

Parque Nacional de Alto Purús (2024-2029)				
Grupo temático	Investigación priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	Breve justificación de cómo la información generada contribuirá al objetivo del plan maestro	Aliados potenciales
Ambiental	Evaluación poblacional y distribución de las especies prioritizadas (mono maquisapa y sachaveca), mamíferos acuáticos (lobo de río y bufeo colorado), grandes bagres (salón, zúngaro y dorado), quelonios tariyaca, charapa, teparo y moteño en el ámbito del PNAPU.	Objetivo 3. Proteger la población de mamíferos (mono maquisapa y sachaveca), mamíferos acuáticos (lobo de río y bufeo colorado), grandes bagres (salón, zúngaro y dorado) de las cuencas Purús y Tahuamanu.	Permitirá contar con información biológica y ecológica sobre el estado de conservación de las especies prioritizadas como elementos de conservación del PNAPU, detectando irregularidades en la densidad y distribución de estas poblaciones.	UNIA, UNU, UNAMAD
	Caracterización de los procesos ecológicos del PNAPU: ciclo del agua, ciclo de nutrientes y reproducción de grandes bagres	Objetivo 2. Mantener las condiciones naturales de los cuerpos de agua del PNAPU. Objetivo 4. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los grandes bagres (salón, zúngaro y dorado) de las cuencas Purús y Tahuamanu. Objetivo 5. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los quelonios tariyaca, charapa, teparo y moteño	Brindará información respecto de los procesos ecológicos que representan valores esenciales para contribuir a los objetivos de conservación del PNAPU. La información generada servirá para tomar decisiones para el manejo de las cuencas nacionales y transferirlos, para entender la dinámica ecológica de los procesos prioritizados y los beneficios que provee a la población del ámbito.	UNIA, UNU, UNAMAD, UFAC
Servicios ecosistémicos ambientales y culturales	Conocimiento ecológico tradicional de los pueblos indígenas	Objetivo 3. Proteger la población de mamíferos (mono maquisapa y sachaveca), mamíferos acuáticos (lobo de río y bufeo colorado), grandes bagres (salón, zúngaro y dorado) de las cuencas Purús y Tahuamanu. Objetivo 5. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los quelonios tariyaca, charapa, teparo y moteño	Permitirá salvaguardar (identificar, reconocer, conservar y poner en valor) los conocimientos ecológicos tradicionales de los pueblos indígenas asociados a los elementos de conservación y a los procesos ecológicos del PNAPU, fomentando un diálogo entre el saber científico y el saber tradicional que brinde insumos para la conservación de los procesos naturales requeridos para el bienestar de la población.	UNIA, UNU, UNAMAD
	Caracterización, cuantificación y valoración económica de los servicios ecosistémicos ambientales y culturales del ámbito Purús	Objetivo 2. Mantener las condiciones naturales de los cuerpos de agua del PNAPU. Objetivo 3. Proteger la población de mamíferos (mono maquisapa y sachaveca), mamíferos acuáticos (lobo de río y bufeo colorado). Objetivo 4. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los grandes bagres (salón, zúngaro y dorado) de las cuencas Purús y Tahuamanu. Objetivo 5. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los quelonios tariyaca, charapa, teparo y moteño	Identificará el alcance y estado actual de la provisión de servicios ecosistémicos brindados por el PNAPU para el bienestar de la población para su conservación y puesta en valor	UNIA, UNU, UNAMAD, IST Santa Rosa, Purús.
	Análisis del manejo postlevante de orlas y de la cadena de valor de Tariyaca y Teparo	Objetivo 4. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los grandes bagres (salón, zúngaro y dorado) de las cuencas Purús y Tahuamanu	Permitirá identificar el estado y potencialidades de mejora en la cadena de valor del manejo de Tariyaca y Teparo	UNIA, UNU, UNAMAD
	Percepción de bienestar basado en los servicios ecosistémicos ambientales y culturales por sector del PNAPU y por pueblo indígena	Objetivo 3. Proteger la población de mamíferos (mono maquisapa y sachaveca), mamíferos acuáticos (lobo de río y bufeo colorado). Objetivo 4. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los grandes bagres (salón, zúngaro y dorado) de las cuencas Purús y Tahuamanu.	Brindará información respecto de la percepción de las poblaciones por sector y por pueblo indígena de los servicios ecosistémicos. La información generada se podrá utilizar para las acciones de difusión, posicionamiento del ANP con dichas poblaciones.	UNIA, UNU, UNAMAD
Cambio climático	Impactos específicos, mantener la cobertura vegetal del ecosistema bosque de terraza, bosque de colina alta y de colina media.	Objetivo 1. Mantener la cobertura vegetal del ecosistema de bosque de terraza, bosque de colina alta y de colina media. Objetivo 3. Proteger la población de mamíferos, incluyendo el mono maquisapa y la sachaveca, así como los mamíferos acuáticos como el lobo de río y el bufeo colorado. Objetivo 4. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los grandes bagres (salón, zúngaro y dorado) de las cuencas Purús y Tahuamanu. Objetivo 5. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los quelonios tariyaca, charapa, teparo y moteño.	Dar seguimiento y monitorear los impactos del cambio climático sobre los elementos prioritizados, procesos ecológicos y servicios ambientales y culturales del PNAPU para tomar medidas para su protección.	UNIA, UNU, UNAMAD
