

CONVOCATORIA ABIERTA No 029 CONSULTORÍA

“ANÁLISIS DE GÉNERO EN AREAS DE TRABAJO DE WWF EN LAS SABANAS DE LA ORINOQUIA COLOMBIANA”

TÉRMINOS DE REFERENCIA

Título del Proyecto	Salvaguardando ecosistemas subvalorados: Proteger, gestionar y restaurar sabanas y pastizales en Argentina, Colombia y Paraguay mediante la participación multisectorial y el intercambio de conocimientos.
Título de la consultoría	Consultoría para análisis de Género en Areas de trabajo de WWF en las sabanas de la Orinoquia colombiana.
Tipo de Contrato	Prestación de servicios consultoría individual.
Duración	45 días- Tentativamente del 8 de julio hasta agosto 19 de 2022
Lugar geográfico de trabajo	Sabanas de la Orinoquia Colombiana.
Valor	COP\$30.000.000

1. ANTECEDENTES

WWF Colombia busca contribuir, a través de la implementación de su Marco estratégico, para que al 2030 en Colombia se haya revertido la tendencia de pérdida de biodiversidad, se haya reducido a la mitad las emisiones de gases de efecto invernadero y se hayan recuperado los ecosistemas garantizando un futuro positivo para la naturaleza, el bienestar de la gente y la reducción de riesgos climáticos. Orientados a alcanzar este objetivo, nuestras acciones en la Orinoquia se basan en las características y particularidades de la región, son implementadas con un enfoque multi-escala y en conjunto con múltiples actores.

La Orinoquia hace parte de la gran cuenca del río Orinoco la cual es compartida por Colombia y Venezuela. Alrededor del 37% de la cuenca se encuentra en Colombia, cubriendo casi 35 millones de hectáreas o el 22% del país. La Orinoquia colombiana, es una región única y significativamente heterogénea, alberga una gran diversidad de ecosistemas que se extienden por todo el gradiente altitudinal, desde paramos de la cordillera oriental de los Andes, pasando por bosques alto andinos, andinos, piedemonte hasta las sabanas tropicales (altillanura y sabanas inundables) y al sur, bosques de transición a la Amazonía. **Las sabanas biodiversas de la Orinoquia** ocupan cerca de 14,6 millones de hectáreas, lo que corresponde al 42 % de la cuenca en el país. También se caracteriza por su riqueza en humedales los cuales representan el 34% de la superficie total de humedales del país. La región comprende mosaicos biodiversos de alta importancia, debido a los servicios ecosistémicos que proveen y la caracterizan, como son, entre otros, sus dinámicas hídricas, sus reservas de carbono y la provisión de alimentos. En la Orinoquia colombiana se han registrado hasta la fecha



por un planeta vivo

Por encargo de:



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

4899 especies de plantas, 250 de mamíferos, 1300 de aves, 119 de reptiles y anfibios y 995 de peces. Entre las especies icónicas figuran el jaguar (*Panthera onca*), el puma (*Puma concolor*), el caimán llanero (*Crocodylus intermedius*, en peligro crítico de extinción) el delfín rosado de río (*Inia geoffrensis*), el delfín gris de río (*Sotalia sp.*), el bagre rayado (*Pseudoplatystoma orinoquense*), el pavón (*Cichla orinocensis*), la arawana azul (*Osteoglossum ferreraei*) y peces eléctricos. Cerca del 35% de las especies de la Orinoquia son endémicas de esta región. A pesar de todo lo descrito, aun la representatividad de la región en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas equivale solo a un 5,96%. Presenta además una alta vulnerabilidad al cambio climático: para el año 2050, se espera que el aumento de la temperatura media sea de entre 1,5 - 2,3 °C), con una reducción de +/- 5% en las precipitaciones.

