

TÉRMINOS DE REFERENCIA CONSULTORÍA FIRMAS

1. Información general.

Proyecto	Manejo integrado de la Cuenca del Rio Putumayo -Içá.
Cod. Proyecto	111885
Categoría:	Consultoría firmas
Método:	Selección basada en calificaciones de consultores
Identificador STEP	CF-WCS-482909
Tipo de revisión	Posterior
Fecha NOB BM (TDR/ET)	01/04/2025
Actividad POA:	1.2.1 Establecimiento y fortalecimiento de mesas redondas y grupos de trabajo multisectorial y regionales temáticos nuevos y existente.
Numero de proceso	SEI-0012025

2. Antecedentes

Wildlife Conservation Society (WCS) es una organización internacional no gubernamental con sede en el zoológico del Bronx en New York City que trabaja para salvar la vida silvestre y paisajes naturales y cumplir con los retos mundiales de conservación en más de 60 países en África, Asia, y las Américas. WCS se organiza en un conjunto de programas regionales, que incluyen la región de los Andes, Amazonía & Orinoquía (AAO), que abarca los programas de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador y Perú, además de la participación regional en una variedad de asuntos de conservación.

El pasado 14 de julio de 2022 el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (Banco Mundial), actuando como agencia implementadora del Fondo para el Medio Ambiente Mundial – FMAM (Global Environment Facility – GEF por sus siglas en inglés) y Wildlife Conservation Society - WCS suscribieron el Acuerdo de Donación No. TFOB8254-6L con cargo al GEF, en adelante “el Acuerdo de Donación”, para desarrollar el proyecto Manejo Integrado de la Cuenca Putumayo-Içá (en adelante “el Proyecto”).

Mediante el Proyecto se busca fortalecer las condiciones habilitantes para que Colombia, Ecuador, Brasil y Perú gestionen los ecosistemas de agua dulce compartidos de la cuenca Putumayo-Içá, en la región amazónica. El Proyecto tiene una visión y manejo regional y busca articular los esfuerzos de los diferentes actores en la zona.

Contexto geográfico

La división de la Cuenca por sectores no tiene efecto político ni administrativo, ni genera influencia, fragmentación o alteración de la conectividad cultural, gobernanza o territorialidad de los diferentes pueblos, comunidades, unidades político-administrativas, etc., ni es pretendía ganar poder legal o autoritario

Alto Putumayo-Içá se extiende desde la división de aguas en la Cordillera de los Andes, aguas abajo, aproximadamente hasta la ubicación de la comunidad quechua Nueva Angusilla (Perú) a medio camino entre Soplín Vargas y Florida (Perú). En su interior se ubica la Reserva Ecológica Cofán Bermejo y parte de la Reserva de Producción de Fauna Cuyabeno (Ecuador); y el Parque Nacional Güeppi-Sekime y las Reservas Comunales Humeki y Airo Pai (Perú). Se caracteriza por una alta concentración de presiones antrópicas como: infraestructura vial, densidad poblacional, títulos mineros, deforestación y generación de contaminantes, entre otros. Dentro de esta área se realizó una subdivisión para

distinguir las cabeceras del río, el cual es un sector único y se caracteriza por pendientes superiores al 12% con un gradiente altitudinal de 500 a 4.035 metros sobre el nivel del mar, lo que le da la presencia de un singular ecosistema como el páramo, así como áreas de recarga de acuíferos.

Putumayo Medio-Içá se extiende aproximadamente desde la ubicación de la comunidad quechua Nueva Angusilla (Perú) a medio camino entre Soplin Vargas y Florida (Perú), hasta la desembocadura del río Yaguas junto a la localidad de Yaguas (Perú). Solo hay presencia de Colombia y Perú, y se caracteriza por presentar pendientes menores al 3%, ecosistemas inundables, alta integridad forestal y presión por actividades de minería y pesca ilegal. En su interior se encuentran las localidades El Encanto, La Chorrera, Marandúa, Puerto Arica y Puerto Limón (Colombia); y Florida, Huapapa, Puerto Franco, Remanso, San Antonio del Estrecho, Santa Mercedes y Yaguas (Perú), así como el Parque Nacional Yaguas (Perú).

