

## CEPF Final Project Completion Report

<b>Organization Legal Name:</b>	Fundación Ecológica Fenicia Defensa Natural
<b>Project Title:</b>	Strengthening Legal Protection and Connectivity for Paramo del Duende KBA in Colombia – Phase I
<b>Grant Number:</b>	66233
<b>CEPF Region:</b>	Tropical Andes II
<b>Strategic Direction:</b>	1 Improve protection and management of 36 priority KBAs to create and maintain local support for conservation and to mitigate key threats.
<b>Grant Amount:</b>	\$35,683.00
<b>Project Dates:</b>	June 01, 2017 - April 30, 2018
<b>Date of Report:</b>	October 23, 2018

### Implementation Partners

List each partner and explain how they were involved in the project

**Alcaldía de Trujillo - UMATA:** Articularon al proyecto Fedena-CEPF las prioridades de sus actividades como ente territorial y fortalecido el apoyo mediante la gestión ante el concejo municipal en la creación del sistema municipal de áreas protegidas.

**CVC:** Información de tipo cartográfica, asesoría en la parte de procesos de investigación biológica, y logística (expedición Páramo del Duende).

**Grupo de investigación en Ecología Animal de la Univalle:** Asesoría científica, logística, suscribieron en su convenio marco de permisos de investigación y colecta el proyecto de Fedena con el CEPF.

**CIDEAs de Trujillo - Riofrío:** Brindaron espacio para las socializaciones y concertaciones de las actividades.

**ASOFRUTEROS:** Asociación de campesinos de Trujillo. Apoyo en convocatoria, logística y conocimiento de su territorio.

**ASOCOMORE:** Asociación de campesinos de Calima el Darién. Apoyo en la logística, guía y concertación con la comunidad aledaña.

**Junta de acción comunal de Portobelo:** Participaron en las diversas actividades desarrolladas en el corregimiento de La Zulia.

**Calidris:** Adelantan acciones de conservación de las especies amenazadas y detonantes de los corredores y ACB priorizados en Colombia – brindaron capacitación en el tema de identificación de aves.

## Conservation Impacts

Summarize the overall impact of your project, describing how your project has contributed to the implementation of the CEPF ecosystem profile

Se realizaron 16 recorridos de campo en áreas de ACB PNR Páramo del Duende, distribuidas en los tres municipios de incidencia: Calima el Darién, Riofrío y Trujillo. Como resultado de esos recorridos se logró desarrollar la fase de aprestamiento y alcanzar los siguientes objetivos: 1) Se establecieron las áreas de expediciones biológicas en busca de las especies de anfibios amenazadas y priorizadas en el perfil del ecosistema *Centrolene heloderma*, *Pristimantis chrysops* y el ave *Leptosittaca branickii*; 2) Se hicieron los primeros acercamientos con las comunidades campesinas aledañas realizando la socialización preliminar del proyecto, concertar acuerdos de conservación y planificar las actividades de logística y las mesas de trabajo con los actores principales de la región y 3) Se realizaron los primeros diagnósticos de las amenazas, presiones y fuentes de presión sobre el ACB y las especies objeto del proyecto. Posteriormente se llevó a cabo la fase de socialización del proyecto, una en cada municipio que incide en el ACB con las comunidades, los comités de educación ambiental de los municipios y en los talleres realizados en los diferentes eventos convocados por Patrimonio Natural de Colombia. En la tercera fase se realizaron seis expediciones por grupo biológico (anfibios y aves), llevándose a cabo en total 13 salidas de campo, dos salidas por municipio (Calima, Riofrío y Trujillo) y una salida de campo al páramo del Duende, núcleo de biodiversidad del Parque Natural Regional PNR Páramo del Duende y del ACB. Se logró registrar la especie *L. branickii* en el municipio de Trujillo y cuatro (4) especies de anfibios que cumplen con los requerimientos de hábitat de las especies amenazadas objetos de investigación, cumpliendo dichas áreas con las condiciones ecológicas propicias para realizar más expediciones en busca de estas dos especies aún no registradas. Se complementaron los inventarios con evaluaciones del estado del hábitat de las poblaciones de las especies amenazadas (CR y EN) en el ACB PNR Páramo del Duende identificadas en la Evaluaciones Ecológicas Rápidas (EER). Posteriormente y mediante mesas de trabajo con las comunidades se llevaron a cabo ejercicios de identificación y calificación de las presiones y sus fuentes de presión en la que se destacaron tres grupos generales que impactan sobre los objetos de conservación seleccionados por los actores. Dos grupos pueden considerarse como fuentes de presión que se encuentran dentro del manejo y responsabilidades de las comunidades campesinas que habitan el territorio cercano al ACB, mientras que un tercer grupo lo conforman actividades externas a las prácticas y quehaceres de los campesinos y son identificadas como amenazas de su territorio causadas por actores externos que igualmente tienen diferentes formas de impacto en los objetos de conservación.

Mediante mesas de trabajo y como resultado de un trabajo técnico y comunitario desarrollado se proponen las RNSC y el fortalecimiento de los Sistemas Municipales de Áreas Protegidas (SIMAP) como las dos estrategias prioritarias para conseguir la protección del ACB y de las especies priorizadas por el perfil del ecosistema. Como acciones de conservación puntuales para las tres especies *P. chrysops* y *C. heloderma* y *L. branickii* se propone ampliar el área o puntos de búsqueda para el monitoreo en el ACB-Páramo del Duende, áreas que coinciden con la proyección del corredor propuesto; La primera línea de acción para la conservación de estas tres especies, debe estar focalizada en la generación de investigación y posible monitoreo; de los aspectos prioritarios para su conservación tales como: Presencia, rango distribución, abundancia relativa y uso de hábitat en puntos potenciales del ACB-Páramo del Duende, resaltando que las especies de anfibios han sido reportadas como desaparecidas en localidades conocidas (com. Pers. Wilmar Bolívar García). La primera fase de monitoreo, permitiría recopilar información para posibles

investigaciones de seguimiento poblacional y determinación de posibles amenazas; los cual es primordial para desarrollar programas y acciones de conservación. Por último, se lograron acuerdos de conservación en los tres municipios del ACB en las comunidades aledañas. Los acuerdos fueron desarrollados entre Fedena e instituciones de carácter cooperativo en el marco del proyecto con el CEPF. Para el caso de Calima el Darién las comunidades que inciden se encuentran representadas por la asociación de moreros de Calima ASOCOMORE, para el municipio de Trujillo por la asociación de moreros ASOCFRUTEROS y para el municipio de Riofrío por la Junta de Acción Comunal de Portobelo. Esto permite que la responsabilidad y compromiso sea afrontado de manera institucional y no dependa de voluntades individuales que fácilmente pueden cambiar en el tiempo. Además estas instituciones pueden brindar apoyo al proceso de conservación de las especies en el largo plazo dándole viabilidad a la iniciativa apoyada por el CEPF. Entre otras ventajas estas asociaciones pueden vincular personas de diferentes rangos de edad, convirtiendo el proceso en una participación multigeneracional, algo positivo para afrontar una problemática tajante en la ruralidad colombiana: El relevo intergeneracional con presencia en el campo.

