



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Parque Nacional Alto Purus

Grupo Temático	Investigación Priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	Breve justificación de la necesidad
Componente Ambiental	Inventario de la diversidad de paujil <i>Mitu sp.</i> En el ambito del rio la novia, purus	Protoger la biodiversidad y las especies amenazadas presentes en el PNAP	Las especies del genero Mitusp. Son indicadores del estado de conservacion de la diversidad y los bosques amazonicos. Inventarios realizados a la fecha en Purus solo han registrado al paujil comun Mitu tuberosum, sin embargo, informes de campo del personal guardaparque del PV rio La Novia reportan la existencia de otra especie de paujil de vientre blanco, que se necesita confirmar su presencia en el ambito del PNANP.
	Un estudio analítico de Valoracion Economica de los servicios ecosistemicos que brinda la biodiversidad del PNAP	Poisicionar y promover el PNAP	La valoracion del PNAP ante la sociedad, en especial con las municipalidades, gobiernos regionales ayudará a crear sinergias para la gestion del ANP, programas ambientales municipalidades y estrategias de conservacion y cambio climáticos regionales, Ademas de integrarr al PNAP en los planes de desarrollo regionales.
	Evaluacion del estado de conservacion de la tortuga charapa <i>Podocnemis expansa</i> en las cuencas del rio Purus y Yurúa en el PNAP	protoger la biodiversidad y las especies amenazadas presentes en el PNAP	La tortuga charapa es una especie amenazada de extincion a nivel internacional y nacional. Sus poblaciones naturales en el ambito del PNAP han sido explotadas, en la ultima decada se ha implementado un programa de recuperacion de la especie a partir de la proteccion de las hembras adultas y sus nidadas en bancos de arena de incubación.
	Evaluacion del estado de conservacion de "Lobo de rio" <i>Pteronura brasiliensis</i> en ZA del PNAP sectores Purus, Yurua y Atalaya Sephua	protoger la biodiversidad y las especies amenazadas presentes en el PNAP	Especie amenazada de extincion, protegida desde la decada del 1970 ante la sobrecaza por las pieles para exportacion, Su amenaza actual es el comportamiento de los pescadores que lo valoran como un competidor de la pesqueria. El GoreU ha emitido la ORdenanza Regional N 012-2016-GRU-CR que declara al lobo de rio como patrimonio natural de la region Ucayali junto
	Diagnostico de los principales focos de calor relacionados con el incremento de la temperatura en el ambito del PNAP y formulacion de estrategias de prevencion frente a incendios en el ANP	Mantener las condiciones naturales del PNAP donde habitan pueblos indigenas aislados y en contacto inicial	En la ultima decada se ha observado el incremento de focos de calor en la provincia de Tahuamanu que podria estar relacionado directamente con las actividades de agricultura, ganaderia y tala de los bosques a lo largo del eje de la interoceanica; situacion ambienta que se podria agravar con los incendios provocados en estos sitios que comprometeria la aintegridad del ANP
	Evaluacion del estado de abundancia y conservacion de majaz <i>Cuniculus paca</i> en zonas de caza y proteccion del rio La Novia	Conservar los recursos naturales utilizados ancestralmente por las comunidades y pobladores	Este estudio esta orientado a fortalecer la gestion de la fauna en la zona de amortiguamiento del PNAP, como actividad ancestral, en Purus, Yurua, Atalaya
	Estudio de poblacion del "sajino" <i>Tayasu tajacu</i> en zonas de caza en tres comunidades del rio Purus	Conservar los recursos naturales utilizados ancestralmente por las comunidades y pobladores	Este estudio esta orientado a fortalecer la gestion de la fauna en la ZA del PNAP, como actividad ancestral y comercio de sus pieles, en Purus Yurua, Atalaya

