



PERÚ

Ministerio del Ambiente



Santuario Histórico de Pampas de Ayacucho

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
Elemento ambiental	Determinación de indicadores de las poblaciones de mamíferos mayores y menores dentro del ANP.	Objetivo estratégico 01: Mantener el estado de conservación de los ecosistemas de césped de puna, de pajonal de puna, matorrales, monte ribereño y de los roquedales.	Después del ordenamiento del SHPA se ha avistado presencia de mamíferos y están conformados por 08 especies, que pertenecen a 04 especies de mamíferos mayores y de mamíferos menores 04 especies de murciélagos. Contribuirá a establecer estrategias de vigilancia y control para el monitoreo de la biodiversidad y mantener el estado de los ecosistemas.	Asoc. ProFauna Silvestre. Asoc. Conservación Andina. Universidad Nacional de Cristóbal de Huamanga.
	Determinación de indicadores de las poblaciones aves más importantes dentro del ANP.		La avifauna está compuesta por 85 especies, que se distribuyen taxonómicamente en 29 familias y 11 órdenes. Contribuirá a establecer estrategias de vigilancia y control para el monitoreo de la biodiversidad y mantener el estado de los ecosistemas.	Asoc. ProFauna Silvestre. Asoc. Conservación Andina. Universidad Nacional de Cristóbal de Huamanga.
	Determinación de indicadores de las poblaciones de flora más importantes dentro del ANP.		La flora silvestre está compuesta por un total de 302 especies, distribuidas en 67 especies de musgos (diagnóstico rápido); 24 especies de helechos, 46 especies de arbustivas y arbóreas, 142 especies de herbáceas dicotiledóneas y 120 especies con interés etnobotánico y 09 especies de orquídeas. Contribuirá a establecer estrategias de vigilancia y control para el monitoreo de la biodiversidad y mantener el estado de los ecosistemas.	Asoc. ProFauna Silvestre. Asoc. Conservación Andina. Universidad Nacional de Cristóbal de Huamanga.
	Estudio de la distribución y abundancia de las orquídeas en el SHPA y en su ZA			

stigaciones prioritarias aprobadas mediante Resolucion Presidencial N.º012-2023-Sernanp.Plan maestro 2023-2