



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

## CONVOCATORIA ABIERTA No 028/2022 PARA TODOS LOS INTERESADOS PERSONAS JURIDICAS

### CONSULTORÍA

#### **“PARA ACTUALIZACIÓN DE CONTEXTO EN LAS SABANAS DE LA ORINOQUIA COLOMBIANA”**

##### **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 desde 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 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 ferrerai*) 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



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

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.

## 2. TÉRMINOS DE REFERENCIA

<b>Título del Proyecto</b>	Salvaguardando ecosistemas subvalorados: Proteger, gestionar y restaurar sabanas y pastizales en Argentina, Colombia y Paraguay mediante la participación multisectorial y el intercambio de conocimientos.
<b>Título de la consultoría</b>	Consultoría para actualización de contexto en las sabanas de la Orinoquia colombiana.
<b>Tipo de Contrato</b>	Prestación de servicios persona jurídica.
<b>Duración</b>	45 días- Tentativamente del 6 de junio hasta julio 21 de 2022
<b>Lugar geográfico de trabajo</b>	Sabanas de la Orinoquia Colombiana.
<b>Valor</b>	COP\$60.000.000



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.

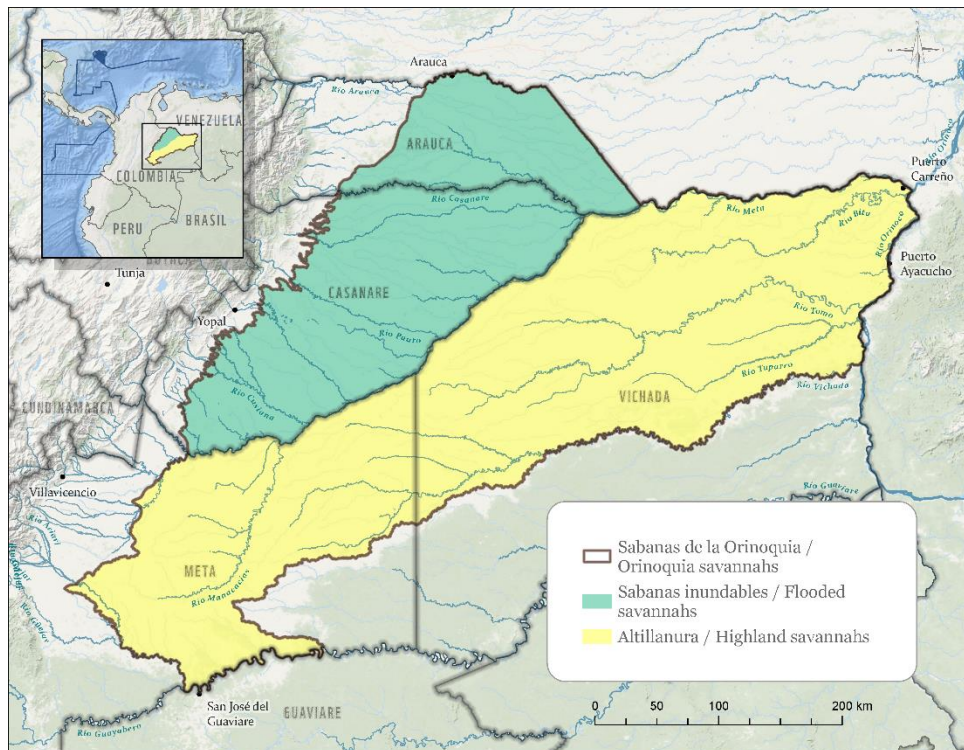


Figura 1. Areas de ecosistemas de sabana en la Orinoquia Colombiana



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

### 3. OBJETIVOS DE LA CONSULTORÍA:

#### Objetivo General:

Recopilar y analizar la información necesaria para la actualización de contexto en las sabanas de la Orinoquia colombiana, relacionado con producción y restauración en sabanas de la región, la cual servirá de insumo para la formulación detallada de una propuesta de proyecto.

#### Objetivos Específicos:

- Consolidar y analizar la información relevante relacionada con el manejo y uso del suelo en paisajes productivos agropecuarios-Sector AFOLU en la región de la Orinoquia.
- Recopilar información relevante y caracterizar el estado del arte en términos de modelos sostenibles de producción.
- Realizar el mapeo y análisis de actores e iniciativas con temáticas relacionadas o de interés para este proyecto y en áreas de sabana.
- Consolidar y analizar la información relevante relacionada con procesos, iniciativas, prioridades institucionales y estado del conocimiento sobre restauración en sabanas.
- Identificar el marco legal y políticas existentes en materia de manejo y uso del suelo en paisajes productivos agropecuarios-Sector AFOLU y restauración para el área de estudio.

