



Foto: AIDER - Yohamir Cansaca Foto: AIDER - Yohamir Cansaca Foto: AIDER - Yohamir Cansaca Foto: AIDER - Roberto Gutiérrez

La propuesta de AIDER para el CA en estas ANP se basa en una gestión de iniciativas de monitoreo integral (biológico y de actividades humanas) e investigación, de manera concertada y sustentada en bases científicas de conservación de los ecosistemas. Asimismo, se orienta a crear un ambiente social favorable al desarrollo de estos dos componentes, tanto al interior de las ANP como en sus zonas de amortiguamiento, involucrando a todos los actores locales en propuestas y promoviendo alternativas económicas más sostenibles que reduzcan la presión de uso de recursos.

Bajo este escenario, al generarse las condiciones adecuadas para la oferta de servicios ambientales, se propone aprovechar este potencial para que las ANP generen ingresos propios que les permitan autofinanciar actividades que actualmente no pueden ser realizadas por falta de recursos económicos.

La gestión del CA estará en permanente concordancia y articulación a los objetivos planteados en el Plan Maestro vigente y estará articulada al concepto de Corredor de Conservación, por lo que se relacionará con las demás entidades que se encuentren trabajando en la zona del Corredor de Conservación Vilcabamba - Amboró, para establecer sinergias e intercambiar información relevante que sea de utilidad para maximizar el logro de los objetivos de monitoreo integral e investigación.

OBJETIVOS Y ACTIVIDADES PRINCIPALES DEL CONTRATO DE ADMINISTRACIÓN

Componentes de monitoreo biológico

El objetivo trazado es: "La RNTAMB y el PNBS cuentan con un sistema de monitoreo y evaluación biológico y de prioridades de gestión diseñado, implementado y en operación regular; que alimenta los procesos de toma de decisiones de la gestión de las ANP".

Las principales actividades contempladas son:

- Elaboración de diagnóstico situacional del monitoreo biológico en la RNTAMB y el PNBS.
- Elaboración de base de datos de publicaciones sobre monitoreo biológico en el ámbito del CA.
- Diseño participativo e Implementación del Sistema de Monitoreo Integral de la RNTAMB y el PNBS.
- Monitoreo biológico y de actividades económicas en el ámbito del CA, permanente.

Componente de investigación

El objetivo trazado es: "El ámbito de las ANP se ha constituido en un lugar de investigación de importancia mundial que convoca a grandes investigaciones ligadas tanto a temas ecológicos y ambientales de importancia global como al aprovechamiento de su potencial".

Las principales actividades contempladas son:

- Elaboración de base de datos de publicaciones sobre investigaciones realizadas en el ámbito del CA.
- Diseño e implementación de estrategia de promoción nacional e internacional de la investigación en la RNTAMB y el PNBS.
- Actualización de los planes de investigación de la RNTAMB y el PNBS.
- Mejoramiento de infraestructura y servicios para los investigadores.
- Implementación de un sistema de seguimiento a investigaciones y publicaciones de resultados.

- Implementación de un sistema de información virtual sobre investigación en ambas ANP.

Para el desarrollo de este componente se ha establecido una alianza con la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), institución destinada a impartir educación superior, promover la investigación y proyectarse a la comunidad a fin de contribuir al desarrollo nacional. Además de alianzas con otras instituciones relacionadas con temas de investigación.

Componente de servicios ambientales

El objetivo planteado es: "las acciones prioritarias de monitoreo e investigación al interior de la RNTAMB y el PNBS logran ser financiadas mediante un mecanismo de pago por servicios ambientales".

Las principales son:

- Formulación e implementación de proyecto de Reducción de Emisiones por Deforestación (REDD) en la RNTAMB y el PNBS.
- Promoción de iniciativas productivas sostenibles en la zona de amortiguamiento de la RNTAMB y el PNBS.
- Facilitación del proceso de establecimiento de acuerdos sobre el uso de recursos naturales en el ámbito de la RNTAMB y el PNBS.

EJECUTOR DEL CONTRATO DE ADMINISTRACIÓN

La Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER) es una organización no gubernamental fundada el 10 de Enero de 1986, cuya visión es ser institución técnico-social reconocida a nivel nacional por su compromiso, capacidad y liderazgo, que contribuye a la conservación ambiental y al desarrollo sostenible del país, en concordancia con las estrategias globales de cambio climático, biodiversidad y lucha contra la desertificación y la pobreza.