Componente Económico

<p>Evaluacion de densidad poblacional, sex ratio, y viabilidad de manejo de teparo <i>P. geoffranus</i> en las cuencas medias y altas de Purus, Sepahua, Inuya, las piedas y Yurua</p>	<p>Promover actividades de aprovechamiento de recursos naturales en areas aledañas al PNAP</p>	<p>Proyecto para fortalecer las actividades de manejo con fines de generar economia sostenibles a traves del comercio de exportacion</p>
<p>Evaluacion de densidad poblacional, sex ratio, y viabilidad de manejo de taricaya <i>P. unifilis</i> en las cuencas medias y altas de Purus, Sepahua, Inuya, las piedas y Yurua</p>	<p>Promover actividades de aprovechamiento de recursos naturales en areas aledañas al PNAP, bajo actividades de manejo</p>	<p>Proyecto para fortalecer las actividades de manejo con fines de generar economia sostenibles a traves del comercio de exportacion</p>
<p>Estudio de la biologia reproductiva de los princioales bagres aprovechados por la pesqueria en las cuencas medias y altas de Purus, Sepahua, Inuya, las Piedras y Yurua</p>	<p>Promover actividades de aprovechamiento de recursos naturales en areas aledañas al PNAP, bajo actividades de manejo</p>	<p>Decreto Supremo N-015-2009-PRODUCE, precisa que los RRNNN son patrimonio de la nacion y el estado promueve su uso sostenible, la conservacion de la diversidad biológica, y de las AN, asi como el desarrollo sostenible de la amazonia con una legislacion adecuada; el manejo como una medida precautoria de explotacion irracional que ponga en riesgo la sostenibilidad de kas oesquerias (FAO, 1983)</p>
<p>Evaluacion del estado de conservacion del Palo rosa <i>Aniba rosaeodora</i> en los sectores Purus y Yurua del PNAP con fines de manejo de semillas</p>	<p>Conservar los recursos forestales utilizados como fuente medicinal y ancestral, por las comunidades y pobladores del PNAP</p>	<p>El ANP promueve la conservacion de los recursos naturales, esta evaluacion es con la finalidad de conservar los recursos forestales a las comunidades y pobladores locales, para que puedan seguir adquiriendo los suministros que les otorga el bosque como fuente de medicina natural y alimenticia</p>
<p>Proyector piloto para la evaluacion de una instalacion de plantaciones de sangre de grado a traves de viveros para la obtencion comercial de su resina en el sector de Atalaya-Sepahua</p>	<p>Conservar los recursos forestales utilizados como fuente medicinal y ancestral, por las comunidades y pobladores del PNAP</p>	<p>El ANP promueve la conservacion de los recursos naturales, esta evaluacion es con la finalidad de conservar los recursos forestales a las comunidades y pobladores locales, para que puedan seguir adquiriendo los suministros que les otorga el bosque como fuente de medicina natural y alimenticia</p>
<p>Valoracion económica y cultural del algodón nativo <i>G. babadense</i> y del manu Guarani manduvi en las cuencas de Purus</p>	<p>Promover las actividades de aprovechamiento sostenible del cultivo de algodón y de mani en las cuencas de Purus del PNAP</p>	<p>El algodón es la planta textil de fibra suave mas importante del mundo y su cultivo es de los mas antiguos. Sus fragmentos son utilizados para tejidos muy elaborados. Este cultivo ha aumentado a gran escala y de el se obtiene la fibra destinada para la industria textil y algunos aceites extraidos de sus semillas. Al igual es importan promover el cultivos del maní <i>Guaranu manduvi</i> ya que contribuya a la dieta alimenticia para las comunidades del sector Purus</p>

	<p>Evaluación del estado de conservación de los aguajales <i>Mauritia flexuosa</i> en tres comunidades en el alto río Purus con fines de manejo</p>	<p>Promover actividades de aprovechamiento de recursos naturales en áreas aledañas al PNAP bajo actividades de manejo</p>	<p>Es una palma con tallo solicitario de 20 a 35 m de altura y 3 a 4 dm de diámetro de color café claro. La corona está conformada por 11 a 14 hojas con raquis de 2.5 m de longitud. La inflorescencia es erecta con pendulo de 1 m y raquis de 1.5 m de largo. Racimos con mas de milfrutos, cada uno de 5 a 7 cm de largo y 4 a 5 cm de diámetro, color rojo oscuro o vino tinto, con mesocarpio carnoso anaranjado o amarillo y semilla color castaño. Por lo que la evolución de este recurso es importante porque contribuye a la dieta alimenticia de los pobladores locales y a través de su aprovechamiento generar ingresos económicos para las comunidades nativas</p>
	<p>Identificación de especies predominantes de paca <i>Guadua spp</i>. Con fines de manejo en el sector de Atalaya-Sepahua del PNAP</p>	<p>Promover actividades de aprovechamiento de recursos naturales en áreas aledañas al PNAP bajo actividades de manejo</p>	<p>Existe una predominancia de las comunidades de pacales en el ecosistema de tierra firme del sector Atalaya-Sepahua del PNAP el cual necesita ser identificadas para generar actividades de manejo</p>
<p>Componente Socio cultural</p>	<p>Estudio sobre el uso de los recursos naturales por los pueblos en aislamiento en el ámbito del PNAP</p>	<p>Mantener las condiciones naturales del área donde habitan pueblos indígenas aislados y en contacto inicial</p>	<p>Es necesario contar con información documentada sobre el uso de los principales recursos naturales con fines de ayudar en las políticas para la protección de los pueblos en situación de aislamiento en Purus, Yurua, Sapahua, MDD</p>

Investigaciones prioritarias aprobadas mediante Resolución Presidencial 299-2017-SERNANP