Proyecto “Conservando Humedales Críticos en la Amazonía” del Grupo de Trabajo para los Llanos de Moxos

**TÉRMINOS DE REFERENCIA**

***“Evaluación de impacto ambiental de la quema de pastizales nativos para la producción ganadera en Beni, Bolivia”***

1. **Antecedentes**

El Grupo de Trabajo para los Llanos de Moxos (GTLM) está constituido por instituciones de la sociedad civil, académicas, financieras, empresas y organizaciones sociales, comprometidas con el conocimiento, el desarrollo sostenible y el bienestar de las poblaciones locales, y con la conservación de los valores naturales, históricos, culturales y económicos del singular paisaje de los Llanos de Moxos en la cuenca Amazónica.

La misión del GTLM es “Promover y generar información confiable acerca de los diferentes ámbitos del conocimiento y de las opciones de desarrollo, para facilitar la planificación e implementación de procesos de desarrollo integral y sostenible basados en la conservación, garantizar la comunicación y promover el debate y los consensos para el desarrollo sostenible”. En este contexto, el GTLM trabaja sobre seis objetos/objetivos de conservación de los Llanos de Moxos: (1) mantener la integridad y conectividad de los ecosistemas acuáticos y terrestres; (2) mantener las funciones socioambientales de los Llanos de Moxos; (3) mantener poblaciones viables de especies amenazadas y endémicas; (4) mantener los sistemas de vida para mejorar los medios de vida, la salud y el bienestar de la población local; (5) promover y proteger la diversidad cultural; (6) proteger los sitios arqueológicos de los Llanos de Moxos.

Asociación Armonía, miembro del GTLM, se encuentra liderando el desarrollo e implementación de actividades que promuevan los enfoques de sostenibilidad en sistemas productivos ganaderos de la región.

1. **Requerimiento**

Asociación Armonía está buscando consultores calificados en evaluación de impacto ambiental para realizar un estudio integral sobre la quema de pastizales nativos para la producción ganadera en el Beni, Bolivia. El estudio se enfocará en una estancia ganadera privada en Santa Ana del Yacuma y tiene como objetivo evaluar las consecuencias ambientales de esta práctica. La evaluación proporcionará información crítica sobre los impactos ecológicos, identificará posibles medidas de mitigación y recomendará alternativas sostenibles.

1. **Objetivos**
* Evaluar el impacto ambiental de la quema de pastizales nativos para la producción de ganado en una estancia con ganadería extensiva privada.
* Identificar las consecuencias directas e indirectas de la quema sobre factores a definirse, que pueden incluir la biodiversidad local, salud del suelo, calidad del aire y recursos hídricos.
* Desarrollar un conjunto de recomendaciones y mejores prácticas para minimizar el daño ambiental y promover el manejo sostenible de la tierra en el rubro ganadero.
1. **Responsabilidades de la consultora**
* Llevar a cabo una revisión exhaustiva de la literatura sobre los impactos ecológicos de la quema de pastizales nativos para la producción de ganado.
* Proponer una metodología de evaluación de impacto ambiental para la actividad de quemas prescritas en una estancia con ganadería extensiva del Beni.
* Realizar relevamientos de campo y toma de datos durante las quemas prescritas planificadas en una estancia ganadera.
* Evaluar el impacto de la quema sobre factores a determinarse en la propuesta, que pueden incluir biodiversidad, salud del suelo, calidad de aire, emisiones de carbono y recursos hídricos.
* Monitoreo y documentación de la respuesta ecológica a las quemas prescritas, incluida la recuperación de la vegetación, las condiciones del suelo y los cambios en el hábitat de la vida silvestre.
* Elaboración de informe de impacto ambiental, incluida la identificación de riesgos ambientales potenciales asociados con las quemas prescritas y la propuesta de medidas de mitigación.
* Desarrollo de un informe detallado que describa los hallazgos, las recomendaciones y las mejores prácticas para la gestión sostenible de la tierra.
1. **Requisitos para los aplicantes**
* Amplia experiencia en la realización de estudios de impacto ambiental, preferentemente en el sector agrícola o ganadero.
* Sólida formación en ecología, ciencias ambientales o campos relacionados.
* Habilidad en la recopilación, análisis e interpretación de datos.
* Familiaridad con los ecosistemas locales y los problemas ambientales en Beni.
* Excelentes habilidades de comunicación y la capacidad de interactuar de manera efectiva con diversas partes interesadas.
* Capacidad para trabajar de forma independiente y ofrecer resultados de alta calidad dentro del plazo establecido.
1. **Postulación**

Las consultoras interesadas deben enviar sus postulaciones en un solo archivo PDF que debe incluir **una carta de presentación** con una breve idea de propuesta que describa enfoque y aspectos clave que se considerarían en la evaluación de impacto, **junto a su CV no documentado**. El asunto del correo electrónico debe decir: "Estudio de impacto del fuego Beni”**. La fecha límite para la presentación de propuestas es el 14 de julio de 2023**. Las propuestas tardías no serán consideradas.

Dirección de envío: empleo@armonia-bo.org

Duración de la consultoría: Julio a diciembre 2023.