcción del plan de turismo de naturaleza. En el componente 5 se desarrolló la estrategia de comunicación y divulgación del DRMI ES Atuncela, gracias a esta estrategia y a los diseños de las piezas de comunicación se pudieron conseguir recursos adicionales para la implementación de la estrategia y la divulgación del material impreso, además se realizó el diseño de la señalética para los senderos turísticos, al igual que se desarrolló más material para la implementación de la estrategia de comunicación (posters especies de interés). Por último, en el componente 6 se logró la implementación de un programa de monitoreo comunitario, se realizó el análisis de la información recolectada por la comunidad para el monitoreo de aves y de la rana *S. ruizi*, y se realizó el mapa de distribución de la *S. ruizi*.

**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	Implementación de la ruta declaratoria del Sistema Nacional de Áreas Protegidas con la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca -CVC para la ampliación del DRMI del Enclave Subxerofítico de Atuncela en 1.323 hectáreas.	1.1	Un (1) documento de acuerdo firmado con los actores que contenga, cronograma de trabajo y las estrategias de participación de la comunidad con enfoque de género. (1-31 marzo 2023)	Se elaboro y firmo el documento de acuerdo con los actores representados en el comité de comanejo, donde se establecieron las estrategias de participación con enfoque de género y se estableció el cronograma de trabajo del proyecto.
1.0	Implementación de la ruta declaratoria del Sistema Nacional de Áreas Protegidas con la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca -CVC para la ampliación del DRMI del Enclave Subxerofítico de Atuncela en 1.323 hectáreas.	1.2	Un (1) documento de plan de sostenibilidad financiera para el área protegida, que incluye un perfil de proyectos y listado de posibles financiadores públicos y privados para presentación de proyectos (1 marzo- 30 abril 2023)	Se realizó el documento de plan de sostenibilidad financiera para el área protegida, donde se hace un análisis de los recursos invertidos por la autoridad ambiental y el municipio de Dagua, además se establecen los proyectos priorizados para alcanzar la sostenibilidad financiación y se establece las posibles fuentes de financiación del plan
1.0	Implementación de la ruta declaratoria del Sistema Nacional de Áreas Protegidas con la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca -CVC para la	1.3	Un (1) documento con la caracterización de actores junto con una base de datos, acorde a la clasificación del sistema departamental de áreas protegidas del Valle	Se realizó el documento con la caracterización de actores presentes en el DRMI, a su vez estos fueron clasificados según la influencia y el relacionamiento que tienen con el área protegida siguiendo la metodología establecida para este fin por el sistema departamental de

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	ampliación del DRMI del Enclave Subxerofítico de Atuncela en 1.323 hectáreas.		del Cauca: (1abril – 30 junio 2023)	áreas protegidas y se adjuntó una base de datos de los actores.
1.0	Implementación de la ruta declaratoria del Sistema Nacional de Áreas Protegidas con la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca -CVC para la ampliación del DRMI del Enclave Subxerofítico de Atuncela en 1.323 hectáreas.	1.4	Un (1) documento síntesis caracterización biológica y cartografía temática del DRMI con los ítems definidos en la normativa nacional y de la CVC (1 - 31 mayo 2023)	Se realizó el documento síntesis caracterización biológica y cartografía temática del DRMI con los ítems definidos en la normativa nacional y de la CVC
1.0	Implementación de la ruta declaratoria del Sistema Nacional de Áreas Protegidas con la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca -CVC para la ampliación del DRMI del Enclave Subxerofítico de Atuncela en 1.323 hectáreas.	1.5	Un (1) documento de propuesta de acto administrativo para la declaratoria de la ampliación del área protegida: (1-30 junio 2023)	Se realizó el documento de propuesta de acto administrativo para la declaratoria de la ampliación del área protegida
2.0	Implementación del esquema de gobernanza del área protegida DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela	2.1	Una (1) estrategia de gobernanza que será el marco de actuación y gestión del comité de Comanejo del área protegida	Se realizó la estrategia de gobernanza que será el marco de actuación y gestión del comité de Comanejo del área protegida Enclave Subxerofítico de Atuncela

