

PROPUESTA DE PROYECTO

1. INFORMACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

Nombre	Fundación Amazónica Ecuatoriana Eco Sustentable
Abreviatura	FAEES
Número de identificación de la organización líder de la propuesta	15917284810001
Correo electrónico de la organización líder de la propuesta	hosteriacumanda@yahoo.com
Nro. de personal permanente	7
Dirección	Calle 12 de Febrero y Gil Ramírez Dávalos, Baeza-Napo
Tipo de organización	Organización local
Estatus de la organización	Organización Social
Años de funcionamiento	2

2. EXPERIENCIA DE LA ORGANIZACIÓN PROPONENTE

A. Liste la experiencia documentada en la gestión y recepción de donaciones y recursos de cooperación en temas ambientales, y poder administrarlas en forma transparente y bajo una cuenta bancaria independiente. Se debe adjuntar convenios, actas de cierre, terminación o liquidación como fuente de validación (al menos tres experiencias)

NO CONTAMOS AL MOMENTO CON PROYECTOS FINANCIADOS

Nombre del proyecto	Localización geográfica	Breve descripción del proyecto	Resultados principales	Fuente de financiamiento	Tiempo de ejecución	Monto ejecutado en USD	Organizaciones Aliadas
---------------------	-------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------	------------------------	------------------------

FAEES
Calle 12 de Febrero y Gil Ramírez Dávalos,
Baeza-Napo
hosteriacumanda@yahoo.com

					(meses/ en años)		

B. Describa tienen logros demostrables en procesos de conservación y manejo in situ de la biodiversidad o la avifauna: Certificaciones de acuerdos legales (contratos o convenios) o de ejecución de los proyectos (actas de cierre, terminación o liquidación) más relevantes ejecutados por la organización en los últimos 10 años (Máximo 300 palabras). Incluir como anexo soporte de la experiencia.

Tenemos a cargo el manejo del Bosque Protector Cumanda, que con un área de **224 hectáreas** según la declaratoria constante en la Resolución del **INEFAN 0046** del 13 de diciembre de 1993, publicada en el Registro Oficial No 413 del 5 de abril de 1994, se encuentra en la franja de amortiguamiento de las tres reservas Cayambe -Coca, Antisana y Sumaco-Napo Galeras, que van desde las cotas de los 1600 msnm hasta los 2400 msnm , esta ubicado en la Parroquia Baeza, Canton quijos, Provincia de Napo, constituyéndonos en la única reserva privada en toda la provincia de Napo.

Dentro de las 224 hectáreas declaradas tenemos un inventario de Flora y Fauna únicos de la zona, pues al ser un parche de vegetación primaria sirve de refugio para especies animales .

3. INFORMACIÓN BÁSICA DEL PROYECTO

Título del proyecto: Plan de Manejo de la Reserva Cumandá y restauración del ecosistema BsBn011 en la reserva Cumandá para ampliar la cobertura vegetal y favorecer la conexión entre áreas utilizadas por la avifauna y ampliar la cobertura vegetal.

Duración (meses) estimada del proyecto: 24 meses

4. DESCRIPCIÓN DEL ÁREA

Categoría administrativa legal esperada o posible del AP propuesta

GAD

PRIVADA



COMUNITARIA

¹ Bosque siempreverde montano bajo del Norte de la Cordillera Oriental de los Andes ubicado en el Sector Norte de la Cordillera Oriental de la Región Andes. Ministerio del Ambiente del Ecuador. 2013. *Sistema de Clasificación de los Ecosistemas del Ecuador Continental*. Subsecretaría de Patrimonio Natural. Quito. Pág. 110-112

OMECE

TICCA

Tipología del área protegida (AP) propuesta:

Nueva AP aislada

Ampliación y fortalecimiento de un AP existente ✓

Corredor biológico (nueva AP)

Red de tres o más AP nuevas ubicadas en un paisaje fragmentado

Nombre del área protegida (AP) propuesta o por ampliar:

Reserva Cumandá

Área (ha) total estimada del AP nueva; en caso de una ampliación, área (ha) total del AP ya existente y área (ha) estimada de la ampliación que se pretende realizar (según su tipología):

Inserte una captura de pantalla del reporte obtenido del visor geográfico de Conserva Aves (pestaña “Agregar un polígono”) y especifique la provincia o cantón (es). La captura de pantalla debe mostrar tanto la ubicación de la nueva área protegida o la extensión propuesta con relación a las áreas prioritarias de Conserva Aves como también el cálculo del solape en hectáreas. Ver el video, donde se dan las indicaciones para generar el shapefile (formato .zip) y subirlo al visor geográfico. También adjunte el shapefile (en formato .zip) de su área protegida propuesta como parte de los archivos adjuntos a su aplicación:

6 Ver en las Bases del Concurso, sección 6. CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD, literal b. Proyectos elegibles; Tipología del área protegida propuesta.