### 4. ALCANCE DE LA CONSULTORÍA

La presente consultoría pretende generar información de contexto actualizada sobre producción y restauración en sabanas de la Orinoquia, para para la formulación detallada de una propuesta de proyecto.

El proveedor de servicios deberá contar con profesionales idóneos en las distintas disciplinas que se asocian a los productos planteados. El equipo de trabajo que se configure para el desarrollo de los productos deberá contar con experiencia en la región Orinoquia.

### 5. ACTIVIDADES

#### Eje Temático 1. Manejo y Uso del Suelo en paisajes productivos agropecuarios-Sector AFOLU en la región

- Identificación de los principales *drivers* de deforestación y conversión en área de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia)
- Determinación del porcentaje (%) de conversión según paisaje de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia)



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

- Identificación de las principales actividades/alternativas agropecuarias de uso de suelo predominantes (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia)- área- producción y rendimiento
- Identificación de los agroquímicos de mayor uso en de las principales actividades/alternativas agropecuarias de uso de suelo predominantes (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia)
- Identificación y análisis de las tendencias actuales del mercado de productos agropecuarios en las sabanas definidas.
- Análisis de las interacciones y competencia entre los diferentes usos de suelo agropecuario en las sabanas definidas.
- Caracterización y análisis de la tenencia de la tierra (incluidas comunidades locales y pequeños productores), junto con la definición del uso y propiedad de la tierra.

### **Eje Temático 2. Modelos sostenibles de producción**

- Identificación y caracterización de modelos productivos sostenibles existentes para estos ecosistemas de sabana, propuestas de buenas prácticas agropecuarias.
- Identificación y descripción de propuestas o modelos alternativos para el uso de agrobiodiversidad.
- Caracterización de al menos 5 productos de modelos alternativos para el uso de agrobiodiversidad basado en el nivel de madurez y escalabilidad de los mismos en las áreas definidas.
- Identificación de incentivos para la financiación de modelos productivos sostenibles o prácticas asociadas a la restauración y conservación en predios productivos
- Recopilación de información secundaria (estado del arte) para paisajes productivos agropecuarios (estudios de biodiversidad, sistemas de producción, información espacial, etc.) asociado a las sabanas y pastizales en el área de estudio y listado de estudios pertinentes con base en estos vacíos de información
- Otros puntos convenidos o sugeridas por el equipo consultor y el equipo de WWF

### **Eje Temático 3. Mapeo y Análisis de Actores e Iniciativas**

- Mapeo y análisis de actores clave en relación con acciones de producción y restauración en las áreas de sabanas (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia)
- Mapeo de iniciativas y proyectos enfocados en sabanas y orientados a la protección, producción y restauración área de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia)

### **Eje Temático 4. Marco Legal y Políticas**

- Identificación de la legislación nacional (mensajes de política) relacionados con la explotación y uso del suelo en áreas de sabanas (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia), así como aquellos asociados a protección, producción sostenible y restauración (marco político y legal existente).

- Revisión, consolidación y análisis del marco normativo para Colombia relacionado con procesos de restauración ecológica que aplique en áreas de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia).

#### **Eje Temático 5. Restauración en sabanas**

- Recopilación y análisis de ejercicios de priorización de áreas para la restauración en la altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia: incluye el ejercicio de estructura ecológica principal propuesto por WWF, las planteadas en el Plan Nacional de Restauración, Plan de restauración ecológica de Parques Nacionales y zonas contempladas por las corporaciones ambientales.
- Definición de criterios biofísicos y socioeconómicos que permitan la selección de áreas potenciales para la implementación de acciones de restauración ecológica en áreas de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia).
- Recopilación y análisis de experiencias de restauración ecológica en áreas de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia).
- Identificar y describir los principales tensionantes (actividades antrópicas) y limitantes (aspectos biofísicos y frente al cambio climático) que inciden sobre los procesos de restauración ecológica en los ecosistemas de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia).
- Consolidación y análisis de costos asociados a procesos de restauración ecológica áreas de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia).
- Identificación y análisis de incentivos asociados a procesos de restauración ecológica.