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
			Enclave Subxerofítico de Atuncela:(1 marzo – 30 abril 2023)	
2.0	Implementación del esquema de gobernanza del área protegida DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela	2.2	Un (1) plan operativo anual con el cual se ordenan las actividades que realizará el comité de comanejo del área protegida Enclave Subxerofítico de Atuncela: (1 abril – 31 mayo, 2023)	Se realizó el plan operativo anual con el cual se ordenan las actividades que realizará el comité de comanejo del área protegida Enclave Subxerofítico de Atuncela
2.0	Implementación del esquema de gobernanza del área protegida DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela	2.3	Un (1) reglamento interno del comité de Comanejo del área protegida Enclave Subxerofítico de Atuncela, el cual establecerá la organización y funcionamiento del esquema de gobernanza. (1-30 junio 2023)	Se realizó el reglamento interno del comité de Comanejo del área protegida Enclave Subxerofítico de Atuncela, el cual establecerá la organización y funcionamiento del esquema de gobernanza.
2.0	Implementación del esquema de gobernanza del área protegida DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela	2.4	Un informe de actividades del fortalecimiento de las habilidades comunicativas, de liderazgo y organización de 15 personas (60% hom., 40% muj.) y el intercambio de experiencias/articulación entre los actores de 2 KBA COL106 y COL36 (1 jul -31 ago 2023)	Se realizó el informe de actividades del fortalecimiento de las habilidades comunicativas, de liderazgo y organización de 15 personas (60% hom., 40% muj.) y el intercambio de experiencias/articulación entre los actores de 2 KBA
2.0	Implementación del esquema de gobernanza	2.5	Un (1) informe de ejecución de la de la estrategia de	Se realizó el informe de ejecución de la de la estrategia de gobernanza y ejecución del plan

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	del área protegida DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela		gobernanza y ejecución del plan operativo anual del comité de Comanejo del área protegida DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela: (1- 30 diciembre, 2023)	operativo anual del comité de Comanejo del área protegida DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela
3.0	Desarrollo de capacidades de las organizaciones comunitarias que hacen parte del comité de Comanejo del área protegida Enclave Subxerofítico de Atuncela	3.1	Un Informe de ejecución del programa de capacitaciones con registro fotográfico en asociatividad, liderazgo, negocios verdes, producción sostenible a 32 pers. (50% hom., 50% muj.) de las 4 organizaciones comunitarias del comité de Comanejo, 1 ago.-31 oct	Se realizó el Informe de ejecución del programa de capacitaciones con registro fotográfico en asociatividad, liderazgo, negocios verdes, producción sostenible a 32 personas representados por 17 hombres y 18 mujeres pertenecientes a las siguientes organizaciones del Comité de comanejo: Aspat, Grupo Turisteando por Atuncela, la Junta de Accion Comunal (JAC), Asoprocat, Asoprocat y representantes de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil.
4.0	Implementación de acciones de conservación comunitarias priorizadas en el plan de manejo del DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela en pro de la conservación y de adaptación al cambio climático	4.1	Implementación de quince (15) redes atrapa neblinas como medidas de adaptación a la variabilidad climática y disminución de presiones sobre el recurso hídrico y un (1) informe con memoria fotográfica de la implementación (octubre 2023)	Se realizó la implementación de cinco (5) redes atrapa neblinas como medidas de adaptación a la variabilidad climática y disminución de presiones sobre el recurso hídrico y un (1) informe con memoria fotográfica de la implementación. En el ajuste de la propuesta Michele sugirió cambiar de 15 a 5 por un tema presupuestal, entre los cambios a la propuesta se omitió el cambio de la descripción de este entregable
4.0	Implementación de acciones de conservación comunitarias priorizadas en el plan de manejo del	4.2	Informe con evidencia fotográfica de implementación de 5 predios demostrativos con acciones	Se realizó Informe con evidencia fotográfica de implementación de 10 predios demostrativos con acciones priorizadas en el

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela en pro de la conservación y de adaptación al cambio climático		priorizadas en el plan de manejo del DRMI (sis. agroforestales y seg. alimentaria) como medidas de adaptación a la variabilidad climática (1 mar. – 30 nov. 2023)	plan de manejo del DRMI con 5 ha de sistemas agroforestales
5.0	Difusión de la importancia del DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela como área protegida que salvaguarda la biodiversidad y los servicios ecosistémicos del KBA Enclave Seco del Río Dagua	5.1	Un (1) documento con la estrategia de comunicaciones y divulgación DRMI del Enclave Subxerofítico de Atuncela (1 abril - 31 mayo 2023)	Se realizó documento con la estrategia de comunicaciones y divulgación DRMI del Enclave Subxerofítico de Atuncela, donde se establece la ruta a seguir para posicionar como área estratégica y promover la conservación del DRMI y el área clave de biodiversidad Enclave seco del río Dagua (Col36)
5.0	Difusión de la importancia del DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela como área protegida que salvaguarda la biodiversidad y los servicios ecosistémicos del KBA Enclave Seco del Río Dagua	5.2	Informe de elaboración e implementación de la estrategia de comunicaciones que incluye la creación y difusión de tres (3) piezas de comunicaciones del proceso para el posicionamiento de la comunidad con relación al área protegida (1 abr. – 30 nov. 2023)	Se realizó el Informe de elaboración e implementación de la estrategia de comunicaciones que incluye la creación y difusión de tres (3) piezas de comunicaciones del proceso para el posicionamiento de la comunidad con relación al área protegida. Las cuales consistieron en una valla informativa del DRMI , con código Qr para darle más información a los visitantes, un juego de brochures con las especies de fauna más comunes de la zona (un brochure de aves y un brochure de mamíferos y herpetos), y un video divulgativo del área.