Bajo Putumayo-Içá se extiende desde la desembocadura del río Yaguas junto a la localidad de Yaguas (Perú), hasta la desembocadura del río Putumayo-Içá en el río Amazonas (Brasil). Presencia de los países Colombia, Perú y Brasil (trapezio amazónico), y se caracteriza por pendientes menores al 3 por ciento, ecosistemas altamente inundables y alta integridad forestal, y la presión de las actividades de minería y pesca ilegal (especialmente la conexión directa con el río Amazonas). Dentro del parque se ubican las localidades de Tarapacá (Colombia) y Santo Antônio do Içá, Betânia, Alterosa do Jui e Ipiranga (Brasil), así como el Parque Nacional Amacayacu (Colombia).

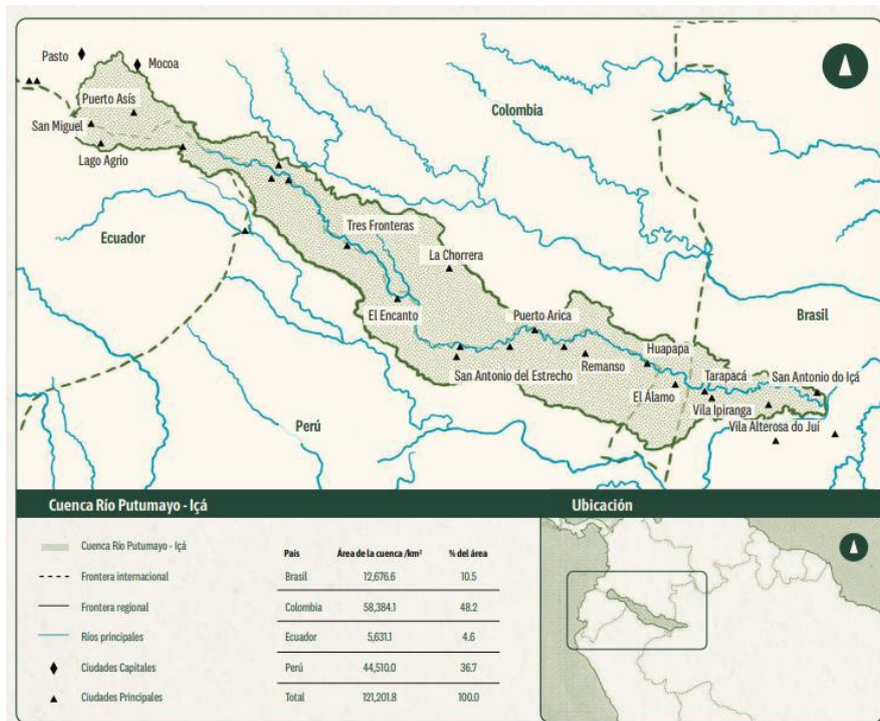


Figura 1. Mapa Cuenca Putumayo-Içá. Fuente WCS, 2023

El Proyecto, cuenta con tres componentes, así:

1. Fortalecer la gobernanza y capacidad para la toma de decisiones informadas y participativas sobre manejo integrado de la cuenca
2. Desarrollar intervenciones dirigidas hacia un manejo compartido e integrado de la cuenca
3. Manejo del Proyecto, Comunicaciones, Monitoreo y Evaluación

El estudio de factibilidad objeto de estos Términos de referencia-TdR hace parte del componente 1, subcomponente 1.2 del proyecto, el cual se detalla a continuación.

