

	<p>Análisis del impacto socio ambiental del mercurio y tecnologías sostenibles para su remoción en la cuenca alta del río Caquetá. Caquetá - Putumayo  Correo: <a href="mailto:proymercuriocaqueta@uniamazonia.edu.co">proymercuriocaqueta@uniamazonia.edu.co</a>  Calle 17 diagonal 17 con carrera 3F barrio porvenir</p>	
---	--	---

## CONVOCATORIA N. 01

### UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA PROYECTO “ANÁLISIS DEL IMPACTO SOCIO AMBIENTAL DEL MERCURIO Y TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES PARA SU REMOCIÓN EN LA CUENCA ALTA DEL RIO CAQUETÁ. CAQUETÁ-PUTUMAYO” con BPIN-2022000100050

**CARGO OFERTADO: Ornólogo (a)**

Fecha de publicación de la convocatoria: 6 de mayo 2024

Fecha cierre convocatoria: 8 de mayo 2024 a las 18 horas.

Publicación de resultados: 9 de mayo 2024

Años de experiencia: 16 Años

Tipo de contrato: Orden de Prestación de servicio

Duración de la vinculación: 3 Meses

Salario: \$8.903.554

**Dirigida a:** Biólogos (as)

**Experiencia o conocimiento requeridos:** Inventarios de avifauna, captura y liberación de aves, manejo de fauna y toma de muestras biológicas en la región amazónica.

**Formación académica:** Biólogo (a) con Maestría y con experiencia en ornitología preferiblemente amazónica.

**Documentación requerida:**

- Hoja de vida (formato Único)
- Documento de identidad
- Copia acta de grado de pregrado
- Copia de grado Maestría y certificados de experiencia en ornitología, preferiblemente en la región Amazónica
- Certificados experiencia laboral.
- Tarjeta profesional.

La persona que se presente a esta convocatoria debe tener disponibilidad para estar en campo (territorios de los ríos Ortegüaza y Caquetá).

El proyecto financia transporte (desde su lugar de residencia) y fluvial, así como los respectivos viáticos.

- correo electrónico de recepción: [proymercuriocaqueta@uniamazonia.edu.co](mailto:proymercuriocaqueta@uniamazonia.edu.co)

**• Responsable de la convocatoria:**

Anthony Martínez Aranzalez, Coordinador Administrativo Proyecto 2022000100050.



**ANTHONY MARTINEZ ARANZALEZ**

Director Administrativo

Proyecto BPIN 2022000100050

Universidad de la Amazonia

Revisado por:

Santiago Duque Escobar: Investigador Universidad Nacional

Lis Manrique Losada: Investigadora Universidad de la Amazonia