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
6.0	Implementación del plan de monitoreo comunitario de Strabomantis ruizi.	6.1	Un informe de implementación del programa de capacitación a 20 pers. (50% hom./50% muj.) del comité de Comanejo, sobre monitoreo de fauna y flora, recolección de información, análisis de datos, divulgación científica y bioseguridad (1jun.-30 ago. 23)	Se realizó Un informe de implementación del programa de capacitación a 20 personas (50% hombres/50% mujeres) del comité de Comanejo, sobre monitoreo de fauna y flora, recolección de información, análisis de datos, divulgación científica y bioseguridad
6.0	Implementación del plan de monitoreo comunitario de Strabomantis ruizi.	6.2	Informe de implementación del plan de monitoreo de Strabomantis ruizi con base en los planes de monitoreo formulados por Biodiversa y FEDENA: (1-31 mayo 2023)	Se realizó Informe de implementación del plan de monitoreo de Strabomantis ruizi con base en los planes de monitoreo formulados por Biodiversa y FEDENA. Durante su ejecución se debió ajustar los horarios de muestreo, debido a una situación de orden público, que limito el acceso a los bosques en horas de la noche como plantean los monitoreos realizados por Biodiversa y Fedena.
7.0	Manejo efectivo del proyecto	7.1	Permiso recibido del Autoridades Públicos y/o Indígenas para permitir la ejecución de actividades financiadas por CEPF (marzo 2023)	Se recibió el Permiso recibido del Autoridades Públicos y/o Indígenas para permitir la ejecución de actividades financiadas por CEPF
1.0	Implementación de la ruta declaratoria del Sistema Nacional de Áreas Protegidas con la Corporación Autónoma	1.6	Un documento técnico de soporte del plan de manejo del DRMI ajustado con el área de ampliación:(1 marzo- 30 de junio 2023)	Se realizó el documento técnico de soporte del plan de manejo del DRMI ajustado con el área de ampliación

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	Regional del Valle del Cauca -CVC para la ampliación del DRMI del Enclave Subxerofítico de Atuncela en 1.323 hectáreas.			
4.0	Implementación de acciones de conservación comunitarias priorizadas en el plan de manejo del DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela en pro de la conservación y de adaptación al cambio climático	4.3	Un plan de turismo de naturaleza comunitario (enfoque aviturismo) elaborado con la participación de la comunidad (50%hom. y 50%mu.) con el cual se identifiquen las necesidades del KBA COL36 para el desarrollo de esta actividad (1 may.-30 ago. 2023)	Se realizó el plan de turismo de naturaleza comunitario (enfoque aviturismo) elaborado con la participación de la comunidad . La elaboración de este conto con la participación de 14 hombres 18 mujeres que elaboraron un diagnóstico de las necesidades y oportunidades del KBA para el desarrollo del Turismo y se dejó planteada la ruta a a seguir para un buen desarrollo de esta actividad de manera sostenible.
4.0	Implementación de acciones de conservación comunitarias priorizadas en el plan de manejo del DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela en pro de la conservación y de adaptación al cambio climático	4.4	Un informe de ejecución del programa de capacitaciones en buenas prácticas en turismo sostenible de naturaleza a 32 personas (50% hombres, 50% mujeres) de las cuatro organizaciones comunitarias del comité de Comanejo, 1 mayo – 31 agosto 2023)	Se realizó el informe de ejecución del programa de capacitaciones en buenas prácticas en turismo sostenible de naturaleza a 32 personas (14 hombres 18 mujeres), pertenecientes a las siguientes organizaciones del Comité de comenejo: Aspat, Grupo Turisteando por Atuncela, la Junta de Accion Comunal (JAC), Asoprocat, Asoprocat y representantes de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil
6.0	Implementación del plan de monitoreo comunitario de Strabomantis ruizi.	6.3	Un mapa de distribución de Strabomantis ruizi en el KBA Enclave seco río Dagua con base en el monitoreo	Se realizó un mapa de distribución de Strabomantis ruizi en el KBA Enclave seco río Dagua con base en el monitoreo comunitario y los datos previos reportados en el SIB

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
			comunitario y los datos previos reportados en el SIB Colombia (1-30 noviembre 2023)	Colombia. Se obtuvieron 35 registros de los cuales 2 fueron obtenidos durante el monitoreo , 6 fueron datos históricos para Atuncela y el resto de las bases de datos con reportes previos (de estos se eliminaron dos reportes que estaban repetidos)
7.0	Manejo efectivo del proyecto	7.2	Las políticas de MAS implementadas, monitoreadas y reportadas cada seis meses a CEPF para garantizar el cumplimiento total, verificadas a través de informes de progreso semestrales. (marzo 2023 a diciembre 2023)	Se realizó Las políticas de MAS implementadas, monitoreadas y reportadas cada seis meses a CEPF para garantizar el cumplimiento total, verificadas a través de informes de progreso semestrales
7.0	Manejo efectivo del proyecto	7.3	Informe final de monitoreo de los impactos del proyecto. (marzo 2023 a diciembre 2023)	Se realizó el Informe final de monitoreo de los impactos del proyecto.
7.0	Manejo efectivo del proyecto	7.4	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 (marzo 2023 a diciembre 2023)	Se realizaron las 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. Estos fueron divulgados en Telepacífico (Noticiero Noti5), cuentas verdes programa de la CVC, Caracol Radio y medio virtual Hoy noticias agencia de medios. Se tienen una comunicación pendientes con el RIT y otra para cuando salga el área declarada