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

Impact Description	Impact Summary
<p>Estrategias de conservación concertadas entre actores locales, institucionales y/o privados y en su implementación para la conservación de poblaciones viables y ecológicamente funcionales para al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii), a través de las estrategias de conservación concertadas entre los actores sociales, institucionales y privados en el ACB Parque Natural Regional (PNR) Páramo del Duende y se establece un mayor conocimiento de las especies amenazadas y empoderamiento por parte de los actores en su gestión, facilitando así el desarrollo de mecanismos e iniciativas de conservación y de manejo en la zona.</p>	<p>Los acuerdos fueron desarrollados entre Fedena e instituciones de carácter cooperativo gremial y comunal en el marco del proyecto con el CEPF. Esto permite que la responsabilidad y compromiso sea afrontado de manera institucional y no dependa de voluntades individuales que fácilmente pueden cambiar en el tiempo. Además estas instituciones pueden brindar apoyo al proceso de conservación de las especies en el largo plazo dándole viabilidad a la iniciativa apoyada por el CEPF. Entre otras ventajas estas asociaciones pueden vincular personas de diferentes rangos de edad, convirtiendo el proceso en una participación multigeneracional, algo positivo para afrontar una problemática tajante en la ruralidad colombiana: El relevo generacional con presencia en el campo. Se establece un mayor conocimiento de las especies amenazadas y empoderamiento por parte de los actores en su gestión, facilitando así el desarrollo de mecanismos e iniciativas de conservación y de manejo en la zona. El desarrollo de las actividades de socialización, concertación y trabajo comunitario permite crear una apropiación social del conocimiento de la biodiversidad logrado en este proyecto, para proyectar políticas municipales (mediante los Comités interinstitucionales de Educación Ambiental y SIMAP) y normativa i</p>

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

Impact Description	Impact Summary
<p>El proyecto determinará la presencia de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (<i>Centrolene heloderma</i>, <i>Pristimantis chrysops</i>, <i>Leptosittaca branickii</i>), la identificación de sus amenazas y oportunidades, en el ACB PNR Páramo del Duende y/o su zona de función amortiguadora.</p>	<p>Las expediciones biológicas lograron determinar la presencia de una especie amenazada priorizada en el perfil del ecosistema y objeto de este proyecto: la lora de páramo <i>Leptosittaca branickii</i> (VU) y determinar zonas potenciales para la continuación de las expediciones biológicas en búsqueda de las otras dos especies de anfibios amenazadas; <i>Centrolene heloderma</i> (CR) y <i>Pristimantis chrysops</i> (EN). Como resultado paralelo, se registran dos localidades nuevas para la especie <i>Strabomantis ruizi</i> (EN); esta especie ha sido identificada por el CEPF como detonadora del ACB Bosques de San Antonio COL 07. Es un aporte de conocimiento que permitirá incorporar la especie en el grupo de especies detonadoras de estrategias de conservación, ya que se encuentra en áreas de influencia del ACB por donde se proyectaron los corredores de conectividad biológica del ACB.</p>
<p>El proyecto permitirá la concertación y generación acuerdos para la creación de nuevas áreas protegidas (reservas naturales de la sociedad civil - RNSC) y estrategias complementarias de conservación, con presencia determinada de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (<i>Centrolene heloderma</i>, <i>Pristimantis chrysops</i>, <i>Leptosittaca branickii</i>), los cuales serán reconocidos e incorporados dentro de planes de trabajo del SIDAP, los SIMAPs, la CVC y los entes territoriales.</p>	<p>El proyecto permitió la concertación y generación de acuerdos con los actores para la creación de nuevas áreas protegidas (reservas naturales de la sociedad civil - RNSC), seleccionadas por dos criterios: 1) La presencia de las especies amenazadas priorizadas por el perfil del ecosistema o con los hábitats potenciales para las especies y dentro de su distribución potencial y 2) su grado de conectividad del corredor de conservación del ACB Parque Natural Regional Páramo del Duende.</p>

Describe the success or challenges of the project toward achieving its short-term and long-term impact objectives

**Impactos a Corto Plazo (1 - 3 Años):**

Las expediciones biológicas lograron determinar la presencia de una especie amenazada priorizada en el perfil del ecosistema y objeto de este proyecto: la lora de páramo *Leptosittaca branickii* (VU) y determinar zonas potenciales para la continuación de las expediciones biológicas en búsqueda de las otras dos especies de anfibios amenazadas; *Centrolene heloderma* (CR) y *Pristimantis chrysops* (EN). Como resultado paralelo, se registran dos localidades nuevas para la especie *Strabomantis ruizi* (EN), amenazada según la IUCN implicando un aporte de conocimiento que permitirá incorporar la especie en el grupo de especies detonadoras de estrategias de conservación, ya que se encuentra en áreas de influencia del ACB por donde se proyectaron los corredores de conectividad biológica del ACB. Se identificaron y especificaron las amenazas y oportunidades de conservación, tanto para el ACB como para las especies amenazadas priorizadas en el perfil del ecosistema. Estos ejercicios se llevaron a cabo articuladamente con las comunidades de los municipios de incidencia en el ACB y el equipo técnico de Fedena. Esta articulación permitió, por un lado, establecer las amenazas directas

observadas en campo, tanto en los recorridos iniciales como en las expediciones biológicas; por otro lado, conocer las amenazas expresadas por los actores que están al margen del equipo técnico, la mayoría de ellas de carácter socio-político o de las interrelaciones propias de las comunidades, algunas de ellas de corte histórico. Estas amenazas identificadas a su vez permitieron identificar las estrategias de conservación y proyectar geográficamente las áreas más estratégicas para el establecimiento de los corredores, que cumplieran dos objetivos esenciales: 1) fortalecer la conectividad ecosistémica de los hábitats de las especies y abordar las amenazas más apremiantes identificadas. El proyecto permitió la concertación y generación de acuerdos con los actores para la creación de nuevas áreas protegidas (reservas naturales de la sociedad civil - RNSC), seleccionadas por dos criterios: 1) La presencia de las especies amenazadas priorizadas por el perfil del ecosistema o con los hábitats potenciales para las especies y dentro de su distribución potencial y 2) si hacen parte, geográficamente, del territorio de ACB por fuera del PNR Páramo del Duende o ambas consideraciones.

El desarrollo de este proyecto permitió gestionar otros recursos económicos y logísticos que lograron desarrollar avances importantes para la primera fase de este proyecto. Por ejemplo, la Alcaldía municipal de Trujillo financió la elaboración de la propuesta técnica para el establecimiento de su Sistema Municipal de Áreas Protegidas (SIMAP) Trujillo, en donde se incorporó el ACB, como área prioritaria para establecer medidas de protección y planificación.

