

**Pequeñas subvenciones -
Informe de finalización e impacto del proyecto**

Instrucciones para los beneficiarios: complete todos los campos y responda todas las preguntas detalladas a continuación.

Nombre legal de la organización	<i>Asociación de Campesinos Agroecológicos de la Zona Amortiguadora al Parque Natural Regional Páramo de Duende – ASODUENDE</i>
Título del proyecto	<i>Establecimiento de sistemas productivos agroecológicos para la conservación participativa en el ACB PARAMO DEL DUENDE, Colombia.</i>
Número de la subvención	PEQDON-002
Fecha del informe	15-10-2020

Hotspot de CEPF: Andes tropicales

Dirección estratégica: 4.1 Promover y aumentar la adopción de buenas prácticas de conservación en los emprendimientos compatibles con la conservación para mejorar la conectividad y los servicios y funciones del ecosistema en los corredores / Mejorar los sistemas productivos agroecológicos de productores rurales, para desarrollar y diseminar tecnologías y buenas prácticas que promuevan la conectividad del bosque alto andino en el ACB

Monto de la subvención: 44.919 USD

Fechas del proyecto: 02/04/19 – 30/09/20

PARTE I: Descripción general

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

Socios de implementación para el convenio	Descripción del socio
Fundación Ecológica FEDENA	Ejecutora de las dos fases de la subvención 66233 “Fortalecimiento de la protección legal y conectividad para el ACB Paramo del Duende en Colombia” encargado de identificar las presiones ejercidas por las comunidades asentadas en el territorio al igual de diseñar corredores estratégicos para la conservación de las especies detonantes dentro del ACB (<i>Leptosittaca branickii</i> (VU),

	<i>Centrolene heloderma (CR), Pristimantis chrysops (EN)</i>) y la cual fue la zona objeto de nuestro trabajo en especial en el municipio de Trujillo para establecer acciones complementarias de conservación y de esta manera garantizar la implementación y funcionalidad del corredor.
Propietarios de predios	Beneficiarios directos ubicados dentro de los corredores proyectados por la fundación FEDENA en el ACB Páramo del Duende, municipio de Trujillo y donde se desarrollaron las acciones de conservación del hábitat de las especies detonantes dentro del ACB.

2. Resuma los resultados generales/impacto de su proyecto

ASODUENDE y demás socios involucrados (Fundación FEDENA), desde el año 2019 en cooperación con el Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos – CEPF y Patrimonio Natural ayudaron a 11 familias campesinas propietarias de (*Estrategias Complementarias de Conservación – ECC*) asentadas dentro y fuera del ACB Paramo del Duende, Colombia, municipio de Trujillo a mejorar sus sistemas productivos, optimizando el uso de la tierra e incrementando la producción de alimentos para la nutrición familiar y para la oferta de materia mediante la construcción de planes de vida, la asesoría técnica y el suministro de materiales e insumos agroecológicos. En el periodo 2019 – 2020 con el convenio PATRIMONIO NATURLA – ASODUENDE con financiación del Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos-CEPF, se implementaron acciones de reconversión agroecológica y de conservación de las especies detonantes dentro del ACB de las cuales 8,5 hectáreas (ha) de sistemas silvopastoriles, 7.500 ML en corredores biológicos con especies forestales de interés para las especies detonantes y 900 metros lineales de aislamiento de protección natural. Estas acciones de Herramientas de Manejo del Paisaje – HMP fueron elementos esenciales para la aumentar la conectividad funcional de los ecosistemas y proveer el hábitat de las especies detonantes dentro y fuera del ACB y la biodiversidad nativa de la zona.

Por otro lado, uno de los sistemas con mayor área establecida es el de los cultivos asociados principal actividad económica de las familias beneficiarias con 8,5 ha, Dos (2) sistemas de descontaminación de aguas residuales domesticas y 7 sistemas de fogón ahorrador para disminuir la presión ejercida por las familias por la extracción de maderas para leña. Este proceso de reconversión agrícola impulsado con el convenio para la conservación del hábitat de las especies detonantes dentro del ACB se ha basado en los principios agroecológicos y de desarrollo sostenible como manifestación de la relación sociedad-naturaleza donde el hombre aprovecha los recursos disponibles para obtener su sustento, pero sin comprometer la disponibilidad de recursos para las generaciones venideras.

Si bien las acciones implementadas con el convenio en este periodo son a largo y mediano plazo, ha demostrado múltiples resultados producto de su intervención en el territorio. Uno de los principales componentes es el productivo, estableciendo sistemas sostenibles de producción lo que contribuyo a una manera significativa al mejoramiento de la calidad de vida de las familias beneficiarias y las áreas estratégicas dentro del ACB logrando disminuir las presiones ejercidas por la perdida de la franja forestal, alteración de la calidad del agua, fragmentación de las coberturas vegetales entre otras.

3. Describa brevemente el progreso real hacia cada impacto planificado a largo y corto plazo (según lo establecido en la propuesta aprobada)

Enumere cada impacto a largo plazo de su propuesta

a. Impactos planificados a largo plazo: más de 3 años (según lo establecido en la propuesta aprobada)

Descripción del impacto	Resumen del impacto
<p>Garantizar la permanencia para el hábitat de las especies presentes en el ACB Parque Natural (PNR) Regional Páramo del Duende y su zona de influencia que cuentan con grado de amenaza según las categorías de la IUCN dentro de las que se encuentran: Aves: <i>Leptosittaca branickii</i> (VU); Anfibios: <i>Centrolene heloderma</i> (CR), <i>Pristimantis chrysops</i> (EN)</p>	<p>Si bien las acciones implementadas son a mediano y largo plazo se generaron acciones a través de las HMP para mejorar la conectividad entre las áreas productivas y de interés ecosistémico lo cual favorece el hábitat de las especies detonantes con grado de amenaza (<i>Leptosittaca branickii</i> (VU); Anfibios: <i>Centrolene heloderma</i> (CR), <i>Pristimantis chrysops</i> (EN)) dentro del ACB Paramo del Duende, en el municipio de Trujillo. Así mismo, se han fortalecido las márgenes hídricas mediante la liberación de áreas dedicadas a otros usos (ganadería), control de saneamiento y calidad del agua en dos micro cuencas.</p>