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
7.0	Manejo efectivo del proyecto	7.5	Un manual de gestión financiera para este proyecto preparado de acuerdo con los requisitos especificados por CEPF y solicitada la aprobación de CEPF (marzo – diciembre 2023)	Se realizó Un manual de gestión financiera para este proyecto preparado de acuerdo con los requisitos especificados por CEPF

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

No se tienen herramienta, producto o metodología que haya resultado de este proyecto

**PORTFOLIO INDICATORS**

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
4.6	Al menos 5000 personas, con un 50 por ciento dirigido a mujeres, reciben capacitación estructurada. (2)	16	De acuerdo a las actividades propuestas en el componente 3, para el desarrollo de capacidades de las organizaciones comunitarias, se espera tener una asistencia de 32 personas, donde el 50% sean hombres	17	Se capacitaron 17 hombres en las temáticas de :organización y asociatividad, formulación de proyectos, bioeconomía y negocios verdes, producción sostenible y turismo comunitario Antes de todas las capacitaciones se realizó un programa de capacitación estructurada con objetivos, metodología, contenidos, instrumentos y recursos , además se realizó una línea base del

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
					estado del conocimiento respecto a cada una de las capacitaciones y se realizaron encuestas pre y post capacitación. En cada sección se llevó a cabo el listado de asistentes y a los asistentes faltantes se les entregó un material del día que faltaron para que se pusieran al día. En los listados se discrimino entre hombres y mujeres.
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)	1	El DRMI Enclave subxerofítico de Atuncela, se ubica en el corregimiento de Atuncela, municipio de Dagua, este posee una sola comunidad que son los habitantes del corregimiento	1	La comunidad de Atuncela experimenta beneficios no monetarios al fortalecer su capacidad para tomar decisiones y mejorar la gobernanza del DRMI de Atuncela. Esta mejora en la toma de decisiones, impulsada por las capacitaciones y la inclusión de nuevos miembros en el comité con roles activos en la toma de decisiones, junto con la actualización del plan de manejo del área protegida y las implementaciones realizadas en el proyecto (e.g cosechadores de agua, sistemas agroforestales, plan de turismo), no solo promueve una mayor

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
					resiliencia frente al cambio climático, sino que también aumenta el acceso al agua limpia, mejora la seguridad alimentaria y facilita el acceso a los servicios ecosistémicos. Además, empodera a la comunidad para gestionar de manera más efectiva sus recursos naturales y enfrentar los desafíos ambientales y sociales que enfrentan.
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	El proyecto posee enfoque de género en la descripción de sus componentes y actividades. En cada una de las actividades se estará promoviendo la participación equitativa de los generos.	1	Se realizó un documento de acuerdo con la comunidad donde se dejó establecido el cronograma de trabajo, las estrategias de participación con enfoque de género. Este documento fue construido, socializado y firmado por el comité de comanejo. En el marco del enfoque de género del proyecto, se implementaron medidas para garantizar la inclusión equitativa de mujeres en todas las etapas del proceso. Esto incluyó la adopción de estrategias específicas para promover la participación activa de las mujeres, como la organización de reuniones en horarios accesibles, la

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
					facilitación de espacios seguros para el intercambio de ideas y la capacitación en habilidades necesarias para su participación efectiva. Como resultado de estas acciones, se logró una mayor participación de mujeres en comparación con lo inicialmente presupuestado, lo que contribuyó a la diversidad y representatividad en la toma de decisiones y la implementación de actividades del proyecto.
1.6	La resiliencia ante el cambio climático ha sido integrada en el 100 por ciento de los planes de gestión a nivel de KBAs e instrumentos de gestión relacionados.	1	Mediante el componente 4 del proyecto se realizará implementación del Plan de manejo Actualizado para el DRMI; donde se consideran las medidas de adaptación y mitigación que tiene la comunidad al cambio y la variabilidad climática	1	Un documento de Plan de Manejo Actualizado para el Área Protegida y su área de Ampliación. Donde se proponen proyectos y estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático, como por ejemplo la diversificación de la producción agrícola, la soberanía alimentaria y la instalación de cosechadores de agua entre otras estrategias.
12	Al menos 200 comunidades, con un total de al menos 12 500 personas, reciben beneficios no	357	Beneficios no monetarios como: mayor acceso a agua limpia; mayor seguridad	357	357 personas de la comunidad de Atuncela experimenta beneficios no monetarios al fortalecer su capacidad para tomar

