

Reserva Comunal de Ashaninka				
Grupo temático	Investigación priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	Breve justificación de cómo la información generada contribuirá al objetivo del plan maestro	Alliados potenciales
Elemento ambiental	Meliponas: Análisis fitoquímicos de las abejas meliponas para entender la dinámica de la polinización	Fortalecer la gestión flora y fauna silvestre al interior del ANP y en su Zona de amortiguamiento.	Actualmente las meliponas ha llamado la atención en la producción apícola, dado su alto valor nutricional de sus derivados. Sin embargo, se desconoce la composición química y nutricional de la miel de meliponas. Por lo que es necesario realizar análisis fitoquímicos para determinar la composición físico-química y organoléptica, con la finalidad de asignar un valor agregado a la producción apícola de la especie.	National Geographic
	Coleópteros: Evaluación del potencial de aprovechamiento sostenible de los coleópteros en la RCASH.	Fortalecer la gestión flora y fauna silvestre al interior del ANP y en su Zona de amortiguamiento.	Los coleópteros se presentan como una oportunidad para el aprovechamiento sostenible en la ZA. Sin embargo, será necesario generar información para establecer acciones de manejo de la especie como cuotas y temporadas de recolección. Así como establecer potencialidades de mercado.	Universidad Nacional del Centro del Perú
Servicio Ecosistémico	Secuestro y almacenamiento de carbono: Estimación y propuesta de monitoreo de la captura y almacenamiento de carbono en los ecosistemas de la RCASH	Mantener la cobertura vegetal de los ecosistemas de bosque alto y bosque bajo	El secuestro y almacenamiento de carbono es un servicio ecosistémico para contribuir en la lucha contra el cambio climático, lo cual dado las extensiones de bosques conservados se presenta una oportunidad para acceder al mercado de carbono, sin embargo, se desconoce la cantidad de carbono que almacena la RCASH PNOTTI y la ZA, por lo que será importante generar su información.	Universidad Nacional del Centro del Perú
	Pérdida cultural de las comunidades nativas Ashaninkas	Fortalecer la co-gestión entre la RCASH y el ECO ASHANINKA bajo el enfoque REDD+ RIA en beneficio de la población indígena en el paisaje de la Reserva de Biosfera Avireri- VRAEM	La RCASH en un ANP con fuerte componente cultural, específicamente la etnia Ashaninka. Sin embargo, debido a los procesos de migración la cultura Ashaninka se ha ido debilitando. Por tal motivo será necesario conocer el estado actual de la etnia Ashaninka para generar estrategias pertinentes que permitan revalorar la cultura milenaria.	IBC CARE Universidad Nacional del Centro del Perú

Investigaciones prioritarias aprobadas mediante Resolución Presidencial N.º 012-2024-Sernanp, Plan maestro 2