Componente 1. Gobernanza y capacidad para la toma de decisiones informadas y participativas sobre la Gestión Integrada del Recurso Hídrico-GIRH. El proyecto fortalecerá las condiciones para la gestión compartida de los recursos hídricos de la cuenca a través de estructuras de gobernanza mejoradas y un sistema de gestión de la información diseñado e implementado para mejorar la información accesible que responda a la naturaleza cultural y socioeconómicamente diversa de la cuenca. El diálogo entre múltiples partes interesadas, el análisis de la información, la colaboración y las asociaciones darán lugar a un plan estratégico para la GIRH de la cuenca. El componente se deriva en dos alcances técnicos a nivel de subcomponentes:

1.1. Conocimientos tradicionales y científicos para la toma de decisiones informadas, que incluye

- a) diseño participativo de una EGC basada en principios rectores acordados, incluyentes y armonizados para el manejo de la información;
- b) recopilación, sistematización, investigación y análisis de los conocimientos científicos relevantes, a través de asistencia técnica y subproyectos;
- c) provisión de subproyectos en beneficio directo de los PI para recuperar, compartir y validar los conocimientos ancestrales;
- d) establecimiento de un sistema regional de repositorio de datos y conocimientos, incluyendo el suministro de información relacionada con el Proyecto, y la prestación de apoyo a los sistemas existentes, seleccionados a nivel nacional (incluyendo las plataformas pertinentes) para mejorar la integración y el acceso a los datos y la información producida por el Proyecto, y ofrecer la creación de capacidad para las partes interesadas pertinentes para acceder y utilizar los conocimientos, la información y los datos;41 y (e) eventos de intercambio de conocimientos. El Proyecto adoptará herramientas tecnológicas y participativas innovadoras42 para recopilar, organizar y analizar datos, información y conocimientos.

El otro subcomponente es

1.2. Gobernanza para la gestión integrada de los recursos hídricos, Acciones en:

- a) creación y fortalecimiento de grupos de trabajo y mesas redondas temáticas, multisectoriales y regionales, nuevos y existentes, centrados en temas pertinentes (entre otros, la gestión de la pesca, la contaminación del agua, la AP gestión), para tomar decisiones informadas sobre la gestión integrada de los recursos hídricos;
- b) el diseño, facilitado por grupos de trabajo, de un plan de acción estratégico para la cuenca (considerando un estudio de factibilidad de gobernanza para la cuenca);
- c) asistencia técnica para incorporar las consideraciones de la GIRH en la planificación territorial y en las prácticas, políticas y programas sectoriales; y
- d) el apoyo para promover la aplicación de los acuerdos multinacionales pertinentes, incluidos los convenios de Minamata y Estocolmo.

La firma consultora que realice el estudio de factibilidad deberá considerar el marco analítico para el estudio de la gobernanza y su relación con el territorio, el cual comprende la identificación y análisis de aspectos técnicos y sociales, procesos organizativos, escenarios de encuentro o participación, planes de ordenamiento o de gestión del territorio que permitan obtener un conocimiento y contexto actual sobre la planificación, gobernanza y desarrollo territorial participativo en las regiones y países que conforman la cuenca hidrográfica del río Putumayo-Içá.

Se considera necesario analizar aspectos como el conflicto por el agua, calidad y cantidad del recurso hídrico, desequilibrios territoriales y ambientales, planificación y renovación rural, participación de la sociedad civil y entidades en la ordenación del territorio y de las cuencas subcuencas hidrográficas, entre otros. En las siguientes líneas se plantea la propuesta de marco analítico que se ha ido construyendo colectivamente para el estudio de esta relación.

El foco de análisis del estudio de factibilidad para la gobernanza en la cuenca tomará en cuenta las gobernabilidad de entes públicos y ambientales nacionales, regionales y locales, aplicando la herramienta Natural Resource Governance Tool de WCS; y para los diferentes sectores, concentración de gobernanza, instituciones y organizaciones de la sociedad civil locales y la participación ciudadana, se concentra en el estudio de las dimensiones política, institucional e instrumental de la gobernanza desde una perspectiva histórica y social, en el estudio de los giros en los modos de gobernanza y su relación con las transformaciones y el desarrollo territorial (ambiental y social). Además, se debe de tener en cuenta los diferentes esquemas de asociación, organización y representatividad que las comunidades indígenas y locales, así los entes y organizaciones tiene hoy establecidas desde el ámbito internacional para la región amazónica, hasta el ámbito local.

