



WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY - WCS

Av. Roosevelt N° 6360 Urb. San Antonio, Lima 18, Perú

tel 51 1 446 4947 / 447 1370

TERMINOS DE REFERENCIA

Consultoría para el análisis de adaptación basada en la comunidad para poblaciones rurales de la Amazonía de Loreto.

Paisaje Yavarí Samiria WCS Perú

1. Introducción

Wildlife Conservation Society (WCS), es una organización internacional sin fines de lucro, fundada en 1895, cuya misión es conservar la vida silvestre y los paisajes naturales en todo el mundo a través de ciencia aplicada, acciones concretas de conservación y educación, e inspirando a las personas a valorar la naturaleza.

En el Perú, trabajamos desde 1968 promoviendo la gestión de grandes paisajes, el uso sostenible de los recursos naturales y la conservación de especies y paisajes naturales. Ello implica entender el paisaje como un espacio clave para la vida silvestre y, a su vez, como un conjunto de áreas y gente diversa que debe involucrarse en la búsqueda de una convivencia armoniosa con el medio ambiente. Para lograr esto, utilizamos la ciencia más rigurosa y un enfoque de manejo adaptativo para definir estrategias y acciones de conservación junto a nuestros socios locales; y brindamos apoyo en la enseñanza y construcción de capacidades para garantizar la sostenibilidad de nuestras iniciativas de conservación a largo plazo. También desarrollamos herramientas conceptuales y metodológicas para informar el desarrollo de políticas, y para proporcionar información oportuna y de calidad a los tomadores de decisión.

En el país, WCS, trabaja en dos grandes paisajes naturales, el paisaje Madidi Tambopata que abarca parte de los departamentos de Puno y Madre de Dios en la Amazonía sur y el paisaje Yavarí Samiria en el departamento de Loreto al noroeste de la Amazonía peruana. Asimismo, promueve la implementación de cuatro iniciativas de alcance nacional: aguas amazónicas, lucha contra el tráfico de vida silvestre, gestión de áreas protegidas y gobernanza ambiental.

El paisaje Yavarí Samiria comprende un área de 60,554 km², de los cuales, casi el 50% consiste en áreas protegida de uso directo, el Área de Conservación Regional Comunal Tamshiyacu Tahuayo (4,216 km²), la Reserva Nacional Pacaya Samiria (21,920 km²), la Reserva Nacional Matsés (4,230 km²) y la Concesión para Conservación Lago Preto (99 km²). Estas áreas tienen una baja tasa de deforestación y poblaciones saludables de fauna silvestre y peces que son utilizadas de manera comercial y para subsistencia por aproximadamente 97,000 habitantes de cerca de 200 comunidades riverleñas e indígenas.

En este contexto de un amplio número de personas dependiendo de los recursos naturales de la zona y reconociendo que estas actividades económicas dependen directamente del clima, WCS considera pertinente la generación de información respecto a la relación entre los medios de vida, la conservación de la naturaleza y la variabilidad climática como un aspecto crítico para planificar e implementar acciones de adaptación para hacer frente a los impactos del cambio climático. Para ello, consideramos pertinente el uso del marco conceptual que provee la Adaptación Basada en la Comunidad que reconoce las prioridades, necesidades, conocimientos y capacidades locales para hacer frente los impactos del cambio climático y superarlos y de esta manera comprender mejor los riesgos y oportunidades que tienen las comunidades rurales de la Amazonía.

Motivo por el cual es necesario contratar los servicios de un profesional que recoja información sobre la vulnerabilidad y estrategias de adaptación al cambio climático de algunas poblaciones humanas al interior del paisaje Yavarí Samiria, desde su propia perspectiva.



WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY - WCS

Av. Roosevelt N° 6360 Urb. San Antonio, Lima 18, Perú
tel 51 1 446 4947 / 447 1370

2. Requerimiento

WCS está buscando contratar a una persona natural o jurídica para recoger percepciones y conocimientos sobre la vulnerabilidad al cambio climático e información sobre prácticas y estrategias de adaptación al mismo por parte de la población de las comunidades rurales al interior del paisaje, en base a un enfoque de adaptación basada en la comunidad.

