



Parque Nacional Cordillera Azul						
Grupo Temático	Investigación Priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	líneas de acción	Breve justificación de la necesidad	posibles aliados	
Ambiental	Análisis anuales de Deforestación en PNCAZ y ZA, incluyendo análisis con proyecciones de deforestación	Mantener el estado de conservación de los ecosistemas de Bosque de Montaña, Bosque de Colina, Bosque Aluvial, Pantano de Altura, Aguajal, Arbustal/Herbazal y Cuerpos de Agua, dentro del PNCAZ, su diversidad asociada priorizada y sus servicios ecosistémicos.	sistema de vigilancia y control	Analizar la deforestación, sus causas y proyecciones, para la toma de decisiones oportunas y mitigarlas, contribuyendo a	CIMA (Terra carbon)	
	Análisis de degradación de hábitat en el PNCAZ.				CIMA (Terra carbon)	
	Estudio distribución y estado actual de conservación de fauna asociada a cuerpos hídricos: lobo de río (<i>Pteronura brasiliensis</i>), taricaya (<i>Podocnemis unifilis</i>) y boquichico (<i>Prochilodus nigricans</i>).				CIMA (UNALM y UNMSM)	
	Estudio de hábitat, distribución y estado actual de conservación de poblaciones de Barbudo pecho escarlata (<i>Capito wallacei</i>).				Esta especie es endémica y para monitorear su presencia es necesario una línea base de su distribución en el parque.	
	Estudio distribución y estado actual de conservación de fauna amenazada: oso de anteojos (<i>Tremarctos ornatus</i>), perros de monte (<i>Atelocynus microtis</i> y <i>Speothos venaticus</i>), otorongo (<i>Panthera onca</i>), sachavaca (<i>Tapirus terrestris</i>) armadillo gigante (<i>Priodontes maximus</i>), maquizapa (<i>Ateles belzebuth</i> y <i>A. chamek</i>) y pajiil (<i>Mitu tuberosum</i>).				Es necesario realizar el estudio de distribución y estado de conservación de fauna vulnerables para conocer su presencia, población, diagnosticar, conocer los hábitos y generar una data que	CIMA (UPCH)
	Estudio distribución y estado actual de conservación de fauna cinegética: venado (<i>Mazama americana</i>), huangana (<i>Tayassu pecari</i>), sajino (<i>Pecari tajacu</i>) y propuestas de manejo e indicadores de usos sostenible.				Es necesario saber el estado poblacional y la distribución de estas especies que actualmente están recibiendo una presión por usos para a partir de ahí establecer regulaciones y monitoreo en base a los indicadores propuestos	CIMA (Proyecto con Duke)
Socioeconómico	Estudio distribución y estado de conservación de poblaciones de especies forestales generadoras de semillas para usos tradicionales y agroforestería: caoba (<i>Swietenia macrophylla</i>), cedro (<i>Cedrela odorata</i>), tornillo (<i>Cedrelinga cateniformis</i>), shihuahuaco (<i>Dipteryx spp.</i>), chuchuhuasha (<i>Maytenus macrocarpa</i>), sachacanela (<i>Aniba canellilla</i>), copaiba (<i>Myroxylon balsamum</i>), uña de gato (<i>Uncaria tomentosa</i>), sangre de grado (<i>Croton lechleri</i>)	Promover en la ZA las actividades económicas sostenibles y compatibles con la conservación del bosque, que consideren las prioridades comunales establecidas en sus planes de calidad de vida y planes de acción.	Investigación	Es necesario contar con un registro de especies de árboles semilleros, para que los poblados de la zona adyacente al ANP se beneficien con este banco de semillas para usos tradicionales y agroforestería.	CIMA (Proyecto con UNALM, UNAS, otras)	
	Identificación de potencialidades de uso de recursos forestales no maderables, para beneficio de la población local y mejora de su calidad de vida.		Es necesario conocer las potencialidades de uso de los recursos forestales no maderables para que las poblaciones de la zona adyacente del ANP se beneficien con el uso sostenible.	CIMA (Proyecto con UNAS)		
	Análisis de calidad y cantidad de agua en las cuencas pauya, cushabatay y pisqui (SIG y variables clima/hidrológicas; cuencas pauya, cushabatay, pisqui) propuestas de protocolos y e indicadores de medición.		Es necesario conocer el caudal y la calidad de los cuerpos de agua por cuencas para conocer el estado y/o el grado de afectación.	CIMA (Proyecto con ANA Ucayali)		
	Evaluación y caracterización socioeconómica (mapeo de usos y fortalezas - MUF) de las Poblaciones vecinas y que interactúan con la gestión del PNCAZ		Es necesario la actualización de la información socioeconómica (mapeo de usos y fortalezas - MUF), y conocer la dinámica de las poblaciones vecinas	CIMA (MUF2016/2020)		
	Estudios de inventario de servicios ecosistémicos y cuantificación de beneficios a las poblaciones y la contribución a su seguridad alimentaria.		Uno de los indicadores estandarizados del otorgamiento de derechos es la cuantificación de beneficios y beneficiarios por lo cual es necesario tener esta información de línea base para posteriormente monitorear	CIMA (MUF2016/2020)		
	Estudios que generen evoluciones de actividades económicas sostenibles potenciales que se ajusten a las capacidades y potencialidades de las poblaciones alineadas a Planes de negocios.		Es necesario realizar estudios económicos que aporten a planes de negocios que contribuyan a la sostenibilidad financiera de las organizaciones comunales de los poblados vecinos.	CIMA (CIMA/ACF)		
	Estudios que diseñen estrategias comunicacionales para el involucramiento de actores claves actualmente posicionados como neutro y discrepantes en la región San Martín en la gestión del PNCAZ.		Existen actores estratégicos que es necesario involucrarlos en la gestión para ello es necesario diseñar estrategias en torno a sus intereses identificados	CIMA (Proyecto NSF)		