Por lo anterior se establece el concepto de gobernanza del territorio Cuenca Putumayo-Içá como el grupo de reglas, prácticas y procesos (formales e informales) políticos, institucionales, administrativos y sociales a través de los cuales se toman e implementan decisiones, los actores pueden articular sus intereses y que sus inquietudes sean tomadas en consideración, y los tomadores de decisiones rinden cuentas por su gestión en la cuenca.

Se tendrán aspectos de importancia como:

- Enfoque del estudio con visión de sostenibilidad financiera para la estrategia de gobernanza y de la implementación del plan de acción que se diseñe, gobernanza y servicios ecosistémicos en la cuenca del río Putumayo-Içá.
- Gobernanza colaborativa en la planificación de la cuenca hidrográfica.
- Planes de cuenca, planes de ordenamiento territorial, planes de ordenamiento ambiental y de desarrollo, planes de vida de las comunidades, como instrumento de una gobernanza territorial participativa y comunitaria, una visión ambiental compartida del ordenamiento desde lo científico y ancestral.
- Consideraciones estratégicas para la gestión integral del recurso hídrico en zonas de frontera.
- Estrategia de gobernanza participativa para el manejo sostenible de la cuenca.

Con base en lo anterior, se requiere la contratación de una firma consultora que elabore un estudio de factibilidad para la conformación de una estructura de gobernanza participativa enfocada al manejo integrado de la cuenca Putumayo-Içá, teniendo en cuenta los conocimientos y experiencias de actores multisectoriales y multinivel de los cuatro países que la conforman.

3. Objeto

Evaluar la viabilidad y efectividad de un esquema o estructura de gobernanza para la gestión integrada de la cuenca Putumayo-Içá que permita la coordinación, la sostenibilidad y la toma de decisiones en relación con el uso, conservación y protección de los recursos hídricos y los ecosistemas asociados en la cuenca.

4. Alcance de los Servicios

Realizar un análisis sobre la factibilidad de conformar un esquema o estructura institucional necesaria para la gobernanza para la cuenca, del nivel participativo, sostenible y con la meta de integrar los actores regionales en una única visión integrada para el uso, manejo y conservación adecuada de la cuenca hidrográfica. Esta actividad permitirá lograr cumplir con el indicador de resultado intermedio 1.5 del proyecto, así mismo aportará información al cumplimiento de las actividades del Plan Operativo Anual 2024, aportar información al logro de los indicadores de desarrollo 1 y 2, y al indicador de resultado intermedio 1.4.

5. Actividades

El Consultor desarrollará las actividades necesarias para cumplir el objeto del contrato, entre las cuales debe incluir, como mínimo, las que se describen a continuación:

1. **Elaborar un contexto general de la cuenca:** Para ello el Consultor deberá realizar: un diagnóstico sociocultural y ambiental tanto regional como local frente a: procesos de participación y relacionamiento de actores, formas organizativas, y normas que regulan y gestionan los recursos hídricos dentro de una cuenca hidrográfica. El contexto sobre la gobernanza de una cuenca se centra en describir los elementos y componentes de mayor importancia para la gestión integrada y sostenible del agua, considerando los intereses y necesidades de los distintos usuarios y partes involucradas.

En este contexto, se busca que haya una descripción sobre cómo hoy en día se asegura que los recursos hídricos de la cuenca se estén o gestionando de manera equitativa, eficiente y sostenible, enfrentando retos como la contaminación, la sobreexplotación, el cambio climático, y la competencia por el agua entre diferentes sectores (agrícola, urbano, industrial, ecológico, etc.).

