

NOTA DE PRENSA

El Parque Nacional Cordillera Azul anuncia a los ganadores del II Concurso de Becas para Investigaciones

Lima, 1 Abril 2026

El Parque Nacional Cordillera Azul (PNCAZ) anuncia a los ganadores del **II Concurso de Becas para Investigaciones 2025**, una iniciativa que impulsa la generación de conocimiento científico para fortalecer la gestión y conservación de esta importante área natural protegida y su zona de amortiguamiento (ZA). El concurso se desarrolló con el tema **"Inventario y valoración de servicios ecosistémicos en el PNCAZ y su ZA"**, promoviendo estudios que aporten evidencia clave sobre los beneficios que brindan los ecosistemas de la naturaleza a las poblaciones locales, tal como se había priorizado en el plan maestro.

En esta segunda edición se recibieron **diecinueve propuestas de investigación** provenientes de distintas universidades del país. Tras un proceso de evaluación técnica realizado durante varias semanas por especialistas, se seleccionaron seis proyectos que destacan por su aporte científico y su potencial para contribuir a la toma de decisiones en la gestión del territorio, que abarca cerca de **35,000 kilómetros cuadrados**.

Los investigadores y proyectos ganadores son:

- 1. Proyecto:** Valor económico de las abejas sin aguijón en su rol como polinizadores en el parque
Equipo investigador: Dr. Daniel Vecco (investigador principal), Javier Ormeño, Yessenia Cachay y Sabrina Pinedo – Universidad Nacional de San Martín.
- 2. Proyecto:** Servicios ecosistémicos que brindan las palmeras en los diferentes tipos de uso de la tierra (según la ZEE en la región San Martín)
Equipo investigador: Edward Rodríguez (investigador principal), José Mejía y Carlos Angulo – Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (Loreto), Universidad Federal de Rio de Janeiro y Universidad Federal de Amapá.
- 3. Proyecto:** Calidad del agua para el bienestar y uso sostenible del río Ponasa
Investigadora: Yajaira Rodríguez – Universidad Nacional Agraria La Molina.
- 4. Proyecto:** Impacto de las sequías en la provisión de servicios ecosistémicos asociados al suelo, carbono y agua y la percepción social en la zona de amortiguamiento del PNCAZ
Equipo investigador: Michael de la Cruz (investigador principal) y Víctor Díaz – Universidad Nacional Agraria La Molina.
- 5. Proyecto:** Servicio de polinización de picaflores en la gradiente de usos en la zona de amortiguamiento en Plataforma – Flor de Café
Equipo investigador: Yoana Yarasca (investigadora principal) y Jims Belito – Universidad Nacional Agraria La Molina.
- 6. Proyecto:** Rol de los murciélagos en el control de plagas de cacao en el valle del Aspuzanapor
Investigadora: Yngrid Cordova – Universidad Nacional San Antonio de Abad del Cusco.

A través de este concurso, el Parque Nacional Cordillera Azul fortalece su trabajo con la comunidad científica y promueve investigaciones que permitan comprender mejor el valor de los servicios ecosistémicos asociados a la biodiversidad, el agua, el suelo, la polinización y la resiliencia frente al cambio climático en la Amazonía peruana.

El PNCAZ reconoce y agradece la participación de todos los concursantes que forman parte de esta edición, así como el interés por seguir impulsando estudios sobre el inventario y la valoración de los servicios ecosistémicos en otras áreas naturales protegidas del país, tanto nacionales, regionales como privadas que integran el sistema.

Asimismo, expresa su especial agradecimiento a los investigadores que apoyan de manera voluntaria en la revisión y evaluación de las propuestas: **Zoila Cruz, Ángeles La Torre, Carolina Ocampo, Jorge Chávez, Susan Wilson, Carol Mitchell, Armando Valdez, André Moncrieff, José Pérez, Mónica Romo, Roger Loyola, Rudolf von May, Viviana Horna, Ken Young y Yves Zinggrebe.**