	Identificación de las medidas de adaptación y mitigación que vienen siendo implementadas por actores locales (comunidades nativas según su conocimiento y prioridades)	Objetivo 3. Proteger la población de mamíferos, incluyendo el mono maquisapa y la sachaveca, así como los mamíferos acuáticos como el lobo de río y el bufeo colorado. Objetivo 4. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los grandes bagres (salón, zúngaro y dorado) de las cuencas de los ríos Purús y Tahuamanu. Objetivo 5. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los quelonios tariyaca, charapa, teparo y moteño. Objetivo 6. Contribuir a la protección de los territorios y medios de vida de los pueblos indígenas en aislamiento voluntario y contacto inicial (PIACI) que habitan en el interior del parque y su zona de amortiguamiento.	Dar seguimiento y monitorear	UNIA, UNU, UNAMAD
	Dinámica de crecimiento poblacional y la migración de la población indígena en la provincia de Purús e inclusive hacia Brasil	Objetivo 1. Mantener la cobertura vegetal del ecosistema de bosque de terraza, bosque de colina alta y de colina media. Objetivo 3. Proteger la población de mamíferos, incluyendo el mono maquisapa y la sachaveca, así como los mamíferos acuáticos como el lobo de río y el bufeo colorado. Objetivo 4. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los grandes bagres (salón, zúngaro y dorado) de las cuencas de los ríos Purús y Tahuamanu. Objetivo 5. Proteger los procesos naturales para garantizar el ciclo reproductivo de los quelonios tariyaca, charapa, teparo y moteño. Objetivo 6. Contribuir a la protección de los territorios y medios de vida de los pueblos indígenas en aislamiento voluntario y contacto inicial (PIACI) que habitan en el interior del parque y su zona de amortiguamiento.	Fortalecer la capacidad de respuesta del PNAPU ante la variación de la demanda de las poblaciones del ámbito del PNAPU sobre los recursos y servicios ecosistémicos provistos por el parque	UNIA, UNU, UNAMAD
Socioeconómico	Impacto de la economía occidental versus la economía indígena en las dinámicas de uso de medios de vida en el ámbito del PNAPU	Objetivo 7. Generar condiciones para una buena gobernanza del paisaje asociado al PNAPU, con un enfoque intercultural, birregional en Ucayali y Madre de Dios y transferirlo con Brasil y Bolivia.	Fortalecer la capacidad de respuesta del PNAPU frente a los impactos generados sobre el área por las variaciones en el uso de recursos naturales	UNIA, UNU, UNAMAD
	Estudios de acceso a medios de vida por las comunidades nativas del PNAPU	Objetivo 6. Contribuir a la protección de los territorios y medios de vida de los pueblos indígenas en aislamiento voluntario y contacto inicial (PIACI) que habitan en el interior del parque y su zona de amortiguamiento.	Identificar el impacto de aprovechamiento de recursos naturales por parte de terceros sobre los PIACI y su seguridad en el paisaje del PNAPU	UNIA, UNU, UNAMAD
Cultural	Estudio sobre la situación de los derechos económicos sociales y culturales (DESC) en las poblaciones indígenas del ámbito del PNAPU y su implementación por parte del Estado (DESC)	Objetivo 7. Generar condiciones para una buena gobernanza del paisaje asociado al PNAPU, con un enfoque intercultural, birregional en Ucayali y Madre de Dios y transferirlo con Brasil y Bolivia.	Conocer cómo se aplican sobre los derechos económicos sociales y culturales (DESC), especialmente sobre las poblaciones indígenas del ámbito del PNAPU, ayuda a coherar con información sobre las brechas en el reconocimiento y ejercicio de los derechos, lo cual es un ejercicio básico para el ejercicio de la participación y la gobernanza.	UNIA, UNU, UNAMAD
	Identificación de factores de riesgo de zoonosis en el ámbito del PNAPU	Objetivo 3. Proteger la población de mamíferos (mono maquisapa y sachaveca), mamíferos acuáticos (lobo de río y bufeo colorado).	Dar seguimiento a eventos de conflicto fauna-humano especialmente de los elementos de conservación del PNAPU ayudará a dar informaciones para fortalecer la capacidad de respuesta frente a situaciones de riesgo con potenciales enfermedades que puedan afectar a las especies prioritizadas como objetivos de conservación del PNAPU así como fortalecer la capacidad de respuesta frente a situaciones de riesgo.	UNIA, UNU, UNAMAD
Gobernanza	Estudios multicriterio basados en los valores ambientales y culturales del PNAPU para la toma de decisiones en el paisaje Purús	Objetivo 7. Generar condiciones para una buena gobernanza del paisaje asociado al PNAPU, con un enfoque intercultural, birregional en Ucayali y Madre de Dios y transferirlo con Brasil y Bolivia.	Se busca congregar a profesionales de diversas especialidades para conformar grupos de trabajo que puedan realizar un análisis multicriterio del paisaje Purús	UNIA, UNU, UNAMAD, UFAC
	Estudios para proponer políticas transferirlos con pertinencia ambiental y cultural para la protección del mosaico de áreas de conservación y territorios indígenas en el que se encuentra el PNAPU	Objetivo 7. Generar condiciones para una buena gobernanza del paisaje asociado al PNAPU, con un enfoque intercultural, birregional en Ucayali y Madre de Dios y transferirlo con Brasil y Bolivia.	Identificar el estado de la gobernanza del paisaje asociado al PNAPU, particularmente de brechas y oportunidades de mejora bajo un enfoque intercultural y birregional	UNIA, UNU, UNAMAD, UFAC