

Parque Nacional Río Abiseo				
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
SS.EE 10: Corredor para la adaptación de especies al cambio climático.	Investigación sobre las gradientes altitudinales y especies frente al cambio climático.	Objetivo 1. Mantener la funcionalidad de los ecosistemas de la yunga y puna, contribuyendo a la conectividad de la Reserva de Biósfera Gran Pajatén.	Las investigaciones sobre las gradientes que se distribuyen en ambos ecosistemas del ANP: yunga y puna, contribuirá a obtener mayor información sobre la biodiversidad tanto de flora y de fauna silvestre. Estos resultados aportarán para un mejor análisis en la toma de decisiones en la gestión del ANP.	APECO, UNSM-Tarapoto, Marza
	Estudios ecológicos para la adaptabilidad al cambio climático.	Objetivo 1. Mantener la funcionalidad de los ecosistemas de la yunga y puna, contribuyendo a la conectividad de la Reserva de Biósfera Gran Pajatén.	Los Estudios ecológicos permitirán dar a conocer las probabilidad de rangos de ocupación y distribución de los ecosistemas por pisos altitudinales y ecotonos, y cómo estos influyen en la adaptación de nuevas especies de flora y fauna, en especial a nuevas altitudes por la variabilidad climática.	APECO, UNSM-Tarapoto, Marza
	Estudios ecológicos a nivel de ecosistemas, comunidades y especies.	Objetivo 1. Mantener la funcionalidad de los ecosistemas de la yunga y puna, contribuyendo a la conectividad de la Reserva de Biósfera Gran Pajatén.	Los estudios ecológicos nos brindarán mayor conocimiento a nivel de ecosistemas, comunidades y especies, proporcionando información técnica-científica para la toma de decisiones en la gestión del área natural protegida y contribuir a los planes nacionales.	Biotopo Apeco MARSA
SS.EE 3: Almacenamiento y captura de carbono.	Estudio sobre carbono en el suelo del PNRA.	Objetivo 1. Mantener la funcionalidad de los ecosistemas de la yunga y puna, contribuyendo a la conectividad de la Reserva de Biósfera Gran Pajatén.	Realizar estudios de carbono en el suelo del PNRA es la oportunidad para generar proyectos REDD+ que contribuirán a mantener la funcionalidad de los ecosistemas de yunga y puna; y, la vez, generar fuentes de financiamiento para la gestión del ANP.	Pur Projet, USNM-Tarapoto
SS.EE 6:Parientes silvestres con potencial de domesticación.	Investigaciones sobre parientes silvestres y agrodiversidad.	Objetivo 04. Mantener la integridad del paisaje andino-amazónico para la puesta en valor de los atributos que sustentan el valor universal excepcional de los sitios arqueológicos del Parque Nacional del Río Abiseo.	Investigaciones sobre parientes silvestres y agrodiversidad son claves para determinar especies de aprovechamiento sostenible con valor comercial en beneficio de la poblaciones que se encuentran asentados en la Zona de Amortiguamiento, permitiendo de este modo generar beneficios económicos a través de su producción y por ende contribuir al bienestar humano.	Choba Choba
SS.EE 8:Investigación y aprendizajes.	Investigación sobre la taruca ( <i>Hippocamelus antisensis</i> )	Objetivo 2. Recuperar el ecosistema puna del sector Mostacilla afectada por la actividad ganadera.	El estudio sobre la taruca en el ecosistema de Puna, permitirá conocer los nichos, el estado situacional y posibles áreas de ocupación de la especie. A la fecha no se cuenta con información sobre la especie, si existe o no al interior del ANP. La información que se obtenga de las investigaciones, permitirá al ANP establecer estrategias de conservación y mecanismos de monitoreo para salvaguardar la integridad de la especies.	ApecoMARSA
SS.EE 8: Investigación y aprendizajes. SS.EE 11: Provisión de Palma (Brote)	Identificación taxonómica de la palma	Objetivo 1. Mantener la funcionalidad de los ecosistemas de la yunga y puna, contribuyendo a la conectividad de la Reserva de Biósfera Gran Pajatén.	El aprovechamiento de Palma es una actividad de un determinado grupo poblacional de la ZA del sector occidente del PNRA, que contribuye a mantener la identidad cultural y religiosa por las festividades de Semana Santa. Sin embargo, aún no se determina cuál es la especie de Palma que se encuentra en la Zona Histórico Cultural del ANP - Sector Tingo y que es importante para observar su funcionalidad en el ecosistema de yunga.	POR IDENTIFICAR
SS.EE 4:Regulación hídrica y provisión de agua dulce.SS.EE 10:Corredor para la adaptación de especies al cambio climático	Estudio para la recuperación de ecosistemas y pasivos ambientales	Objetivo 1. Mantener la funcionalidad de los ecosistemas de la yunga y puna, contribuyendo a la conectividad de la Reserva de Biósfera Gran Pajatén.	La recuperación de ecosistemas y pasivos ambientales en el ANP, en especial en la zona de recuperación permitirá contribuir al conocimiento científico, a mantener los servicios ambientales existente de Puna en el sector Mostacilla, Habitad de especies de Oso de Anteojos y Taruca.	MARSA, UNT-La Libertad
SS.EE 7: Patrimonio cultural, espiritualidad e identidad	Estudios del componente cultural	Objetivo 04. Mantener la integridad del paisaje andino-amazónico para la puesta en valor de los atributos que sustentan el valor universal excepcional de los sitios arqueológicos del Parque Nacional del Río Abiseo.	La investigación de los sitios arqueológicos y sus valores culturales en la Zona Histórico Cultural del ANP, valle Alto del Montecristo, permitirán conocer el estado actual de sitios arqueológicos, un resultado de interés para la autoridad competente del componente cultural por ser información relevante para la toma de decisiones y se logre un manejo adecuado del patrimonio cultural en el PNRA.	WMF, MINCUL