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

Descripción del impacto	Resumen del impacto
<p>En el año 2020 las amenazas en el ACB PNR Páramo del Duende han sido minimizadas por medio de acciones sociales y ambientales favorables (sistemas productivos, educación ambiental, comités de trabajo, etc) en 12 predios con 15 has cada uno, ubicados en la Zona con función Amortiguadora.</p>	<p>Mediante la intervención del convenio en el año 2019 y 2020 se logró establecer acciones favorables en 165 ha distribuidas en 11 predios (ECC). Estas acciones se enmarcaron en los elementos de HMP y de sistemas productivos sostenibles como elementos de conectividad y minimización de las presiones y amenazas ejercidas por la comunidad campesina dentro y fuera del ACB Paramo del Duende.</p>
<p>Para el año 2020, 12 predios y sus familias con tenencia precaria de la tierra y limítrofes con el Parque, contarán con planes de vida acordes con la conservación de 330 hectáreas (has) del ACB PNR Páramo del Duende, dentro del corredor proyectado en la primera fase del proyecto de FEDENA en la vereda Monteloro, en el municipio de Trujillo, para la conservación de tres especies amenazadas según las categorías de UICN: <i>Centrolene heloderma</i> (CR), <i>Pristimantis chrysops</i> (EN) y <i>Leptosittaca branickii</i> (VU).</p>	<p>En la actualidad se cuenta con 11 instrumentos de planificación predial (Planes de vida) construidos participativamente y documentados con información de carácter social, económica, productiva y ambiental los cuales en el año 2020 han sido instrumentos vitales para la implementación alternativas y acciones para la conservación y conectividad en 330 ha en el corredor priorizado para la conservación de las especies detonantes <i>Centrolene heloderma</i> (CR), <i>Pristimantis chrysops</i> (EN) y <i>Leptosittaca branickii</i> (VU). dentro del ACB Paramo del Duende, municipio de Trujillo, Colombia.</p>
<p>Para el año 2020 , 12 predios con tenencia precaria de la tierra y limítrofes con el Parque, implementarán acciones acordes a sus planes de vida que permitirán mediante Herramientas de Manejo del Paisaje (HMP) (Sistemas agroforestales, silvopastoriles, cultivos asociados etc), para la conectividad</p>	<p>11 predios cuentan con acciones implementadas en el año 2020 mediante HMP y sistemas de producción sostenibles orientadas desde los planes de vida para la conservación y conectividad en 330 ha las cuales mejoraran en un mediano y largo plazo las condiciones del hábitat de las especies detonantes <i>Centrolene heloderma</i> (CR), <i>Pristimantis chrysops</i> (EN) y <i>Leptosittaca</i></p>

de áreas de importancia eco-sistémica con áreas boscosas en 330 (has) del ACB PNR Páramo del Duende para viabilizar los hábitats potenciales para tres especies amenazadas según las categorías de UICN: <i>Centrolene heloderma</i> (CR), <i>Pristimantis chrysops</i> (EN) y <i>Leptosittaca branickii</i> (VU).	<i>branickii</i> (VU) en el ACB Paramo Del Duende, municipio de Trujillo.
Para el año 2020, 12 familias con tenencia precaria de la tierra y limítrofes con el Parque, contaran con una apropiación social del territorio y enfocan sus prácticas productivas de manera armoniosa con los objetivos de conservación ACB PNR Páramo del Duende.	Los sistemas productivos sostenibles y las prácticas de HMP donde se logró una armonía entre los sistemas productivos implementados y las áreas claves de conservación logrando a su vez una mejor calidad de vida de las 12 familias beneficiarias.

4. Describa el éxito o retos del proyecto hacia el logro de sus impactos a corto plazo y largo plazo

- El convenio logro despertar el interés de las familias beneficiarias e implementaran acciones productivas sostenibles a través de procesos de reconversión agrícolas, practicas agroecológicas y procesos de HMP las cuales eran desconocidas y que favorecerán en un mediano y largo plazo la preservación del hábitat de las especies detonantes y la conectividad de corredores priorizados dentro y fuera del ACB Paramo de Duende, Colombia.
- Con la participación de las familias en los diferentes espacios de formación se logró generar un empoderamiento de cada uno de estos actores frente a la preservación de las especies detonantes en el ACB Paramo del Duende mediante la planificación e implementación de las acciones que mitigaron en cierto grado las amenazas identificadas dentro y fuera del ACB Paramo del Duende, municipio de Trujillo.

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

- Positivos: receptividad por parte de los actores involucrados (familias beneficiarias) para crear las estrategias establecidas con el propósito de aunar esfuerzos en los temas de conservación de las especies detonantes en el ACB Paramo del Duende, Colombia. Así mismo se lograron establecer 2 ha más en acciones de HMP de las proyectadas con el convenio.
- Negativos: retraso significativo en el cronograma para desarrollo de las acciones de implementación en la segunda fase del convenio debido a la emergencia sanitaria global por causa del virus de la COVID-19 que obligo al equipo técnico y administrativo de convenio ceñirse a las medidas tomadas por los entes gubernamentales y CEPF para contrarrestar el contagio en el país y la zona de influencia del convenio.

PARTE II: Componentes y productos a entregar del proyecto

6. Componentes (según lo establecido en la propuesta aprobada). Enumere cada componente y producto a entregar de su propuesta, Describa los resultados de cada producto a entregar:

Componente		Producto a entregar		
#	Descripción	Sub-#	Descripción	Resultados para el producto a entregar
1	Acercamiento a los pobladores locales en el municipio de Trujillo, vereda Monteloro, sector norte del ACB PNR Paramo del Duende, a fin de identificar los beneficiarios directos para la implementación de estrategia complementarias de conservación (sistemas agroforestales, silvopastoril, diversificación de cultivos etc) del ACB páramo del Duende.	1.1	1 acta de reunión de socialización del proyecto con 12 familias locales identificados en la primera fase del proyecto de FEDENA. Durante el mes de abril de 2019.	Se realizó una reunión de socialización, se contó con la participación de 19 integrantes de 11 familias de la región el equipo técnico. Se presentaron los objetivos y metas del convenio, así como la metodología para la selección de las familias beneficiarias. (Ver producto 1.1.1, acta socialización convenio).
		1.2	1 formato de criterios de selección con información socioeconómica y ambiental para la selección de las 10 familias beneficiarias del proyecto. Durante el mes de abril de 2019.	Para el proceso de selección de los de las familias beneficiarias el primer paso que se agoto fue la definición de los criterios de selección los cuales definen las pertinencias de que una familia este o no en el convenio. En este sentido, se realizó una reunión con integrantes del equipo técnico del convenio y de la fundación FEDENA donde se analizaron y construyeron 8 criterios de selección y su vez se definió la ruta para su aplicación mediante una ficha de caracterización y el instrumento de calificación de los criterios para la selección de las 10 familias beneficiarias. Se adjuntan los productos 1.2.1, acta de reunión En resumen, los criterios están orientados a la importancia de estar organizados, a la disponibilidad de