3. Perfil del candidato.

Especialidad en ciencias sociales o afines, con experiencia de trabajo de no menos de 5 años en aspectos relacionados a vulnerabilidad y adaptación al cambio climático y experiencia general de trabajo no menor de 10 años. Conocimiento del enfoque de adaptación basado en la comunidad y metodologías participativas para la realización de diagnósticos participativos. Capacidad de trabajo con población rural amazónica, indígena y no indígena. Experiencia y habilidad de relacionamiento con diversos actores (gubernamentales y asociaciones de la sociedad civil) vinculados al desarrollo rural y la conservación de la naturaleza. Facilidad para comunicarse con interlocutores de diferentes culturas. Capacidad de análisis y muy buena capacidad de redacción en español. Manejo de procesadores de texto, hojas de cálculo y otras herramientas informáticas. De preferencia con familiaridad en el uso de sistemas de información geográfica.

Dada la magnitud de la consultoría, el o la proponente puede plantear trabajar con un equipo de consultores a su cargo.

4. Productos que deberá entregar

1. Documento con propuesta metodología para el análisis de la vulnerabilidad y adaptación de al menos 8 comunidades rurales de las zonas de amortiguamiento del Área de Conservación Regional Comunal Tamshiyacu Tahuayo, de la Reserva Nacional Pacaya Samiria. [\(a 2 semanas de iniciada la consultoría\)](#).
2. Informe de viaje al campo [\(a 9 semanas de iniciada la consultoría\)](#).
3. Documento con análisis preliminar de la vulnerabilidad y adaptación de al menos 9 comunidades rurales de la zona de amortiguamiento del Área de Conservación Comunal Tamshiyacu Tahuayo [\(a 10 semanas de iniciada la consultoría\)](#).
4. Documento final de análisis preliminar de la vulnerabilidad y adaptación de al menos 9 comunidades rurales de la zona de amortiguamiento de las zonas de amortiguamiento del Área de Conservación Regional Comunal Tamshiyacu Tahuayo y de la Reserva Nacional Pacaya Samiria (RNPS) (RNM). Este producto final deberá incluir además del análisis de vulnerabilidad, la sistematización de las estrategias de adaptación utilizadas por las diferentes comunidades e identificar similitudes o diferencias entre ellas, asociadas a los diferentes ambientes naturales y a las características sociales y culturales propias de cada una de las comunidades seleccionadas. [\(a 12 semanas de iniciada la consultoría\)](#)

Aspectos a considerar para el desarrollo del servicio:

1. Información a tomar en cuenta:
 - Planes Maestros de las 2 áreas protegidas



WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY - WCS

Av. Roosevelt N° 6360 Urb. San Antonio, Lima 18, Perú

tel 51 1 446 4947 / 447 1370

Informes de gobernanza de las comunidades de la zona de amortiguamiento del ACR TamshiyacuTahuayo y otros documentos vinculados a las ANP que tiene el SERNANP.

2. Comunidades de análisis: Si bien se espera que la designación concreta de las comunidades sea propuesta por el/la consultor(a) en su plan de trabajo, WCS tiene interés en que este trabajo se realice en las cuencas Tahuayo y en la ZA de la RNPS, en el departamento de Loreto.

5. Aspectos generales

WCS proporcionará al **consultor**, las facilidades necesarias para el desempeño de sus labores, las cuales consistirán en:

- Material cartográfico necesario, previa coordinación con la directora del paisaje Yavarí Samiria de WCS.
- Pago de los gastos de viaje a las comunidades (viaje de campo) y gastos de talleres necesarios para realizar la consultoría, previa coordinación y aprobación de los mismos en el plan de trabajo y de acuerdo a las tarifas institucionales y presupuesto.

6. Proceso de selección

Si usted está interesado en esta posición, por favor envíe su CV acompañado de una propuesta técnica – económica al siguiente correo electrónico: cpachas@wcs.org con el asunto: consultoría cambio climático. Las postulaciones serán evaluadas en la medida en que se reciban y sólo se contactará a las personas seleccionadas para una entrevista.