Tiene como misión el contribuir a la mejora de la calidad de vida de la población rural, en la armonía con la conservación del ambiente, a través de propuestas sostenibles que se apoyen en la investigación aplicada, la acción política y la recuperación de saberes locales, estableciendo sinergias interinstitucionales.

AIDER cuenta con más de 27 años de experiencia en el diseño, ejecución, monitoreo y evaluación de proyectos de desarrollo a nivel nacional, en la temática forestal y medioambiental. Su equipo multidisciplinario, está conformado por profesionales de diversas ramas de la ciencias agrarias, forestales, biológicas, sociales, económicas y administrativas.

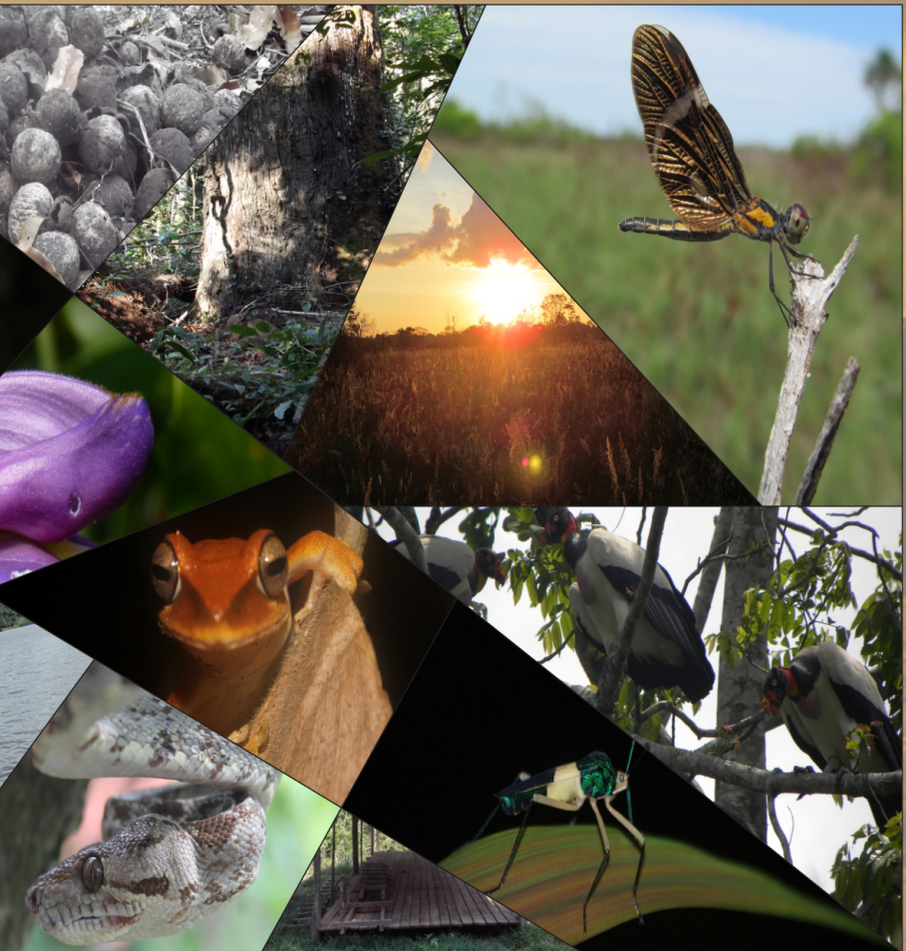
Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral - AIDER

Oficina Central
Av. Jorge Basadre 180 Int. 6, San Isidro - Lima 27 - Peru
Teléfonos: (511) 4215835 - 6287088. RPM #596189
lima@aider.com.pe
www.aider.com.pe

Sede Madre de Dios
Av. La Joya N° 167, Los Castaños - Puerto Maldonado
Teléfonos: (82) 571733 RPM #831595
mdios@aider.com.pe



Foto: AIDER - Yohamir Cansaca y Roberto Gutiérrez



Contrato de Administración Parcial de Operaciones de Investigación y Monitoreo de Diversidad Biológica en la Reserva Nacional Tambopata y en el ámbito del Parque Nacional Bahuaja Sonene en el departamento de Madre de Dios