				tierra, a la ubicación de la finca, al sentido de pertenencia sobre ésta y al grado de compromiso de la familia con la agroecología.
		1.3	1 documento de informe con los resultados obtenidos en el proceso de selección de las 10 familias beneficiarias del proyecto. Desde abril de 2019 hasta mayo de 2019.	<p>-Definido el proceso de selección de las familias se realizó un primer acercamiento a cada uno de los predios de las familias de la vereda por medio de 12 visitas de campo donde se realizó una breve socialización del convenio al igual el compromiso de responsabilidad que existe por parte de ASODUENDE y las familias beneficiarias para el convenio. En esta primera jornada de visitas de caracterización se logró recopilar información de carácter social, productivo y ambiental observando además, aspectos del sistema como: manejo de suelos, presencia de ecosistemas estratégicos, bosques, fuentes de agua, se conoció el grupo familiar.</p> <p>-Se adjunta carpeta producto 1.3.1, fichas de caracterización.</p> <p>-Terminado este proceso se realizó una segunda reunión de donde se analizaron los resultados obtenidos en campo y se aplicó el instrumento de calificación de 8 criterios y posteriormente se seleccionaron las familias beneficiarias.</p> <p>-Se adjunta producto 1.3.2, Acta de reunión</p> <p>Finalmente, luego del proceso de selección de las familias beneficiarias, se cuenta con un informe de resultados que da cuenta de todo el proceso de selección de las familias beneficiarias.</p> <p>-Se adjunta producto 1.3.3, informe de resultados del proceso).</p>
		1.4	1 acta de reunión con las familias locales para la presentación de resultados de la primera fase del convenio y presentar las acciones a realizar en la segunda fase del convenio. Durante el mes de enero del 2020	<p>-Se realizó una reunión de socialización, se contó con la participación de 17 integrantes de 12 familias, el equipo técnico. Se presentaron los objetivos y metas del convenio, así como la metodología para la selección de las nuevas familias beneficiarias.</p> <p>-Se adjunta producto 1.4.1, acta de reunión y 22 listado de asistencia.</p>
2	Desarrollado un proceso de formación de las	2.1	1 acta de reunión de priorización de temáticas y	Se realizó una reunión donde participo el equipo técnico de la fundación FEDENA y el equipo de convenio, se discutieron y determinaron 3 temáticas para el

	10 familias propietarias del proyecto como una estrategia educativa que permita a los pobladores locales conocer la importancia que tiene el territorio y el papel tan protagónico que ellos representan para su conservación, abordando temas globales y locales, generalizados y específicos a nivel de especies detonadoras y/o recursos del ACB Páramo del Duende.		planificación de talleres con base en los resultados obtenidos en el proceso de caracterización y articulación con FEDENA, desde abril de 2019 hasta mayo de 2019.	desarrollo del proceso de formación de las familias beneficiarias. -Producto 2.1.1, acta de reunión y 3 listado de asistencia
		2.2	3 memorias que incorporen temática desarrollada, metodología aplicada, listado de participantes, apreciaciones recibidas, anexo fotográfico de los talleres de formación realizados. Desde mayo de 2019 hasta julio de 2019.	Se llevaron a cabo 3 talleres teórico práctico para la formación de las 10 familias beneficiarias, 1 primer taller en Herramientas de manejo del Paisaje – HMP y otro sobre el ciclo biológico de las especies detonantes en el ACB Paramo del Duende y un último taller sobre la elaboración de abonos orgánicos. Se contó con la participación de integrantes de las familias beneficiarias y el equipo del convenio. Se adjunta productos 2.2.1, memorias talleres
		2.3	4 documentos memoria que incorporen metodologías,	Para la segunda fase del convenio se continuo con el proceso de formación donde se llevó a cabo 1 evento de formación en producción sostenible en fincas de alta montaña donde se contó con la participación de

			listados de asistencia y registro fotográfico de cada uno de los talleres realizados. Desde enero de 2020 hasta junio de 2020.	integrantes de las 11 familias presentes en la región. Este proceso se vio afectado por la emergencia sanitaria lo que obligó al equipo a realizar video talleres donde se desarrollaron temas como los sistemas silvopastoriles y procesos de energía renovables. En este mismo sentido, la emergencia sanitaria obligo a la cancelación de la gira de intercambio debido al riesgo de contagio por el traslado de las familias y el equipo del convenio. Esta decisión se realiza en consentimiento de directivos, equipo técnico del convenio y el equipo del RIT. -Se adjunta memoria en referencia al producto 2.3.1
3	Formulados 2 planes de vida de las 12 familias beneficiarias ubicadas dentro de los corredores priorizados y definidos por FEDENA para la conservación de tres (3) especies amenazadas según las categorías de IUCN: <i>Leptosittaca branickii</i> (VU), <i>Centrolene heloderma</i> (CR), <i>Pristimantis chrysops</i> (EN).	3.1	1 documento que contenga la memoria de la identificación y selección del enfoque y ruta metodológica para la construcción participativa de los planes de vida, desde mayo 2019 hasta junio de 2019.	Se realizó una reunión con el equipo técnico del convenio e integrantes del equipo de trabajo de la fundación FEDENA y el profesional encargado para la construcción de los planes de vida, se socializo y analizo la propuesta metodológica presentada por el profesional encargado y se define la ruta. Se adjunta productos 3.1.1, Acta reunión
		3.2	10 documentos memorias que incorporen información socioeconómica, productiva y ambiental para la construcción participativa de los planes de vida de las familias beneficiarias del proyecto. Desde	Se realizaron 10 visitas de campo, se diligencia el formato donde se recopila información de carácter social, económico, productivo y ambiental, se evaluaron las presiones ejercidas por las familias por en sus parcelas que merecen ser atendidas como contaminación del recurso hídrico, protección de las fuentes de agua, deslizamientos entre otros.

			mayo de 2019 hasta junio 2019	
		3.3	10 documentos de planes de vida contruidos de manera participativa con las 10 familias beneficiarias del proyecto. Entre Julio de 2019	Se cuenta con 10 instrumentos de planificación de finca (planes de vida) contruidos y entregados a las familias beneficiarias. Se adjunta carpera producto 3.3.1, planes de vida
		3.4	1 documento que contenga la memoria de la socialización de los planes de vida por parte de sus propietarios. Entre julio de 2019.	El proceso de planificación se realizó con jornadas de trabajo finca a finca donde se analizaron cada uno de los componentes del plan de vida y posteriormente la entrega de material impreso con los resultados del diagnóstico. -Se adjunta acta reunión en el producto 3.4.1
		3.5	2 nuevos documentos memorias que incorporen información socioeconómica, productiva y ambiental para la construcción participativa de los planes de vida de nuevas familias beneficiarias. desde enero 2020 hasta febrero del 2020	En este sentido, es importante mencionar que solo se seleccionó una de las dos familias identificadas, esto se debe al proceso que lleva la fundación FEDENA en la zona con la declaración de RNSC por lo tanto, es de resaltar que los beneficiarios del convenio son ECC, es decir que no tengan una tenencia legal dentro del predio. En base a lo anterior, se realizó una visita de campo, se diligenciaron los formatos donde se recopilo información de carácter social, económico, productivo y ambiental, se evaluaron las presiones ejercidas por las familias. -Ver documento adjunto 3.5.1, plan de vida
		3.6	2 nuevos documentos de planes de vida contruidos de manera participativa con 2 nuevas familias beneficiarias del convenio. Desde	Se cuenta con un nuevo instrumento de planificación de finca (planes de vida) construido y entregado (Ver anexo 38, Documento final planes de vida).

