



Reserva Comunal de Airo Pai				
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	Determinación de la línea base poblacional de <i>Podocnemis expansa</i> "charapa" y propuesta de protocolo para su monitoreo	OB.2. Mantener el estado poblacional de especies de taricaya, charapa, paiche y manatí amazónico.	La investigación se realizará con la finalidad de contar con información base de las poblaciones de <i>Podocnemis expansa</i> "charapa", para optimizar el repoblamiento de la misma y contribuir con el mantenimiento de sus poblaciones, debido a su situación de amenaza y por encontrarse en la lista de especies En Peligro (EN), según el DS N° 004-2014-MINAGRI.	IIAP UNAP
	Determinación de la línea base poblacional de <i>Trichechus inunguis</i> "manatí amazónico" y propuesta de protocolo de monitoreo		La investigación se realizará con la finalidad de contar con información base de las poblaciones de " <i>Trichechus inunguis</i> " manatí amazónico, para contribuir con el mantenimiento de sus poblaciones. Cabe indicar, que especie que ha sido poco estudiado debido a que en condiciones naturales son muy difíciles de observar y que está amenazada de extinción debido a su baja tasa reproductiva, a la degradación ambiental o algún otro factor externo que podría alterar el ecosistema donde habita. Dicha especie se encuentra en el apéndice I de CITES, y de acuerdo a los criterios para la categorización de fauna silvestre amenazada de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza- IUCN, el "manatí" está considerada en situación Vulnerable (VU).	ACOBIA-DWA ZOO UNAP RPF Cuyabeno
	Determinación de la línea base poblacional de <i>Arapaima gigas</i> "paiche"		OB.2. Mantener el estado poblacional de especies de taricaya, charapa, paiche y manatí amazónico. OB 3. Ordenar el aprovechamiento sostenible de animales de caza, taricaya, aguaje, paiche y del recurso paisaje en la Reserva Comunal Airo Pai.	La investigación se realizará con la finalidad de contar con información base de las poblaciones de <i>Arapaima gigas</i> "paiche", para optimizar el repoblamiento de la misma y contribuir con el mantenimiento de sus poblaciones, debido a que viene sufriendo presión por parte de pobladores locales y por encontrarse en el apéndice II del Convenio CITES. Además, la investigación permitirá contribuir en la planificación de acciones orientadas a promover el aprovechamiento sostenible formal (a través del PROMAPE's) de dicho recurso en el interior del ANP.
SSEE	Estimación del potencial productivo de <i>Mauritia flexuosa</i> "aguaje" en aguajales existentes en el sector Aguarico del ANP	OB 3. Ordenar el aprovechamiento sostenible de animales de caza, taricaya, aguaje, paiche y del recurso paisaje en la Reserva Comunal Airo Pai.	La investigación se realizará para conocer las poblaciones de esta especie, así como su potencial productivo, con la finalidad de planificar acciones orientadas a promover el aprovechamiento sostenible formal (a través del otorgamiento de derechos) de dicho recurso en el interior del ANP.	IIAP UNAP
	Estimación de la cuota de aprovechamiento de animales de caza en los sectores Agusilla-Huiririma, Aguarico y Lagartococha de la Reserva Comunal Airo Pai		La investigación se realizará para determinar la cuota estimada de aprovechamiento de animales de caza en los sectores Agusilla-Huiririma, Aguarico y Lagartococha de la Reserva Comunal Airo Pai, con la finalidad de planificar acciones orientadas a promover el otorgamiento de derechos de las mismas al interior del ANP.	IIAP UNAP
BH	Estudio de la percepción de la pérdida del conocimiento de las prácticas culturales, ancestrales y de los lugares y sitios de sagrados del pueblo Secoya.	OB 4. Fortalecer el modelo de cogestión de la Reserva Comunal Airo Pai, entre el SERNANP y el ECA Sieko Pai.	Esta investigación tiene por finalidad conocer la percepción de los comuneros de las comunidades secoyas socias del ECA Sieko Pai, en relación a la pérdida del conocimiento de las prácticas culturales, ancestrales y de los lugares y sitios de sagrados del pueblo secoya, principalmente por la población joven y adulta joven. Cabe indicar que este tema fue tratado en los talleres de elaboración del Plan Maestro y que refleja la preocupación de las poblaciones secoya, así mismo, con la información obtenida en la investigación, la cogestión del ANP (ECA Sieko Pai y Jefatura del ANP), podrá plantear algunas estrategias claves para promover la revalorización de dichas prácticas culturales, ancestrales, así como del conocimiento de los lugares y sitios de sagrados del pueblo secoya.	OISPE Dirección Regional de Cultura de Loreto UNAP

Investigaciones prioritarias aprobadas mediante Resolución Presidencial N.º058-2022-Sernanp. Plan maestro 2022-2026