Foto: AIDER - Yohamir Cansaca

RESERVA NACIONAL TAMBOPATA Y EL PARQUE NACIONAL BAHUAJA SONENE

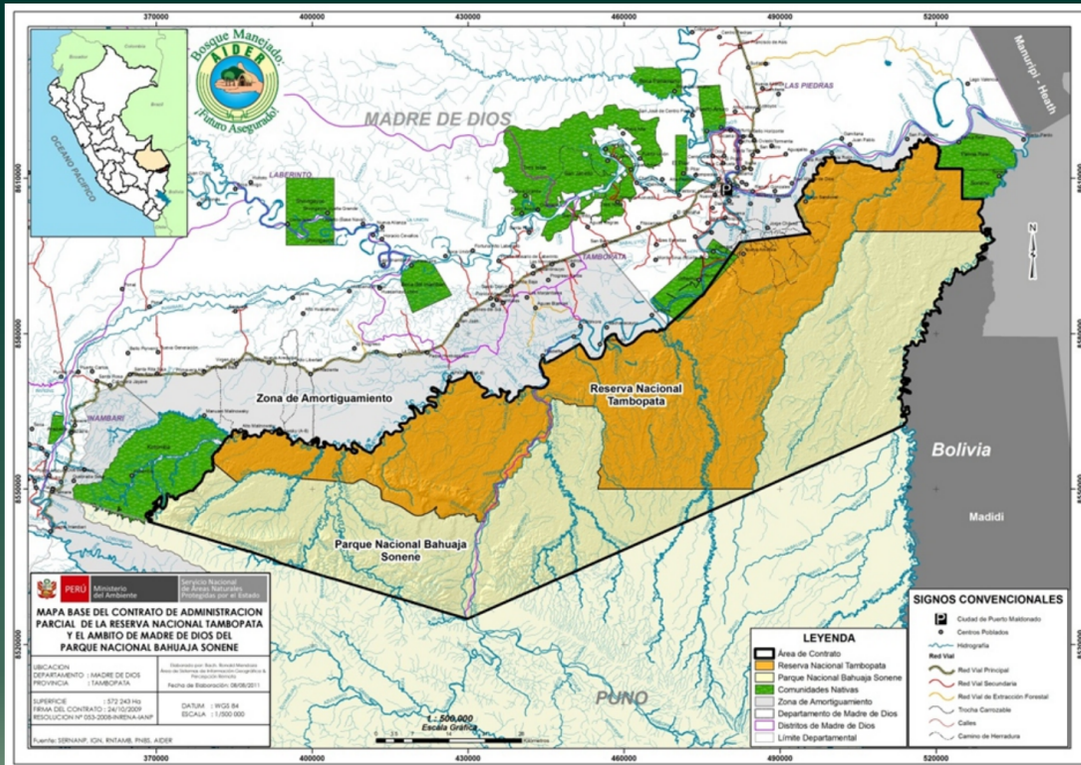
La Reserva Nacional Tambopata (RNTAMB) y el Parque Nacional Bahuaja Sonene (PNBS) son áreas naturales protegidas por el estado (ANP) ubicadas en los departamentos de Madre de Dios y Puno, en las cuencas de los ríos Tambopata y Heath.

La RNTAMB tiene una superficie de 274 690 hectáreas, mientras que el PNBS cuenta con 1 092 142 hectáreas, las cuales corresponden a seis zonas de vida y diez tipos de bosque, convirtiéndolas en espacios megadiversos de importancia mundial para la conservación.

ZONAS DE VIDA: bosque húmedo-Subtropical, bosque muy húmedo-Subtropical, bosque muy húmedo-Subtropical transicional a Bosque pluvial-Subtropical, bosque pluvial Montano Bajo Subtropical, bosque pluvial Montano Subtropical, bosque pluvial Subtropical.

TIPOS DE BOSQUE: Bosque aluvial inundable, bosque de terraza baja, bosque de terraza alta, bosque de terraza disectada suave, bosque de terraza disectada fuerte, bosque de colina baja de pendiente suave, bosque de colina baja de pendiente fuerte, bosque de colina alta de pendiente suave, bosque de colina alta de pendiente fuerte y bosque de montaña.

Ambas ANP se caracterizan por su riqueza en especies de flora y fauna silvestre; diversas investigaciones han identificado solo en el caso de vertebrados que para la RNTAMB se conocen 1260, y para le PNBS 1088 especies. Otro ejemplo interesante es el récord de mariposas para la RNTAMB con alrededor de 1200 especies.



