



TÉRMINOS DE CONVOCATORIA CT09–2023

Producto:	Evaluación biológica y ambiental rápida de la propuesta de Área de Conservación Regional Selva Verde - Santo Domingo
Locación:	Puno
Modalidad:	Locación de servicios – Consultoría Específica.

IMPORTANTE: Los postulantes deberán enviar su hoja de vida no documentada, una carta de presentación incluyendo propuesta económica (incluye pago de impuesto) y 03 referencias profesionales, al correo talentos@conservacionamazonica.org, indicando como asunto **“(CT09–2023)”**, hasta el **28 de septiembre del 2023**. Las postulaciones serán evaluadas y sólo se contactará a las personas seleccionadas para una entrevista. **Se considerarán solo postulantes de nacionalidad peruana o postulantes autorizados(as) a trabajar en Perú. Los postulantes que no cumplan con las indicaciones establecidas quedarán automáticamente descalificados del proceso.**

1. MARCO GENERAL

Conservación Amazónica - ACCA es una persona jurídica de derecho privado, sin fines de lucro, constituida bajo el régimen de las asociaciones, cuyo objetivo principal es la conservación de la diversidad biológica, con políticas efectivas que conduzcan hacia prácticas sostenibles de uso de tierras y protección de ambientes. Desde 1999 ACCA ha venido desarrollando proyectos y programas que han generado bases sólidas para la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible de los recursos naturales de la región andino amazónica. ACCA es una organización con amplia experiencia en la gestión de áreas para la conservación, manejo sostenible de los bosques e investigación científica relacionada con el impacto del cambio climático sobre la biodiversidad, el manejo de recursos naturales y la gestión del ambiente.

2. MARCO ESPECÍFICO

Conservación Amazónica – ACCA desarrolla los proyectos "Creación de un sistema regional de áreas protegidas en la Región Andes-Amazonía del Perú: Fase IX"; financiado por Andes Amazon Fund, y "Creación de Áreas de Conservación Regional en Puno y Tacna" los cuales tiene entre sus objetivos: apoyar la creación de un Área de Conservación Regional (ACR) denominado Selva Verde – Santo Domingo, sobre espacios previamente identificados como sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad por el Gobierno Regional de Puno mediante OR N° 017-2015-GRP-CRP el cual refiere 18 áreas para conservación, entre ellas Selva Verde y Santo Domingo; ubicados en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Bahuaja Sonene, en los distritos de Ayapata, Coasa, Limabni y Alto Inambari del departamento de Puno. La propuesta Selva Verde – Santo Domingo cuenta con la viabilidad del SERNANP para su establecimiento como ACR, siendo necesario el levantamiento de información biológica y ambiental que justifique su creación. En ese sentido y en cumplimiento al compromiso institucional de apoyar iniciativas de conservación al Gobierno Regional de Puno a través de su Gerencia de Recursos Naturales y Gestión Ambiental se requiere contratar una empresa consultora o equipo de profesionales con amplia experiencia en investigación



biológica y ambiental, para que se encargue de evaluar la biodiversidad y el estado de conservación de los ecosistemas presentes en el ámbito de la propuesta de ACR, la información generada servirá para la descripción de los ítems relacionados a la caracterización biológica y ambiental del Expediente Técnico justificatorio de esta área.

3. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

Elaborar una evaluación biológica y ambiental rápida en el ámbito de la propuesta de Área de Conservación Regional Selva Verde - Santo Domingo, ubicada en los distritos de Ayapata, Coasa, Limabni y Alto Inambari del departamento de Puno (Anexo 1).

El/la consultor/a deberá realizar las siguientes acciones:

- ✓ Establecer puntos de muestreo en el ámbito de la PACR Selva Verde - Santo Domingo.
- ✓ Inventariar las especies de flora y fauna silvestre a través de métodos estandarizados de los siguientes grupos de interés: fauna (mamíferos mayores y menores, aves, artrópodos, anfibios y reptiles), flora vascular y no vascular.
- ✓ Identificar las especies de flora y fauna más representativas presentes en el área de estudio.
- ✓ Analizar e interpretar los índices de similaridad de los puntos de muestreo.
- ✓ Calcular el índice de ocurrencia de las especies representativas.
- ✓ Estimar los índices de biodiversidad alfa y beta de la flora y fauna (aves, artrópodos, mamíferos mayores y menores, anfibios y reptiles) presente en el ámbito de la propuesta de ACR.
- ✓ Determinar el estado de conservación de las especies registradas de acuerdo a su grado de amenaza.
- ✓ Identificar los valores ambientales, ecológicos y sociales.
- ✓ Identificar las amenazas a los ecosistemas presentes.
- ✓ Elaborar los mapas temáticos de ecosistemas, cobertura vegetal y unidades vegetales presentes en el área.
- ✓ Calcular las curvas de acumulación de especies.
- ✓ Elaborar una base de datos georreferenciada de las especies de flora y fauna registradas.
- ✓ Realizar un registro fotográfico del trabajo de campo y de las especies de flora y fauna identificadas.

