



PERÚ

Ministerio del Ambiente



Parque Nacional Otishi

Grupo temático	Investigación priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	Breve justificación de como la información generada contribuirá al objetivo del plan maestro	Aliados potenciales
Servicio Ecosistémico	Inventario de aguas superficiales de la cuenca de Río Cheni (Tambo), Pichiquia (Ene)	Mantener la cobertura vegetal natural de los ecosistemas del "Bosque bajo" y el "Bosque alto" del PNOTI	El PNOTI alberga las nacientes de los ríos Ene, Tambo y Apurímac, la cual beneficia a las comunidades nativas de dichas cuencas. En ese sentido, será primordial conocer el estado de la calidad y cantidad de agua proviene del ANP, para ello se deberá determinar los puntos de monitoreo con finalidad de obtener información de manera eficiente y precisa.	
	Provisión de agua: Determinar la calidad y cantidad del recurso hídrico. Puntos de monitoreo	Mantener la cobertura vegetal natural de los ecosistemas del "Bosque bajo" y el "Bosque alto" del PNOTI		
	Secuestro y almacenamiento de carbono: Stock de carbono en el ANP, propuestas de herramienta de monitoreo	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, PNOTI y la ZA, por lo que será importante generar su información.	

Investigaciones prioritarias aprobadas mediante Resolución Presidencial N.º004-2024-Sernanp. Plan maestro 2024-2028