



ANEXO 3: PRIORIDADES DE INVESTIGACIÓN 2026

Para el año 2026, esta beca prioriza proyectos de investigación que fortalezcan la generación de conocimiento científico aplicado sobre biodiversidad, cambio climático y conservación de paisajes amazónicos. Se dará énfasis especial a estudios desarrollados en la Estación Biológica Los Amigos.

Algunos temas sugeridos para explorar son:

- Descripción y distribución de especies forestales maderables.
- Ecología de especies amenazadas.
- Ecología de especies especialistas de bosques de bambú.
- Estudios de sucesión y recuperación de bosques.
- Estudios de abundancia y distribución de mamíferos mayores mediante cámaras trampa, grabadoras acústicas y otros sensores remotos.
- Respuesta de especies y ecosistemas al cambio climático*.
- Uso y manejo de collpas recuperadas naturalmente.
- Uso sostenible de recursos forestales no maderables (plantas medicinales, frutales nativos, miel, tintes naturales, entre otros).
- Rangos de ocupación de primates en Los Amigos.
- Estudios de especies de fauna silvestre asociadas a aguajales (*Mauritia flexuosa*).
- Estudios sobre las poblaciones de peces de la cuenca del río Madre de Dios/río Los Amigos.
- Estudio de las cochas que se encuentran en diferentes estados de formación y especies asociadas a estos hábitats.
- Impacto y recuperación de ecosistemas y fauna silvestre asociada en áreas abandonadas por la minería.
- Caracterización de los dispersores de semillas en áreas degradadas por minería.
- Ecología-etología de grupos mixtos de primates.
- Ecología y conservación de especies de fauna silvestre amenazadas con énfasis en uso de hábitat.
- Estudios fenológicos y su asociación con distribución de dispersores de semillas (e.g. primates, murciélagos, mamíferos terrestres), patrones de floración y fructificación relacionados al cambio climático.
- Ecología de respuesta de especies y ecosistemas al cambio climático*
- Efectos de la contaminación por mercurio (en espacio, tiempo y severidad) en los ecosistemas acuáticos y/o recursos hidrobiológicos asociados en áreas colindantes a las zonas mineras.

*Los estudios de cambio climático podrán ser de línea base debido al poco tiempo de muestreo.