**Impactos a Largo Plazo (3+ Años):**

Estrategias de conservación concertadas entre actores locales, institucionales y privados que gestionarán y garantizarán su implementación para la conservación de poblaciones viables y ecológicamente funcionales para al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (*Centrolene heloderma*, *Pristimantis chrysops*, *Leptosittaca branickii*). Los acuerdos fueron desarrollados entre Fedena e instituciones de carácter cooperativo en el marco del proyecto con el CEPF. Esto permite que la responsabilidad y compromiso sea afrontado de manera institucional y no dependa de voluntades individuales que fácilmente pueden cambiar en el tiempo. Además estas instituciones pueden brindar apoyo al proceso de conservación de las especies en el largo plazo dándole viabilidad a la iniciativa apoyada por el CEPF. Entre otras ventajas estas asociaciones pueden vincular personas de diferentes rangos de edad, convirtiendo el proceso en una participación multigeneracional, algo positivo para afrontar una problemática tajante en la ruralidad colombiana: El relevo generacional con presencia en el campo.

Se establece un mayor conocimiento de las especies amenazadas y empoderamiento por parte de los actores en su gestión, facilitando así el desarrollo de mecanismos e iniciativas de conservación y de manejo en la zona. El desarrollo de las actividades de socialización, concertación y trabajo comunitario permite crear una apropiación social del conocimiento de la biodiversidad logrado en este proyecto, para proyectar políticas municipales (mediante los Comités interinstitucionales de Educación Ambiental y SIMAP) y normativa institucional de las asociaciones productivas concertadas para darle viabilidad a largo plazo de las iniciativas implementadas en este proyecto Fedena-CEPF. Se logra incorporar el ACB PNR Páramo del Duende en las prioridades del documento de acuerdo municipal y establecer los compromisos de la alcaldía local para fortalecer el proceso de protección del área y de la biodiversidad amenazada en la segunda fase de implementación del proyecto Fedena-CEPF, esto fortalece la protección legal del ACB en su zona norte. Al estar incorporado el ACB con sus especies amenazadas detonantes en el SIMAP Trujillo, permitirá orientar esfuerzos gubernamentales locales al fortalecimiento de las estrategias de conservación iniciadas en este proyecto, tanto en la primera fase, como los que se desarrollarán en la segunda fase.



Were there any unexpected impacts (positive or negative)?

**Positivos:**

- 1. Incorporación de las asociaciones productivas gremiales y comunales en la concertación de acuerdos de conservación que permitirá vincular sus políticas ambientales en favor de las iniciativas propuestas en el proyecto Fedena-CEPF.**
- 2. Interés unánime del concejo y alcaldía municipal de Trujillo, para la aprobación e implementación del SIMAP Trujillo incorporando el ACB PNR Páramo del Duende.**
- 3. Vinculación de jóvenes de Trujillo para fortalecimiento en la apropiación social del conocimiento a partir de su organización productiva.**

**Negativos:**

- 1. No se logró el registro de las dos ranas detonantes del ACB a pesar de encontrar otras que comparten igual grado de amenaza.**

## Project Components and Products/Deliverables

Describe the results from each product/deliverable:

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1	Se determina la presencia de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii), se identifican sus amenazas, oportunidades y se concertan estrategias para su conservación.	1.4	Seis informes con los resultados de las jornadas de evaluaciones ecológicas rápidas (EER) en localidades del ACB PNR Páramo del Duende fuera del área protegida.	Resultados de Evaluaciones Ecológicas Rápidas (EER) sistematizadas en seis informes de campo. Los documentos se adjuntaron en el Progress Report con los nombre de archivo: Informe_1_jornadas_1-2_esteban_aves_cepf_trujillo.pdf Informe_1-jornadas_1-2_andres_hepertos_cepf_riofrio.pdf Informe_2_jornadas_3-4_esteban_aves_cepf_riofrio.pdf Informe_2-jornadas_3-4_andres_hepertos_cepf_darien.pdf Informe_3_jornadas_5-6_esteban_aves_cepf_darien.pdf Informe_3-jornadas_5-6_andres_hepertos_cepf_trujillo.pdf Los registros de anfibios pueden ser consultados en el siguiente link: <a href="http://ipt.sibcolombia.net/crsib/resource.do?r=1070_actividad_acb_paramo_del_duende_20170531">http://ipt.sibcolombia.net/crsib/resource.do?r=1070_actividad_acb_paramo_del_duende_20170531</a>
1	Se determina la presencia de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii), se identifican sus amenazas, oportunidades y se concertan estrategias para su conservación.	1.2	Un informe que muestre los resultados de identificación de los sitios para la realización de los muestreos para especies en peligro (EN) y en peligro crítico (CR) en el ACB Páramo del Duende.	Identificados seis sitios para la realización de los muestreos en campo. El informe se adjuntó en el Progress Report con el nombre de archivo: 1.2_informe_recorridos_identificacion_sitios_muestreo.pdf
1	Se determina la presencia de por lo menos tres	1.5	Un documento con la evaluación el	Evaluado el estado del hábitat de las poblaciones de las especies amenazadas. El documento se encuentra adjunto con el nombre de

	especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii), se identifican sus amenazas, oportunidades y se concertan estrategias para su conservación.		estado del hábitat de las poblaciones de las especies amenazadas (CR y EN) en el ACB PNR Páramo del Duende.	archivo: 1.5_Documento_evaluacion_estado_habitat_ACB_Param_o_del_Duende_CEPF_66233
1	Se determina la presencia de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii), se identifican sus amenazas, oportunidades y se concertan estrategias para su conservación.	1.1	Un documento con información básica de las especies categorizadas como en peligro (EN) y en peligro crítico (CR) presentes en el ACB Páramo del Duende.	Información básica generada sobre de las especies categorizadas como en peligro (EN) y en peligro crítico (CR) presentes en el ACB Páramo del Duende. El documento se adjuntó en el Progress Report con el nombre de archivo: 1.1_Especies_categoria_EN_CR_ACB_paramo_del_Duende.pdf
4	Se gestiona de manera eficiente, los aspectos técnicos, administrativos y financieros para garantizar un buen manejo efectivo del proyecto, el cumplimiento de las políticas de	4.8	Se cumple con los requerimientos de monitoreo de impacto del proyecto sobre indicadores a nivel portafolio y a nivel global de CEPF. (en el	Se cumplió con los requerimiento de monitoreo de impacto del proyecto sobre indicadores a nivel portafolio y a nivel global de CEPF.