**La propuesta debe incluir protocolos de bioseguridad en el marco de la situación de emergencia por COVID-19**

### **6. PRODUCTOS ENTREGABLES**

1. Plan de trabajo detallado y cronograma de actividades (a los 5 días de firmado el contrato)
2. Documento consolidado que contenga (a los 35 días de firmado el contrato):
  - a. Introducción.
  - b. Eje temático 1. Manejo y Uso del Suelo en paisajes productivos agropecuarios
    - Caracterización y análisis del sector AFOLU; análisis de los modelos de producción sostenibles existentes y propuestas de buenas prácticas agropecuarias; caracterización y análisis de modelos productivos convencionales; identificación de incentivos para la financiación de modelos productivos sostenibles o prácticas asociadas a la restauración y conservación en predios productivos y Estado del arte para paisajes productivos agropecuarios (estudios de biodiversidad, sistemas de



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

producción, información espacial, etc.) asociado a las sabanas y pastizales en el área de estudio con un análisis de vacíos de información.

c. Eje Temático 2. Modelos sostenibles de producción

- Identificación y caracterización de modelos productivos sostenibles existentes en ecosistemas de sabana y propuestas de buenas prácticas agropecuarias; identificación y descripción de propuestas o modelos alternativos para el uso de agrobiodiversidad; caracterización de al menos 5 productos de modelos alternativos para el uso de agrobiodiversidad basado en el nivel de madurez y escalabilidad de los mismos en las áreas definidas; la identificación de incentivos para la financiación de modelos productivos sostenibles o prácticas asociadas a la restauración y conservación en predios productivos y la recopilación de información secundaria (estado del arte) para paisajes productivos agropecuarios (estudios de biodiversidad, sistemas de producción, información espacial, etc.) asociado a las sabanas y pastizales en el área de estudio y listado de estudios pertinentes con base en estos vacíos de información.

d. Eje temático 3. Mapeo y Análisis de Actores e Iniciativas

- Mapeo y análisis de los actores claves que desarrollen actividades de producción y restauración en las áreas de sabana (altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia), así como, identificación de iniciativas y proyectos enfocados a pastizales y sabanas vinculado la protección, producción y restauración las áreas de sabana.

e. Eje temático 4. Marco Legal y Políticas

- Identificación de la legislación nacional (mensajes de política) relacionados con la explotación y uso del suelo en áreas de sabanas (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia), así como aquellos asociados a protección, producción sostenible y restauración (marco político y legal existente).
- Revisión, consolidación y análisis del marco normativo para Colombia relacionado con procesos de restauración ecológica que aplique en áreas de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia).

f. Eje temático 5. Restauración

- Recopilación y análisis de ejercicios de priorización de áreas para la restauración en la altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia.
- Recopilación de las experiencias de restauración ecológica en áreas de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia) incluyendo el respectivo soporte cartográfico con la espacialización de experiencias identificadas.
- Análisis sobre los principales tensionantes (actividades antrópicas) y limitantes (aspectos biofísicos y climáticos como estimaciones de amenaza) que inciden sobre los procesos de restauración ecológica en los principales ecosistemas de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia).
- Análisis de costos asociados a procesos de restauración ecológica áreas de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia) y los incentivos identificados asociados procesos de restauración ecológica.



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

- Matriz de criterios biofísicos y socioeconómicos para la selección de áreas potenciales para la implementación de acciones de restauración ecológica en áreas de sabana (Altillanura y sabanas inundables de la Orinoquia), esta matriz debe incluir; categoría de aplicación, descripción, requerimientos, ponderación y calificación.
  - Base de datos en Excel de referencias bibliográficas consultadas y anexa una carpeta con archivos digitales con las fuentes de información consultadas (archivos digitales o escaneados, información cartográfica, etc.).
- g. Bibliografía. Se deben incluir la lista de referencias bibliográficas consultadas.
- h. Anexos: El documento debe contar con los respectivos anexos, bases de datos y graficas en sus versiones editables.
3. Documento síntesis de los principales resultados de la consultoría en máximo 10 páginas escritas (resumen ejecutivo) (a los 40 días de firmado el contrato, una vez aprobado por WWF el documento consolidado)

## 7. PERFIL REQUERIDO

El Equipo de Trabajo deberá ser suficiente e idóneo para ejecutar el objeto del contrato que se derive de la presente invitación.

- La organización postulante debe ser una persona jurídica con experiencia general en temas de restauración, áreas protegidas y conservadas, planificación predial, sistemas productivos sostenibles, monitoreo de biodiversidad en la región Orinoquia.
- Experiencia de trabajo en los sectores de medio ambiente, conservación, manejo de áreas protegidas, cambio climático y/o desarrollo sostenible.

### Perfiles equipo técnico mínimos requerido:

A continuación, se listan unos perfiles mínimos requeridos que respondan a la necesidad de la consultoría, los cuales serán ajustados en cuanto a su dedicación, tiempo entre otros acordes al plan de trabajo acordado con las partes:

ciencias naturales, ambientales, agrícolas o económicas

- Un profesional en ciencias naturales, ambientales, agrícolas o económicas, con experiencia mínima de 3 años en iniciativas relacionadas con planificación de desarrollo rural, sostenibilidad de la agricultura y sistemas agropecuarios, paisajes productivos y su relación con la conservación de la biodiversidad.
- Un profesional en ciencias naturales, biología, ecología, ingeniera ambiental, ingeniería forestal, ingeniería agroforestal; con experiencia específica en restauración ecológica y su implementación en territorio de al menos 3 años, preferiblemente con conocimientos de los ecosistemas de la Orinoquia Colombiana y básicos en sistemas de información geográfica.
- Un profesional en ciencias naturales, ambientales, agrícolas o económicas, con experiencia mínima de 3 años en análisis de políticas ambientales y sectoriales, análisis de actores, etc.