<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>
	monetarios de la gestión de sus recursos biológicos. (2)		alimentaria; mayor resiliencia al cambio climático; reconocimiento de los conocimientos tradicionales; mejor toma de decisiones y la gobernanza; mejorar el acceso Serv. Ecosist.		decisiones y mejorar la gobernanza del DRMI de Atuncela. Esta mejora en la toma de decisiones, impulsada por las capacitaciones y la inclusión de nuevos miembros en el comité con roles activos en la toma de decisiones, junto con la actualización del plan de manejo del área protegida y las implementaciones realizadas en el proyecto (e.g cosechadores de agua, sistemas agroforestales, plan de turismo), no solo promueve una mayor resiliencia frente al cambio climático, sino que también aumenta el acceso al agua limpia, mejora la seguridad alimentaria y facilita el acceso a los servicios ecosistémicos. Además, empodera a la comunidad para gestionar de manera más efectiva sus recursos naturales y enfrentar los desafíos ambientales y sociales que enfrentan
1	Al menos 2.0 millones de hectáreas cuentan con gestión nueva o	2,334	El DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela es un área protegida con con	101,398	1013,98 ha están con mejor gestión debido a que cuenta con Plan Operativo y un reglamento interno del

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
	fortalecida en 30 KBAs prioritarias. (1)		1013,98 ha para la conservación de ecosistemas secos, para el 2021 surgió la propuesta de ampliación de 1320,39 ha, sumando un total de 2334,37 ha		comité de comanejo del área protegida, instrumentos que ya fueron adoptados y que son claves para su ejercicio de gobernanza. El comité de comanejo ya está funcionando. Adicionalmente, se realizaron implementaciones en 10 predios seleccionados para conformar las 5 hectáreas de agroforestales , con una planificación predial, planes de inversión y fertilización
1.1	Al menos seis KBAs desprotegidas o parcialmente protegidas, que cubren al menos 300 000 hectáreas, están bajo protección nueva o ampliada. (1)	1,320	La propuesta de ampliación para el DRMI son 1320,39 ha correspondientes a zonas de los ecosistemas del enclave que no se encontraban bajo una figura de protección o manejo.	0	Se esperaba que el área fuera declarada por la autoridad ambiental en el mes de diciembre , pero dado a un requerimiento del ministerio esto no fue posible y se está a la espera de que el ministerio avale para que la CVC pueda declarar como autoridad ambiental
2	Al menos 2.0 millones de hectáreas cuentan con gestión nueva o fortalecida en 30 KBAs prioritarias. (2)	1	Gran parte de la zona de influencia del proyecto hace parte del KBA Enclave seco de Dagua (COL36), el resto corresponde a ecosistemas de colindan con los	1	El Distrito Regional de Manejo Integrado-DRMI Enclave Seco de Atuncela tiene mejor gestión gracias a que cuenta con Plan Operativo y un reglamento interno del comité de comanejo del área

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
			ecosistemas del KBA, que pueden considerarse como zonas con funcion amortiguadora para el KBA		protegida, instrumentos que ya fueron adoptados y que son claves para su ejercicio de gobernanza. El comité de comanejo ya está funcionando
3	Al menos 250 000 hectáreas de paisajes productivos tienen una gestión fortalecida de la biodiversidad.	5	El DRMI Enclave subxerofítico de Atuncela cuenta con 623,12 ha dirigidas a actividades productivas y extractivas. Se plantea el establecimiento de 5 ha en sistemas agroforestales para la conectividad, seguridad alimentaria y mejorar la condición de suelos	0	Como están en Áreas Protegidas se reporto en el indicador 1.
1.3	Al menos 15 áreas protegidas experimentan, en promedio, una mejora mínima de 10 puntos en su puntuación METT.	1	El area protegida que se influenciara es el DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela	1	Se mejora en 15 puntos el METT entre la línea base y la línea final
4.5	Al menos 5000 personas, con un 50 por ciento dirigido a mujeres, reciben capacitación estructurada. (1)	16	De acuerdo a las actividades propuestas en el componente 3, para el desarrollo de capacidades de las organizaciones	18	Se capacitaron 18 mujeres en las temáticas de : organización y asociatividad, formulación de proyectos, bioeconomía y negocios verdes, producción sostenible y