4. PRODUCTOS:

Producto 1.- Informe Diagnóstico para la intervención, el cual debe contener:

- Informe de reuniones y coordinaciones de planificación.
- Informe de prospección para la identificación preliminar de los puntos de muestreo de acuerdo al gradiente altitudinal, este debe incluir un mapa de accesibilidad.
- Descripción de la metodología y materiales de campo necesarios para el registro de datos ambientales y evaluación biológica, de acuerdo a los siguientes grupos de interés: fauna (mamíferos mayores y menores, aves, artrópodos, anfibios y reptiles), flora vascular y no vascular.
- Propuesta de itinerario y logística requerida para la expedición de campo, considerando un tiempo de evaluación no menor a 3 días por punto de muestreo.
- Resultados esperados.



Producto 2.- Registro preliminar de datos ambientales de campo y los grupos de interés evaluados de acuerdo a la metodología usadas para cada grupo.

- Introducción.
- Descripción de los puntos de muestreo.
- Datos climáticos.
- Metodología.
- Unidades vegetales identificadas.
- Listas preliminares de especies de flora y fauna registradas en la PACR.
- Registros notables.

Producto 3.- Informe final de la evaluación biológica y ambiental rápida presente en la PACR Selva Verde - Santo Domingo, el cual debe incluir:

1. Resumen ejecutivo.
2. Introducción.
3. Objetivo.
4. Descripción del área de estudio:
 - 4.1. Ubicación geográfica.
 - 4.2. Accesibilidad a puntos de muestreo.
 - 4.3. Zonas de vida.
 - 4.4. Ecorregiones.
 - 4.5. Cobertura vegetal.
 - 4.6. Unidades vegetales.
5. Métodos de evaluación.
6. Caracterización florística: riqueza y diversidad específica, estatus de conservación, registros notables, índices de diversidad y similitud.
7. Caracterización de fauna: riqueza y diversidad específica, estatus de conservación, registros notables, índices de diversidad, acumulación de especies, abundancia relativa, ocurrencia y similitud, de acuerdo a los grupos de interés (mamíferos, aves, anfibios y reptiles, artrópodos).
8. Aspectos ecológicos de especies claves (representatividad a nivel de ecosistemas).
9. Valores ambientales y socioculturales.
10. Amenazas.
11. Conclusiones.
12. Referencias bibliográficas.
13. Anexos (registro fotográfico, listas de especies, etc.)

5. REQUISITOS

5.1. Del postulante.

- ✓ Persona natural o jurídica con experiencia no menor a 5 años en el desarrollo de evaluaciones biológicas y ambientales.
- ✓ Contar con RUC activo facultado para la emisión de facturas.

5.2. De los profesionales.

- ✓ La terna de profesionales que acompaña al postulante debe estar conformada por 01 especialista de cada uno de los grupos de interés: botánica, mastozoología, herpetología, ornitología y entomología; contar con experiencia demostrada no



menor a 03 años como especialista en la recolección, identificación y procesamiento de datos de los grupos de interés.

- ✓ Buena resistencia física para trabajo de campo en condiciones rústicas.
- ✓ Experiencia en el uso de bases de datos, manejo de programas (software) ecológicos para estimar variables poblacionales, índices de diversidad.
- ✓ Conocimiento de la zona de estudio y las vías de acceso.

6. TIEMPO PROPUESTO PARA EL DESARROLLO DE LA CONSULTORÍA

La consultoría está calculada para un tiempo aproximado de 150 días a partir de la firma del contrato.

7. COSTO REFERENCIAL.

El monto estimado para la consultoría es de s/ 100,000.00 (Cien mil Soles), que incluyen todos los costos que genere el servicio (trámites, traslados, alimentación, equipos, materiales e instrumentos de campo y gabinete), incluido los impuestos de ley.

8. INDISPENSABLE

El/la o los/las postulante/s deberán contar con un seguro de vida contra accidentes por el periodo que dure la consultoría.

Tramitar y obtener los permisos necesarios ante las entidades competentes previo a las salidas de campo.

9. CONSIDERACIONES

Derechos de autor: Todos los productos elaborados en el marco del presente servicio serán de propiedad intelectual de ACCA y el Proyecto. Los productos de este servicio serán entregados siguiendo las directrices de la identidad institucional de ACCA (formatos, colores, logotipo, etc.), que le serán facilitadas por el proyecto, todos los productos deberán entregarse versión PDF, Word u otros formatos editables.

10. ENVÍO DE PROPUESTAS

Las personas interesadas deberán enviar su postulación **hasta el 28 de septiembre del 2023**, al correo electrónico: talentos@conservacionamazonica.org. Estas deberán incluir:

- Carta de intención.
- Hoja de vida (C.V.) no documentada de líder del equipo de profesionales.
- Hoja de vida de todos los profesionales que acompañarán la consultoría.
- En caso de personería jurídica (empresa) será necesario adjuntar un brochure de presentación.
- Propuesta técnica y económica a todo costo, incluido el IGV y otros impuestos de ley de ser el caso.
- 03 referencias profesionales.



ANEXO 1

Mapa de ubicación de la propuesta de ACR Selva Verde - Santo Domingo

