

Parque Nacional Tingo María				
Componente	Investigación Priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	Breve justificación de la necesidad	posibles aliados
Ambiental	Evaluación histórica del cambio de uso de suelo del PNTM y análisis de la tendencia de impacto en la cobertura vegetal	Mantener la cobertura vegetal del ecosistema de selva alta del PNTM	Estimar la afectación histórica del PNTM por las diferentes actividades que causan un cambio, con énfasis en el impacto de la tendencia de impacto en la cobertura vegetal.	Universidades, Escuela de Postgrado
Ambiental	Identificación de fauna silvestre afectada por la cacería con tramperos hechizos		Identificar los animales silvestres que caen en los tramperos hechizos que colocan los cazadores al interior del ANP	UNAS
Ambiental	Identificación de potenciales actividades económicas sostenibles y viabilidad de implementación en la ZUE		Identificar actividades diferentes a la agricultura que permita generar beneficios económicos de modo que no abarquen más áreas de las que ya tiene delimitado.	Universidades, DEVIDA
Ambiental	Impacto del turismo en la población y comportamiento de guácharos al interior de la Cueva de las Lechuzas	Mantener el estado poblacional de guácharos en la Cueva de las Lechuzas	Conocer el grado de afectación que generan los visitantes que no cumplen con las normas de conducta al interior de la Cueva y que atributo de la especie afecta de manera significativa (número de individuos, tasa de mortalidad/natalidad población, comportamiento).	Universidades, DIRCETUR
Ambiental	Distribución georreferenciada y estado actual de conservación de las especies de plantas como alimento del guácharo		Conocer la disponibilidad de alimento para asegurar que la población de guácharos se mantenga estable	Universidades, Junta vecinal Río Oro
Ambiental	Identificación de malas prácticas agrícolas en la ZUE y su impacto sobre las poblaciones de mariposas presentes en el PNTM	Mantener las poblaciones de especies de mariposas registradas para el PNTM	Determinar el impacto negativo que causan las malas prácticas agrícolas en las mariposas y conocer que atributo se ve afectado (distribución, número de individuo u otro)	Universidades, IIAP
Ambiental	Impacto del aprovechamiento sobre el estado poblacional de mariposas		Determinar si la colecta de mariposas otorgada bajo contrato de aprovechamiento causa disminución en la población de mariposas	Universidades, IIAP
Beneficio	Identificación de beneficios económicos que genera la actividad turística en la población local	Desarrollar un turismo diversificado y sostenible en el PNTM	Estimar los beneficios económicos que genera el turismo	Universidades, DIRCETUR, beneficiarios de AAM
Servicio Ecosistémico	Impacto de las malas prácticas agrícolas en la ZUE sobre las poblaciones de abejas	Mantener las poblaciones de abejas nativas para el beneficio del caserío Río Oro en el PNTM	Determinar el impacto negativo que causan las malas prácticas agrícolas en las colmenas	Universidades, DEVIDA
Servicio Ecosistémico	Importancia ecológica de la polinización de abejas nativas en las actividades económicas		Conocer la importancia que tienen las abejas nativas en el ANP	Universidades, Junta vecinal Río Oro

Investigaciones prioritarias aprobadas mediante Planes Maestro 2022-2026: <https://sis.sernanp.gob.pe/biblioteca/?publicacion=2540>