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
			comunitarias, se espera tener una asistencia de 32 personas, donde el 50% sean mujeres		turismo comunitario. Antes de todas las capacitaciones se realizó un programa de capacitación estructurada con objetivos, metodología, contenidos, instrumentos y recursos, además se realizó una línea base del estado del conocimiento respecto a cada una de las capacitaciones y se realizaron encuestas pre y post capacitación. En cada sección se llevó a cabo el listado de asistentes y a los asistentes faltantes se les entregó un material del día que faltaron para que se pusieran al día. En los listados se discriminó entre hombres y mujeres.
1.4	Quince áreas protegidas experimentan una mejora del 10 por ciento en su gestión participativa, con base en el desempeño en las preguntas 22 a 25 de la METT.	1	El área protegida que se influenciara con el proyecto es el DRMI Enclave Subxerofítico de Atuncela	1	El área protegida del Distrito Regional de Manejo Integrado Enclave Subxerofítico de Atuncela experimenta una mejora del 10 por ciento en su gestión participativa, con base en el desempeño en las preguntas 22 a 25 del METT
1.5	Mecanismos de gestión conjunta que permiten la participación de la	1	Para toda área protegida, existe el comité de comanejo, este es el escenario	1	Se formalizó la creación del Comité de Comanejo DRMI-ES Atuncela con la participación de nueve

<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>
	comunidad en la gestión y gobernanza del sitio han sido desarrollados o fortalecidos al menos para cinco KBAs.		de participación que promueve el relacionamiento articulado y la responsabilidad compartida ente los actores públicos, privados y comunitarios en torno a la gestión del DRMI.		organizaciones comunitarias locales y dos entidades públicas clave: la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca y la Alcaldía de Dagua. Por primera vez en 16 años, el área protegida cuenta con un reglamento interno y un plan de acción para el 2023, cumplido en un 80%. El Comité de Comanejo ahora tiene su propia identidad visual, incluyendo un logo y un manual de uso, que fortalecen su posición en la gestión del área protegida. El logo fue diseñado de manera participativa, integrando las ideas de los miembros del comité. Además, el comité se benefició de un programa de capacitación con 108 horas de formación en trabajo en equipo, comunicación, liderazgo y organización, lo que proporcionó herramientas y espacios de diálogo para mejorar la eficacia del esquema de gobernanza.
1.2	Al menos seis KBAs desprotegidas o parcialmente	1	Gran parte de la zona de influencia del proyecto hace parte	0	Se esperaba que el área fuera declarada por la autoridad ambiental en el

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
	protegidas, que cubren al menos 300 000 hectáreas, están bajo protección nueva o ampliada. (2)		del KBA Enclave seco de Dagua (COL36), el resto corresponde a ecosistemas de colindan con los ecosistemas del KBA, que pueden considerarse como zonas con función amortiguadora para el KBA.		mes de diciembre , pero dado a un requerimiento del ministerio de ambiente y desarrollo sostenible esto no fue posible y se está a la espera de que el ministerio avale para que la CVC pueda declarar como autoridad ambiental

## 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
Enclave Seco del Rio Dagua	COL36		1,012

## 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
17	18	1. resolución de conflictos y comunicación asertiva, 2 liderazgo y organizaciones, 3 organización y asociatividad, 4 formulación de proyectos, 5 bioeconomía y negocios verdes, 6 producción sostenible, 7 buenas prácticas en turismo sostenible de naturaleza

- Cash Benefits:**

Number of Men – Cash Benefits	Number of Women – Cash Benefits	Description of Benefits
0	0	

## 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			
Atuncela	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Colombia	38	42					

### 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
Strabomantis	ruizi		EN	Se realizó la implementación de un plan de monitoreo comunitario de Strabomantis ruizi y se hizo un mapa de distribución de Strabomantis ruizi en el KBA Enclave seco río Dagua con base en el monitoreo comunitario y los datos previos reportados en el SIB Colombia	Unknown

## LESSONS LEARNED

Lección aprendida número 1: En los procesos de declaratoria de área protegida, especialmente en la ampliación o en general en áreas de conservación basada en la comunidad, es fundamental fortalecer los esquemas de gobernanza. Este proceso nos enseñó y confirmó que al consolidar el ejercicio desde el componente social y fortalecer las capacidades en diferentes áreas temáticas, las comunidades y el territorio se apropiaron más del área protegida, comprenden mejor los elementos y se sienten autogestores y responsables de su propio desarrollo.

Lección aprendida número 2: El componente de comunicaciones es una herramienta valiosa para divulgar, sensibilizar y dar a conocer, pero en muchos casos, sus alcances son limitados en comparación con las necesidades de los proyectos y las acciones en los territorios. Por lo tanto, para futuras oportunidades o proyectos, el componente de comunicaciones debería contar con recursos adicionales que permitan una presencia más prolongada en las zonas de trabajo.

Lección aprendida número 3: Es crucial prestar atención a los servicios ecosistémicos culturales, especialmente en áreas como el KBA Enclave Seco del río Dagua, con potencial para el Turismo de Naturaleza. La presencia de diferentes eslabones de la cadena de valor del turismo en este paisaje ofrece numerosas posibilidades de mayor articulación. Sin embargo, es fundamental realizar estas iniciativas protegiendo los objetos de conservación que dan sentido al área protegida. Por tanto, cualquier avance hacia la consolidación del sector turístico debe ser regulado y reforzado con las restricciones necesarias, priorizando el turismo sostenible y la conservación de los ecosistemas secos y muy secos.