			enero 2020 hasta febrero del 2020	
4	12 predios implementan acciones prioritarias de conservación (Sistemas agroforestales, silvopastoriles, energéticos etc) identificadas en sus planes de vida como medidas de conservación del ACB páramo del Duende e ir motivando alternativas que permitan a los pobladores unas opciones diferentes en el desarrollo de su actividad productiva en la zona.	4.1	10 predios implementan acciones prioritarias de sus planes de vida que aportan a la conservación. Desde 01/07/2019 hasta 30/09/2019.	<p>Se realizaron visitas de campo a cada uno de las familias beneficiarias del convenio, se programaron acciones de implementación concertadas con las familias, se realizaron acompañamientos para monitorear el avance de las acciones programadas, entregar materiales e insumo durante el desarrollo de las actividades, se dejaron los respectivos soportes de visita con las recomendaciones y sugerencias.</p> <p>Las acciones realizadas se desarrollaron bajo los modelos de desarrollo sostenible donde se implementaron (200 ML de aislamiento de protección natural, 3500 ML de barreras vivas para el tránsito de las especies y como modelos de producción sostenibles, 4 unidades de estufas ecoahorradoras para reducir en un 70% la extracción de leña de las coberturas de bosque y corredores biológicos presentes en la región, establecimiento y fortalecimiento 8,1 hectáreas (ha) de los sistemas productivos los cuales son el principal renglón económico de las familias beneficiarias, una unidad de tratamiento de ARD como estrategia para reducir la alteración de la calidad del agua en la cuenca del río Cáceres, y bioábricas para la preparación de abonos orgánicos para el fortalecimiento de los sistemas productivos.</p>
		4.2	Un documento informe sobre las implementaciones realizadas en cada uno de los predios y que permiten mejorar las condiciones del hábitat para las especies seleccionadas en el ACB PNR Páramo del Duende, desde agosto de 2019 hasta septiembre 2019.	<p>Realizado y entregado un informe con los resultados de cada una de las implementaciones realizadas.</p> <p>-Producto 4.2.1, informe con el consolidado de las actividades realizadas.</p>

		4.3	1 archivo con los soportes de los acompañamientos y asistencia técnica brindada en la fase de implementación. Desde julio de 2019 hasta septiembre 2019.	Se cuenta con la consolidación de soportes de cada una de las actividades, los soportes reposan en los anaqueles de asociación y pueden ser consultados de forma física y digital. -Producto 4.3.1, soportes visitas
		4.4	12 predios implementan acciones prioritizadas en sus planes de vida que aportan a la conservación de las especies detonantes en el ACB PNR Parao del Duende. Desde el mes de febrero hasta el mes de junio del 2020	Los sistemas agroforestales y silvopastoriles son modelos de producción sostenible que mantiene un equilibrio entra la producción agropecuaria y la conservación de los ecosistemas estratégicos y la biodiversidad del territorio, minimizando los daños por las diferentes prácticas que son necesaria para llevar a cabo la tarea de la producción que está relacionada con el bienestar del hombre, pero conservando la base natural que hace posible la supervivencia de todas las formas de vida. Bajo este principio el convenio junto a las familias beneficiarias implementó 7 ha en sistemas silvopastoriles con divisiones de potreros y callejones para la implementación de 4000 ML de cercas vivas y arreglos agroforestales como estrategia de conectividad y conservación del hábitat de las especies detonantes den el ACB Paramo del Duende, Trujillo. Bajo este modelo de HMP se plantaron especies arbóreas como estrategia de alimento y refugio de las especies detonantes dentro del ACB en especie <i>Leptosittaca branickii</i> . Otro de los modelos de HMP implementado con el convenio fue el establecimiento de 700 ML de aislamiento de protección natural con el cual se recuperan 3 ha en regeneración natural en una micro cuenca que abastece de agua a tres familias de la vereda. Esta práctica de aislamiento estimula los procesos de conservación y de regeneración natural de los bosques, incrementando la cobertura vegetal en zonas protectoras y en cuerpos de agua, afluentes de las sub-cuencas rio Cáceres. Con el transcurrir del tiempo, esta cobertura vegetal propicia la regulación hídrica de las fuentes de agua y actúa como barrera natural impidiendo que la escorrentía y los contaminantes lleguen directamente a los cuerpos de agua.
				El fortalecimiento de las soberanías es tal vez el componente más importante como base para fortalecer la producción de las familias beneficiarias y reducir las

				<p>presiones a las especies detonantes dentro del ACB, para ello se implementaron 2 unidades de estufas ecoahorradoras para reducir en un 70% la extracción de leña de las coberturas de bosque, 0,6 ha de mejoramiento de hurtos caseros para la producción agroecológica de hortalizas para la alimentación de las familias y 16 m2 de biofábrica para la preparación de abonos orgánicos para el mejoramiento de los sistemas productivos. Bajo este mismo principio, el convenio fomento con sus beneficiarios el establecimiento y la incorporación de prácticas de labranza mínima, terrazas, eficiencia y uso racional del recurso agua, optimización de mano de obra, aplicación de insumos orgánicos y biológicos en el sistema finca.</p>
				<p>Para el desarrollo de las acciones programadas con cada una de las familias recibieron visitas de asistencia técnica durante toda la ejecución de la segunda fase del convenio, estos acompañamientos se realizaron de forma presencial y vía telefónica debido a la emergencia sanitaria global. De igual manera, se acompañó el proceso de entrega de materiales e insumos teniendo en cuenta el protocolo de bioseguridad establecido por la asociación.</p>
		4.5	<p>Documentos de Informes de que den cuenta de las implementaciones realizadas en cada una de los predios y que permiten mejorar las condiciones del hábitat para las especies detonantes en el ACB PNR Páramo del Duende. Desde el mes de enero hasta el mes de septiembre.</p>	<p>Para la documentación de los resultados de cada una de las implementaciones realizadas con el convenio se cuenta con informe que da cuenta de los avances y actividades desarrolladas en el transcurso de ejecución del convenio.</p> <p>-Se adjunta producto 4.5.1, informe de resultados de las implementaciones</p>
		4.6	<p>Un predio implementa acciones priorizadas en su plan de vida</p>	<p>Como se mencionó anteriormente los SSP son una modalidad importante dentro de las HMP donde se combinan en el mismo espacio, gramíneas y leguminosas rastreras con árboles maderables, destinados a la alimentación animal y a usos complementarios como</p>

			enfocadas a las energías renovables con el fin de aportar a la conservación del hábitat de las especies detonantes dentro del ACB Paramo del Duende.	son: la producción de madera, frutas, sombra, regulación hídrica, hábitat de la fauna silvestre y embellecimiento del paisaje. En este sentido y para reducir las presiones ejercidas por las familias dentro del ACB, se implementaron 2 nuevas ha en este sistema SSP para ampliar las áreas de conectividad de las especies detonantes. Este sistema se implementó bajo una tecnología de energía renovable para zonas no conectadas a la red eléctrica donde el sobrante de energía almacenado en las baterías del sistema es aprovechado de manera eficiente en iluminarias y puto de carga de aparatos electrónicos. Esta iniciativa implementada con el convenio se convierte entonces en una estrategia que no solo se adapta a al objetivo del convenio para la conservar el hábitat de las especies detonantes dentro del ACB si que se convierte también en una alternativa para mejora la calidad de vida de familia beneficiaria. -Se adjunta producto 4.6.1, informe sistema silvopastoril
		4.7	Un archivo con los soportes de los acompañamientos y asistencia técnica brindada en la fase de implementación, desde enero del 2020 hasta septiembre 2020	Se cuenta con las respectivas actas de asistencia técnica realizada con campo en el desarrollo de las actividades de implementación. Se adjunta producto 4.7.1, soportes visitas
5	Estrategias transversales para el acercamiento comunitario, la apropiación social del conocimiento, la ejecución, promoción y divulgación del proyecto en el ACB PNR Páramo de Duende, a nivel regional y nacional, que mejoren la	5.1	2 acuerdos de trabajo conjunto con actores claves (Comité del Duende, Comité Municipal de Desarrollo Rural CMDR, etc.) para el fortalecimiento del proyecto. Desde abril de 2019 hasta 30 de septiembre de 2019.	Además del trabajo mancomunado con la fundación FEDENA dirigidas a la planificación de actividades y avances de en las implementaciones, se desarrollaron acciones de divulgación del proceso, para ello se participo en dos reuniones del comité interinstitucional del Duende el cual es integrado por las diferentes organizaciones de base de los municipios de Calima, Riofrio y Trujillo; allí, se presentaron los objetivos metas y avances del convenio y avances en el proceso de implementación. Se adjunta producto 5.1.1, actas de reuniones

