



Reserva Nacional Paracas (RNP)			
Grupo Temático	Investigación Priorizada	Objetivo del PM al cual contribuve	Breve justificación de la necesidad
Componente Ambiental	Uso de hábitat, alimentación, reproducción de la nutria de mar Lontra felina Estudio distribucion, abundancia y estado actual de conservacion del lobo marino fino (Artocephalus australis) y el Lobo marino chusco (Otaria flavescen s). Estudio distribucion, abundancia y estado actual de conservacion de fauna amenazada: Pinguino de Humboldt (Spheniscus humboldti), Chuita (Phalacrocorax gaimardi) y aves guaneras (Pelecanus thagus, Phalacrocorax bougainbilli, Sula variegata).	Conservar los ecosistemas de Islas, Islotes, Puntas y Acantilados, disponible como zonas de reproducción, alimentacion y descanso para la fauna silvestre amenazada	Analizar el estado poblacional, distribucion, la presencia o ausencia de estas especies endemicas de la corriente de Humboldt, especies que actulemente estan recibiendo una presion por usos; a partir de ahí establecer regulaciones y monitoreo en base a indicadores propuestos, asi mismo, establecer proyecciones para toma de decisiones oportunas y mitigiar posibles amenazas, contribuyendo a mantener el estado de conservacion de los ecosistemas.
	Ocurrencia de Tortugas marinas, Ecología alimentaria en humedales de Bahia Paracas. 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.	Mantener el estado de conservacion de humedales de bahia paracas, ensenada Lagunillas y bahia independencia, en su condicion actual, orientando a una tendencia de mejora progresiva	Es necesario saber el estado poblacional, la distribucion y disturbio que se da sobre las especies que actualmente estan recibiendo presión por usos a partir de ahí establecer regulaciones y monitorear en base a los indicadores propuestos.
	Dinámica poblacional del bosque de sofaique en las diferentes épocas del año. Dinámica del ecosistema de lomas de la RNP (fenología y productividad). Estudio de habitat, distribucion y estado actual de conservacion de poblaciones de Sternula Iorata (Gaviotin chico). Distribución y abundancia de las diferentes especies de saurios (lagartijas, Geko) en la RNP.	Mantener la cobertura del sedierto costero, de las lomas y del bosque de .	Es necesario conocer el estado de conservacion de especies propias del desierto costero (flora y fauna del desierto)(sofaique, vegetacion de lomas, <i>Sternula lorata</i> , lagartijas y Gekos).
Componente SocioEconómico	Analisis 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 gestion participativa de la RNP.	Existen actores estratégicos que es necesario involucrarlos en la gestion para elo es necesario diseñar estrategias en torno a sus intereses identificados.

Investigaciones prioritarias aprobadas mediante Resolucion Presidencial 299-2017-SERNANP