## SUSTAINABILITY/REPLICATION

El éxito está que una vez se tienen recursos iniciales para el desarrollo del proyecto es mucho más sencillo la gestión de recursos adicionales como fue en nuestro caso con la contrapartida. Adicionalmente se debe mencionar que para el éxito y replicabilidad de este tipo de proyectos es importante la participación de los actores institucionales que hacen parte del comité de manejo para que conozcan de primera mano el plan formulado y que las comunidades participen de los espacios de toma de decisiones para que se incluya en los planes de acción lo relacionado con el área.

Los retos para la sustentabilidad de estos procesos están ligados a la financiación de estas iniciativas de conservación, sean áreas protegidas o tengan otra figura de conservación. A pesar de que la financiación de estas áreas es un sinónimo de apreciación de su territorio y de los objetivos de conservación, las condiciones económicas de los entes territoriales y entidades estatales que financian las áreas protegidas o las iniciativas de conservación son una realidad para considerar. El DRMI Atuncela, con un área de 2.358,5 ha que incluye la propuesta de ampliación, presenta unos limitados recursos de financiación provenientes del municipio de Dagua, producto de la categoría del municipio y de su extensión. No tiene capacidad económica para la financiación de las inversiones ambientales requeridas en el municipio y en las áreas protegidas en su territorio. Por esto se presenta una dependencia de los recursos que puedan ser gestionados directamente por la CVC o, en su defecto, por el Comité de Manejo, lo que sería el mayor reto para la sustentabilidad.

La gestión de los recursos para el cubrimiento de la brecha financiera depende de la capacidad de gestión del Comité de Comanejo y de las organizaciones comunitarias con experiencia en el desarrollo de proyectos del DRMI. La creación de nuevas fuentes de recursos es insuficiente para las necesidades del territorio. Sin embargo, la función de estas fuentes de recursos es más educativa que operativa. Más si se encuentra que fuentes como el turismo de naturaleza se encuentra en un estado incipiente, pero con un gran potencial. Como figura económica, la financiación de las áreas protegidas genera una lista de retos y de problemas, pues la capacidad de gestión de numerosos recursos queda bajo la responsabilidad de las comunidades, más que del mismo Comité de Comanejo. Esto hace que el panorama financiero del DRMI Atuncela, al igual que el de otras áreas protegidas, esté muy lejos del estado ideal de financiación y de disponibilidad de recursos, a pesar de que comparativamente con otros proyectos la ejecución de un plan de manejo no es costoso.

Se anticipa que la gestión de la DRMI ES Atuncela evolucionará hacia la construcción de una visión y práctica integradora. Esto incluirá activamente a los actores locales, quienes dependen de los servicios ecosistémicos y lideran las acciones de conservación, así como a los actores institucionales con capacidades técnicas y financieras para participar en el manejo del área protegida. Este enfoque posibilitará la mejora continua de las prácticas agrícolas, el uso de los recursos naturales y la planificación para un manejo más sostenible del área. Estos objetivos se proyectan a mediano plazo, basándose en acuerdos establecidos por los actores a través de la estrategia de gobernanza. En este marco, cada miembro del comité de comanejo asume un rol definido en la conservación. Los desafíos iniciales incluyen la articulación efectiva entre las organizaciones comunitarias locales y los actores institucionales. Asimismo, se busca lograr la transición de actividades productivas hacia modelos más sostenibles y ecológicos en un territorio con vocación agrícola. Por último, se enfrenta el desafío crucial de garantizar la sostenibilidad de la gestión de la SEPLS, con un enfoque en la conservación de servicios ecosistémicos, la preservación y protección de la biodiversidad, así como en las conexiones esenciales entre el desarrollo económico y social de los habitantes del territorio y la biodiversidad

## **ENVIRONMENTAL AND SOCIAL SAFEGUARDS/STANDARDS**

Las actividades que pueden generar restricciones involuntarias en el acceso a los recursos naturales se encuentran relacionadas con la ampliación del área protegida y las limitaciones a los usos del suelo que trae dicha declaratoria. La declaratoria o ampliación de áreas protegidas involucra tres fases: preparación, aprestamiento y declaratoria de la ampliación y en el marco del proyecto está haciendo cumplimiento a la ruta con una participación activa de la comunidad en general y el comité de comanejo. Adicionalmente, se debe mencionar que no se han desarrollado reasentamientos involuntarios o voluntarios relacionados a restricciones, usos o compra de tierras o cualquier otra actividad sujeta a salva guardas.