2. **Identificar y Evaluar esquemas de gestión de la gobernanza existentes:** Analizar si las estrategias y/o políticas de gobernanza existentes en la región o en otras regiones del mundo (África, Centro América, Sur América o Europa) y planes existentes de manejo de cuencas hidrográficas o en formulación para la gobernanza de cuencas del nivel nacional regional o local son prácticos, sostenibles, efectivos y viables de acoger en el contexto y visión del manejo integrado de la cuenca. Tener en cuenta estrategias como " Strategic Action Plan-SAP" elaborado por la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica-OTCA.
3. **Realizar la actualización de los actores involucrados y relevantes en la gobernanza:** i) **Identificación de Actores Clave:** Mapeo de los actores relevantes, incluyendo autoridades locales, organizaciones comunitarias, empresas, Organizaciones No Gubernamentales (ONG) entre otros. ii) **Análisis de Intereses y Conflictos:** Evaluación de los intereses y posibles conflictos entre diferentes actores a nivel político o normativo. iii) **Análisis de la Capacidad de Coordinación y Participación:** Revisión de la disposición y capacidad para colaborar entre los distintos actores y en especial autoridades de gobierno y ambientales de los países. iv) **Análisis de las Capacidades Institucionales:** Revisión de las instituciones existentes y su capacidad para gestionar recursos hídricos. v) El consultor deberá hacer parte del grupo de trabajo en

Gobernanza que se tiene establecido al interior del proyecto y con éste deberá presentar sus informes de avance, compartir sus análisis y concertar con sus miembros el estudio final de factibilidad con el fin de recibir retroalimentación y acuerdo en la versión final del estudio. Es necesario que se realicen visitas locales a organizaciones y comunidades, talleres o reuniones en cada país, con énfasis en los territorios propios de la cuenca de tal manera que se identifiquen los actores de interés y los esquemas de gobernanza allí presentes.

4. **Diseñar y formular una estrategia de gobernanza para la cuenca** Incluye: i) **Análisis de Opciones de Gestión:** Evaluación de diferentes enfoques y estrategias para la gestión integrada de la cuenca como el caso de la aplicación de la herramienta Natural Resource Governance Tool de WCS. ii) **Análisis y propuesta de Costos y Beneficios:** Análisis de los costos asociados y los beneficios potenciales de la propuesta de gobernanza. iii) **Evaluación de la Sostenibilidad y Viabilidad:** Evaluación de la viabilidad técnica, económica, financiera y ambiental de la o las estrategias propuestas iv) Recomendaciones técnicas, legales, económicas y operativas sobre los diferentes enfoques y estrategias analizadas.
5. **Elaborar un marco de implementación de la estrategia de gobernanza que contenga:** i) **formular una ruta de trabajo o plan de trabajo:** Elaboración de un plan detallado que incluya actividades específicas, cronogramas y responsables para la implementación de la estrategia de gobernanza. ii) **Identificar un Mecanismo de Monitoreo y Evaluación** de la Propuesta de gobernanza, métodos para seguir el progreso y evaluar la efectividad de la estructura que se proponga. iii) **Análisis de esquema de Financiamiento y Recursos:** Identificación de fuentes de financiamiento y recursos necesarios para la implementación del esquema de gobernanza (o esquemas) propuestos.
6. **Realizar el análisis de impacto y adaptabilidad** que incluya: i) **Identificar Impactos Potenciales:** Evaluación de los posibles impactos, sociales, políticos, normativos y económicos de la implementación de un esquema de gobernanza. ii) **Evaluar esquemas de Flexibilidad y Adaptación de la estructura de gobernanza:** Considerar mecanismos para adaptar la estructura de gobernanza en respuesta a cambios en las condiciones ambientales, sociopolíticas o socioeconómicas.
7. **Elaborar un informe y recomendaciones que contenga:** i) Documento que recoja los alcances y el desarrollo de las actividades descritas, hallazgos en referencia a estructuras de gobernanza existentes que puede ser escaladas o fortalecidas para el logro de una estructura de gobierno regional adecuada y aplicada al manejo integral de la cuenca. ii) **Describir Recomendaciones:** Propuestas concretas basadas en los análisis realizados, orientadas a mejorar la gobernanza de la cuenca.

