

■ ESPECIALISTAS, FUNCIONARIOS PÚBLICOS Y COOPERANTES RECIBIERON CON INTERÉS LA INFORMACIÓN SOCIALIZADA POR LOS SEIS EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA CONVOCATORIA “SOSTENIBILIDAD DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS EN LA CUENCA AMAZÓNICA DE BOLIVIA”.

Investigadores presentan propuestas para la sostenibilidad de las Áreas Protegidas

En el primer trimestre del año, el Programa de Investigación Estratégica en Bolivia (PIEB), a través de su Programa de Investigación Ambiental (PIA), socializó las propuestas de solución a las problemáticas estudiadas por seis proyectos de investigación de la convocatoria “Sostenibilidad de las Áreas Protegidas en la Cuenca Amazónica de Bolivia”, iniciativa que cuenta con el apoyo de la Embajada Real de Dinamarca. La información llegó a actores gubernamentales, de la cooperación internacional y de la sociedad civil en mesas de incidencia política.

Cerca de sesenta invitados, la mayoría funcionarios y/o técnicos de reparticiones del gobierno, participaron del intercambio de criterios y manifestaron su interés con respecto a las propuestas presentadas.

El director del PIEB, Godofredo Sandoval, resaltó la coincidencia de los asistentes en buscar consenso con los pobladores de las Áreas Protegidas (APs) antes de ejecutar cualquier proyecto, e invitó a los responsables de las unidades gubernamentales a utilizar las investigaciones para sus políticas de intervención.

MESAS DE TRABAJO

La primera mesa trabajó en torno al estudio sobre las “Alternativas para el diseño de un sistema de financiamiento y mecanismos financieros para Áreas Protegidas como base de construcción de sostenibilidad financiera: caso Pílon Lajas y Madidi” coordinado por Sergio Eguino (FUNDESNA). Olaf Westermann, asesor de la cooperación danesa para el Servicio Nacional de Áreas Protegidas (SERNAP), y Héctor Cabrera, del Viceministerio de Medio Ambiente, mostraron apertura para coadyuvar al sostenimiento de las APs mediante nuevas propuestas de gestión del sistema financiero.

La segunda mesa analizó los resultados y propuestas del proyecto “Transformación del cacao silvestre: una propuesta para el mercado interno con beneficios para las comunidades amazónicas del norte del departamento de La Paz”, a cargo de Alfonso Malky (Conservación Estratégica), cuyo equipo estudió el mercado para las tabletas de chocolate de “Selva cacao” en la ciudad de La Paz y la viabilidad financiera de ese negocio. Los invitados del SERNAP, la Embajada del Reino de los Países Bajos, la empresa Desarrollo Social y Sostenible en Bolivia (DESBOL) y la Gobernación del Departamento de La Paz coincidieron en que la propuesta es interesante para mostrar otro factor de desarrollo en la región, mitigar la deforestación y generar actividad económica que utilice mano de obra local, aunque insistieron en la necesidad de identificar los beneficios para los pueblos indígenas.

En la misma jornada, Fernando Prada (PROEIB Andes) expuso ante otro auditorio su propuesta para el “Manejo de recursos forestales no maderables y saberes indígenas en la Reserva de la Biosfera TCO Pílon Lajas”, que se fija en las potencialidades económicas y ambientales de “la uña de gato, el majo, el motacú, el asaí, el sirari, la jatata y el sululu” y una intervención con acciones de conservación de la biodiversidad y una visión de diversificación de las fuentes de ingreso para las economías familiares. Entre otras intervenciones, Alfonso Llobet, de la Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN), destacó el enfoque participativo de la propuesta.

Cuando fue el turno del estudio “Transformación de conflictos, plataformas y gobernanza: ¿Una respuesta frente a megaobras de desarrollo en Madidi y Pílon Lajas?”, coordinado por Henkjan Laats (Puente entre culturas), se expuso un panorama en el que la construcción de carreteras, puentes y represas en la zona puede repercutir en problemas sociales. Para contrarrestarlos, se propone crear una Plataforma que transforme el conflicto y genere gobernanza en la región. Al respecto, desde la Dirección General de Gestión Socioambiental del Ministerio de Hidrocarburos, Omar Quiroga calificó como “acertada” la propuesta y sugirió socializarla con distintas instancias del gobierno.

En esa misma jornada, el investigador Oscar Loayza (CIPLA) expuso los resultados del estudio “Construyendo un Modelo de Gestión Territorial con Responsabilidad Compartida (GTRC) entre el PN y ANMI Madidi y el Pueblo Indígena Leco de Apolo”, que hizo una construcción conceptual y normativa para aplicar ese nuevo modelo de gestión. Los participantes de la mesa resaltaron con “agrado la iniciativa y acción” propuesta. Más allá de esta actividad, el Pueblo Leco aprobó la ejecución del modelo de gestión en alrededor de 250 mil hectáreas de sobreposición entre su TCO y el Madidi. Queda pendiente la firma de convenio con el SERNAP.

La última mesa estuvo dedicada al estudio “Viabilidad económica e institucional para el desarrollo de iniciativas de Bosque y Cambio Climático en el TIPNIS”, coordinado por María Teresa Vargas (Fundación NATURA), que con base en una veintena de indicadores biofísicos y socioeconómicos propone que en 18 años podría ser deforestado el 64,5% del Territorio Indígena Parque Nacional Isiboro Sécuré (TIPNIS). Carlos Fuentes, del Programa Nacional de Cambio Climático, y Xavier Claros, técnico del SERNAP, calificaron como importante la información porque puede ser utilizada como insumo en los proyectos que prepara el gobierno. El asesor del Gran Consejo Tsimané’ Danny Durán recomendó que cualquier propuesta sea vía consenso con los pueblos indígenas y con miras a un desarrollo sostenible.