

# Conservando un área crítica

**Un proyecto de la OIMT ha iniciado un proceso de conservación y desarrollo sostenible de un área de conservación transfronteriza en la frontera entre Bolivia y Perú**

por  
**Lucas Benites<sup>1</sup>**  
y  
**Clea Paz<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Coordinador – Sector  
Peruano

Proyecto OIMT PD 17/00 Rev.3

<sup>2</sup>Coordinadora – Sector  
Boliviano

Proyecto OIMT PD 17/00 Rev.3



Fotografía: L. Benites

EL ÚLTIMO rincón de Perú hacia el sur y el más lejano resquicio de Bolivia hacia el norte colindan uniendo récords en riqueza natural en lo que posiblemente sea la región más biodiversa del planeta. Muestra de ello es que se han encontrado más de 850 especies de aves, 103 de anfibios, 1200 de mariposas, más de 150 especies de árboles por hectárea y alrededor de 4700 especies de plantas vasculares. Sin embargo, en los últimos años, esta región ha estado sometida a presiones para el uso de sus recursos naturales. Varias actividades (no sostenibles) como la minería, la tala ilegal de bosques y la construcción no planificada de caminos, entre otras, han causado el deterioro ambiental y la pérdida de bosques.

**El último rincón de Perú hacia el sur y el más lejano resquicio de Bolivia hacia el norte colindan ... en lo que posiblemente sea la región más biodiversa del planeta.**

En este escenario se desarrolla el proyecto binacional OIMT PD 17/00 REV.3 (F): *Conservación y desarrollo en el ámbito de las áreas naturales de Tambopata (Perú) – Madidi (Bolivia)*, financiado por la OIMT y ejecutado por Conservación Internacional en cooperación con el Instituto Nacional de Recursos Naturales del Perú (INRENA) y el Servicio Nacional de Áreas Protegidas de Bolivia (SERNAP). El foco de atención del proyecto es el Complejo de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (ANPES) de Tambopata-Madidi, que comprende, por el lado peruano, la Zona Reservada Tambopata Candamo (Reserva Nacional Tambopata – RNT) y el Parque Nacional Bahuaja Sonene (PNBS) y, por el lado boliviano, el Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Madidi (PNANMIM), cubriendo una superficie total de 2,85 millones de hectáreas. El objetivo general del proyecto es contribuir

al equilibrio entre el uso y la conservación de los recursos naturales del Complejo de ANPES.

## Actividades en Perú

En Perú, el proyecto llevó a cabo actividades de elaboración de metadata de coberturas geoespaciales en el ámbito del PNBS y la RNT, y se levantó información para la microzonificación de una zona de aprovechamiento sostenible en la RNT.

Sobre la base de esta información, se efectuaron investigaciones para establecer las opciones de desarrollo sostenible, entre las que se incluyeron el análisis y desarrollo de un plan de manejo de palmiche (*Geonoma deversa*), utilizado para la construcción de techos (ver un artículo sobre el tema en AFT 14/2). Asimismo, se realizó un estudio del potencial turístico del río Malinowsky para encontrar un modo de desalentar la minería que allí se desarrolla. Al mismo tiempo, se elaboró un plan de sitio para la zona alta del río Tambopata, que reviste especial importancia porque cruza totalmente ambas áreas protegidas. Además, se diseñó una red óptima de caminos para el aprovechamiento de castaña (*Bertolletia excelsa*) a fin de minimizar el impacto de estas operaciones.

Por otra parte, se fortaleció el INRENA en la elaboración y ejecución de planes de capacitación para el personal, identificando las necesidades existentes y creando módulos educativos específicos. Todo esto se incluye en el marco de un plan de monitoreo de la gestión de las áreas, de modo que sirva para afinar estrategias y mejorar la eficiencia de todas las actividades.

## Actividades en Bolivia

En Bolivia, el proyecto contribuyó a la consolidación de las áreas protegidas del complejo mediante el apoyo a las

actividades de protección y el desarrollo de instrumentos de manejo, entre los que se destacan la formulación del plan de manejo para la zona adyacente de altura conocida como “Área Natural de Manejo Integrado Nacional Apolobamba (ANMIN-A)”, así como la elaboración de una estrategia de comunicación y reglamentos específicos para el PNaNMIM. En ambas regiones, el proyecto fortaleció los comités de gestión, que constituyen importantes instancias de participación de las poblaciones locales en la gestión de las áreas protegidas.

Para contribuir al desarrollo sostenible de las comunidades que viven en el área de influencia del PNaNMIM, se identificaron una serie de productos forestales con potencial de mercado, elaborándose un plan de manejo y un plan de negocios y realizándose estudios para mejorar la transformación de majo (*Oenocarpus bataua*), cuya leche y aceite están siendo comercializados localmente. Asimismo, se construyó un observador de parabas o guacamayos, que será utilizado por las comunidades Tacana de la zona de influencia del PNaNMIM para el ecoturismo en coordinación con el personal del parque.

### Cooperación binacional

A nivel binacional, se organizaron talleres con la participación de las autoridades regionales, autoridades del SERNAP y el INRENA, las cancillerías y otros actores pertinentes, de los cuales surgió la estrategia de conservación transfronteriza, un instrumento que permite definir acciones prioritarias para asegurar la conservación del complejo Tambopata-Madidi.

Adicionalmente, se elaboró una propuesta de protocolos de aplicación de sanciones administrativas y penales por la comisión de actos ilícitos de operadores turísticos en el ámbito de las áreas protegidas transfronterizas. Asimismo, se elaboró una propuesta para clarificar los derechos de acceso a los recursos de las áreas protegidas por las comunidades Esséjeas que habitan el área. Por otra parte, se establecieron las bases administrativas para el concurso público de licitación de una concesión de operación turística en el ámbito transfronterizo, además de proponerse los términos de referencia y procedimientos administrativos para el otorgamiento de contratos de operación para rutas turísticas binacionales.

Por contener una riqueza de biodiversidad de importancia mundial, el complejo de ANPES merece un sostenido apoyo internacional. La OIMT ha proporcionado un generoso respaldo



**Bajo un mismo techo:** las hojas de palmiche se utilizan para la construcción de techos.  
Fotografía: C. Arellano

financiero y ya se ha adelantado un proceso de conservación y desarrollo sostenible con la participación de los gobiernos, las comunidades locales e instituciones de la sociedad civil. La primera fase del proyecto se ha concluido; ahora se necesita apoyo para permitir la ejecución de su segunda fase.



Fotografía: L. Benites