

Programa de Investigación en Biodiversidad Amazónica – PIBA

PROYECTO 1: INVENTARIO Y EVALUACIÓN DE ESPECIES Y ECOSISTEMAS PARA CONSERVACIÓN Y ECOTURISMO EN ÁREAS PRIORIZADAS DE LA AMAZONÍA PERUANA.

Página | 63

Evaluación de la biodiversidad para el establecimiento de áreas de conservación y para el ecoturismo en Loreto, San Martín y Amazonas.

José Álvarez Alonso y Marcial Trigoso Pinedo

El subproyecto tiene por objeto generar conocimientos sobre la diversidad biológica amazónica en nuevas zonas, con énfasis en ornitología; promover la conciencia ambiental sobre la biodiversidad, su potencial y oportunidades de uso sostenible y apoyar la planificación, creación y gestión de nuevas áreas turísticas y de conservación. Se utilizó la metodología habitual de evaluaciones ornitológicas rápidas en bosques tropicales: recorridos a paso lento por las trochas (“transectos”), registrándose toda observación visual y auditiva de las especies (Ralph *et al.* 1993). Con fines de documentación y para facilitar la identificación, los cantos de numerosas especies fueron grabados; ocasionalmente se utilizaron redes de neblina, en hábitats de particular interés, para la captura e identificación de especies de sotobosque. Algunas especies fueron también fotografiadas. Se trabajó con las comunidades vecinas a las áreas evaluadas con miras a la sensibilización sobre la urgencia de conservación de los ecosistemas y su potencial uso turístico.



Cochlearius cochlearius

Evaluación de nuevas áreas con potencial para el turismo y la conservación

Dos nuevas áreas, en las regiones San Martín y Loreto, han sido evaluadas con énfasis en la avifauna, con el fin de promover medidas de conservación y fortalecer nuevos productos y destinos turísticos en el Corredor de Turismo Noramazónico.

Listas de aves de interés para el turismo, accesibilidad y otras características interesantes han sido descritas para los bosques secos de Pucacaca (“Bosque del Futuro”) en el Huallaga central; y en un pantano con una enorme colonia de cuatro especies de garzas (“garzal”) en Santa María de Fátima, el Bajo Amazonas, Loreto (distrito de Iquitos); ambas zonas tienen gran potencial y condiciones para promover el aviturismo.

Se ha confirmado la presencia de especies de distribución muy restringida y raras en el Perú, como *Hylophilus pectoralis* (Verdillo de Cabeza Ceniza), sólo registrado en el Huallaga central; *Phaetornis pretrei* (Ermitaño del Planalto) conocido sólo en Perú del bajo Mayo y Huallaga Central; *Casiornis rufus* (Casiornis rufo), sólo registrado antes en Pampas del Heath, al sur de la Amazonía; *Formicivora rufa* (Hormiguero de Dorso Rojizo) registrado sólo en el bajo Mayo, en Urubamba y Pampas del Heath; *Zimmerius villarejoi* (Tiranuelo de Mishana) registrado sólo en el bajo Mayo, en San Martín y el Nanay, en Loreto. Otras especies de distribución



sumamente restringida en Perú, como *Euscarthmus meloryphus* (Tirano-Pigmeo de Corona Leonada), *Caprimulgus rufus* (Chotacabras Rujo), *Herpsilochmus rufimarginatus* (Hormiguero de Ala Rufa), *Synallaxis cherriei* (Cola-espina de Garganta Castaña), entre otras.

Página | 64

En el garzial, ha sido registrada la segunda colonia reproductiva conocida en el Perú de la rara garza *Agamia agami* (Garza de Pecho Castaño); y se ha elaborado un calendario preliminar para el uso turístico de la zona. Se ha dado asistencia técnica y acompañado a la comunidad de Santa María de Fátima para manejar y aprovechar turísticamente este garzial, adicionalmente se han coordinado acciones con la DIRCETURA para capacitaciones en guiado turístico, artesanías y se ha entrenado a jóvenes estudiantes en evaluación de aves amazónicas.



Charlas de capacitación dirigidas a campesinos e indígenas, estudiantes, profesionales y funcionarios públicos, en Ucayali

Respecto de la promoción de la conciencia ambiental sobre la biodiversidad, su potencial y oportunidades de uso sostenible, más de 2,300 personas de tres regiones amazónicas, fueron sensibilizadas y capacitadas en temas de conservación productiva, gestión sostenible de la biodiversidad amazónica, y sobre ecoturismo, en las regiones de Loreto, Ucayali, San Martín y Lima, incluyendo más de 850 campesinos e indígenas en varias cuencas (alto Tigre, bajo Amazonas -Yanashi-, bajo Napo -Yanayacu-, Alto Nanay, Bajo Marañón -Nauta-, Pastaza y Morona, parte de los cuales fueron entrenados en técnicas de manejo sostenible, como escalamiento de aguje, y manejo de taricayas, en playas artificiales).

Programa de apoyo al “Proyecto de Apoyo al PROCREL”.

Proyecto Apoyo al PROCREL: Impulsando un modelo de conservación productiva y gestión comunal de los recursos amazónicos

El Proyecto “Apoyo al PROCREL” (Programa de Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad en la Región Loreto), coejecutado por el IIAP, el GOREL y la ONG Nature and Culture Internacional, con fondos de la Fundación Moore, ha tenido grandes avances en la promoción del modelo de conservación productiva, manejo comunal, y cogestión de las dos áreas de conservación regional donde trabaja, ACRC Tamshiyacu-Tahuayo, y ACR Alto Nanay-Mazán-Arabela, y en la institución del mismo programa y sus estrategias en la estructura del GOREL, a través de la aprobación del Plan Operativo Institucional del PROCREL con su presupuesto, y la institucionalización de su Consejo Directivo. Especialmente exitosa ha sido la promoción de algunas actividades productivas, con 68 artesanas exportando artesanías e incrementando sus ingresos en más del 100% en promedio, y el fortalecimiento de un sistema de control y vigilancia comunal (con capacitación y equipamiento a más de 200 guardaparques voluntarios), que ha logrado reducir en ambas áreas la tala y caza ilegal, y las prácticas destructivas de cosecha en más de un 90%. También se ha avanzado en el diseño de una línea de base y estrategia para la gestión de los procesos ecológicos y evolutivos priorizados en la Región, el diseño e implementación con más de 12 comunidades de planes de manejo para recursos priorizados (chambira, irapay, recursos pesqueros y madera de aserrío), el apoyo a actividades de manejo forestal comunitario en cuatro comunidades del Nanay, diseño del Plan Maestro del ACRCTT, implementación de un sistema de monitoreo comunitario sobre los recursos de la biodiversidad, diseño de estrategias y establecimiento de alianzas estratégicas para la sostenibilidad del proyecto (incluyendo la formulación de un proyecto de inversión pública), y posicionamiento del PROCREL en diversos eventos nacionales y regionales, y en medios de comunicación.

