



PERÚ

Ministerio del Ambiente



Reserva Nacional Paracas (RNP)

Grupo Temático	Investigación Priorizada	Objetivo del PM al cual contribuye	Breve justificación de la necesidad
Componente Ambiental	Uso de hábitat, alimentación, reproducción de la nutria de mar Lontra felina	Conservar los ecosistemas de Islas, Islotes, Puntas y Acantilados, disponible como zonas de reproducción, alimentación y descanso para la fauna silvestre amenazada	Analizar el estado poblacional, distribución, la presencia o ausencia de estas especies endémicas de la corriente de Humboldt, especies que actualmente están recibiendo una presión por usos a partir de ahí establecer regulaciones y monitoreo en base a indicadores propuestos, así mismo, establecer proyecciones para toma de decisiones oportunas y mitigar posibles amenazas, contribuyendo a mantener el estado de conservación de los ecosistemas
	Estudio distribución, abundancia y estado actual de conservación del lobo marino fino (<i>Arctocephalus australis</i>) y el Lobo marino chusco (<i>Otaria flavescens</i>).		
	Estudio distribución, abundancia y estado actual de conservación de fauna amenazada: Pinguino de Humboldt (<i>Spheniscus humboldti</i>), Chuita (<i>Phalacrocorax gaimardi</i>) y aves guaneras (<i>Pelecanus thagus</i> , <i>Phalacrocorax bougainbilli</i> , <i>Sula variegata</i>).		
	Ocurrencia de Tortugas marinas, Ecología alimentaria en humedales de Bahía Paracas.	Mantener el estado de conservación de humedales de bahía paracas, ensenada Lagunillas y bahía independencia, en su condición actual, orientando a una tendencia de mejora progresiva	Es necesario saber el estado poblacional, la distribución y disturbio que se da sobre las especies que actualmente están recibiendo presión por usos a partir de ahí establecer regulaciones y monitorear en base a los indicadores propuestos
	Biología y comportamiento de las aves de orilla marina		
	Distribución y abundancia de las poblaciones de cetáceos en humedales de la Reserva Nacional de Paracas.		
	Análisis del disturbio humano sobre las aves migratorias en la RN Paracas.		
	Dinámica poblacional del bosque de sofaique en las diferentes épocas del año.	Mantener la cobertura del desierto costero, de las lomas y del bosque de sofaique	Es necesario conocer el estado de conservación de especies propias del desierto costero (flora y fauna del desierto)(sofaique, vegetación de lomas, <i>Sternula lorata</i> , lagartijas y Gekos)
Dinámica del ecosistema de lomas de la RNP (fenología y productividad).			
Estudio de hábitat, distribución y estado actual de conservación de poblaciones de <i>Sternula lorata</i> (Gaviotín chico).			
Distribución y abundancia de las diferentes especies de saurios (lagartijas, Geko) en la RNP.			
Componente SocioEconómico	Análisis del uso de los recursos naturales (pesca artesanal, aprovechamiento de sal, palma datilera), para beneficio de la población local y mejora de su calidad de vida.	Promover el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales dentro del ANP	Es necesario conocer las potencialidades de uso de los recursos naturales, para que las poblaciones beneficiarias hagan un uso sostenible del recurso
Componente Socio cultural	Identificación de estrategias comunicacionales para el involucramiento de actores claves actualmente posicionados como neutro y discrepantes con la gestión de la RNP	Promover la gestión participativa de la RNP	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