	salvuardas sociales, indicadores de resultado y programación de actividades.		informe final) .	
4	Se gestiona de manera eficiente, los aspectos técnicos, administrativos y financieros para garantizar un buen manejo efectivo del proyecto, el cumplimiento de las políticas de salvuardas sociales, indicadores de resultado y programación de actividades.	4.4	Se ejecuta y monitorea el cumplimiento de las políticas de salvuardas.	Ejecutadas y monitoreadas el cumplimiento de las políticas de salvuardas a pesar que las salvuardas no fueron actividades. Se adjunta documento de reporte con el nombre de archivo: Reporte_Salvuardas_(66233).pdf
4	Se gestiona de manera eficiente, los aspectos técnicos, administrativos y financieros para garantizar un buen manejo efectivo del proyecto, el cumplimiento de las políticas de salvuardas sociales, indicadores de resultado y programación de actividades.	4.9	Auditoria preparada y enviada a CEPF.	Se preparo y envió Auditoria externa al CEPF.
4	Se gestiona de	4.7	Capacidad	La capacidad institucional de FEDENA fue evaluada a

	manera eficiente, los aspectos técnicos, administrativos y financieros para garantizar un buen manejo efectivo del proyecto, el cumplimiento de las políticas de salvaguardas sociales, indicadores de resultado y programación de actividades.		institucional de FEDENA evaluada a través de la HSSC y de la Herramienta de Genero.	través de la HSSC y de la Herramienta de Genero al inicio y finalización del proyecto.
4	Se gestiona de manera eficiente, los aspectos técnicos, administrativos y financieros para garantizar un buen manejo efectivo del proyecto, el cumplimiento de las políticas de salvaguardas sociales, indicadores de resultado y programación de actividades.	4.2	Seis actas de reuniones de equipo técnico y financiero para la construcción y seguimiento del plan de trabajo.	Generadas diez actas de reuniones de equipo técnico y financiero de construcción y seguimiento del plan de trabajo. Se adjuntan los archivos en formato pdf.
3	Se implementa una estrategia de acercamiento comunitario e institucional y divulgación del proyecto para la conservación de por lo menos	3.2	Un documental de máximo 20 minutos del proceso de conservación del ACB PNR Páramo del Duende que	Producido un documental audiovisual de 8,18 minutos del proceso de conservación del ACB PNR Páramo del Duende. El video se puede consultar en el siguiente link. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UmY7U9ym_bY&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=UmY7U9ym_bY&amp;feature=youtu.be</a>

	tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).		divulgue y promocióne los procedimientos, resultados e impactos del proyecto.	
3	Se implementa una estrategia de acercamiento comunitario e institucional y divulgación del proyecto para la conservación de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).	3.5	500 plegables construidos y publicados para la promoción del proyecto para distribuir de manera física y virtual en el ámbito local, nacional y el extranjero	Publicados 500 plegables de promoción del proyecto distribuidos de manera física y virtual en el ámbito local, nacional y extranjero. Se realizaron 250 al inicio del proyecto con información general del proyecto y conceptos enviados adjuntos en formato jpg en el Progress Report bajo el nombre de archivo: 3.5.1_plegable_proyecto_66233_cep-fedena.jpg 3.5.2_plegable_proyecto_66233_cep-fedena.jpg; y 250 al final del proyecto con principales resultados obtenidos los cuales se adjuntan con los nombre de archivo: 3.5.3_plegable_proyecto_66233_cep-fedena.jpg 3.5.4_plegable_proyecto_66233_cep-fedena.jpg Los documentos pueden ser vistos en el siguiente link: (se da clic en siguiente para ver los otros tres archivos). <a href="https://www.facebook.com/fedenaFundacionEcologica/photos/ms.c.eJwIx8ERADAIrCNekIVcP~;F~_mh~_aQtpLONUzWkLC5GxKf4Ts9M3ngfnQgml.bps.a.299645827198510/476191622877262/?type=3&amp;theater">https://www.facebook.com/fedenaFundacionEcologica/photos/ms.c.eJwIx8ERADAIrCNekIVcP~;F~_mh~_aQtpLONUzWkLC5GxKf4Ts9M3ngfnQgml.bps.a.299645827198510/476191622877262/?type=3&amp;theater</a>
4	Se gestiona de manera eficiente, los aspectos técnicos, administrativos y financieros para garantizar un buen manejo efectivo del proyecto, el cumplimiento de las políticas de salvaguardas sociales, indicadores de resultado y programación de	4.3	Se determina y reporta a CEPF dentro del primer trimestre si las políticas de salvaguarda y de reubicación involuntaria es detonada con la propuesta para las nuevas áreas protegidas que conformaran los corredores.	Las políticas de salvaguardas y reubicación son determinadas y reportadas, las cuales no fueron detonadas con la propuesta. Se envió el documento en el Progress Report con el nombre de archivo: politica_restricciones_involuntarias_fedena_(66233).pdf

	actividades.			
4	Se gestiona de manera eficiente, los aspectos técnicos, administrativos y financieros para garantizar un buen manejo efectivo del proyecto, el cumplimiento de las políticas de salvaguardas sociales, indicadores de resultado y programación de actividades.	4.5	Sistema de quejas elaborado, difundido y monitoreado con beneficiarios y socios del proyecto.	Elaborado, difundió y monitoreo un sistema de quedas con beneficiarios y socios del proyecto. Se instaló un buzón para lo mismo. Se adjunta foto del buzón con el nombre de archivo "buzon_1-jpg"
4	Se gestiona de manera eficiente, los aspectos técnicos, administrativos y financieros para garantizar un buen manejo efectivo del proyecto, el cumplimiento de las políticas de salvaguardas sociales, indicadores de resultado y programación de actividades.	4.1	Cuatro contratos de personal profesional elaborado y en ejecución, gastos de administración para la gestión técnica, administrativa y financiera que asegure una ejecución eficiente del proyecto.	Elaborados cuatro (4) contratos de personal profesional administrativo y técnico elaborados y enviados en el Progress Report en formato pdf completamente diligenciados de acuerdo a los procedimientos establecidos.
4	Se gestiona de manera eficiente, los aspectos técnicos, administrativos y	4.6	Se preparan y remiten dos (2) Informes Financieros, se preparan y envían dos (2)	Se prepararon y remitieron tres (3) informes financieros y se prepararon y enviaron dos informes técnicos (Progress Report y Final Completion Report).

	financieros para garantizar un buen manejo efectivo del proyecto, el cumplimiento de las políticas de salvaguardas sociales, indicadores de resultado y programación de actividades.		Informes Técnico, para ambos casos uno de avance y uno final.	
3	Se implementa una estrategia de acercamiento comunitario e institucional y divulgación del proyecto para la conservación de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).	3.3	Un pendón informativo sobre el proyecto.	Elaborado un pendón informativo sobre el proyecto, ubicado en cada uno de los eventos realizados en el desarrollo del proyecto. Una versión jpg fue adjuntada en el Progress Report bajo el nombre de archivo: 3.3_pendon_proyecto_66233_cepf-fedena.img También se puede visualizar en el siguiente link: <a href="https://www.facebook.com/fedenafundacionecologica/photos/a.299645827198510/476184192878005/?type=3&amp;theater">https://www.facebook.com/fedenafundacionecologica/photos/a.299645827198510/476184192878005/?type=3&amp;theater</a>
3	Se implementa una estrategia de acercamiento comunitario e institucional y divulgación del proyecto para la conservación de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis	3.1	Tres (3) Actas de reuniones donde se socializa el proyecto, sus objetivos y avances para promover la gestión de estrategias de conservación para las especies EN y CR identificadas	Socializado el proyecto, avances y logros en seis (6) eventos diferentes, dos de ellos de manera máxima, uno a nivel departamental. Las actas fueron adjuntadas en el Progress Report bajo los nombres de archivo: 3.1.1_Actas_socializacion_UGC_Calima_19092017 3.1.2_Actas_19092017_UGC_Calima 3.1.3_acta_socializacion_calima 3.1.4_acta_feria_ambiental_calima_300917 3.1.5_acta_socializacion_encuentro_sidap_cali_04-06-1017 3.1.6_Actas_171017_biodiversidad_cvc_cali

