



Programa de Investigación para el Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad (PBIO)

Evaluación y gestión de la biodiversidad y planificación de áreas protegidas para la conservación y el ecoturismo

José Álvarez y Juan Díaz

El 2006 ha sido un año de grandes progresos en Loreto en el tema de gestión de la biodiversidad y planificación de áreas protegidas. En el marco del Proyecto SICREL (coejecutado por el Gobierno Regional de Loreto, el IIAP y la ONG Nature and Culture International, con financiamiento de Moore Foundation), se ha diseñado participativamente una propuesta para un innovador "Programa de conservación y uso sostenible de la diversidad biológica en la Región Loreto" (PROCREL) y se ha avanzado la gestión para crear varias áreas de conservación regional. La propuesta para una segunda fase del Proyecto ha sido aprobada preliminarmente para tres años más, en los que se espera apoyar la creación, gestión y desarrollo de al menos ocho áreas de conservación regional.

A principios del 2006 fue creada, por Ordenanza Municipal 002-2006 de la Municipalidad Provincial de Rodríguez de Mendoza, en la Región Amazonas, el área de conservación municipal "Laguna de Huamanpata", con 23097 ha, cuya propuesta fue elaborada por el IIAP. Se espera que para fin de año hayan sido creadas cuando menos dos áreas de conservación regional en Loreto, las primeras en esta región.

Cabe destacar que la propuesta del PROCREL ha despertado gran interés en otras regiones amazónicas y en la cooperación internacional, y es probable que sea replicada en otros lugares.

En el tema de evaluación de la diversidad biológica, se ha realizado una evaluación de la avifauna en los bosques de arena blanca del río Tapiche, con miras a fortalecer la propuesta de creación de un área de conservación regional en esta zona, que proteja la mayor extensión conocida de este raro tipo de bosque en el Perú.

En cuanto a ecoturismo, se ha participado en la elaboración del Plan Estratégico para el Turismo en Loreto, y se ha apoyado la capacitación de 30 jóvenes como guías de turismo en un curso de tres meses organizado por el IIAP, Fe y Alegría y PROMPERÚ.

Han sido publicados dos artículos científicos (uno sobre ornitología y otro sobre manejo comunal de fauna) y un libro de divulgación sobre la biodiversidad de la RNAM.