

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 indicadoras 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 analitico 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 creear sinergias para la gestion del ANP, programas ambientales municpalidades 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 protección de las hembras adultas y sus nidadas en bancos de arena de incubación.				
	Evaluaqcion del estado de conservacion de "Lobo de rio" Pteronura brasiliensis 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 amenaa 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 recuros 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 recuros 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				

	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	Promover actividades de aprovechamiento de recursos naturales en areas aledañas al PNAP	Proyecto para fortalecer las actividades de manejo con fines de generar economia sostenibles a traves del comercio de exportacion
	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	Promover actividades de aprovechamiento de recursos naturales en areas aledañas al PNAP, bajo actividades de manejo	Proyecto para fortalecer las actividades de manejo con fines de generar economia sostenibles a traves del comercio de exportacion
Componente Económico	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	Promover actividades de aprovechamiento de recursos naturales en areas aledañas al PNAP, bajo actividades de manejo	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)
	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	Conservar los recursos forestales utilizados como fuente medicinal y ancestral, por las comunidades y pobladores del PNAP	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
	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	Conservar los recursos forestales utilizados como fuente medicinal y ancestral, por las comunidades y pobladores del PNAP	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
	Valoracion económica y cultural del algodón nativo G. babadense y del manu Guaraní manduvi en las cuencas de Purus	Promover las actividades de aprovechamiento sostenible del cultivo de algodón y de mani en las cuencas de Purus del PNAP	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 manduví</i> ya que contribuya a la dieta alimenticia para las comunidades del sector Purus

	Conservacion de los aguajales Maurita flexuosa en tres comunidades en el alto rio Purus	Promover actividades de	Es una palma con tallo solicitario de 20 a 35 m de altura y 3 a 4 dm de diametro de color café claro, La corona esta conformada por 11 a 14 hojas con raquis de 2.5 m de logintud. 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 diametro, color rojo oscuro o vino tinto, con mesocarpio carnoso anaranjado o amarillo y semilla color castaño. Por lo que la evolucion de este recurso es importante porque contribuye a la dieta alimenticia de los pobladores locales y a traves de su aprovechamiento generar ingresos economicos para las comunidades nativas
	predominantes de paca <i>Guadua</i> spp . Con fines de manejo en el sector de Atalaya-Sepahua del	Promover actividades de aprovechamiento de recursos naturales en areas aledañas al PNAP bajo actividades de manejo	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
Componente Socio cultural	recursos naturales por los pueblos	Mantener las condiciones naturales del area donde habitan pueblos indigenas aislados y en contacto inicial	Es necesario contar con informacion documentada sobre el uso de los principales recursos naturales con fines de ayudar en las politicas para la protección de los pueblos en situacion de aislamiento en Purus, Yurua, Sapahua, MDD

Investigaciones prioritarias aprobadas mediante Resolucion Presidencial 299-2017-SERNANP