	chrysops, Leptosittaca branickii).		en el ACB Páramo del Duende.	
3	Se implementa una estrategia de acercamiento comunitario e institucional y divulgación del proyecto para la conservación de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).	3.4	250 afiches construidos y publicados para la promoción del proyecto y distribuir de manera física y virtual en el ámbito local, nacional y el extranjero.	Publicados 250 afiches donde se promocionó el proyecto, distribuidos de manera física y virtual en el ámbito local, nacional y extranjero. una versión jpg fue adjuntada en el Progress Report bajo el nombre de archivo: 3.4_afiche_proyecto_66233-cefp-fedena. También se puede visualizar en el siguiente link: <a href="https://www.facebook.com/fedenafundacionecologica/photos/a.299645827198510/299646487198444/?type=3&amp;theater">https://www.facebook.com/fedenafundacionecologica/photos/a.299645827198510/299646487198444/?type=3&amp;theater</a>
1	Se determina la presencia de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii), se identifican sus amenazas, oportunidades y se concertan estrategias para su conservación.	1.3	Un informe con los resultados de la jornada de evaluación ecológicas rápidas (EER) realizada en el área protegida del ACB Páramo del Duende.	Generado un informe con los datos de los resultados obtenidos en campo de una jornada de EER realizada al páramo del Duende. El documento se encuentra adjunto con el nombre de archivo. 1.3_Informe_Salida_PNR_Duende.pdf. Los datos pueden ser consultados en el link: <a href="http://ipt.sibcolombia.net/crsib/resource.do?r=1070_conectividad_acb_paramo_del_duende_20170531">http://ipt.sibcolombia.net/crsib/resource.do?r=1070_conectividad_acb_paramo_del_duende_20170531</a>
1	Se determina la presencia de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN	1.8	Tres documentos memoria de los talleres con los actores locales para la	Identificadas estrategias de conservación para las especies con la participación activa de 18 actores locales. se adjuntaron memorias en el Progress Report con los nombres de archivo: 1.8.1_Memoria_taller_identificacion_estrategias_conservacion_trujillo.pdf

	(Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii), se identifican sus amenazas, oportunidades y se concertan estrategias para su conservación.		identificación de las estrategias de conservación para al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).	1.8.2_Memoria_taller_identificacion_estrategias_conservacion_riofrio.pdf 1.8.3_Memoria_taller_identificacion_estrategias_conservacion_calima.pdf
2	Se generan acuerdos con propietarios y alianzas interinstitucionales e intersectoriales para la conservación de al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).	2.5	Tres actas de socialización con los actores de los conceptos técnicos emitidos y establecimiento de acuerdos de conservación para la participación en el establecimiento de los corredores biológicos.	Socializados con los propietarios y/o encargados de los predios, los conceptos técnicos (jurídicos) emitidos y establecidos acuerdos de conservación para la participación en el establecimiento de los corredores biológicos. Las actas se encuentran adjuntas con los nombres de archivo: 2.5-1_Actas_socializacion_conceptos_calima_130418.pdf 2.5-2_Actas_socializacion_conceptos_tulua_140418 2.5-3_Actas_socializacion_conceptos_tulua_150418_enconstruccion.pdf
2	Se generan acuerdos con propietarios y alianzas interinstitucionales e intersectoriales para la conservación de al menos tres especies en categorías de	2.7	Tres (3) actas de reuniones con actores publico privados e institucionales buscando la generación de alianzas en inclusión de los corredores de	Generadas alianzas e inclusión de los corredores de conservación diseñados con actores publico privados dentro de sus prioridades de gestión y planes operativos de trabajo. Las actas se encuentran adjuntas con los nombres de archivo: 2.7-1_Acta_reunion_actores_cvc_roidanillo_140218.pdf 2.7-2_Acta_reunion_actores_comite_duende_fenicia_160218.pdf 2.7-3_Acta_reunion_actores_umata_trujillo_190218.pdf 2.7-4_Acta_reunion_actores_asofrutereros_trujillo_30032018.

	amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).		conservación diseñados dentro de sus prioridades de gestión y planes operativos de trabajo con igual número de	pdf
2	Se generan acuerdos con propietarios y alianzas interinstitucionales e intersectoriales para la conservación de al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).	2.3	Tres actas de reuniones con los actores claves identificados para la concertación de su participación en la gestión de conservación las áreas prioritarias identificadas para la conservación de al por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN	Concertada la participación y generados acuerdos para la gestión en la conservación del área con organizaciones y actores locales de los tres municipios. Los documentos se encuentran adjuntos con los nombres de archivo: 2.3-1_Actas_trujillo_monteloro_26112017.pdf 2.3-2_Actas_riofrio_la_zulia_27112017.pdf 2.3-3_Actas_calima_28112017.pdf
2	Se generan acuerdos con propietarios y alianzas interinstitucionales e intersectoriales para la conservación de al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN	2.6	Tres memorias de talleres de planificación participativa de corredores para la conservación de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN	Planificados participativamente corredores para la conservación de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii) en el ACB PNR Páramo del Duende fuera del área protegida. Las memorias se encuentran adjuntos con los nombres de archivo: 2.6-1_memoria_taller_planificación_calima_040318.pdf 2.6-2_memoria_taller_planificación_riofrio_100318.pdf 2.6-3_memoria_taller_planificación_trujillo_170318.pdf

	(Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).		(Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii) en el ACB PNR Páramo del Duend	
2	Se generan acuerdos con propietarios y alianzas interinstitucionales e intersectoriales para la conservación de al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).	2.2	Un documento con la información cartográfica y predial de los predios donde se identificó la presencia de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii), identificados en e	Información cartográfica y predial generada con ubicación de la presencia de las especies CR y EN identificadas. El documento se encuentra adjunto con el nombre de archivo: 2.2_informacion_catografica_predial_cepf_66233.pdf.
2	Se generan acuerdos con propietarios y alianzas interinstitucionales e intersectoriales para la conservación de al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis	2.4	Un documento con los resultados del análisis jurídico para determinar estado de tenencia de los predios prioritarios por tener presencia de por lo menos tres especies en categorías de amenaza	Analizados jurídicamente el estado de tenencia de 16 predios con voluntades para el registro como reservas naturales de la sociedad civil (RSNC). El documento se encuentra adjunto con el nombre de archivo: 2.4_analisis_juridico_predios_final_consolidado_300418.pdf

	chrysops, Leptosittaca branickii).		CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptositt	
1	Se determina la presencia de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii), se identifican sus amenazas, oportunidades y se concertan estrategias para su conservación.	1.6	Un documento de amenazas identificadas y caracterizadas en al menos una localidad evaluada con presencia confirmada y un mapa de amenazas de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptositt	Amenazas para las especies identificadas y caracterizadas. El documento se adjuntó en el Progress Report con el nombre de archivo: 1.6_Documento_Amenazas_ACB_Paramo_del_Duende_CEPF_66233
2	Se generan acuerdos con propietarios y alianzas interinstitucionales e intersectoriales para la conservación de al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii).	2.1	Un documento de identificación, caracterización y mapeo de los actores claves para el establecimiento de áreas prioritarias de conservación con presencia de al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma,	Identificados actores claves para el establecimiento de áreas prioritarias de conservación. El documento se encuentra adjunto con el nombre de archivo: 2.1_identificacion_caracterizacion_actores_cepf_66233.pdf

			Pristimantis chryso	
1	Se determina la presencia de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Leptosittaca branickii), se identifican sus amenazas, oportunidades y se concertan estrategias para su conservación.	1.7	Un documento de oportunidades identificadas y caracterizadas en al menos una localidad evaluada con presencia confirmada y un mapa de amenazas de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (Centrolene heloderma, Pristimantis chrysops, Lep	Oportunidades de conservación para las especies identificadas y caracterizadas. El documento se adjuntó en el Progress Report con el nombre de archivo: 1.7_Identificación_oportunidades_conservación_especies_amenazadas_CR_EN

Please describe and submit any tools, products, or methodologies that resulted from this project or contributed to the results.