Describa brevemente los ecosistemas y hábitats que el proyecto propone proteger, su estado de conservación y su grado de conectividad con ecosistemas o hábitats similares en el paisaje. Si su área contiene sitios degradados (e.g. zonas deforestadas, zonas agropecuarias, desarrollos urbanos) por favor provea un estimado del número de hectáreas en este estado (Máximo 500 palabras):

La reserva Cumandá pertenece al ecosistema denominado BsBn01 Bosque siempreverde montano bajo del Norte de la Cordillera Oriental de los Andes², cuenta con una zona de amplia cobertura vegetal que genera servicios ecosistémicos de apoyo, de aprovisionamiento, de regulación y culturales, hábitat de biodiversidad con énfasis en aves.

La reserva Cumandá se encuentra en la zona de amortiguamiento de la Parque Nacional Cayambe Coca (PNCC), por ello existe movilidad de animales desde y hacia la PNCC así como dispersión de vegetales, adicionalmente la reserva Cumandá limita con el río

² Janeth Santiana, Selene Báez, Juan Guevara, PMV. (2012). BsBn01 Bosque siempreverde montano bajo del Norte de la Cordillera Oriental de los Andes, pág. 112-114 en: Ministerio del Ambiente del Ecuador 2012. Sistema de Clasificación de los Ecosistemas del Ecuador Continental. Ministerio del Ambiente del Ecuador. Quito.

Quijos, por tanto, también existe un ecosistema ripario que incrementa las posibilidades de otorgar hábitats seguros para la biodiversidad y elevarla por constituirse en un ecotono.

Finalmente, se debe precisar que existen zonas que de dedicaban a la ganadería (potreros), las mismas que serán objeto de restauración ecosistémica, con el objeto de ampliar la cobertura vegetal para potenciar la conectividad ecológica.

Localización del área protegida propuesta: Describa y justifique el área y los límites del AP propuesta con base a la información antes detallada. Incluya el shapefile del polígono del AP propuesta, así como las coordenadas geográficas respectivas. En caso de una ampliación, incluya un shapefile del AP ya existente y otro del área de la ampliación. Si no se trata de una ampliación de un AP existente pero el AP propuesta colinda con un AP ya existente, describa esto aquí:

5. TENENCIA DE TIERRA

¿Tiene conocimiento sobre el estado actual de tenencia de la tierra? Si su respuesta es sí, descríbalo. Incluya en su descripción el número de predios y el tamaño. (Máximo 500 palabras). Adjunte información de soporte si se requiere:

6. APOORTE DE LAS METAS DE CONSERVA ECUADOR

Elabore una lista de especies de aves presentes en el área protegida propuesta e indique su categoría de amenaza (nacional/global), y si se trata de especies endémicas o migratorias (ver lista de especies que se adjunta en las bases, página 18):

*Incluir únicamente las aves priorizadas de acuerdo con la tabla denominada “Lista de aves priorizadas”

Nombre científico	Categoría de amenaza (CR, EN, VU)		Endémica	Migratoria	Fuente de información verificable
	Global	Nacional			
<i>Conopias cinchoneti</i>	VU				https://n9.cl/149rb
<i>Piranga olivacea</i>				X	https://n9.cl/9wiz8
<i>Piranga rubra</i>				X	https://n9.cl/9wiz8
<i>Setophaga fusca</i>				X	https://n9.cl/9wiz8

7. PROBLEMÁTICA, JUSTIFICACIÓN Y CONCEPTO DEL PROYECTO

Problemática: Indique cuáles son los principales problemas que se presentan para la conservación de especies y ecosistemas en el área propuesta, así como

las principales presiones sobre los territorios; incluya un esquema de árbol de problemas para sintetizar las principales causas y consecuencias. Priorice las causas y presiones sobre las especies focales que el proceso de planificación atendería y sobre las que tendría impacto la declaratoria, explicando los criterios y los resultados de esta priorización. En el caso de que no haya presión alguna sobre el AP propuesta, justifique.]. (Máximo 1500 palabras):

La reserva Cumandá limita con áreas fragmentadas, las mismas que forman un mosaico entre áreas dedicadas a la agricultura, áreas ganaderas, una carretera, un oleoducto y áreas que poseen vegetación nativa; todo ello emplazado en una zona que forma parte del área de amortiguamiento de la PNCC, en este sentido las actividades antrópicas generan cambios en los hábitats y en los ecosistemas que son usados por la avifauna, principalmente por el avance de la frontera agrícola y ganadera.