	conciencia en la conservación, la percepción comunitaria y el posicionamiento de ASODUENDE y CEPF.			
		5.2	Material impreso: pendón y plegables para la distribución física y virtual del proyecto, desde abril de 2019 hasta septiembre de 2019.	La divulgación del convenio se apoyó con el diseño e impresión de un afiche tipo pendón e impresos tipo plegables para la información del convenio en los diferentes espacios de participación. Producto 5.2.1, pendo Producto 5.2.2, plegable
		5.3	4 mesas de trabajo conjunto con actores claves (Comité del Duende, Comité Municipal de Desarrollo Rural CMDR, etc) para el fortalecimiento del convenio. Desde enero del 2020 hasta septiembre del 2020.	En el desarrollo de la segunda fase del convenio y para el fortalecimiento del convenio se participó en una jornada de trabajo realizada en la administración municipal del municipio de Trujillo, Se socializo donde se presentaron los objetivos, metas y avances en el proceso de implementación de las acciones con cada una de las familias beneficiarias. En este mismo sentido es importante resaltar que por motivos de la emergencia sanitaria no se continuo con la participación en reuniones con actores claves en la zona. Producto 5.3.1, reunión SIMAP Trujillo
		5.4	Material impreso para la distribución física y virtual del convenio. Desde enero hasta octubre del 2020	Para el fortalecimiento del convenio, se cuenta con material impreso como señaléticas para la demarcación de senderos, valla publicitaria el convenio y pendones para las instituciones educativas alusivo a las especies detonantes. Por otro lado, ASODUENDE y su equipo técnico de convenio y demás profesionales involucrados realizaron el diseño y construcción de una guía educativa referente a las especies detonantes y la biodiversidad del territorio, teniendo en cuenta los estándares educativos y la cual pueda ser incorporada al modelo educativo de las instituciones educativas de la región con el fin de crear conciencia a la comunidad estudiantil del territorio sobre la importancia del ACB y las acciones de conservación para la preservación de las especies detonantes.

				Se adjunta producto 5.4.1 señaléticas y otros y 5.4.2, guía educativa.
		5.5	1 mural alusivo que incentive a las familias residentes a la conservación del hábitat de las especies detonantes dentro del ACB Paramo del Duende.	Para fortalecer las iniciativas de conservación de las especies detonantes en el ACB Paramo del Duende, se realizó un proceso de socialización para compartir con las familias los diseños e importancia de la pintura tipo mural en la zona. En este sentido, se realizó una pintura tipo mural donde se representa las especies detonantes en el ACB e ilustra la importancia de conservar el hábitat de estas especies en el territorio.
6	Componente 6. Gestión eficiente, técnica, administrativa y financiera para la ejecución del proyecto que mejoren los resultados e impactos.	6.1	3 contratos por prestación de servicios para equipo técnico y administrativo del proyecto para su ejecución, desde abril de 2019 hasta septiembre de 2020.	Para el desarrollo de convenio ASODUENDE realizó la contratación del equipo técnico del convenio, el cual está conformado por un coordinador técnico, una contadora y una auxiliar contable.
		6.2	1 documento de informe de avance de la ejecución actividades y uno (1) informe final sobre resultados e impactos obtenidos por el proyecto en el ACB PNR Páramo del Duende, desde abril de 2019 hasta septiembre de 2020.	Durante el desarrollo del convenio ASODUENDE y el equipo técnico del convenio realizó los respectivos informes de avances tanto técnico como financiero, se realizó respectiva entrega al equipo al Equipo de Implementación Regional – RIT en el tiempo establecido en el cronograma. Se adjunta producto 6.2.1, informe técnico contratista
		6.3	2 informes remitidos sobre el cumplimiento de las capacidades institucionales mediante la aplicación de las	Se realizó una reunión para la construcción del informe de línea base inicial de la asociación teniendo en cuenta la metodología HSSC, se contó con la participación de los directivos de la asociación e integrantes del equipo técnico. Se presentaron los resultados al Equipo de Implementación Regional – RIT.

			HSSC proporcionadas, desde abril de 2019 y octubre 2020.	Se adjunta carpeta con informes de herramientas, producto 6.3.1
		6.4	2 informes remitidos sobre el cumplimiento de las capacidades institucionales mediante la aplicación de las Herramienta genero proporcionadas, desde agosto de 2019 y octubre 2020.	Se realizó una reunión para la construcción del informe de línea base inicial de la asociación teniendo en cuenta la metodología para evaluar la herramienta de género, se contó con la participación de los directivos de la asociación e integrantes del equipo técnico. Se presentaron los resultados al Equipo de Implementación Regional – RIT.

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

- Para el proceso de formación de las familias beneficiarias se utilizaron herramientas didácticas como presentaciones magistrales en PowerPoint y metodologías participativas que aportaron al trabajo en equipo e interacción entre familia a familia para el desarrollo de las diferentes actividades de los procesos de formación.
- Para el desarrollo de la fase de construcción de los planes de vida, se utilizó una metodología de planificación participativa de fincas agroecológicas desde el enfoque de sistemas sociológicos donde en su proceso de desarrollo se utilizaron técnicas participativas de cartográfica social y de investigación y acciones participativas – IAP para generar un aprendizaje colectivo y lograr la participación activa de las familias con todo el proceso.

PARTE III: Lecciones, sustentabilidad, salvaguardas y financiamiento

Lecciones aprendidas

8. Describa las lecciones aprendidas durante el diseño e implementación del proyecto, así como las relacionadas con el desarrollo organizacional y fortalecimiento de capacidad.

Considere las lecciones que apoyarían:

El proceso de diseño de proyectos (*aspectos del diseño del proyecto que contribuyeron a su éxito/deficiencias*)

- Si bien ASODUENDE desde su constitución en el 2004 como organización sin ánimo de lucro, ha construido una estructura de experiencia tanto técnico como administrativa en procesos de

gestión y administración de recursos de cooperación, fue necesario contar para el proceso de diseño del convenio con el acompañamiento con el acompañamiento permanente de la fundación Ecológica Fedena quienes desde su experiencia en estos procesos de conservación en el territorio y en especial con CEPF no brindaron un acompañamiento permanente lo que permitió orientar cada una de las actividades y de esta manera transmitir confianza a los cofinanciadores de este convenio para su posterior ejecución.