A nivel global, los pastizales y las sabanas naturales cubren aproximadamente el 40% de la superficie total del planeta y representan más del 70% de sus zonas agrícolas y ganaderas. Se enfrentan a uno de los mayores y más rápidos índices de conversión y degradación, lo que causa una importante pérdida de biodiversidad y emisiones de carbono considerables. A nivel mundial, se estima que ya se ha perdido la mitad de las sabanas y pastizales naturales, debido a su conversión a producción agrícola, la manejo no sostenible, degradación y, transformación a plantaciones forestales. A nivel mundial sólo el 8 % está protegido, a pesar de su papel fundamental en la mitigación del cambio climático, el mantenimiento de los recursos de agua dulce, la provisión de hábitat para especies endémicas y amenazadas, la seguridad alimentaria, el apoyo a los medios de subsistencia y el mantenimiento de la identidad cultural de millones de personas rurales e indígenas. Así pues, los pastizales y las sabanas son fundamentales para abordar el "triple desafío" frente al cambio climático, la pérdida de naturaleza y la seguridad alimentaria, así como el cuarto reto: la recuperación ecológica de las economías y la sociedad tras la pandemia del Covid 19. Sin embargo, la falta de reconocimiento de su valor contribuye a su vulnerabilidad y ha dado lugar a una acción limitada en la agenda global de conservación. Existe una oportunidad única para incluir los pastizales y las sabanas naturales en los marcos políticos internacionales, como el Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas y el Marco de Biodiversidad posterior a 2020.

Los ecosistemas de sabanas y pastizales naturales del Chaco Húmedo y la Pampa argentinos, la Orinoquia colombiana y el Chaco-Pantanal paraguayo cubren aproximadamente 100 millones de hectáreas. Están unidos no sólo por las similitudes de sus ecosistemas y sus valores socio-culturales, económicos y ambientales, sino que también comparten las mismas enormes presiones del cambio climático y del uso de la tierra para la intensificación de los cultivos y el ganado y los proyectos de infraestructura. Menos del 4 % están bajo protección. Al mismo tiempo, tienen un alto potencial para albergar y mantener producción sostenible dentro de unos límites planetarios seguros. Si se hace bien, la ganadería de bajo impacto, practicada tradicionalmente por las comunidades locales e indígenas de estas regiones, junto con otras alternativas de producción, puede ayudar a salvaguardar estos biomas a la vez que crea ingresos estables. Para potenciar las prácticas de producción-conservación existentes, hay enfoques multisectoriales y participativos para la gestión efectiva del paisaje, así como plataformas de transferencia de conocimiento.



WWF *por un planeta vivo*

Por encargo de:



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

A través de tres pilares "Proteger, Gestionar y Restaurar" un consorcio de 6 organizaciones, pretenden unir esfuerzos a través de un proyecto que buscará la ampliación de las prácticas de gestión sostenible existentes, creando paisajes resilientes, conectados y productivos que ofrezcan una producción de alimentos sostenible con el objetivo de detener la pérdida de biodiversidad y contribuyan a la mitigación y adaptación al cambio climático. Asimismo, se pretende aumentar la conciencia y consideración del valor de ecosistemas de sabanas y pastizales en las agendas globales, nacionales, regionales y locales de conservación y clima, centrándose en la investigación comunitaria y el intercambio sur-sur. Las acciones previstas a ser contempladas buscan tener un enfoque multisectorial: (a) proteger los ecosistemas nativos de sabanas y pastizales evitando nuevas conversiones y aumentando la superficie de tierras públicas y privadas bajo protección efectiva; (b) gestionar mejor las áreas de sabanas y pastizales naturales aumentando de forma sostenible la productividad agrícola y evitando la degradación; y (c) restaurar las tierras degradadas de sabanas y pastizales naturales.

