

Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochas

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	Análisis del impacto de la infraestructura natural en la RPNYC en la fauna y flora silvestre	OBJ1: Mantener la cobertura vegetal del matorral arbustivo y bosques relictos mesoandinos y altoandinos OBJ2: Mejorar el estado de conservación de los ecosistemas de pajonal andino y bofedal, distribuidos en el ANP OBJ4: Mantener la dinámica poblacional de la vicuña en la cuenca Cochas Pachacayo	Como parte de las estrategias de conservación del ANP se tiene prevista la implementación de SBN, por lo cual es necesario conocer sus impactos positivos y negativos en la flora y fauna silvestre, para la mejora en la toma de decisiones.	Universidades, ONG, empresas privadas, gobiernos locales
Bienestar Humano	Análisis de la gobernanza y sistemas normativos vigentes de las comunidades campesinas y del ANP para la convergencia de acciones coordinadas para la gestión de la RPNYC	OBJ1: Mantener la cobertura vegetal del matorral arbustivo y bosques relictos mesoandinos y altoandinos OBJ2: Mejorar el estado de conservación de los ecosistemas de pajonal andino y bofedal, distribuidos en el ANP	Es necesario conocer el comportamiento de las comunidades y las poblaciones locales del ANP para la implementación de las estrategias planteadas en el PM, en este contexto analizar la gobernanza y los sistemas normativos internos permitirán diseñar mejor las intervenciones.	Universidades, ONG.
	Análisis de las estrategias de comunicación turística en las comunidades de la RPNYC	OBJ5: Mantener la belleza paisajística de los principales sectores donde se desarrolla la actividad turística en el ANP.	Conocer el nivel de impacto de las estrategias de comunicación en los visitantes es necesario para mejora de la gestión, ya que el turismo también impacta en los ecosistemas.	Universidades, ONG
Servicio Ecosistémico	Estudio de capacidad de carga del turismo en comunidades campesinas de la RPNYC y ZA	OBJ5: Mantener la belleza paisajística de los principales sectores donde se desarrolla la actividad turística en el ANP.	Para planificar los límites de visitantes a determinados recursos se necesita de esta evaluación a fin de minimizar los impactos en los recursos turísticos del ANP (capacidad de carga, desplazamiento vehicular, emprendimientos, etc)	Universidades, gobiernos locales, ONG
Elemento ambiental- Servicio Ecosistémico	Análisis de las acciones de reforestación y restauración de ecosistemas boscosos y pastizales para mejoramiento del SSEE de recarga hídrica restauración de ecosistemas boscosos y pastizales para mejoramiento recarga hídrica	OBJ1: Mantener la cobertura vegetal del matorral arbustivo y bosques relictos mesoandinos y altoandinos OBJ2: Mejorar el estado de conservación de los ecosistemas de pajonal andino y bofedal, distribuidos en el ANP OBJ3: Mantener la salud de los ecosistemas acuáticos en los sectores de Cauliao, Paucarcocha, Piticocha, Piquecocha, Cushuropata, Papacocha, Silacocha y carhuacocha.	Evaluar los impactos positivos y negativos (ambientales, sociales y económicos) de las intervenciones de restauración en el ANP en los distintos ecosistemas, son necesarios para poder orientar mejor la co-gestión.	Universidades, ONG, ECOAN, EMPRESAS PRIVADAS
Elemento ambiental	Dinámica social, económica y ambiental del aprovechamiento de los agroecosistemas (pasado - presente)	OBJETIVO ESTRATÉGICO 5: Mantener las prácticas ancestrales [3] en los agroecosistemas	Una brecha de información necesaria para la toma de decisiones en la conservación de la agrobiodiversidad de la RPNYC, son los estudios en este campo sobre todo porque su éxito está mucho más vinculado y condicionado a factores sociales y económicos	Universidades, YANAPAY, WORD MONUMET, CIP