- El cómo las familias beneficiarias han enfrentado el proceso de reconversión agrícola, el fomento de un consumo responsable articulado a una estrategia de conservación para la preservación del hábitat de las especies detonantes dentro y del ACB Paramo del Duende, en el municipio de Trujillo.
- La forma como el proceso de formación e implementación de acciones vinculo a los jóvenes logrando la renovación de ideas y su integración a los procesos productivo y de conservación de las especies detonantes en el ACB Paramo del Duende, municipio de Trujillo.

La implementación del proyecto (*aspectos de la ejecución del proyecto que contribuyeron a su éxito/deficiencias*)

Éxitos en la implementación

- En este sentido el convenio logró una alta representatividad ya que fortaleció la parte productiva a cada una de las familias, este aspecto es vital debido a que mientras las familias cuenten con un bienestar social y económico pueden ejercer más eficientemente el papel de conservación del territorio reduciendo las presiones en el ACB Paramo del Duende. Asimismo, la producción sostenible se convierte en el complemento del proceso de vital importancia para la preservación de las especies detonantes en el ACB.
- El establecimiento de los sistemas de producción sostenible integrando elementos de HMP en cada una de las ECC ha partido de un proceso de planificación (planes de vida) que avanza en el levantamiento de la parte diagnóstica, en aspectos socioeconómicos y ambientales, que ayudan a definir el estado de las fincas y a determinar hacia donde iban dirigidos las acciones de implementación con el convenio. Durante el periodo de intervención del convenio se logró desarrollar con cada una de las familias formas novedosas de producción, como las hortalizas en terraza, que son técnicas promovidas y apropiadas por tratarse de sistemas encaminados a la producción de alimentos sanos, que fortalecen la seguridad alimentaria, pero conservando la base natural como sustento de la producción.
- Los mecanismos que ASODUENDE ha realizado para el acompañamiento, seguimiento y evaluación del convenio han tenido una injerencia directa sobre el éxito del convenio, en estos espacios los análisis a las actividades de implementación se realizaron desde distintas visiones que ayudaron a tomar decisiones en la mayoría de los casos adecuadas.

Deficiencias en las implementaciones

- En algunos casos se carece de compromiso por parte de algunas familias beneficiarias para el desarrollo del proceso de reconversión agroecológica, más aún cuando estos procesos tardan mucho tiempo y no es acorde con la visión de corto plazo de los integrantes de las familias.

- Los intereses de algunos gremios con incidencia en el territorio van en contra vía de la producción agroecológica y sostenible. Algunos actores institucionales promueven prácticas de manejo de las fincas campesinas que no ayudan a consolidar la propuesta de producción sostenible y de conservación en el territorio. Se promueve el uso de insumos químicos, los monocultivos, el uso de semillas certificadas entre otras.
- La falta de capital humano y carencia de recursos financieros fueron algunos de los factores principales de dificultad en el proceso de implementación.

Sostenibilidad/replicación

9. Resuma el éxito o los desafíos para garantizar que el proyecto sea sostenible o se replique, incluyendo actividades no planificadas que probablemente den como resultado una mayor sostenibilidad o replicabilidad.

- Para la sostenibilidad del convenio ASODUENDE mediante el fortalecimiento y construcción de planes de vida de 11 familias propietarios de predio (Estrategias Complementarias de Conservación – ECC), los cuales implican un instrumento de planificación y gestión que permitirán que las acciones de gestión y promoción de estas áreas dentro del ACB trasciendan más allá del tiempo de ejecución del convenio permitiendo, que las acciones e iniciativas implementadas en el desarrollo del convenio se repliquen o tengan apoyo después de la ejecución del convenio por otras instituciones gremiales o gubernamentales que tienen dentro de sus objetivos y metas incorporar apoyos a estas iniciativas.
- Otro de los elementos de sostenibilidad es el fortalecimiento de las capacidades de las familias beneficiarias para continuar con el funcionamiento sostenible de cada una de sus Estrategias Complementaria de Conservación – ECC en especial de sus sistemas productivos a través de las prácticas sostenibles de producción agroecológicas y conservación que desde el convenio fueron impulsadas para de esta manera garantizar el hábitat y permanencia de las especies detonantes en el ACB Paramo del Duende.

Salvaguardas

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

En cada una de las actividades grupales dentro del desarrollo del convenio (socializaciones, talleres de formación) se realizaron procesos de socialización de la política de salvaguardas 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 convenio.

Financiamiento adicional

11. Proporcione detalles de cualquier financiamiento adicional que apoyó a este proyecto y cualquier financiamiento asegurado para el proyecto, la organización o la región, como resultado de la inversión de CEPF

a. Total, de fondos adicionales (US\$) 7.637,50

b. Tipo de financiamiento

Proporcione un desglose de los fondos adicionales (fondos de contrapartida y en especie) por fuente, clasificando cada contribución en una de las siguientes categorías:

Donante	Tipo de financiamiento*	Cantidad	Notas
ASODUENDE	Pago complementario auxiliar contable al servicio del convenio	\$6.210.870	La asociación con recurso propios asumió el 50% del salario de la auxiliar administrativa para un total del 100% de dedicación de tiempo en el convenio.
FAMILIAS BENEFICIARIAS	Aporte en Mano de obra (MO) y transporte de materiales.	\$18.000.000	Corresponde al aporte de las familias beneficiarias para el desarrollo de las actividades de implementación.

* Categorizar el tipo de financiamiento como:

- A. *Cofinanciamiento del proyecto (otros donantes o su organización contribuyen a los costos directos de este proyecto)*
- B. *Apoyo de beneficiarios y socios (otros donantes contribuyen a su organización o a una organización socia como resultado directo de los éxitos de este proyecto financiado por CEPF)*
- C. *Apoyo regional o de cartera/portafolio (otros donantes realizan grandes inversiones en una región debido a las inversiones de CEPF o los éxitos relacionados con este proyecto)*

Comentarios/recomendaciones adicionales

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

PARTE IV: Impacto a Nivel de Portafolio y a Nivel Global

CEPF requiere que cada receptor de una donación informe sobre el impacto al final del proyecto. El propósito de este informe es recoger datos que contribuirán al portafolio de CEPF y a los indicadores globales. CEPF agregará los datos que envíe con los datos de los otros receptores de donaciones, para determinar el impacto total de la inversión del CEPF. Los resultados agregados del CEPF serán reportados en nuestro reporte anual y otros materiales de comunicación.

Asegúrese de que la información proporcionada corresponda al proyecto, desde la fecha de inicio hasta la fecha de finalización del mismo.

Contribución a los indicadores de portafolio

13. Si el CEPF asignó uno o más indicadores de portafolio a su proyecto durante la fase de preparación de la propuesta completa, sírvase a enumerarlos a continuación e informar sobre la (s) contribución (es) del proyecto a estos indicadores:

Indicador	Narrativa
Tres empresas y/o asociaciones influyeron para incorporar mejor los objetivos de biodiversidad en sus prácticas.	Una asociación de productores mejoró sus prácticas productivas por medio de instrumentos de planificación, producción sostenible logrando un proceso de reconvención agroecológica de las familias asociadas.