La falta de oportunidades laborales en la población, las necesidades insatisfechas, la falta de control por parte del Estado en lo referente a deforestación y el incremento de zonas agrícolas y ganaderas, indudablemente son la causa de la pérdida de conectividad ecológica en la zona, provocando la pérdida de cobertura vegetal, pérdida de biodiversidad – en cuanto al número de especies y número de individuos con énfasis en la avifauna –, provocando desbalances en las poblaciones con un incremento de especies generalistas y un declive de las especies clave, provocando la erosión genética de las mismas

Por esta razón, la propuesta pretende generar conectividad entre las zonas que aún conservan vegetación nativa con, el objeto de garantizar hábitats y ecosistemas que sean usados por las aves como un sitio seguro para su desplazamiento, alimentación, refugio y reproducción, fomentando la conservación de la avifauna a través de aportar con áreas seguras para el desarrollo de sus ciclos vitales, así como para su desplazamiento desde y hacia la PNCC.



Justificación del Proyecto: Describa la necesidad de conservación abordada por el proyecto (es decir, amenazas clave y/u oportunidades importantes). Explique brevemente el problema que espera abordar este proyecto en el contexto local y la urgencia de la conservación del área para salvaguardar especies de aves amenazadas, endémicas y/o migratorias. (Máximo 1000 palabras):

La amenaza para la conservación de las especies y poblaciones de aves es el avance de la frontera agrícola y ganadera, situación que además incide en el cambio climático y por ende en la distribución de especies animales y vegetales, provocando desplazamientos y extinciones locales precisamente por la carencia de hábitats y ecosistemas en buen estado de conservación; en este sentido, el mosaico de vegetación que se presenta en hábitats fragmentados constituye una gran amenaza para la conservación de las aves no solo de la reserva Cumandá, sino de los sitios aledaños – propiedades privadas -, de la zona de amortiguamiento de la PNCC y de la propia PNCC.

Los esfuerzos que se han realizado desde la Reserva Cumandá hasta la actualidad se han orientado a disminuir y limitar la actividad ganadera en su predio, cambiándola por el turismo y el ecoturismo, fomentando la restauración pasiva para incrementar su cobertura vegetal, generando oportunidades para la conservación y uso sostenible de los componentes de los ecosistemas, para el fomento de la avifauna, así como de los servicios ecosistémicos.

En este sentido, la propuesta se orienta a potenciar la conectividad ecológica a través de la restauración activa del ecosistema en el cual se encuentra emplazada la reserva, fomentando las posibilidades de conservación de especies migratorias, así como de los registros de especies bajo categoría de amenaza (VU, CR, EN) y especies endémicas.

Así también, es imprescindible contar con un Plan de Manejo para la reserva Cumandá, con el objeto de realizar una adecuada planificación, para realizar actividades de conservación de la avifauna con énfasis en la restauración ecosistémica y el fomento de la conectividad ecológica

Justificación de la organización proponente: Describa por qué su organización es la más adecuada para llevar a cabo este proyecto (p.e. si lleva mucho tiempo trabajando en la zona). Se recomienda hacer un análisis tipo FODA organizacional.] (Máximo 1000 palabras):

La Reserva Cumandá desde hace 20 años ha cambiado sus actividades productivas por las de conservación de la naturaleza, en este sentido el enfoque ecosistémico aplicado al manejo de la reserva ha permitido tener cambios sustanciales en la administración de la misma, de tal manera que en la actualidad las actividades permitidas se basan en el respeto a la biodiversidad, a los hábitats y a los ecosistemas.

FACTORES INTERNOS

FORTALEZAS +	DEBILIDADES –
<ul style="list-style-type: none"> • Experiencias en acciones orientadas para la conservación • Enfoque biocéntrico para el desarrollo de acciones orientadas a la conservación • Asesoramiento científico en lo referente a ecología de paisaje, conservación, ornitología, hidrología y derechos de la naturaleza • Ubicación de la reserva en la zona de amortiguamiento de la PNCC 	<ul style="list-style-type: none"> • Sectores vecinos destinados a producción agrícola y ganadera • Falta de presupuesto para contratar un guardaparque • Falta de un plan de manejo para la reserva Cumandá

FACTORES EXTERNOS

OPORTUNIDADES +	AMENAZAS –
<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento para realizar actividades de restauración activa • Continuar con la restauración pasiva • Crear conectividad ecológica para el uso de la avifauna • Educación ambiental dirigida a propietarios y empleados de las propiedades vecina 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausencia del Estado para regular y controlar actividades que afectan a los ecosistemas • Situaciones climáticas y antropogénicas que afectan los esfuerzos realizados para lograr la restauración de ecosistemas

Enfoque del proyecto: Describa la estrategia y acciones propuestas del proyecto en respuesta a la necesidad de conservación declarada anteriormente, incluyendo un resumen de los objetivos, componentes y actividades clave del proyecto. Describa cualquier riesgo potencial que enfrenta en la implementación de este plan y/o factores críticos que influyen en el logro del proyecto. (Máximo 750 palabras):

Estrategia: conservación para el fomento de la avifauna, basada en la restauración y la conectividad de ecosistemas.

