

CONVOCATORIA

Consultoría evaluación de humedales altoandinos en las provincias de Sandia y Carabaya, Puno

Wildlife Conservation Society – WCS

WCS invita a personas naturales o jurídicas a presentar una propuesta para brindar el servicio especializado para la Evaluación de humedales altoandinos en las provincias de Sandia y Carabaya, Puno. Los/as interesados/as deberán enviar una propuesta técnica y económica al siguiente correo: peruconvocatorias@wcs.org, hasta el 14 marzo 2022 indicando en el Asunto el título de la convocatoria. Las postulaciones serán evaluadas en la medida en que se reciban y sólo se contactará a las personas u organizaciones seleccionadas para una entrevista.

ANTECEDENTES

WCS es una organización internacional sin fines de lucro establecida en Nueva York en el año 1895. Tiene la misión de 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. WCS trabaja en el Perú desde 1968 apoyando investigaciones específicas, y desde el 2003 tiene presencia institucional constante en Perú. Actualmente trabajamos en dos grandes paisajes naturales, el paisaje Madidi Tambopata en la Amazonía sur y el Paisaje Marañón Ucayali en el departamento de Loreto al noroeste. Asimismo, trabajamos a nivel nacional en tres iniciativas: Áreas protegidas, Aguas amazónicas y Especies.

En el Paisaje Madidi Tambopata, que abarca las provincias de Sandia y Carabaya en el departamento de Puno, y parte de la provincia de Tambopata en el departamento de Madre de Dios, desarrollamos diversas estrategias dirigidas a la conservación de ecosistemas terrestres y acuáticas, incluyendo los humedales altoandinos.

Dichos ecosistemas se encuentran ubicados por encima de los 3.300 m.s.n.m y se caracterizan por presentar inundaciones permanentes o estacionales. Son sistemas de lagos, lagunas y turberas (bofedales) esenciales para las dinámicas de las microcuencas, siendo de vital importancia para la seguridad hídrica, tanto como fuente de agua para la población; como, para frenar la escorrentía por precipitación a escala de paisaje. Además, las turberas o bofedales concentran gran cantidad de materia orgánica permitiendo el secuestro de carbono. Así mismo, albergan una gran diversidad biológica, incluyendo una serie de endemismos, siendo algunos humedales zonas de reproducción y refugio de aves migratorias, y comprenden parte del hábitat de poblaciones de camélidos sudamericanos que son un importante medio de vida para la población andina.

Con la finalidad de implementar estrategias apropiadas para la conservación o restauración de los humedales que configuran las cabeceras de las cuencas de los ríos Inambari y Tambopata requerimos contar con información actualizada sobre su estado de conservación y amenazas. Para ello buscamos un equipo de profesionales que incluyan a especialistas en humedales altoandinos, especialistas sociales con experiencia de trabajo con poblaciones altoandinas y especialistas SIG.

OBJETIVOS

- 1) Caracterizar los diferentes tipos de humedales altoandinos presenten en las cuencas altas de los ríos Tambopata e Inambari y conocer su ubicación, extensión y estado de conservación.
- 2) Conocer la importancia de los humedales altoandinos de la zona de estudio para la población local; así como, los servicios que brindan. Asimismo, conocer las principales amenazas y oportunidades a la conservación de los humedales altoandinos que enfrentan.
- 3) Proponer una serie de estrategias de conservación, que generen también beneficios a las poblaciones altoandinas de la zona.

REQUISITOS

- Conocimiento en gestión para la conservación de ecosistemas andinos por comunidades campesinas.
- Con experiencia práctica mayor a 8 años en evaluación, manejo y conservación de ecosistemas altoandinos, en especial bofedales.
- Con experiencia mayor a 8 años en elaboración de diagnósticos participativos y estudios socio culturales con comunidades indígenas andinas.
- Experiencia en investigación con enfoque intercultural y de género.
- Manejo del idioma quechua, indispensable.
- Altas habilidades de redacción y comunicación con diferentes actores.
- Manejo de plataformas y medios de comunicación virtual.
- Disponibilidad para viajar a distintos poblados y comunidades campesinas en las provincias de Carabaya y Sandia, departamento de Puno.
- * En caso de presentarse una persona natural, esta podrá armar un equipo de profesionales que complementen sus capacidades y trabajarán bajo su responsabilidad.

PRODUCTOS

Producto 01: Documento con la caracterización de los diferentes tipos de humedales altoandinos de las cuencas altas de los ríos Tambopata e Inambari (principalmente tipo, ubicación y extensión). Contiene como anexos shapefile y base de datos. A los 30 días calendario de iniciada la consultoría.

Producto 02: Documento con la caracterización de oportunidades y amenazas a la conservación de los humedales altoandinos de las cuencas altas de los ríos Tambopata e Inambari. Contiene como anexos shapefile, base de datos, testimonios y registro fotográfico digital, etc. A los 60 días calendario de iniciada la consultoría

Producto 03: Documento de análisis sobre la importancia de los humedales altoandinos de las cuencas altas de los ríos Tambopata e Inambari para la población local de Sandia y Carabaya; así como, los servicios ecosistémicos que brindan. El documento deberá incluir, además, la priorización de humedales altoandinos para evaluar su estado de conservación, realizada conjuntamente con el equipo de WCS. Contiene como anexos shapefile, base de datos y registro fotográfico digital. A los 60 días calendario de iniciada la consultoría

Producto 04: Documento con la descripción del estado de conservación de los humedales altoandinos priorizados conjuntamente con WCS a partir de los análisis anteriores. Contiene

como anexos shapefile, base de datos y registro fotográfico digital. A los 80 días calendario de iniciada la consultoría

Producto 05: Documento con propuestas de estrategias para la conservación de los humedales altoandinos de las cuencas altas de los ríos Tambopata e Inambari priorizados, que generen también beneficios a las poblaciones que viven en la zona. A los 90 días calendario de iniciada la consultoría.

PLAZO DE LA CONSULTORIA

3 meses

CONTENIDO MÍNIMO DE LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA

- Datos de contacto
- Experiencia de la organización o del equipo de profesionales
- Metodología a emplear considerando los objetivos de la consultoría
- Cronograma de trabajo propuesto
- CV institucional y/o de los profesionales que componen el equipo, no documentado.
- Referencias institucionales y/o de los profesionales que conforman el equipo
- Presupuesto total y detallado por grandes líneas presupuestales, incluyendo personal, viajes y talleres, otros.

WCS es una institución que ofrece igualdad de oportunidades y cumpliendo con todas las leyes y regulaciones laborales que prohíben la discriminación en la contratación y garantiza que todos los candidatos sean considerados de manera justa y coherente durante el proceso de selección y contratación. La organización no discrimina por edad, color, raza, discapacidad, identidad de género, origen nacional, religión, orientación sexual, estado de veterano o cualquier otra característica protegida por las leyes y regulaciones. Buscamos contratar y apoyar una fuerza laboral diversa. Estamos comprometidos con cultivar un ambiente de trabajo inclusivo y buscar miembros del equipo que compartan nuestros valores institucionales.