

Santuario Nacional de Calipuy				
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	Funcionalidad ecológica de la Puya Raimondi	Mantener el tamaño poblacional de los rodales de Puya Raimondi (Cahuas) en SNCA	El conocimiento de las condiciones ecológicas de la puya Raimondi permite gestionar el espacio donde se desarrolla la especie.	UNT ONG IIECO
	Determinar las condiciones poblacionales del Venado cola Blanca	Mantener la cobertura de los bofedales y pajonales que se encuentran al interior del SNCA.	Las presencias del Venado permiten conocer el estado de conservación de los pajonales y bofedales.	UNT ONG IIECO
	Inventario de Reptiles y anfibios	Mantener la cobertura de los bofedales y pajonales que se encuentran al interior del SNCA.	Indicadores del estado de conservación de los ecosistemas de pajonales, bofedales y cuerpos de agua	UNT ONG IIECO
	Inventario de artrópodos	Mantener la cobertura de los bofedales y pajonales que se encuentran al	Indicadores del estado de conservación de los ecosistemas de pajonales, bofedales y cuerpos de agua	UNT ONG IIECO
	Diagnostico situacional de Bofedales	Mantener la cobertura de los bofedales y pajonales que se encuentran al interior del SNCA.	Determinando la capacidad de recarga de los bofedales, asimismo como sumideros de carbono.	UNT ONG IIECO
Servicios Ecosistémicos	Diagnóstico para la restauración de ecosistemas degradados.	Mantener la cobertura de los bofedales y pajonales que se encuentran al interior del SNCA.	La aplicación de la estrategia permite asegurar la conservación de los ecosistemas de pajona, bofedal y cuerpos de agua.	UNT ONG IIECO

Actualización del plan maestro 2024-2029. Resolución de Presidencia N.º 133-2024-SERNANP