Objetivo general: Declarar a la reserva Cumandá como un área protegida dentro del Subsistema Privada del Sistema Nacional de Áreas Protegidas

Objetivos específicos:

- Realizar un Plan de manejo para la reserva Cumandá
- Identificación de zonas aptas para la restauración activa
- Implementar acciones orientadas a la restauración activa
- Realizar monitoreos de la avifauna
- Implementar conectores ecológicos para el desplazamiento de la avifauna

Componentes:

- Plan de manejo
- Restauración activa
- Monitoreo de avifauna
- Conectores ecológicos

Actividades clave:

Para el plan de manejo

- Caracterización de la reserva
- Elaboración del Plan de Manejo

Para la restauración ecosistémica activa y la implementación de conectores ecológicos, se realizará lo siguiente

- Identificación de zonas prioritarias para la restauración activa
- Identificación de zonas aptas para generar conectividad ecológica

El monitoreo de aves se realizará

- Al interior de las zonas con vegetación, en las áreas abiertas, en los límites entre las zonas de vegetación y áreas abiertas.
- El monitoreo se realizará de manera trimestral

Riesgo: efectos externos derivados del cambio climático y de actividades antropogénicas que impidan el desarrollo de las actividades de restauración ecosistémica.

Metas, resultados esperados e indicadores: Describa cuáles son las metas y los resultados específicos que se espera lograr con el desarrollo del proyecto. Incluya

los indicadores propuestos para medir el progreso del proyecto (Máximo 500 palabras):

La reserva Cumandá, pasará de tener 224 hectáreas con vegetación nativa en junio de 2024 a 264 hectáreas con vegetación nativa a junio de 2026

La reserva Cumandá aporta con áreas destinadas a la conectividad ecológica entre la PNCC y su área de amortiguamiento

La reserva Cumandá se constituye en un área privada que fomenta la conservación de la avifauna de manera particular, de la biodiversidad de manera general, así como de los servicios ecosistémicos

Actividades propuestas, cronograma y metodología: Describa las principales actividades requeridas para cumplir con los objetivos propuestos. Indique en qué tiempos se espera desarrollar las actividades y cómo se plantea su desarrollo. (Máximo 1000 palabras):

Actividades (deberán ser las mismas utilizadas en el marco lógico)	Fecha de inicio	Fecha fin	Metodología (acciones para cumplir las actividades)
Línea base de la reserva Cumandá (caracterización)	Junio 2024	Diciembre 2024	Consultoría
Elaboración del Plan de Manejo de la reserva Cumandá	Enero 2025	Junio 2025	Análisis de la línea base Sesiones de gabinete para realizar el plan de manejo
Identificación de zonas destinadas para la restauración activa	Julio 2024	Julio 2024	Análisis de mapas digitales y verificación en campo
Obtención de permisos ambientales para la restauración activa y monitoreo de avifauna	Julio 2024	Agosto 2024	Gestión documental
Identificación de especies clave y colecta de plántulas de vegetación nativa en la propia reserva Cumandá	Septiembre 2024	noviembre 2024	Identificación de especies clave de flora para la restauración: Consultoría Colecta de plántulas
Siembra de plántulas	Septiembre 2024	Junio 2026	Siembra
Actividades de cuidado y monitoreo del	Septiembre 2024	Junio 2026	Monitoreos mensuales

crecimiento de las plántulas			
Monitoreo de avifauna	Septiembre 2024	Junio 2026	Monitoreos mensuales
Gestiones para la declaratoria de la Reserva Cumandá como un área protegida privada	Junio 2025	Marzo 2026	Gestión documental

Sostenibilidad del AP: Describa los componentes o actividades del proyecto que podrían contribuir a la permanencia y autonomía económica a mediano y largo plazo del AP propuesta. ¿Forma parte de planes o agendas ambientales subnacionales o nacionales? (Máximo 500 palabras)

El proyecto se inserta en una primera fase que se orienta a la restauración de ecosistemas, a través de la restauración activa con el objeto de fomentar la conectividad ecológica para incrementar las áreas de ocupación, uso y dispersión de la avifauna; si bien esta fase tiene una finalidad de incrementar las áreas de conservación al interior de la reserva, por tanto, no es netamente económica sino de conservación; la consecuencia de esta acción de restauración, puede generar recursos económicos al transversalizarla con el ecoturismo con énfasis en observación de aves, el turismo científico y académico.