**Dentro de los principales productos generados por el proyecto que contribuyeron al logro de los resultados alcanzados tenemos:**

- ***Especies categorizadas como en peligro (EN) y en peligro crítico (CR) con distribución potencial en el ACB Parque Natural Regional Páramo del Duende.***

En este documento se realiza la descripción de las especies amenazadas con altas probabilidades de distribución dentro del ACB PNR Páramo del Duende, para fortalecer y ampliar los criterios biológicos y ecológicos que permitan facilitar y mejorar la toma de decisiones en el establecimiento de áreas protegidas, corredores biológicos y herramientas de manejo del paisaje que ayuden a promover la conservación del ACB PNR Páramo del Duende y las especies que alberga.

- ***Informe de la selección de los sitios para la realización de los muestreos para especies en peligro (EN) y en peligro crítico (CR) en el ACB Páramo del Duende.***

Informe sobre los recorridos en el área de ACB y PNR Páramo del Duende que permitió incursionar en áreas geográficas desconocidas, lo que permitió acceder a nuevas fuentes de agua, referenciar cartográficamente lugares claves para investigación biológica y encontrar nuevas localidades para especies de interés para la conservación.

- ***Evaluación el estado del hábitat de las poblaciones de las especies amenazadas (CR y EN) en el ACB PNR Páramo del Duende***

En este informe presentamos el resumen de las evaluaciones del estado de hábitat resultado del trabajo en campo, la experiencia del especialista a cargo de cada grupo biológico y la revisión bibliográfica, articulados con los ejercicios de identificación de amenazas realizados de manera participativa con las comunidades aledañas. Para detallar sobre las amenazas registradas e identificadas en el ACB (hábitats de las especies objeto de estudio) se sugiere remitirse a los informes de las actividades 1.2; 1,3; 1,4: y 1.6, donde se detalla la metodología y la exposición de los resultados específicos que amenazan los hábitat y el estado actual de los mismos.

- *Amenazas Potenciales Para Las Especies Amenazadas (CR y EN) En El ACB PNR Páramo Del Duende Por Fuera Del Área Protegida, Identificadas En La Evaluaciones Ecológicas Rápidas*

Se presenta el análisis de amenazas realizado a los objetos de conservación seleccionados tanto en área de influencia del ACB, como en la zona que está declarada con función amortiguadora del PNR Páramo del Duende el cual respondió dos preguntas. ¿Qué les está pasando a nuestros objetos de conservación a nivel de especies (especies amenazadas) y a nivel de paisaje (ACB por fuera del área protegida)? y ¿cuáles son las causas de las presiones que sufren?

- *Identificación de las Oportunidades de Conservación para las Especies Amenazadas (CR y EN) en el ACB PNR Páramo del Duende, Identificadas en las Evaluaciones Ecológicas Rápidas.*

Este informe presenta un análisis general de las estrategias seleccionadas para su implementación en pos de conservar los objetos de conservación evaluados por las comunidades del Área Clave para la Biodiversidad (ACB) Parque Natural Regional (PNR) Páramo del Duende (COL 75), con especial énfasis en los entornos de las áreas protegidas, donde se incluyen las especies amenazadas detonantes de las estrategias de conservación del CEPF. Además se revisan los antecedentes de la visión estratégica de FEDENA que se requiere para lograr la conservación efectiva de la biodiversidad en el contexto de sus líneas estratégicas y se desglosa un marco conceptual de las estrategias genéricas de conservación.

- *VideoClip sobre el proceso de fortalecimiento de la protección legal y conectividad del ACB Páramo del Duende. Fase I*

Presenta los aportes más importantes del proyecto y muestra la región del Duende y su objetivo de conservación en especies amenazadas. Es una de las acciones que permitirá difundir iniciativas locales y dejará una impresión en parte de la población que desconoce este proceso y el ACB. Este producto lo podemos ver en el siguiente link [https://www.youtube.com/watch?v=UmY7U9ym\\_bY](https://www.youtube.com/watch?v=UmY7U9ym_bY)

- *Plegable "Fortalecimiento de la protección legal y conectividad del ACB Páramo del Duende. Fase I"*

Este producto de dos páginas presenta una síntesis de los principales resultados de las actividades de monitoreo; un listado de las fuentes de amenazas y las medidas planteadas para la prevención, mitigación y control; identificadas en la primera fase del proyecto. Este producto lo podemos ver en el siguiente

link <https://www.facebook.com/fedenafundacionecologica/photos/a.299645827198510/47620102876323/?type=3&theater>

## Lessons Learned

Describe any lessons learned during the design and implementation of the project, as well as any related to organizational development and capacity building.

Consider lessons that would inform:

- Project Design Process (*aspects of the project design that contributed to its success/shortcomings*)
- Project Implementation (*aspects of the project execution that contributed to its success/shortcomings*)
- Describe any other lessons learned relevant to the conservation community

Los procesos de concertación en la mayoría de los casos toman su tiempo mientras se llegan a consensos, pero los resultados siempre son favorables para todas las partes interesadas arrojando los mejores frutos.

En la medida de las comunidades locales conocen otras cosas de sus regiones que a simple vista no le son tan evidentes (especies, su estados de amenaza, migratorias, endemismo, etc) se apropian más de sus regiones.

Por mucho que se estudia y comparte nunca se deja de aprender, cada evento (taller, encuentros, etc) es un aprendizaje nuevo.

Ante la falta de voluntad política por parte de algunas entidades no queda más que continuar gestionando e incorporar nuevos aliados.

Por la misma dinámica del ecosistema, sus especies, y las acciones que en él se hacen (bien sean positivas o negativas) generan que nunca alcancemos a conocer a profundidad, de allí la importancia de establecer mecanismos de monitoreo para poder percibir dichos cambios y poder evaluar si las acciones de conservación y los objetivos de conservación se están cumpliendo.