Los ecosistemas de estas ANP albergan especies consideradas como amenazadas por la legislación nacional y la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN, entre ellas:

- Pteronura brasiliensis* (lobo de río)
- Lontra longicaudis* (nutria)
- Dinomys branickii* (pacarana)
- Priodontes maximus* (yungunturo)
- Harpia harpyja* (águila harpia)



Foto: AIDER - Yohamir Cansaca

Tanto la RNTAMB como el PNBS ofrecen ecosistemas saludables para el mantenimiento de estas especies, así como otros mamíferos grandes como los felinos *Panthera onca* (jaguar u otorongo), *Leopardus pardalis* (ocelote) y *Leopardus wiedii* (margay). En cuanto a la flora, la RNTAMB cuenta con una lista de 1713 plantas identificadas a nivel de especie. Especies como la *Bertholletia excelsa* (castaña), *Swietenia macrophylla* (caoba) y *Hevea guianensis* (shiringa), que han soportado y soportan presiones de uso por su alto valor económico, son conservadas en estas ANP.

CONTRATOS DE ADMINISTRACIÓN EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

Alcances

El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), adscrito al Ministerio del Ambiente, es el ente rector del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SINANPE), el mismo que se encarga de garantizar la conservación de la diversidad biológica en las áreas protegidas del Perú. Actualmente, el SINANPE comprende el 16,93% del territorio nacional (SERNANP, 2014), siendo necesario la aplicación de mecanismos innovadores en los que participe la sociedad civil, con la finalidad de alcanzar la sostenibilidad del sistema.

El Estado Peruano, a través del SERNANP, promueve la participación de los actores que comparten el mismo interés por la conservación y el desarrollo sostenible y que inspiran la creación de áreas naturales protegidas, considerando todas las modalidades de participación vigentes, siendo los Contratos de Administración (CA), una de ellas.

Mediante esta modalidad, el SERNANP encarga a una persona jurídica de derecho privado, sin fines de lucro, llamada ejecutor de contrato de administración, el desarrollo total o parcial de las operaciones de manejo y administración de un ANP contenidas en los programas del Plan Maestro. Los términos del encargo se especifican en el contrato, con las prerrogativas y limitaciones establecidas en la ley de ANP.



Foto: Yohamir Cansaca



Foto: AIDER - Roberto Gutiérrez



Foto: AIDER - Roberto Gutiérrez



Foto: AIDER - Roberto Gutiérrez



Foto: Yohamir Cansaca

Foto: AIDER - Yohamir Cansaca

Foto: AIDER - Yohamir Cansaca

Foto: AIDER - Yohamir Cansaca

El proceso de otorgamiento

Para el otorgamiento de un CA, se requiere que el postor del contrato presente una propuesta de trabajo de la forma en que alcanzará los objetivos planteados en el encargo. Ésta debe respetar los lineamientos establecidos en el Plan Maestro del ANP. La propuesta es evaluada por el SERNANP a través de una comisión ad hoc, que podrá aprobarla o rechazarla.

El compromiso del ejecutor

En el Contrato se especifican los resultados que se esperan alcanzar en el ANP y que serán compromisos del ejecutor, así como la propuesta de trabajo aprobada. El contrato define el alcance de las operaciones de administración y manejo de un ANP que se encargarán al ejecutor del CA.

El rol del Estado Peruano

En la modalidad de Contratos de Administración, las ANP continúan siendo Patrimonio de la Nación, y se respetan todos los derechos adquiridos dentro de éstas. El Estado Peruano no renuncia a sus funciones como autoridad, NO LAS PIERDE NI LAS DELEGA sino que las mantiene y fortalece.

PROPUESTA DE AIDER COMO EJECUTOR DEL CONTRATO DE ADMINISTRACIÓN PARCIAL EN LA RNTAMB Y EL PNBS, ÁMBITO MADRE DE DIOS

En octubre del 2008 se firma el Contrato de Administración Parcial de la Reserva Nacional Tambopata (RNTAMB) y El Parque Nacional Bahuaja Sonene (PNBS) - ámbito Madre de Dios, entre el Estado Peruano y la Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral AIDER, organización no gubernamental peruana con más de 20 años de vida institucional.

Si bien se han alcanzado importantes avances en la gestión de la RNTAMB y el PNBS desde su creación, aun es necesario fortalecer varios aspectos prioritarios; entre ellos, los mecanismos de participación en la gestión y el financiamiento de actividades a favor de la conservación.

La creciente presión por tierras y el cambio en el uso del suelo, generados principalmente por la construcción de la carretera interoceánica del sur, surge como la principal amenaza a la conservación de las ANP y los recursos con los que disponen para hacerle frente. Otra actividad humana que pone en peligro a los bosques y las ANP, es la minería ilegal presente en la región de Madre de Dios. Las acciones de investigación y monitoreo integral se toman prioritarias, dada la urgencia de contar con elementos que permitan diseñar e implementar acciones que garanticen la preservación de estos ecosistemas.



Foto: AIDER