Contribución a los Indicadores Globales

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

14. Gestión de Áreas Claves de Biodiversidad

Número de hectáreas de áreas clave de biodiversidad (ACB) con una mejor gestión

Por favor, informe sobre el número de hectáreas en ACB con una mejor gestión, como resultado de la inversión del CEPF. Ejemplos de gestión mejorada incluyen, pero no se limitan a: aumento de patrullajes, reducción de la intensidad de caza, erradicación de especies invasoras, menor incidencia de incendios e introducción de prácticas sostenibles de agricultura y pesca. No registrar toda el área cubierta por el proyecto - sólo registrar el número de hectáreas que han mejorado la gestión.

Si usted ha registrado parte o la totalidad de un ACB como nueva área protegida para el indicador “áreas protegidas” (en la sección 17), y que también han mejorado su gestión, se debe registrar el número correspondiente de hectáreas tanto para este indicador como para el indicador de “áreas protegidas”.

Nombre de ACB	# de hectáreas con mejor gestión *	¿El ACB se encuentra no protegida, parcialmente protegida o totalmente protegida? Seleccione una alternativa: NP / PP / TP
ACB PARQUE NATURAL REGIONAL PARAMO DEL DUENDE, COLOMBIA	165	PP

** No cuente las mismas hectáreas más de una vez. Por ejemplo, si 500 hectáreas mejoraron debido a la implementación de un régimen de manejo de incendios en el primer año y 200 de estas mismas 500 hectáreas mejoraron debido a la remoción de especies invasoras en el segundo año, el número total de hectáreas mejoradas sería 500.*

15. Áreas protegidas N/A

15a. Número de hectáreas de áreas protegidas creadas y/o expandidas

Informe sobre el número de hectáreas de áreas protegidas que se han creado o ampliado como resultado de la inversión del CEPF.

Nombre del AP *	País (es)	# de Hectáreas	Año de declaración legal o expansión	Longitud**	Latitud**

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

** Indica la latitud y longitud de la ubicación, en la medida que sea posible, o enviar un mapa o shape file al CEPF. Dar coordenadas geográficas en grados decimales; las latitudes en el Hemisferio Sur y las longitudes en el Hemisferio Occidental deben indicarse con un signo negativo (ejemplo: Latitud 38.123456 Longitud: -77.123456).

15b. Gestión de Áreas Protegidas N/A

Si se le ha solicitado que envíe una herramienta de monitoreo de la efectividad de gestión de áreas protegidas (METT), siga las instrucciones que se indican a continuación. Si no se le ha solicitado que envíe un METT, vaya directamente a la siguiente pregunta.

Si desea saber más sobre el monitoreo de la efectividad de la gestión de áreas protegidas y la herramienta de monitoreo (en Inglés), haga clic [aquí](#).

Descargue la plantilla METT que puede encontrar en [esta página](#) y luego trabaje con las autoridades de las áreas protegidas para llenarla. Por favor, vaya al sitio web Protected Planet [aquí](#) y busque su área protegida en la base de datos para registrar su código WDPA (WDPA ID) asociado. A continuación, complete la siguiente tabla: N/A

WDPA ID	Nombre oficial del área protegida	Fecha de METT*	Puntaje Total de METT

* Por favor indique cuando el METT fue llenado por las autoridades del área protegida o proporcione una estimación si la fecha exacta es desconocida. Y por favor sólo provea METT de menos de 12 meses de antigüedad.

Por favor, no olvide enviar el METT completo junto con este informe.

16. Paisaje de producción

Informe sobre el número de hectáreas de paisajes de producción con una mejor gestión de la biodiversidad, como resultado de la inversión del CEPF. Un paisaje de producción se define como un

paisaje en el que se desarrolla agricultura, silvicultura o el aprovechamiento de productos naturales. Paisajes de producción pueden incluir ACB, y por lo tanto hectáreas contadas bajo el indicador “Gestión de ACB” también pueden ser contadas aquí. Ejemplos de acciones incluyen: mejores prácticas y directrices implementadas, sistemas de incentivos introducidos, sitios / productos certificados y regulaciones de recolección sustentables introducidas.

Número de hectáreas de paisajes de producción con una mejor gestión de la biodiversidad

Nombre del Paisaje Productivo *	# de hectáreas **	Latitud ** *	Longitud ** *	Descripción de la acción del proyecto
VEREDA MONTELORO (ACB PARAMO DEL DUENDE, COLOMBIA, MUNICIPIO DE TRUJILLO)	165	4,224506	-76,428871	Herramienta de Manejo del Paisaje – HMP (Sistemas silvopastoril, cercas vivas y diversificación de cultivos (mora y pancoger)

* Si el paisaje de producción no tiene un nombre, proporcione un breve nombre descriptivo para el paisaje.

** No cuente las mismas hectáreas más de una vez. Por ejemplo, si 500 hectáreas se reforzaron debido a la certificación en el primer año y 200 de estas mismas 500 hectáreas se fortalecieron debido a las nuevas regulaciones de recolección en el segundo año, el número total de hectáreas fortalecidas hasta la fecha sería de 500.

** * Indicar la latitud y longitud del sitio, en la medida que sea posible, o enviar un mapa o un shape file a CEPF. Dar coordenadas geográficas en grados decimales. Las latitudes en el Hemisferio Sur y las longitudes en el Hemisferio Occidental deben indicarse con un signo negativo (ejemplo: Latitud 38.123456 Longitud: -77.123456).

17. Beneficiarios

CEPF quiere registrar dos tipos de beneficios que son susceptibles de ser recibidos por las personas: la capacitación estructurada y el aumento de los ingresos. Por favor, informar sobre el número de hombres y mujeres que se han beneficiado de la capacitación estructurada (como en gestión financiera, apicultura, horticultura), y/o el aumento de los ingresos (de turismo, la agricultura, la producción o aprovechamiento de plantas medicinales, la pesca, la producción de artesanías) como resultado de la inversión del CEPF. Por favor proporcione resultados desde el inicio de su proyecto hasta su conclusión.

17a. Número de hombres y mujeres que reciben capacitación estructurada.

# de los hombres que reciben capacitación estructurada *	# de las mujeres que reciben capacitación estructurada *	Tipo de capacitación
16	13	Fortalecimiento de sus capacidades productivas sostenibles que aporten a la

		conservación y preservación del hábitat de las especies detonantes por medio de: reconversión agroecológica, establecimiento y funcionamiento de las HMP, elaboración de abonos orgánicos entre otras.
--	--	--

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

17b. Número de hombres y mujeres que reciben beneficios en efectivo.

# de los hombres que reciben beneficios en efectivo *	# de las mujeres que reciben beneficios en efectivo *	Fuente de ingreso
5	1	**Reciben ingresos en efectivo por la venta de mora.

