



Santuario Nacional de Calipuy (SNCA)

Grupo Temático	Investigación Priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	Breve justificación de la necesidad
Componente Ambiental	Diseño y elaboración de línea base y protocolo de monitoreo de la <i>Puya Raymondii</i> .	Mantener los rodales de <i>Puya raimondii</i> (Cahuas) en el SNCA.	Es necesario contar con información base y con un protocolo que permita monitorear el estado de conservación de la población de <i>Puya Raimondii</i> en los rodales existentes en el SNCA.
	Diseño y elaboración de línea base y protocolo de monitoreo de caudales de canales de regadío y ríos del ANP.	Mantener la cobertura de bofedales y pajonales que se encuentran en proceso de sucesión vegetal natural en el SNCA.	Es necesario contar con información sobre la dinámica del recurso hídrico que se genera en el SNCA.
	Elaboración de Línea Base y protocolo de Monitoreo de ecosistemas de pajonales y bofedales.	Mantener la cobertura de bofedales y pajonales que se encuentran en proceso de sucesión vegetal natural en el SNCA.	Es necesario contar con información base y con un protocolo para el seguimiento del estado de recuperación de los principales ecosistemas del SNCA.
	Elaboración de Línea Base y protocolo de Monitoreo de ecosistemas de especies representativas: venado gris de cola blanca, zorro andino y vizcacha.	Mantener la cobertura de bofedales y pajonales que se encuentran en proceso de sucesión vegetal natural en el SNCA.	El proceso de recuperación natural de los ecosistemas del ANP ha generado condiciones para el repoblamiento de especies representativas que es necesario monitorear.
	Diagnóstico y estrategia para la recuperación de ecosistemas degradados.	Mantener la cobertura de bofedales y pajonales que se encuentran en proceso de sucesión vegetal natural en el SNCA.	Se requiere hacer el seguimiento y evaluación del estado de recuperación de los ecosistemas degradados en el SNCA.
Componente Económico	Estudio cuantitativo de los beneficios económicos a la población local producto de los bienes y servicios ecosistémicos que proporciona el ANP.	Promover el beneficio de las poblaciones locales a través del desarrollo de actividades económicas sostenibles al interior del ANP y de la ZA del SNCA.	Uno de los indicadores del Plan Maestro que se necesitan reportar, son los beneficios que el SNCA aporta a sus poblaciones vecinas y la mejora de estos.
	Diagnóstico socioeconómico y ambiental de las poblaciones vecinas al ANP.		Se requiere tener un diagnóstico situacional de las poblaciones vecinas al ANP a fin de poder intervenir con acciones que promuevan su desarrollo.
Componente Socio cultural	Diagnóstico de intereses de las poblaciones vecinas al SNCA e identificación de alternativas para su involucramiento en la gestión del ANP.	Incrementar y fortalecer la participación efectiva y organizada de los actores estratégicos.	Existen actores estratégicos que es necesario involucrarlos en la gestión para ello es necesario diseñar estrategias en torno a sus intereses identificados.

Investigaciones prioritarias aprobadas mediante Resolución Presidencial 299-2017-SERNANP