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

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 jurídicas interesadas en adelantar el objetivo previsto.
2. La persona jurídica debe estar en la capacidad de emitir factura de acuerdo con lo establecido en la Ley Colombiana.
3. El proyecto financiador de esta consultoría es exento de impuestos en Colombia, por lo tanto, no se debe incluir en la propuesta valor de impuestos.
4. Ausencia de Inhabilidades e incompatibilidades. La Entidad deberán declarar bajo la gravedad del juramento que no se encuentran incursos en ninguna de las causales de inhabilidad, incompatibilidad o prohibición, o que no tienen conflicto de intereses, que les impidan suscribir el convenio.
5. Acta de junta de socios o equivalente. De conformidad con el certificado de existencia y representación legal, cuando el proponente sea persona Jurídica y su Representante Legal se encuentre limitado en razón a la cuantía u otro factor para representar debidamente a la sociedad en el proceso de contratación, deberá presentar el acta de la junta de socios, o su equivalente, en la cual se le autoriza para presentar la oferta y celebrar el correspondiente convenio en caso de que le sea adjudicado.
6. Certificación de Pago de seguridad social y aportes parafiscales. Para la realización de los pagos, la organización deberá acreditar el pago de los aportes, Mediante certificación expedida por el revisor fiscal, si está obligado a tenerlo y el anexo de los documentos que acreditan dicha calidad (tarjeta profesional y certificado de antecedentes disciplinarios vigentes expedido por la Junta Central de Contadores) o por el Representante Legal o Contador, según el caso.

### **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. CONDICIONES DE LA CONVOCATORIA**

Los postulantes deben presentar una propuesta técnica y una propuesta financiera, se revisarán las propuestas técnicas y aquellas que cumplan con los Términos de Referencia pasarán a un comité de



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

selección, donde serán evaluadas y calificadas, incluyendo la propuesta financiera. La propuesta debe incluir protocolos de bioseguridad en el marco de la situación de emergencia por COVID-19.

La propuesta técnica debe ser de máximo 6 páginas.

Las hojas de vida y soportes deben estar organizados en carpetas y con el respectivo nombre del archivo. Se requiere una hoja resumen de la experiencia donde se listen los soportes que se adjuntan que incluya la entidad contratante, duración del contrato y el objeto. Esta hoja resumen también debe venir presentada de la misma manera para los miembros del equipo.

#### **Anexos:**

- Verificables de la idoneidad (copia de otros contratos similares, y aquellos que se consideren relevantes para el desarrollo del objeto de la licitación). Las hojas de vida del equipo y de la organización y soportes deben estar organizados en carpetas y con el respectivo nombre del archivo. Se requiere una hoja resumen de la experiencia certificada de la organización donde se listen los soportes que se adjuntan.
- Certificado de existencia y representación legal no mayor a 30 días.
- Copia actualizada del Registro Único Tributario.
- Fotocopia de la cédula de ciudadanía del representante legal.
- Hoja de vida de las personas que adelantarían la consultoría.

### **9. GASTOS DE DESPLAZAMIENTO**

Los gastos de desplazamiento, alimentación y alojamiento en territorio para realizar las visitas de campo que sean identificadas por el proponente como requeridas deben ser incluidas tanto en la propuesta técnica como económica presentadas.

### **10. CRONOGRAMA DE LA CONVOCATORIA**

**Fecha de entrada en vigencia de la Convocatoria:** 20 de mayo de 2022.

**Fecha de cierre:** 31 de mayo de 2022 a las 5:00 pm, propuestas recibidas por fuera de esta fecha y hora no se tendrán en cuenta en el proceso de selección.

La vigencia de la propuesta no debe ser inferior a 30 días calendario.

**Forma de presentación de las propuestas:** Vía correo electrónico a [licitaciones@wwf.org.co](mailto:licitaciones@wwf.org.co), indicando el número y título de la Convocatoria, en formato PDF debidamente firmado por el representante legal.



*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

Las preguntas que surjan por parte de los interesados se recibirán hasta el 25 de mayo de 2022 a las 5:00 pm en el correo electrónico [licitaciones@wwf.org.co](mailto:licitaciones@wwf.org.co), indicando el número y título de la convocatoria, las respuestas se publicarán el día 27 de mayo de 2022 en la página [www.wwf.org.co](http://www.wwf.org.co)