Actividades implementadas para mitigar

- Cumplimiento de la normatividad vigente. En primera instancia, todas las actividades de la iniciativa atienden las directrices de uso y manejo de la zonificación y ordenamiento de las áreas protegidas, establecidas mediante el decreto 1076 de 2015.
- Identificación y vinculación de los actores interesados a los procesos de diseño de la ampliación del DRMI divulgando e informando para garantizar la participación efectiva.
- Ajuste del plan de manejo para el área y su ampliación

Situación de orden público: En el mes de agosto se presentaron hostigamientos por parte de las disidencias de la guerrilla de las Farc en la cabecera municipal de Dagua y el pueblo amaneció con unos panfletos con las medidas que dicha organización toma por la ruptura de sece al fuego con el gobierno y de cara a las elecciones municipales de alcalde en el mes de octubre. Aunque la imagen del panfleto que nos suministraron no era muy legible y hacían alusión a temas de corrupción, las recomendaciones de las autoridades fueron de no transitar de noche en la carretera entre Dagua y Cali y a no realizar actividades después de las seis de la tarde. Aunque en Atuncela (nuestra zona de trabajo) no se presentaron ningún inconveniente el 21 de agosto se informó a CEPF y el Rit vía correo electrónico a Michele Zador y a Martha Silva esta situación, donde mencionamos que como equipo se decidió realizar las actividades hasta las cinco de la tarde para que el regreso a Cali no fuera en horas de la noche, además se suspendieron los monitoreos nocturnos de Strabomantis ruizi, por lo que se redoblaron los esfuerzos durante el día para que la medida no tuviera efecto negativo sobre los resultados del proyecto.

Estas medidas fueron apoyadas plenamente por CEPF quienes, además, nos hicieron las siguientes observaciones: "1) Es fundamental asegurarse de que su personal haya completado las actividades de campo y el viaje por carretera antes de las 16:00. 2) Detener actividades durante el período electoral. 3) Aplazar la reunión de 80 personas hasta noviembre después de las elecciones y de que haya cesado cualquier inseguridad política y 4) Usar WhatsApp para compartir inquietudes y ayudar a ajustar las actividades si el equipo tiene inquietudes" y nos compartieron la guía práctica de CI que al ser implementada permitió tener una gestión ajustada y sencilla para las actividades en campo, esto no generó grandes cambios operativos y permitió hacer trazable los desplazamientos, las actividades y dio mayor confianza a los equipos desplegados. Con la implementación de estos ajustes logramos continuar con el proyecto mitigando los riesgos para los equipos de trabajo en campo y los actores en el territorio.

## ADDITIONAL COMMENTS/RECOMMENDATIONS

Queremos expresar nuestro sincero agradecimiento por esta maravillosa oportunidad de ser socios de CEPF. Este proyecto ha sido verdaderamente transformador, reactivando un proceso local que había estado estancado durante varios años. Los impactos positivos se reflejan no solo en la comunidad, sino también en el territorio del Dagua en sí. Hemos logrado dinamizar la participación local, generando un impulso que ha revitalizado la región y su compromiso por la conservación de la biodiversidad. La conexión entre los habitantes del KBA y su territorio se ha fortalecido, creando un tejido comunitario más robusto y comprometido. Estamos emocionados de ver cómo este proyecto ha dejado una huella duradera, contribuyendo a un cambio positivo y sostenible en la región. La única recomendación está asociada a la duración del proyecto, por el proceso tan largo de ajuste de la propuesta se disminuyó el tiempo de ejecución lo cual termina de una otra forma afectando en un proyecto de un año, la recomendación sería financiar proyectos a dos años.

## ADDITIONAL FUNDING

<b>Total Amount of Additional Funding Actually Secured (USD)</b>	\$54,200.00
--	-------------

<p><b>Breakdown of Additional Funding</b></p>	<p>Contraparte en US\$: Se contó con un fondo adicional de \$54.200 dolores, para desarrollar actividades relacionadas al proyecto, provenientes de convenios con American Bird Conservancy, Rainforest Trust y la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca CVC. Estos fondos fueron empleados de la siguiente manera:</p> <p>American Bird Conservancy : 15.665 USD en personal para implementar programa de monitoreo comunitario de aves (PMCA), 1.905 USD para capacitaciones del PMCA y 4.702 USD para salidas de campo del PMCA. 2.571 USD para estrategia de comunicación y 3.357 para acciones de aviturismo</p> <p>Rainforest Trust: 5,000 USD para adquirir insumos necesarios para el plan de fertilización de seis meses de los sistemas agroforestales, 3,000 USD destinados a asistencia técnica para los agroforestales, 4,000 USD para la estrategia de comunicación (incluyendo la impresión de piezas de comunicación y señalética para los senderos), y 4,000 USD para la creación de un vivero comunitario.</p> <p>La Corporación Autónoma regional del Valle del Cauca CVC: 4,000 USD para adquirir insumos necesarios para el plan de fertilización de seis meses de los sistemas agroforestales y 6,000 USD para implementar la adecuación de los senderos o rutas turísticas del plan de turismo de naturaleza</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.

Corporación Ambiental y Forestal Del Pacifico – Corfopal. Email: [info@corfopal.org](mailto:info@corfopal.org)