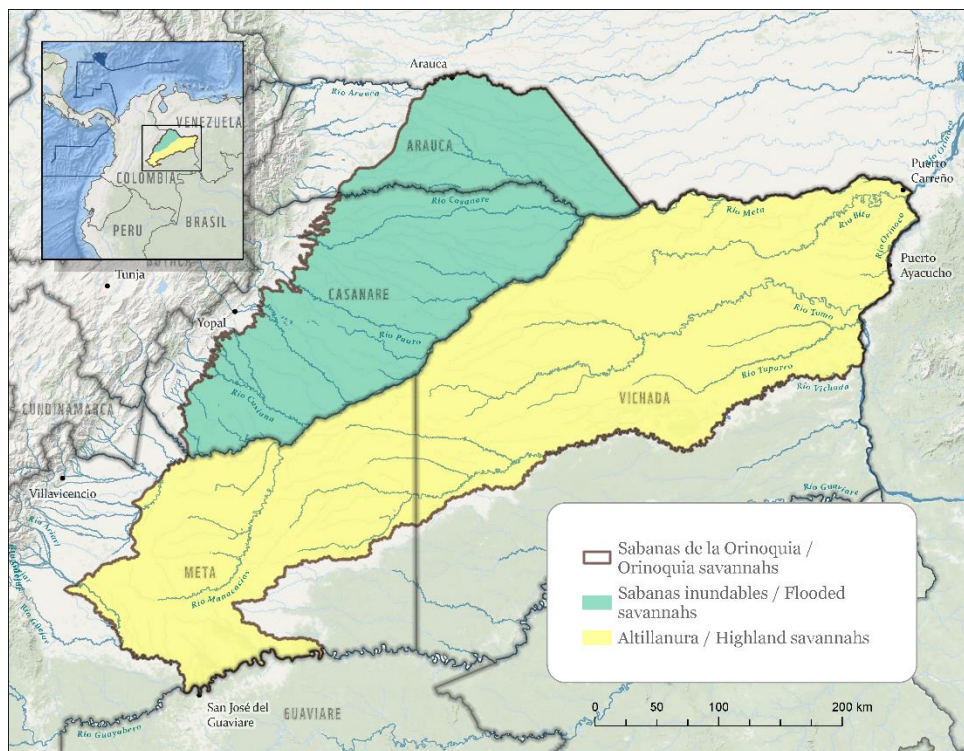


Figura 1. Areas de ecosistemas de sabana en la Orinoquia Colombiana



por un planeta vivo

Por encargo de:



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

2. OBJETIVO DE LA CONSULTORÍA:

Objetivo General:

Adelantar un análisis de género para las áreas de trabajo de WWF en las sabanas de la Orinoquia Colombiana, así como recomendar lineamientos insumo para el diseño de estrategias y acciones que aseguren la incorporación del enfoque de género de manera directa y transversal en los procesos e iniciativas a desarrollar en región.

3. ALCANCE DE LA CONSULTORÍA

La presente consultoría busca el desarrollo de un análisis experto de género para las áreas de trabajo de WWF en las sabanas de la Orinoquia Colombiana, así como de lineamientos insumo para el diseño de estrategias y acciones que aseguren la incorporación del enfoque de género de manera directa y transversal en los procesos e iniciativas a desarrollar en región.

4. ACTIVIDADES

- 4.1. Elaborar un plan de trabajo detallado que incluya cronograma de actividades y productos para ser aprobado por la supervisión.
- 4.2. Generar, para las áreas de ecosistemas de sabana de Orinoquia, un análisis que permita identificar las causas de las desigualdades y la vulnerabilidad entre los géneros. Este análisis deberá evaluar la sensibilidad de género de acciones diseñadas, a las necesidades, capacidades y prioridades específicas de mujeres y hombres.
- 4.3. Llevar a cabo una revisión de la literatura y documentos relevantes, incluidos, entre otros: documentos de antecedentes relacionados con género en diversos proyectos de conservación y desarrollo sostenible de la región de la Orinoquia; los enfoques y acciones desarrollados por cooperantes, entidades o iniciativas aliadas con acciones en región; la política de género de WWF y cualquier otra documentación relevante que se acuerde con la supervisión.
- 4.4. Proponer y acordar con WWF lineamientos para la eficaz implementación del enfoque de género en el diseño de estrategias y acciones en las áreas de trabajo de WWF en ecosistemas de sabana de la Orinoquia Colombiana y realizar un ejercicio rápido de evaluación de sensibilidad a género de las actividades propuestas.

5. PRODUCTOS ENTREGABLES

- 5.1. Plan de trabajo detallado que incluya cronograma de actividades y productos para ser aprobado por la supervisión



por un planeta vivo

Por encargo de:



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

5.2. Un documento que describa el análisis de género: Un informe que detalle los datos de referencia sobre la dinámica de género; así como el estado de mujeres y hombres en las áreas de sabana de la Orinoquia Colombiana. La evaluación de los marcos institucionales, políticos y legales existentes para la región de la Orinoquia para garantizar la equidad de género. Los hallazgos a partir de la revisión de la literatura y los documentos relevantes, incluidos, entre otros: la teoría del cambio de la iniciativa en proceso de diseño, documentos de antecedentes relacionados con género diversos proyectos de conservación y desarrollo sostenible de la región de la Orinoquia; los enfoques y acciones desarrollados por cooperantes, entidades o iniciativas aliadas con acciones en región; la política de género de WWF y cualquier otra documentación relevante que se acuerde con la supervisión. Debe incluir también un análisis de las capacidades actuales y de las requeridas para la efectiva integración de la perspectiva de género en la implementación de estrategias y acciones de la iniciativa en proceso de diseño.