Este proyecto evidentemente forma parte de la agenda nacional, de la planificación ambiental, de las políticas públicas ambientales y de la normativa vigente, pues aporta a la consecución de los ODS, en el marco de la conservación, de la protección de ecosistemas, de la protección de la biodiversidad con énfasis en la avifauna, del mantenimiento de los servicios ecosistémicos, de la restauración ecosistémica, de la conectividad ecológica y el aporte para los corredores ecológicos, todo ello para garantizar los derechos de la naturaleza.

El plan de manejo de la reserva Cumandá, se constituye en una herramienta de gestión ambiental para el periodo 2024-2029, que busca generar acciones para el fomento de la biodiversidad con énfasis en la avifauna, para el fomento de los servicios ecosistémicos, para generar actividades amigables con la naturaleza orientadas a la permanencia de la conectividad ecológica de toda la reserva.

8. CONTEXTO BIOLÓGICO Y SOCIAL

Antecedentes del proyecto Indique las líneas base de información y documentación de referencia existente para la planificación del AP propuesta o para su extensión (Máximo 800 palabras):

-Revista LANDSCAPE CONSERVATION, IUCN, QLF junio 1999 Woodstock, Vermont, USA : “The Quijos River Valley, A Prospective Protected Landscape in the Andes”, Coautoría: Fausto Sarmiento, Jack Rodríguez

- Revista THE GEORGE WRIGHT “FORUM” Volumen 17, Numero 1, Año 2000 : “Andean Stewardship: Tradition Linking Nature and Culture in Protected

Landscapes of The Andes”, Coautoría: Fausto Sarmiento, Guillermo Rodríguez, Miriam Torres, Alejandro Argumendo, Jack Rodríguez.

- Revista PARKS IUCN, WCPA Vol 13, No 2003, CATEGOTY V Switzerland :”A Protected Landscape candidate in the tropical Andes of Ecuador”, Coautoría: Eric Chaurette, Fausto Sarmiento, Jack Rodríguez

-Revista FORESTS Suiza, Forest Transformation in the Wake of Colonization: The Quijos Andean, Amazonian Flanks, Past and Present. Coautoría: Fausto Sarmiento Dr Phd, Jack Rodriguez Escobar, Alden Yepez-Noboa, diciembre 2021

-Acuerdo Ministerial n° MAATE-2022-044 de 25 de abril de 2022

Contexto territorial e institucional: Describa el contexto general donde se localiza el AP propuesta e indique cuáles son los actores institucionales y locales más relevantes, así como su organización y roles en cuanto a la conservación de zonas prioritarias (Máximo 1000):

La Reserva Cumandá se ubica en la parroquia Baeza, del cantón Quijos, provincia de Napo, se caracteriza por presentar gran cantidad de cobertura de vegetación nativa que favorece la conectividad con la PNCC.

Los actores institucionales que intervienen en la conservación son el MAATE como autoridad ambiental nacional, el GAD municipal de Quijos que tiene competencias en la gestión ambiental conforme lo establece la COOTAD, en tanto que los actores locales que intervienen en la conservación se encuentra en la Parroquia de San Francisco de Borja que de igual manera conforme a la COOTAD tiene competencias ambientales.

La Fundación Amazónica Ecuatoriana Eco Sustentable es quien se encuentra a cargo del manejo de la reserva Cumandá, constituida como tal mediante Acuerdo Ministerial n° MAATE-2022-044 de 25 de abril de 2022, por lo que su accionar se orienta en primer lugar a la restauración de ecosistemas para el uso de la avifauna y para fomentar la conectividad ecológica.

5.3 Contexto biológico Describa cuál es el estado actual del conocimiento de la avifauna de la zona, a partir de estudios, caracterizaciones e inventarios realizados en la zona específica o en áreas aledañas. Indique cuáles son las fuentes de información utilizadas para analizar el estado de las poblaciones de aves y de los ecosistemas presentes en la zona del AP propuesta (Máximo 1000):

Conforme a Ebird en la localidad de Baeza y sitios aledaños se han identificado 371 especies de aves a partir de 564 listas realizadas por 570 observadores de aves³; además, en el camino a las Antenas de Baeza se ha identificado 235 especies considerando 47 listas realizadas por 43 observadores de aves⁴.

