



Reserva Comunal de Huameki

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>Tapirus terrestris</i> "Sachavaca"	Objetivo Estratégico 02. Mantener el estado poblacional de mono choro, sachavaca, animales de caza y peces de consumo existentes en la Reserva Comunal Huimeki.	La investigación se realizará con la finalidad de contar con información base de las poblaciones de <i>Tapirus terrestris</i> "Sachavaca", para contribuir con el mantenimiento de sus poblaciones. Es una especie categorizada como "Casi Amenazado (NT)" en el Decreto Supremo N°004-2014-MINAGRI e incluida en el "Apéndice II" de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre – CITES.	Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IAP Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP
	Determinación de la línea base poblacional de <i>Lagothrix lagotricha</i> "Mono choro"	Objetivo Estratégico 02. Mantener el estado poblacional de mono choro, sachavaca, animales de caza y peces de consumo existentes en la Reserva Comunal Huimeki.	La investigación se realizará con la finalidad de contar con información base de las poblaciones de <i>Lagothrix lagotricha</i> "Mono choro", para contribuir con el mantenimiento de sus poblaciones; está categorizado como "En Peligro (EN)" según el Decreto Supremo N°004-2014- MINAGRI, además actualmente está incluido en el Plan Nacional de Conservación de los Primates Amenazados del Perú 2019-2029.	Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IAP Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP
	Determinación de la línea base poblacional de Animales de caza: <i>Tayassu pecari</i> "Huangana", <i>Pecari tajacu</i> "Sajino", <i>Cuniculus paca</i> "majás"	Objetivo Estratégico 02. Mantener el estado poblacional de mono choro, sachavaca, animales de caza y peces de consumo existentes en la Reserva Comunal Huimeki.	La investigación se realizará con la finalidad de contar con información base de las poblaciones de animales de caza para contribuir con el mantenimiento de sus poblaciones y promover el aprovechamiento sostenible formal (a través del otorgamiento de derechos) de dicho recurso en el interior del ANP.	Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IAP Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP
	Determinación de la línea base poblacional de Peces de consumo: <i>Prochilodus nigricans</i> "Bocachico", <i>Piaractus brachipomus</i> "Paco", <i>Mylossoma duriventris</i> "Palometa", y <i>Brycon cephalus</i> "sábalo"; y propuesta de protocolo para su monitoreo	Objetivo Estratégico 02. Mantener el estado poblacional de mono choro, sachavaca, animales de caza y peces de consumo existentes en la Reserva Comunal Huimeki.	La investigación se realizará con la finalidad de contar con información base de las poblaciones de peces de consumo para contribuir con el mantenimiento de sus poblaciones y promover el aprovechamiento sostenible, en coordinación constante con la entidad competente.	Dirección Regional de la Producción de Loreto - DIREPRO Loreto. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IAP Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP
SSEE	Estimación del potencial productivo de <i>Mauritia flexuosa</i> "aguaje" y de <i>Astrocaryum chambira</i> "chambira" en el ANP	Objetivo Estratégico 03. Ordenar el aprovechamiento de animales de caza, aguaje, chambira y peces de consumo en la Reserva Comunal Huimeki.	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.	Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IAP Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP
	Determinación de la línea base poblacional de <i>Mauritia flexuosa</i> "aguaje" y <i>Astrocaryum chambira</i> "chambira", así como la propuesta de protocolo para su monitoreo	Objetivo Estratégico 03. Ordenar el aprovechamiento de animales de caza, aguaje, chambira y peces de consumo en la Reserva Comunal Huimeki.	La investigación se realizará con la finalidad de contar con información base de las poblaciones de animales de caza para contribuir con el mantenimiento de sus poblaciones	Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IAP Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP
	Estimación de la cuota de aprovechamiento de animales de caza en los ámbitos de control Aguas negras - Aguas blancas y Soplin Vargas de la Reserva Comunal Huimeki.	Objetivo Estratégico 03. Ordenar el aprovechamiento de animales de caza, aguaje, chambira y peces de consumo en la Reserva Comunal Huimeki.	La investigación contribuirá para determinar la cuota estimada de aprovechamiento de animales de caza en los sectores Aguas negras - Aguas blancas y Soplin Vargas de la Reserva Comunal Huimeki, con la finalidad de planificar acciones orientadas a promover el otorgamiento de derechos de las mismas al interior del ANP	Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IAP Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - 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 Kichwa y Ageveco Urúe	Objetivo estratégico 04. Fortalecer la cogestión de la Reserva Comunal Huimeki, entre el SERNANP y el ECA Nukanchipa Sumak Sacha, involucrando a las poblaciones Kichwas, Ageveco Urúe y mestizos, la FIKAPIR, instituciones y demás actores de la zona fronteriza Perú-Colombia.	Esta investigación tiene por finalidad conocer la percepción de los comuneros de las comunidades Kichwas del ECA Nukanchipa Sumak Sacha y Ageveco Urúe (comunidad beneficiaria del ANP), en relación a la pérdida del conocimiento de las prácticas culturales, ancestrales y de los lugares y sitios de sagrados. Cabe indicar que este tema fue tratado en los talleres de elaboración del Plan Maestro y que refleja la preocupación de las poblaciones nativas, así mismo, con la información obtenida en la investigación, la cogestión del ANP (ECA Nukanchipa Sumak Sacha 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.	Federación Indígena Kichwa del Alto Putumayo - FIKAPIR Dirección Regional de Cultura de Loreto