6. Productos y/o Informes

El Consultor deberá entregar los siguientes productos e informes relacionados a continuación:

1. **Plan de trabajo y metodología:** Presentar el plan de trabajo que se incluyó en la propuesta actualizado, de acuerdo con los puntos solicitados ajustar en la etapa de negociación.
2. **Documento técnico del contexto de la Cuenca:** Documento escrito y digital que describe y caracterice de manera general del estado actual de la Cuenca desde el punto de vista de la gobernanza en la gestión del recurso hídrico.
3. **Documento que contenga la evaluación de los actores y la Gobernanza: Identificación de Actores Claves:** Mapeo de los actores relevantes, incluyendo autoridades locales,

organizaciones comunitarias, empresas, ONGs entre otros. **Análisis de Intereses y Conflictos:** Evaluación de los intereses y posibles conflictos a nivel político o normativo. **Análisis de la Capacidad de Coordinación y Participación:** Revisión de la disposición y capacidad para colaborar entre los distintos actores y en especial comunidades, autoridades de gobierno y ambientales de los países. **Análisis de las Capacidades Institucionales:** Revisión de las instituciones existentes y su capacidad para gestionar la participación y gobernanza sobre los recursos hídricos.

4. **Documento de evaluación de Estrategias y Propuestas de gobernanza.** Incluye: **Análisis de estrategias existentes u opciones organizativas sobre la gobernanza de la cuenca:** Evaluación de diferentes enfoques y estrategias para la gestión integrada de la cuenca. **Análisis y propuesta de Costos y Beneficios:** Análisis de los costos asociados y los beneficios potenciales de las propuestas de gobernanza. **Evaluación de la Sostenibilidad y Viabilidad:** Evaluación de la viabilidad técnica, económica y ambiental de la o las estrategias propuestas.
5. **Documento técnico con esquema de Planificación y Marco de Implementación de la estrategia de gobernanza: formular un Plan o ruta de trabajo:** Elaboración de un plan detallado que incluya objetivo, justificación, estructura, funciones, actividades específicas, cronogramas y responsables para la estrategia de gobernanza. **Identificar un Mecanismos de Monitoreo y Evaluación de la Propuesta de gobernanza, métodos para seguir el progreso y evaluar la efectividad de la estructura que se proponga.** **Análisis de esquema de Financiamiento y Recursos:** Identificación de fuentes de financiamiento y recursos necesarios para la implementación.
6. **Documento técnico que contenga un análisis de Impacto y Adaptabilidad: Identificar Impactos Potenciales:** Evaluación de los posibles impactos, sociales, institucionales, políticos, normativos y económicos de la estrategia de gobernanza. **Evaluación de esquemas de Flexibilidad y Adaptación de la estructura de gobernanza:** Considerar mecanismos para adaptar la estructura de gobernanza en respuesta a cambios en las condiciones ambientales, sociopolíticas o socioeconómicas.
7. **Informe y Recomendaciones:** Documento que recoja y resuma los alcances y el desarrollo de las actividades descritas, hallazgos en referencia a estructuras de gobernanza existentes que puede ser escaladas o fortalecidas para el logro de una estructura de gobierno regional adecuada y aplicada al manejo integral de la cuenca. **Describir Recomendaciones:** Propuestas concretas basadas en los análisis realizados, orientadas a mejorar la gobernanza de la cuenca.

7. Domicilio y lugar de ejecución

El contrato se llevará a cabo en alguno de los países que conforman el proyecto (Brasil, Colombia, Ecuador y Perú) y dependerá de la entidad seleccionada y su sede geográfica en la región. Sin embargo, el estudio de factibilidad de la gobernanza para el manejo integrado de la cuenca deberá analizar los temas y actividades descritos en el presente documento con enfoque regional de la cuenca Putumayo-Içá conformada por los países antes enunciados. Eventualmente se requerirá desplazamientos a las instalaciones de las entidades socias y aliadas. Con visitas a territorio de mínimo de 2 visitas por país

8. Duración y cronograma de entrega.

El contrato tendrá una duración de **DOCE (12 MESES)** contados a partir del cumplimiento de los requisitos de perfeccionamiento y ejecución.