Un muestreo realizado en la Reserva Cumandá en 2012 registró 96 especies de aves para la reserva Cumandá, ubicando una especie VU y 3 especies migratorias⁵, cabe señalar que este fue un estudio realizado hace varios años, por lo que es muy probable que el número de especies se haya incrementado debido a las actividades de

³ Recuperado de: <https://ebird.org/hotspot/L858436>

⁴ Recuperado de: <https://ebird.org/hotspot/L4212331>

⁵ Recuperado de: <https://hosteriahaciendacumanda.com/>

restauración pasiva, disminución de la ganadería y de la intervención antrópica al interior de la reserva.

Por ello la propuesta presentada se orienta a realizar monitoreos mensuales con el objeto de determinar no solo el número actual de las especies de aves, sino también el estado de sus poblaciones.

9. ARREGLOS INSTITUCIONALES

Socios de implementación Describa los aliados que se sumarían al proyecto y el papel que tendrían en el proyecto. (Máximo 200 palabras). Incluir como anexo cartas de aval o soporte de aliados y participantes. Enumere los socios del proyecto (por ejemplo, agencias del gobierno, universidades o empresas privadas) que estarán involucrado directamente en la implementación de este proyecto. Describa sus funciones esperadas.

Nombre del socio	Socios (organizaciones responsables de la implementación de las actividades del proyecto):
	Describir la función en el proyecto

Enumere los actores del proyecto (por ejemplo, comunidades locales, agencias del gobierno o propietarios de tierra) que no serán directamente responsables de la implementación del proyecto, pero participarán como colaboradores o beneficiarios. Describa sus funciones esperadas.

Nombre de la persona u organización	Los actores claves (otros actores que se beneficiarán o influirán los resultados del proyecto):
	Función en el proyecto y consultas realizadas hasta la fecha

Nombre de la persona u organización Los actores claves (Otros actores que se beneficiarán o influirán los resultados del proyecto): Función en el proyecto y consultas realizadas hasta la fecha ¿Existen comunidades locales al interior del AP propuesta? ¿Esta propuesta se ha socializado con actores locales en la zona? ¿Qué interés han manifestado al respecto? (máximo 800 palabras). Adjunte los medios de verificación.

10. PARTICIPANTES DEL PROYECTO

Participantes directos e indirectos

- Perfil social y económico de las familias que participarían en el proyecto:
 - a) Familias compuestas por personas mestizas, cuyos jefes de familia se dedican a labores propias del campo, educación secundaria; y,
 - b) Familias compuestas por personas mestizas, los jefes de hogar se dedican a actividades de conservación y turismo ecológico, educación universitaria.
- Entidades privadas presentes en la zona y rol que jugarían en el proyecto:

- Entidades públicas presentes en la zona y rol que jugarían en el proyecto: MAATE en su calidad de autoridad nacional ambiental y del agua; GAD Municipal de El Chaco que tiene competencias locales en la gestión ambiental
- Instituciones académicas presentes en la zona y rol que jugarían en el proyecto:
- Comunidades étnicas presentes en la zona y rol que jugarían en el proyecto:

Otros actores relevantes presentes en la zona y rol que jugarían en el proyecto:

Compromiso de las autoridades locales y regionales: Describa el alcance del compromiso de las autoridades nacionales o subnacionales (GAD) con el diseño, planeación y declaración del área, así como con la ejecución del Plan de Manejo que se defina

El MAATE como autoridad ambiental debe apoyar a todas las actividades que se orienten a garantizar la conservación in situ como parte de sus compromisos internacionales derivados del Convenio de Diversidad Biológica, por ello su labor debe orientarse a facilitar los permisos y la aprobación de la documentación necesaria para el desarrollo del proyecto.

Consultas o acuerdos realizados Describa todas las consultas pertinentes que haya realizado o los acuerdos que haya establecido con partes externas interesadas (p.e. organizaciones, asociaciones, autoridades) en relación con el proyecto. (Máximo 500 palabras)

FAEES cuenta con un convenio con el GAD Municipal de El Chaco, que tiene por objeto aunar esfuerzos para llevar a cabo, de manera conjunta, capacitación, asesoría, asistencia técnica, consultoría técnica especializada, construcciones, operaciones y mantenimientos de sistemas, para:

- Promover el desarrollo sustentable de su circunscripción territorial cantonal, para garantizar la realización del buen vivir a través de la implementación de políticas públicas cantonales;
- Regular, prevenir y controlar la contaminación ambiental en el territorio cantonal de manera articulada con las políticas ambientales nacionales; y,
- Prestar los servicios públicos de agua potable, alcantarillado, depuración de aguas residuales, manejo de desechos sólidos, actividades de saneamiento ambiental y aquellos que establezca la ley.
- Cooperar para el acceso a nuevas fuentes de financiamiento a través de la participación en convocatorias del Fondo Común Amazónico y otros de banca multilateral y/o cooperación internacional.