A pesar de que hablamos de una misma región (la región del Duende) las dinámicas sociales en cada uno de los tres municipios que bordean el área clave para la biodiversidad (ACB) tiene dinámicas diversas, aunque han sido afectadas por los procesos de orden público y abandono del estado. Como organización debemos repensarnos y establecer mecanismos para poder suplir a los nuevos requerimientos tributarios y contractales bajo los cuales se está legislando a las ONGs en nuestro país. Para poder visibilizar de una manera efectiva el impacto causado sobre todo el corredor Paraguas – Muchique y poder mejorar sus mecanismos de gestión para la conservación de área y las especies detonante se hace necesario fortalecer la articulación entre las organizaciones socias del CEPF y en lo posible con otros corredores.

La incorporación de los jóvenes en el proceso es de gran importancia como una medida de empoderamiento no solo de la organización sino del proceso y la gestión actual y futura para el territorio.

Se hace necesario mejorar las capacidades para generar información que ayude a la toma de decisiones en los diferentes quehaceres de las comunidades, particularmente aquellas encaminadas a temas de conservación y adaptación al cambio climático. Información que suele ser de difícil acceso o que no están debidamente referenciadas en la zona, lo que impide romper con el grado de incertidumbre para la adecuada planificación de sus sistemas productivos y la dependencia de la asistencia técnica externa que suele ser intermitente.

## **Sustainability / Replication**

Summarize the success or challenges in ensuring the project will be sustained or replicated, including any unplanned activities that are likely to result in increased sustainability or replicability.

Se estableció el Sistema de Áreas Protegidas del Municipio de Trujillo, esto implica que se conforma un instrumento de planificación y gestión de áreas protegidas, dentro de las cuales se logró incorporar el ACB PNR Páramo del Duende, lo que permitirá que las acciones de gestión y promoción de áreas protegidas en el Norte del ACB trascienda más allá del tiempo de ejecución de este proyecto. Este ejercicio ha permitido que el municipio de Riofrío y Calima expresen su interés para incorporar en sus SIMAP la figura de conservación del ACB.

Como se ha mencionado anteriormente, el establecer los acuerdos de conservación con instituciones gremiales y comunales, permite que las acciones e iniciativas implementadas en este proyecto se repliquen o tengan apoyo después de la ejecución de este proyecto, debido a que dentro de sus normativas, objetivos o metas se incorporará el apoyo y difusión de estas propuestas. Por otra parte, estas organizaciones tienen asociados de diferentes edades, representando diferentes generaciones, especialmente jóvenes, que permitirán proyectar estas iniciativas en el futuro. Un reflejo de lo anterior, es el compromiso de algunos jóvenes de hacer parte de los co-investigadores que se propusieron en la segunda fase del proyecto al CEPF.

## Safeguards

If not listed as a separate Project Component and described above, summarize the implementation of any required action related to social, environmental, or pest management safeguards

### REPORTE DE SEGUIMIENTO

#### RESTRICCIONES INVOLUNTARIAS

#### CUMPLIMIENTO DE LAS POLITICAS DE SALVAGUARDAS

#### FUNDACIÓN ECOLÓGICA FEDENA

### PROYECTO

Promotion of Connectivity for the Conservation of Endangered or Critically Endangered Species through Design, Establishment and Implementation of Biological Corridors in the Key Biodiversity Area Regional Natural Park Páramo del Duende, Colombia - Phase I

### SOBRE LAS PERSONAS AFECTADAS

Durante el periodo de ejecución el proyecto se realizaron dieciséis (16) recorridos de campo en el proceso de selección de las zonas para la realización de las evacuaciones ecológicas rápidas (EER); siete (7) salidas de campo para la realización de las evaluaciones; veintidós (22) reuniones con comunidad, actores locales, empresariales e institucionales y seis (6) talleres con más de 269 asistencias evidenciándose en dichos soportes (al igual que en la cartografía) de la no presencia y participación de población indígena.

En cada una de estas actividades fueron incluidas dentro del desarrollo de la actividad, la socialización de tenencia de unas políticas de salvaguadas y restricciones involuntarias al igual que los diferentes medios y procedimientos para la presentación de quejas, reclamos y sugerencias. Pese a lo anterior no se presentó ninguna de estas acciones durante el desarrollo del proyecto

Lo anterior como resultado a que el proyecto no solo buscaba la promoción de la conectividad para la conservación de especies en peligro o en peligro crítico mediante el diseño, establecimiento e implementación de corredores biológicos en el área clave para biodiversidad (ACB) parque natural regional (PNR) páramo del duende en los andes tropicales; sino también garantizar el desarrollo

humano sostenible en la ecoregión, manteniendo principios de solidaridad, participación y beneficio común, lo cual hace parte de la misión y los objetivos de la organización.

FEDENA facilitó mecanismos de detección de posibles problemas de salvaguarda dado el carácter local y el amplio tejido social que la conforma, al igual que atender a grupos vulnerables o que requieran ser atendidos para superar dificultades o disponer de los beneficios del proyecto y de las alianzas que se logren generar.

#### **EL PROCEDIMIENTO ESTABLECIDO PARA LA RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS, METODOS Y MEDIOS PARA PRESENTAR LAS QUEJAS**

La organización cuenta con una sede en corregimiento de Fenicia, municipio de Riofrío (zona centro del ACB PNR Páramo del Duende, donde funciona el área administrativa, se realizan las reuniones de Junta Directiva, Asambleas, reuniones de equipo técnico de trabajo y se realizan jornadas de capacitación y formación de actores.

La organización normalmente es una facilitadora para la participación, formación y comunicación con las comunidades locales. De igual manera el equipo técnico está conformado por profesionales y expertos locales en el territorio, en aspectos socioculturales, biológicos, ingeniería, promotoría ambiental comunitaria y en resolución de conflictos sociales y ambientales, con trabajo colaborativo con autoridades y entidades locales y regionales.

Nos cercioramos de que directivos, líderes y el equipo de trabajo de la organización conocen sobre las Políticas de Salvaguarda (socializadas desde la primera reunión) Se instaló en un sitio visible los datos de contacto y el procedimiento para ser consultados por las comunidades. Las facilidades que se dieron fueron la utilización de cualquier medio local al que puedan acceder como: teléfono, correo electrónico, mensajería de texto, redes sociales, entrega personal (oral o escrita), y remisión por parte de otra organización local.

Las instrucciones dadas al equipo según lo estipulado en el manual era que en el momento que una queja fuese expresada, se hicieran los esfuerzos para resolver el asunto en las reuniones y/o actividades del proyecto. Dependiendo de la situación o el contexto, la queja puede solucionarse con el equipo técnico del proyecto o con los directores organización, autoridad ambiental y/o gobierno local.

El Centro de recepción las quejas o reclamos dados fueron: sede fundación Fedena, Carrera 3 # 6 – 45, Tel. 3148228490, cel. 3206130762, corregimiento de Fenicia, municipio de Riofrío, Valle del Cauca; fedenaduende@yahoo.es, a nombre de la Dirección del Proyecto o a la Dirección de la organización. Por las condiciones geográficas de la zona estas podían ser recepcionadas por cualquier personal del equipo técnico y/o administrativo de la organización, quien tenía la obligación de trasmitirla y gestionarla.

Todas las quejas deberían ser registradas formalmente y llevadas en un proceso de seguimiento hasta la solución definitiva para su evaluación, seguimiento y reporte al CEPF.

