



## CONVOCATORIA

### **Consultoría para recopilar, organizar, sintetizar y analizar datos científicos pesqueros relevantes para los objetivos de conservación de ecosistemas para el ecosistema acuático amazónico.**

WCS invita a todos los interesados a solicitar una consultoría para recopilar, organizar y analizar datos científicos pesqueros relevantes para los objetivos de conservación de ecosistemas para el ecosistema acuático amazónico a escala de la cuenca. Los solicitantes serán evaluados una vez que reciban sus solicitudes y solo los seleccionados serán contactados para entrevistas personales.

#### **Antecedentes**

WCS es una organización internacional sin fines de lucro establecida en Nueva York en 1895. Su misión es conservar la vida y los paisajes salvajes en todo el mundo a través de la ciencia, la acción de conservación y la educación, e inspirando a las personas a valorar la naturaleza. Desarrollamos diversas estrategias orientadas a la conservación de los ecosistemas terrestres y acuáticos en la Cuenca Amazónica, incluyendo el apoyo a la Red de Ciencia Ciudadana para la Amazonía y la colaboración a escala de cuenca para comprender y conservar la conectividad ecosistémica de la cuenca a escala continental, incluyendo procesos tales como migraciones de peces.

En este contexto, buscamos un(a) profesional para realizar una consultoría para (1) recopilar, organizar, sintetizar y analizar la literatura relevante y los datos necesarios para ayudar a definir los objetivos de conservación de los ecosistemas de agua dulce en la Amazonía y (2) contribuir en la definición de los objetos de conservación, indicadores y protocolos de monitoreo.

#### **Requisitos mínimos**

- Biólogo(a) / ecólogo(a) pesquero(a) con experiencia con al menos 10 años de experiencia de campo en la Amazonía
- Experiencia probada con los diversos tipos de ríos y humedales en la Amazonía y análisis estadísticos pesqueros;
- Capacidad probada para analizar datos pesqueros estadísticamente relevantes con parámetros hidrológicos a múltiples escalas de cuenca;
- Experiencia probada en la creación de bases de datos pesqueras para instituciones públicas y organizaciones ambientales;
- Experiencia probada en publicaciones académicas sobre aspectos de pesquerías amazónica
- Dominio de herramientas y técnicas de biología/ecología pesquera

#### **Requisitos deseables**

- Al menos 10 años de experiencia de trabajo con grupos multiculturales en múltiples países amazónicos
- Dominio de inglés, y dominio del portugués o español; familiaridad con el tercer idioma
- Experiencia multilingüe e intercultural, y con el trabajo en equipos multidisciplinarios



### **Actividades principales**

1. Revisión y sistematización de literatura pesquera relevante para la Amazonía y entrega de la misma a una base de datos de ecosistemas acuáticos amazónicos en construcción
2. Categorización lógica de las variables pesqueras relevantes para los objetivos de conservación de los humedales y la pesca del Amazonas y su variabilidad en el Amazonas
3. A través de participación en un grupo de trabajo, integrar datos pesqueros con conectividad Andes-Amazonas, pulsos de inundaciones y sostenibilidad de la pesca urbana y rural
4. Identificación de factores limitantes de la producción pesquera y la diversidad biológica, incluidas las influencias naturales y antropogénicas
5. Según se requiera, participación en reuniones técnicas y seminarios web en el marco de los objetos de conservación de los ecosistemas acuáticos amazónicos.

### **Cómo postular**

- Los(as) científicos(as) interesados(as) deben enviar su CV (incluyendo referencias personales) y su propuesta económica al correo electrónico [cienciaciudadana@minkaparaconservar.org](mailto:cienciaciudadana@minkaparaconservar.org), indicando en el asunto “Consultoría sobre Pesquería en la Cuenca Amazónica”
- Se recibirá aplicaciones hasta el 2 de octubre o identificar al(la) consultor(a).

### **Aspectos generales**

- La consultoría tiene una duración aproximada de 12 meses y el lugar de sede de la misma será acordado con el(la) candidato(a) seleccionado(a), siempre que corresponda al área de implementación del proyecto.