11. LÍDER DEL PROYECTO

Indique los perfiles del líder del equipo de trabajo que la organización propone para ejecutar el proyecto de una manera eficiente y eficaz. Adjunte las hojas de vida de acuerdo con el Anexo 14.

(LLENAR EL ANEXO CONFORME A SU HOJA DE VIDA)

12. IMPACTOS DEL PROYECTO

Enumere los impactos de conservación anticipados del proyecto. Recuerde que los impactos del proyecto deben estar alineados con los objetivos de la convocatoria (Máximo 500 palabras):

- 1) Elaborar un plan de manejo para la reserva Cumandá, que enfatice en la restauración ecosistémica, la conectividad ecológica y la conservación de la avifauna
- 2) Incrementar la cobertura vegetal de la reserva Cumandá, brindando un área segura para la conservación de la biodiversidad con énfasis en la avifauna
- 3) Unir áreas fragmentadas o mosaicos de vegetación a través de conectores ecológicos que permitan la dispersión de semillas y la movilidad de animales, enfatizando en la avifauna
- 4) Establecer un corredor ecológico entre el PNCC y las zonas de amortiguamiento, en este caso con la Reserva Cumandá, el río Quijos y Baeza.
- 5) Aportar con un hábitat seguro para especies de aves endémicas, bajo categoría de amenaza y migratorias
- 6) Fomentar espacios destinados a la investigación científica y al turismo ecológico
- 7) Recuperar espacios antropizados mediante la restauración con el objeto de atenuar el calentamiento global, el cambio climático y la contaminación, así como para incrementar los servicios ecosistémicos

Viabilidad de tener un proyecto completo.

Teniendo en cuenta que Conserva Aves busca que los proyectos aborden los módulos de declaratoria o registro del área protegida, desarrollo e implementación del plan de manejo y plan de sostenibilidad, explique qué limitantes encuentra para que este proyecto se desarrolle de forma completa (p.ej. tiempo, dinero, aliados):

La reserva Cumandá es un área protegida que se basa en esfuerzos netamente privados para su conservación, por esta razón es importante contar con un plan de manejo como una herramienta de gestión ambiental basada en la planificación de acciones para cinco años, que permita potenciar las acciones de conservación, mediante tres guías que viabilizan la conservación, como son la restauración activa, la conectividad ecológica y el corredor ecológico del que forma parte por ser un área de amortiguamiento del PNCC.

El cambio de paradigma respecto al manejo de un predio ganadero a un reserva ha sido un proceso complejo, en el sentido de la generación de recursos económicos para su fomento y para su mantenimiento, pues la presión sobre los predios adyacentes es evidente, sin embargo, estamos convencidos de que el camino correcto es la conservación de la reserva como un espacio que garantiza hábitats para las aves, mamíferos, anfibios, reptiles, insectos, plantas, así como una fuente de servicios ecosistémicos que son usados por todos los seres vivos.

Información adicional Indique información adicional que quiera compartir con el equipo evaluador de Conserva Aves en relación con su propuesta (Máximo de 500 palabras):

13. MARCO LÓGICO Y CRONOGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN

OBJETIVO	Indicadores SMART	Línea de base	Meta	Medios de verificación	Supuestos
Declarar a la reserva Cumandá como un área protegida dentro del Subsistema Privado del Sistema Nacional de Áreas Protegidas	n° de hectáreas bajo protección legal del SNAP	0	240	Declaratoria de AP mediante Acuerdo emitido por el MAATE	
COMPONENTES O RESULTADOS					
1	Restauración activa	n° de hectáreas a ser restauradas	0	xx	Informes trimestrales de restauración
2	Conectividad ecológica	n° de áreas conectadas	0	xx	Informes trimestrales de restauración
3	Monitoreo	n° de monitoreos de aves realizados	0	8	Informes de monitoreo de aves
4	Plan de manejo	n° de instrumento de gestión ambiental elaborado	0	1	Plan de manejo para la reserva Cumandá
ACTIVIDADES					
1.1	Identificación de zonas destinadas para la restauración activa				
1.2	Obtención de permisos ambientales para la restauración activa y monitoreo de avifauna				
1.3	Identificación de especies clave y colecta de plántulas de vegetación nativa en la propia reserva Cumandá				
1.4	Siembra de plántulas				
1.5	Actividades de cuidado y monitoreo del crecimiento de las plántulas				
2.1	Establecimiento de conectores ecológicos				
3.1	Monitoreo de avifauna				
4.1	Línea base de la reserva Cumandá (caracterización)				
4.2	Elaboración del Plan de Manejo de la reserva Cumandá				
4.3	Gestiones para la declaratoria de la Reserva Cumandá como un área protegida privada				