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

** Durante la ejecución del convenio ASODUENDE en concertación con las familias priorizo acciones para el mejoramiento y establecimiento de 8,5 hectáreas (ha) en cultivos asociados de los cuales en 2 ha del total mencionado se están realizando las primeras cosechas en 6 de las 8 familias apoyadas en este componente. En este sentido, se pudo realizar un balance de producción donde se pudo recopilar información mensual sobre la producción de estas áreas en cosecha donde se reporta una producción promedio de 18 arrobas semanales por familia para un total de 110 arrobas que tienen un valor promedio de \$2.530.000.

1																			
2																			
3																			

19b. Por cada ley, política o reglamento enumerados anteriormente, sírvase proporcionar la información solicitada de acuerdo con su número asignado. **N/A**

No.	País (es)	Fecha de promulgación / enmienda MM / DD / AAAA	Impacto esperado	Acción que realizó para lograr este cambio
1				
2				
3				

20. Mecanismo de financiamiento sostenible N/A

Los mecanismos financieros sostenibles generan recursos financieros a largo plazo (generalmente cinco o más años). Ejemplos o mecanismos financieros sostenibles son fondos fiduciarios de conservación, canjes de deuda por naturaleza, pagos por servicios o funciones de los ecosistemas y otros regímenes de ingresos, honorarios o impuestos que generan financiamiento a largo plazo para la conservación. Se solicita a todos los beneficiarios de donaciones (o sub-beneficiarios) de CEPF quienes cuenten con actividades de proyectos relacionadas con la creación y/o implementación de un mecanismo de financiamiento sostenible que proporcionen información sobre el mecanismo y los fondos que se desembolsaron a los proyectos de conservación durante el plazo del proyecto. En caso de que varios beneficiarios de donaciones de CEPF estén involucrados con un mismo mecanismo de financiamiento sostenible, CEPF encargará el llenado de esta información específicamente a uno de los beneficiarios.

CEPF requiere que todos los proyectos de mecanismo de financiamiento sostenible proporcionen la información necesaria a la conclusión de su proyecto.

20a. Detalles sobre el mecanismo N/A

Complete esta tabla para los mecanismos en los que trabajó durante la implementación del proyecto.

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

* Proporcione una descripción concisa de la finalidad del mecanismo.

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

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

20b. Desempeño del mecanismo N/A

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

NO.	Fecha de este informe (MM/DD/YYYY)	Acciones del proyecto	\$ Monto desembolsado a proyectos de conservación **	Período de implementación (MM/YYYY -MM/YYYY)***
1				
2				
3				
...				

* Detallar si la donación de CEPF ha ayudado a crear un nuevo mecanismo (Creado un mecanismo nuevo) o ayudado a apoyar un mecanismo existente (Apoyado un mecanismo existente) o ayudado a crear y luego apoyar un nuevo mecanismo (Creado y apoyado un nuevo mecanismo).

** Por favor sólo indique el monto de USD desembolsado a proyectos de conservación durante el periodo de implementación de su proyecto y usando, cuando sea necesario, la tasa de cambio de la fecha del informe.

*** Por favor indique el período de implementación de su proyecto o el período considerado para el monto que usted indicó.

Por favor, no olvide enviar cualquier documento relevante que pueda respaldar la cantidad que usted indicó anteriormente.

21. Número de empresas que adoptan prácticas favorables a la biodiversidad N/A

Describa las prácticas favorables a la biodiversidad que las empresas han adoptado como resultado de la inversión de CEPF. Una empresa se define como una entidad jurídica compuesta por una asociación de personas, ya sea natural, legal o una combinación de ambas, para llevar a cabo un emprendimiento comercial o industrial. Los miembros de la empresa comparten un propósito común y se unen para enfocar sus diferentes talentos y organizar colectivamente sus habilidades o recursos disponibles para lograr objetivos específicos y declarados. Mientras que las empresas toman diversas formas, para los fines de CEPF, una empresa se define como una entidad comercial con fines de lucro. Una práctica favorable a la biodiversidad es aquella que conserva o utiliza la biodiversidad de manera sostenible.

Número de empresas que adoptan prácticas favorables a la biodiversidad

No.	Nombre de la empresa o del emprendimiento	Descripción de las prácticas favorables a la biodiversidad adoptadas durante el proyecto
1	ASODUENDE	ASODUENDE como organización gestora adopto practicas durante la ejecución del convenio favorables a la conservación de la biodiversidad del territorio y enfocada al desarrollo sostenible sin dejar de lado su filosofía como organización (asociación de campesinos agroecológicos). En este sentido, se adoptaron prácticas y procesos enmarcados en las HMP, producción sostenible y diversificación de cultivos como estrategia de reconversión agroecológica en el ACB Paramo del Duende y sus familias beneficiarias.
2		

22. Redes y asociaciones N/A

Sírvase informar sobre cualquier nueva red o asociación entre grupos de la sociedad civil y otros sectores que se haya establecido o fortalecido como resultado de la inversión de CEPF. Las redes / asociaciones deberían tener algún beneficio duradero más allá de la implementación inmediata del proyecto. Las redes / asociaciones informales son aceptables incluso si no tienen un Memorando de Entendimiento u otro tipo de validación. Ejemplos de redes y alianzas: una alianza de pescadores para promover prácticas sostenibles de pesca, una red de periodistas ambientales, una asociación entre una o más ONGs con uno o más socios del sector privado para mejorar la gestión de la biodiversidad en tierras privadas, un grupo de trabajo dedicado a la conservación de reptiles. Por favor no utilice esta pestaña para enumerar los socios de su proyecto, al menos que algunos o todos ellos formen parte de dicha red / asociación descrita anteriormente.

Número de redes y asociaciones creadas y / o fortalecidas

No.	Nombre de la red / asociación	Nombre de la asociación	Año de creación	¿Su proyecto estableció esta red / asociación?	País (es) participante (s)	Propósito
-----	-------------------------------	-------------------------	-----------------	--	----------------------------	-----------

				S/N		
1						
2						

23. Género

Si se le ha solicitado que envíe la Herramienta de Seguimiento de Género (GTT), siga las instrucciones proporcionadas en el formato en Excel de la Herramienta (GTT). Si no se le ha solicitado que presente un GTT, diríjase directamente a la Parte V.

Si desea saber más sobre la Política de Género del CEPF, haga clic [aquí](#).

Descargue el formato GTT que puede encontrar en [esta página](#) y luego trabaje con su equipo para completarlo. Por favor, no olvide enviar el GTT completado junto con este informe.

Se realizó la evaluación de la herramienta de seguimiento de género la cual se anexa al presente informe, cabe resaltar que la organización no cuenta con una política de género establecida.

Parte V. Intercambio de información y política del CEPF

El CEPF se compromete a realizar operaciones transparentes y ayudar a los grupos de la sociedad civil a compartir experiencias, lecciones aprendidas y resultados. Los informes finales de finalización del proyecto están disponibles en nuestro sitio web, www.cepf.net, y se publican en nuestro boletín informativo y otras comunicaciones.

Por favor incluya sus datos completos de contacto:

24. Nombre: JOSE MANUEL ALVAREZ

25. Organización: ASODUENDE

26. Dirección postal: 761038

27. Número de teléfono: 311 722 2580 – 321 814 6654

28. Dirección de correo electrónico: asoduende830@yahoo.es