5.3. Un documento que describa los lineamientos para la integración de género de manera integral al implementar las acciones diseñadas.

5.4. Memorias y actas de reuniones.

6. PERFIL REQUERIDO

- Profesional titulado en ciencias sociales, ambientales o afines al objeto de la convocatoria.
- Con maestría o especialización en temas de género. Esto puede convalidarse con experiencia superior a 3 años
- De preferencia experiencia de trabajo en los sectores de medio ambiente, conservación de la biodiversidad, cambio climático, manejo de áreas protegidas y/o desarrollo sostenible.
- De preferencia experiencia de trabajo en la región de la Orinoquía- Amazonía
- Disponibilidad para realizar diversos viajes en la zona del proyecto si las condiciones de seguridad y bioseguridad lo permiten.

NOTA: Para acreditar la experiencia específica profesional deberá allegarse la hoja de vida con sus respectivos soportes académicos, profesionales y laborales. Para la acreditación de pregrados de los integrantes del equipo de trabajo, se debe allegar copia del título o acta de grado y tarjeta profesional si su profesión así lo exige para el ejercicio profesional o copia del título o acta de grado para los demás casos. Para los estudios de posgrado se debe allegar copia del diploma o acta de grado.

Condiciones contractuales:

1. Esta consultoría está dirigida a personas naturales interesadas en adelantar el objetivo previsto.
2. La persona natural debe estar en la capacidad de emitir factura o cuenta de cobro de acuerdo con lo establecido en la Ley Colombiana.

3. Ausencia de Inhabilidades e incompatibilidades. La persona que envíe la propuesta deberá declarar bajo la gravedad del juramento que no se encuentra incurso en ninguna de las causales de inhabilidad, incompatibilidad o prohibición, o que no tiene conflicto de intereses, que les impidan suscribir el contrato.
4. Certificación de Pago de seguridad social y aportes parafiscales. Para la realización de los pagos, la persona deberá allegar la planilla de los pagos de seguridad social según sean solicitados en el contrato.

7. SUPERVISIÓN

La consultoría será contratada por y bajo la supervisión contractual de WWF Colombia, responsable de revisar y aprobar todos los entregables/productos por escrito.

8. FORMA DE APLICACIÓN

La consultoría está dirigida a personas naturales, para la aplicación enviar la hoja de vida al correo licitaciones@wwf.org.co colocando en el asunto “**Análisis de género en áreas de trabajo de WWF en las sabanas de la Orinoquia Colombiana**”.

Forma de presentación: Las hojas de vida y soportes deben entregarse de manera organizada, con el respectivo nombre del archivo al que corresponde en formato PDF debidamente firmado.

Aquellas personas que cumplan con los Términos de Referencia pasaran a un Comité de Selección, que las evaluará y conformará una lista corta. Es posible que los y las integrantes de la lista corta sean convocados a una entrevista.

El Contratante se reserva el derecho de verificar los datos indicados en las hojas de vida.

9. CRONOGRAMA DE LA CONVOCATORIA

Fecha de apertura: 17 de junio de 2022.

Fecha de cierre: 30 de junio de 2022 a las 5:00 pm, hojas de vida recibidas por fuera de esta fecha y hora no se tendrán en cuenta en el proceso de selección.

Forma de presentación de la hoja de vida: Vía correo electrónico a licitaciones@wwf.org.co, indicando el número y título de la Convocatoria, en formato PDF debidamente firmado.

Las preguntas que surjan por parte de los interesados se recibirán hasta el 22 de junio de 2022 a las 5:00 pm en el correo electrónico licitaciones@wwf.org.co, indicando el título de la convocatoria, las respuestas se publicarán el día 24 de junio de 2022 en la página www.wwf.org.co