Cronograma de actividades

ACTIVIDADES PRINCIPALES	Responsable	Presupuesto		Metas de actividades		Trimestres							
		Recursos proyecto Conserva Aves (\$)	Contraparte (\$)	Unidad	Cantidad	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Resultado 1:													
1.1 Identificación de zonas destinadas para la restauración activa	Líder de equipo; Biólogo	4.000		Informe	1	x							
1.2 Obtención de permisos ambientales para la restauración activa y monitoreo de avifauna	Líder del equipo	2.000		Permiso	1	x							
1.3 Identificación de especies clave y colecta de plántulas de vegetación nativa en la propia reserva Cumandá	Líder del equipo; Biólogo; Consultor	7.000		Informe	1	x							
1.4 Siembra de plántulas	Líder del equipo; Biólogo; 1 persona contratada	45.000		Ha	xx		x	x	x	x	x	x	x
1.5 Actividades de cuidado y monitoreo del crecimiento de las plántulas	Líder del equipo; Biólogo; 1 persona contratada	10.000		Informe	3			x		x			x
Resultado 2:													
2.1 Establecimiento de conectores ecológicos	Líder del equipo; Biólogo	0		Informe	2				x				x
Resultado 3:													
3.1 Monitoreo de avifauna	Líder del equipo; Biólogo	7.400		Informe	7		x	x	x	x	x	x	x
Resultado 4:													
4.1 Línea base de la reserva Cumandá (caracterización)	Líder del equipo; Biólogo; Consultor	10.000		Informe	1	x	x						
4.2 Elaboración del Plan de Manejo de la reserva Cumandá	Líder del equipo; Biólogo; Consultor	20.000		Plan de manejo	1			x	x				
4.3 Gestiones para la declaratoria de la Reserva Cumandá como un área protegida privada	Líder del equipo; Biólogo	2.600		Acuerdo ministerial MAATE	1					x	x	x	x

14. PRESUPUESTO RESUMEN

Inversión total necesaria para la ejecución del proyecto (dólares). Esta tabla es un resumen del presupuesto que se desglosa en la sección denominada "Presupuesto"

Fuente de financiación	Valor	%
Conserva Aves	110.000	
Contrapartida del proponente		
En especie		
Equipos		
Insumos		
Personal		
En efectivo		
Aportes de otras fuentes		
TOTAL		

¿Quién va a aportar la contrapartida? En caso de que haya otras organizaciones aportantes, especifique el nombre de dichas entidades o donantes. Especifique si estos fondos han sido asegurados/aprobados/recibidos o están en proceso.

Rubro	Fuente de financiamiento		Monto en USD	Descripción
	Contrapartida	Recursos Conserva Aves		
Salarios y beneficios		x	43.000	Salario para el líder del proyecto, para el biólogo y para la contratación de un jornalero
Consultorías y servicios profesionales		x	37.000	Pago de consultorías
Otros Costos Directos		x	30.000	Equipo para monitoreo de aves: equipo fotográfico completo, binoculares, grabadora, computador. Equipo de oficina: computador, impresora, material de oficina Logística: gastos de movilización, hospedaje y alimentación Encuentro Nacional Conserva Aves: 4 días 2 Talleres de Conserva Aves: 10 días
A. TOTAL FINANCIAMIENTO CONSERVA AVES EN USD			110.000	
B. TOTAL CONTRAPARTIDA USD				

C. TOTAL OTROS APORTES USD				
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO (A + B+C)				

Nota: Se solicita considerar dentro del presupuesto, los costos de viaje (pasaje aéreo o terrestre) y viáticos para que un representante de su organización pueda asistir a un encuentro nacional de socios de Conserva Aves en Ecuador (considerar 4 días en total). Así mismo, si su organización necesita ser capacitada presencialmente (áreas comunales y campo) en temas relacionados a monitoreo biológico, levantamiento de información de campo, postulación, desarrollo y manejo de áreas de conservación u otros (ver Anexo 12), considere dentro de su presupuesto los costos del desarrollo de 2 talleres en la zona de implementación del proyecto o zona cercana (traslado local, alimentación y materiales – considerar 5 días por taller).

Contrapartida

Rubro	Monto en USD	Colocar una X a los valores disponibles
En recursos monetarios		
En especie		
B. TOTAL CONTRAPARTIDA USD		