El Cronograma de entrega de productos para esta consultoría es el siguiente:

Producto	Fecha entrega
1. Actualización del plan de trabajo y metodología.	Semana 2
2. Documento técnico del Contexto y estado de la Cuenca	Semana 20
3. Documento que contenga la evaluación de los actores y la Gobernanza: Identificación de Actores Claves	
4. Documento de evaluación de Estrategias y Propuestas de gobernanza	Semana 31
5. Documento técnico con esquema de Planificación y Marco de Implementación de la estrategia de gobernanza	
6. Documento técnico que contenga un análisis de Impacto y Adaptabilidad	Semana 40
7. Informe y Recomendaciones	Semana 48

Nota 1. Los tiempos se contarán a partir de la fecha de cumplimiento de la totalidad de los requisitos de perfeccionamiento y ejecución del contrato.

9. Forma de Pago

El Contratante pagará contra la entrega de los productos pactados en el contrato, previa entrega y recibo a satisfacción por parte del Supervisor del Contrato, de la siguiente manera:

No. de entrega	Productos por Entregar	Fecha de Pago	Porcentaje de pago del valor del contrato
1	1. Plan de trabajo actualizado	Semana 3	10%
2	2. Documento técnico del Contexto y estado de la Cuenca.	Semana 21	20%
	3. Documento que contenga la evaluación de los actores y la gobernanza: identificación de actores claves		
3	4. Documento de evaluación de Estrategias y Propuestas de gobernanza	Semana 32	25%
	5. Documento técnico con esquema de Planificación y Marco de Implementación de la estrategia de gobernanza.		
4	6. Documento técnico que contenga un análisis de Impacto y Adaptabilidad	Semana 41	25%
5	7. Informe y Recomendaciones.	Semana 49	20%

Nota 1. El valor del contrato final será cargado al centro de costos CONS-1 y será pagado de acuerdo con el cuadro anterior, previa entrega de los productos recibidos a satisfacción del supervisor.

Nota 2. Presentación de documentos para el pago: El Consultor deberá presentar al WCS para cada pago la documentación requerida, acorde a los procedimientos y lineamientos establecidos en WCS por cada país.

Nota 3. La suma global fija incluirá la totalidad de los costos, entre ellos, el de personal, subcontratos, costos de impresión de documentos, comunicaciones, viajes, alojamientos, alimentación, y todos los demás gastos en que incurra el Consultor en la prestación de los servicios descritos. Por el tipo de entidad internacional ambiental como lo es WCS, no se requiere cargar pagos de impuestos en las propuestas.

10. Formación y experiencia del personal clave

A continuación, se presenta los requisitos para el personal clave que debe presentar la firma consultora:

Perfil	Cantidad	Formación Educativa	Experiencia Profesional	Experiencia Específica/Relacionada
Profesional en gestión Social / Ambiental	1	Profesional con formación académica en disciplinas del área ambiental o social.	Mínimo cinco (5) años de experiencia	Mínimo tres (3) años en coordinación de proyectos socioambientales y de cooperación internacional en gestión de gobernanza en países de la cuenca amazónica.
Profesional en gestión Ambiental	1	Profesional con formación académica en disciplinas del área ambiental.	Mínimo cinco (5) años de experiencia.	Mínimo tres (3) años de experiencia en gestión integral del recursos hídricos y temas de gobernanza ambiental en países de la cuenca amazónica.
Profesional en gestión o negocios Internacionales	1	Profesional con formación académica en disciplinas del área economía o política.	Mínimo cinco (5) años de experiencia.	Mínimo tres (3) años de experiencia en proyectos transnacionales, o transfronterizos con acciones en gestión de política pública, privadas, ONG y esquemas, acuerdos y tratados internacionales en espacial con actores locales de la cuenca
Profesional en gestión social, de gobernanza comunitaria y organizacional	1	Profesional con formación académica en ciencias sociales.	Mínimo cinco (5) años de experiencia	Mínimo tres (3) años en trabajo comunitario, ambiental, social y/o económico con temas de actores y gobernanza ambiental en países de la cuenca amazónica.