El Comité Técnico del proyecto era el responsable de examinar, responder y monitorear las quejas recibidas. Apoyada la implementación de las acciones con la participación de los entes responsables y partes interesadas.

En caso de no estar en la competencia o capacidad de Comité Técnico de atender las quejas, esta sería trasladada a la misma a la Junta Directiva de la organización y/o al CEPF según el caso para consultas que sean requeridas. Los demandantes tienen el derecho de apelar en caso de no haber conformidad con la solución o respuesta ofrecida.

#### **SOBRE LA ACTIVACIÓN DE LAS POLITICAS DE SALVAGUARDAS**

Los fondos suministrados por el CEPF no fueron utilizados para financiar directamente actividades de agencias gubernamentales (FEDENA es un ONG de base comunitaria de incidencia local). Tampoco fueron utilizados para la compra de terrenos, reasentamiento involuntario de personas, la capitalización de fondos fiduciarios o la alteración de cualquier propiedad cultural física. Esto se puede evidenciar en los diferentes reportes financieros entregados en el desarrollo del proyecto.

#### ASPECTOS AMBIENTALES:

Ninguna de las actividades desarrolladas por el proyecto produjo impactos adversos sobre el medio ambiente.

Todo el trabajo de identificación de especies, identificación de presiones y amenazas al igual que la identificación de oportunidades y estrategias para su conservación se realizó de manera participativa y concertada con la población local.

Los resultados de estos ejercicios, los pueden consultar en los productos de la subvención 66233 CEPF-FEDENA 1.6 documento de amenazas identificadas y caracterizadas en al menos una localidad evaluada con presencia confirmada y un mapa de amenazas de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (*Centrolene heloderma*, *Pristimantis chrysops*, *Leptosittaca branickii*); 1.7 documento de oportunidades identificadas y caracterizadas en al menos una localidad evaluada con presencia confirmada y un mapa de amenazas de por lo menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (*Centrolene heloderma*, *Pristimantis chrysops*, *Leptosittaca branickii*) y 1.8 documentos memoria de los talleres con los actores locales para la identificación de las estrategias de conservación para al menos tres especies en categorías de amenaza CR y EN (*Centrolene heloderma*, *Pristimantis chrysops*, *Leptosittaca branickii*).

### Additional Comments/Recommendations

Use this space to provide any further comments or recommendations in relation to your project or CEPF

Desde Fedena agradecemos el apoyo que hemos recibido para implementar estrategias de conservación en la región que incide en el PNR Páramo del Duende y proponer otras áreas de interés en conservación como el ACB. En este tiempo de alianza hemos podido dar continuidad a estrategias y acciones que hemos gestado desde hace 20 años en la región. Es en este aspecto, quisiéramos que, a partir del reconocimiento y la importancia que tiene el fondo participativo para la conservación de ecosistemas críticos (CEPF) y los resultados que se han obtenido en esta primer fase y las actividades propuestas para la segunda, se pudiera gestionar otro proyecto a largo plazo que permita apoyar por un periodo de tiempo mayor las acciones propuestas y las expediciones biológicas, ya que es un momento crucial de formación y apropiación social del conocimiento que permitirá sentar las bases sociales para que dichos procesos marchen independientes en el tiempo. Esta alianza a más largo tiempo puede ser con otra organización internacional que tenga el mismo enfoque y que propendan a apoyar iniciativas de ONG de base comunitaria, con la experiencia que tiene Fedena.

Las expediciones biológicas lograron determinar la presencia de una especie amenazada priorizada en el perfil del ecosistema y objeto de este proyecto: la lora de páramo *Leptosittaca branickii* (VU) y determinar zonas potenciales para la continuación de las expediciones biológicas en búsqueda de las

otras dos especies de anfibios amenazadas; *Centrolene heloderma* (CR) y *Pristimantis chrysops* (EN). Se hace necesario continuar con la jornadas de exploración para la especie.

Por último quisiéramos comentar que teniendo en cuenta que de las expediciones biológicas realizadas igualmente lograron como resultado paralelo, el registro de dos localidades nuevas para la especie *Strabomantis ruizi* (EN); esta especie ha sido identificada por el CEPF como detonadora (debido a su grado de anemana - EN) del ACB Bosques de San Antonio COL 07. Es un aporte de conocimiento que creemos puede ser tenido en cuenta en nuestra recomendación de incorporar esta especie -*Strabomantis ruizi* (EN) - en el grupo de especies detonadoras del ACB Parque Natural Regional.

## Additional Funding

Provide details of any additional funding that supported this project and any funding secured for the project, organization, or the region, as a result of CEPF investment

### Total additional funding (US\$)

\$40,828.67

### Type of funding

Please provide a breakdown of additional funding (counterpart funding and in-kind) by source, categorizing each contribution into one of the following categories:

- A *Project Co-Financing (other donors or your organization contribute to the direct costs of this project)*
- B *Grantee and Partner Leveraging (other donors contribute to your organization or a partner organization as a direct result of successes with this CEPF funded project)*
- C *Regional/Portfolio Leveraging (other donors make large investments in a region because of CEPF investment or successes related to this project)*

### A. Proyectos de Cofinanciación:

Proyecto	Donante	Efectivo	Espe
Strengthening Legal Protection and Connectivity for Paramo del Duende KBA in Colombia – Phase I	Fedena		3.72
<b>Total proyecto de cofinanciación</b>			<b>3.72</b>

### B. Colaboración del beneficiario y socios

Proyecto	Donante	Efectivo	Espe
Aunar esfuerzos técnicos y recursos económicos y humanos con el fin de implementar un programa de educación ambiental y sistemas productivos sostenibles, como estrategia para la protección de la biodiversidad y los ecosistemas estratégicos de la cuenca alta y media del Río Riofrío, municipios de Trujillo y Riofrío, en el marco de la VIII Convocatoria del Fondo Participativo para la Acción Ambiental	CVC	27.441,95	
	Alcaldía de Trujillo	3.448,27	
	Fedena		3.62
Convenio con entidad sin ánimo de lucro para la conformación del sistema municipal de áreas protegidas (SIMAP), mediante una línea base que consiste en la recopilación de la información ambiental en la zona urbana y rural del municipio de Trujillo valle del cauca	Alcaldía de Trujillo	1.724,13	862,



**Total proyecto de Financiación**

**32.614,354.49**

**TOTAL OTROS FINANCIAMIENTOS POR TIPO**

**32.614,358.21**

**TOTAL OTROS FINANCIAMIENTOS**

**40.828,67**

### **Information Sharing and CEPF Policy**

CEPF is committed to transparent operations and to helping civil society groups share experiences, lessons learned, and results. Final project completion reports are made available on our Web site, [www.cepf.net](http://www.cepf.net), and publicized in our newsletter and other communications.

1. Please include your full contact details (Name, Organization, Mailing address, Telephone number, E-mail address) below

**Wilfredo Aranzazu Zapata; Fundación Ecológica Fedena; Calle 37A # 44-102; Tuluá, Valle, Colombia; 3148228490; fedenuende@yahoo.es**