

Consultoría disponible:

101/2025 – Diagnostico potencial productos del bosque para los municipios de Roboré y San José de Chiquitos

Tipo de contrato: Consultoría

Plazo: 2 meses y medio

Disponibilidad: Inmediata

Jornada: dedicación exclusiva (40 horas/semana)

Base del servicio: oficina del (de la) consultor(a) con viajes a comunidades de los Municipios de Roboré y San José de Chiquitos.

La Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN), es una organización de la sociedad civil comprometida con la conservación de la naturaleza, que desarrolla, promueve, con sustento técnico científico, caminos innovadores de desarrollo integral y sostenible. La visión de FAN es lograr que la sociedad asuma la conservación de la naturaleza como base fundamental para alcanzar un desarrollo integral y sostenible. El impacto a largo plazo que buscamos en nuestra Teoría de Cambio es lograr que Bolivia valore, proteja y conserve su patrimonio natural y las funciones ambientales que sustentan los medios de vida y bienestar de su población para el desarrollo sostenible y la resiliencia climática.

Desde 2005, Amigos de la Naturaleza ha impulsado cadenas de valor sostenibles, promoviendo la participación colaborativa y la distribución justa de beneficios. Actualmente, trabajamos potenciando las cadenas de valor de los siguientes productos del bosque: Almendra Chiquitana (*Dipteryx alata*), Copaibo (*Copaifera langsdorffii*), Pesoé (*Pterodon emarginatus*), Totái (*Acrocomia aculeata*), Motacú (*Attalea phalerata*), Castaña (*Bertholletia excelsa*) y Asaí (*Euterpe oleracea*). Nuestro enfoque busca agregar valor en todas las etapas de la cadena productiva, beneficiando a comunidades indígenas en la Chiquitania y Amazonia boliviana. Este esfuerzo tiene como objetivo mejorar la calidad de vida, fomentar el desarrollo productivo sostenible e inclusivo, y fortalecer la resiliencia climática.

La Embajada de Suecia en Bolivia a través de la Agencia Sueca de Desarrollo Internacional (ASDI) está brindando una contribución general para la implementación del Plan Estratégico Institucional (2021-2026) de la Fundación Amigos de la Naturaleza, a través del apoyo a los cuatro objetivos estratégicos institucionales planteados y sus facilitadores institucionales. En el marco del PEI, FAN está ejecutando el proyecto “Cadenas de valor basadas en la naturaleza para el desarrollo productivo sostenible en la Chiquitania” con financiamiento de la Cooperación Española en Bolivia. En este contexto, FAN requiere contratar los servicios de consultoría para realizar un diagnóstico del potencial productivo de productos del bosque en comunidades indígenas de la Chiquitania. El diagnóstico servirá como insumo para fortalecer la capacidad de las comunidades y garantizar un aprovechamiento sostenible que mejore su calidad de vida.

Objetivo de la consultoría

La persona seleccionada será responsable de realizar un diagnóstico del potencial productivo de productos del bosque, con énfasis en la almendra chiquitana, pesoé y copaibo, para fortalecer estrategias de manejo sostenible en comunidades indígenas de los municipios de Roboré y San José de Chiquitos.

Productos esperados

Considerando que existen estudios preliminares y que las comunidades y áreas de aprovechamiento están identificadas, se requieren los siguientes productos:

1. **Informe de mapeo y zonificación de áreas productivas**
 - a. Documento que identifique las áreas del bosque con mayor potencial para el aprovechamiento sostenible de almendra chiquitana, pesoé y copaibo.

- b. Mapas georreferenciados con la ubicación específica de las áreas evaluadas, clasificados por especie y estado de conservación.
2. **Estimación del potencial productivo por especie**
- a. Análisis cuantitativo de la densidad, abundancia y capacidad de producción de cada especie en las áreas identificadas.
 - b. Indicadores clave sobre la salud de las poblaciones forestales, incluyendo riesgos o amenazas detectadas en el entorno.

Principales actividades

Fase 1: Recopilación y análisis preliminar de información: Revisar estudios existentes, datos secundarios y registros previos de las comunidades para identificar vacíos de información.

Fase 2: Trabajo de campo y evaluación: Aplicar metodologías específicas para evaluar densidad, abundancia y estado de las poblaciones de las especies objetivo. Identificar amenazas y oportunidades en las áreas de aprovechamiento.

Fase 3: Análisis y síntesis: Sistematizar la información obtenida y generar indicadores clave de salud del recurso. Proponer lineamientos de monitoreo basados en buenas prácticas.

Perfil del(la) consultor(a)

- Título universitario en biología, ingeniería forestal o carreras afines.
- Al menos 5 años de experiencia de trabajo en diagnósticos de potencial de productos del bosque y otros estudios botánicos de campo.
- Experiencia en el uso de herramientas SIG y otras tecnologías para monitoreo y análisis espacial.
- Conocimientos sólidos sobre conservación, manejo de recursos naturales y contexto local de la Chiquitania.
- Conocimientos específicos sobre metodologías para evaluar densidad, abundancia, potencial productivo y monitoreo de especies de la Chiquitania.

Instrucciones para postular

Los oferentes deberán presentar una carta de motivación, CV no documentado (experiencia general y específica y referencias), y una propuesta técnica y económica (debe incluir metodología, actividades propuestas y cronograma de manera resumida).

El monto propuesto en bolivianos debe considerar los impuestos de ley y que debe presentar los pagos mensuales de Aportes de Consultoría a la Gestora de Pensiones. Notar que los costos de traslado, alojamiento y alimentación serán asumidos por el(la) consultor(a) y FAN cubrirá costos de reuniones en las comunidades y apoyo para el trabajo de campo.

Las postulaciones se recibirán hasta el **domingo 9 de febrero de 2025** a la dirección de correo: **contrataciones@fan-bo.org**

La evaluación de propuestas se realizará considerando los siguientes aspectos y puntajes:

30% experiencia de la persona

40% calidad de la propuesta técnica

30% propuesta económica