

INFORME

TRANSFERENCIA DE GESTIÓN DEL TITULAR DEL PLIEGO

POR TERMINO DE GESTION DEL TITULAR DEL MINISTERIO

ANEXO 1.B

**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA
PERUANA**

SAN JUAN BAUTISTA - MAYNAS – LORETO

INFORME DE TRANSFERENCIA DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LOS TITULARES DEL PLIEGO

1. **RESUMEN EJECUTIVO**
2. **INFORMACIÓN GENERAL DEL PROCESO DE TRANSFERENCIA DE GESTIÓN DEL PLIEGO**
 - 2.1 Información general de titular de pliego.
 - 2.2 Información de los titulares de las unidades ejecutoras.
 - 2.3 Misión, visión, valores, organigrama.
 - 2.4 Situación y contexto que haya potencializado u obstaculizado la consecución de su misión institucional durante el periodo a reportar.
 - 2.5 Resultados obtenidos al final de la gestión
 - 2.6 Asuntos de prioritaria atención institucional
3. **SECCIÓN: TRANSFERENCIA DE GESTIÓN (ingresado por la entidad)**
 - 3.1 Asuntos de prioritaria atención de los sistemas administrativos
 - 3.2 Servicios básicos en locales de la unidad ejecutora.
 - 3.3 Negociación colectiva.
 - 3.4 Instrumentos de gestión en proceso de elaboración o ejecución.
 - 3.5 Conflictos sociales (de corresponder).
 - 3.6 Gestión documental.

ANEXOS 1.B.1: INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS DE TITULARES

1. Información general del proceso de rendición de cuentas del pliego
 - 1.1 Información general del titular del pliego
 - 1.2 Información de los titulares de las unidades ejecutoras
 - 1.3 Misión, visión, valores y organigrama
 - 1.4 Logros alcanzados en el periodo de gestión
 - 1.5 Limitaciones en el periodo a rendir
 - 1.6 Recomendaciones de mejora
2. Sección I: Información de sistemas administrativos de gestión pública
3. Sección II: Información de indicadores sociales y económicos
4. Sección III: Información de bienes y servicios entregados por la entidad.
5. Sección IV: Información de autoevaluación de la gestión de bienes y servicios entregados por la entidad.
6. Anexos de los sistemas de administrativos

1. Resumen ejecutivo

1.1 Naturaleza Jurídica y Base Legal.

EL Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana IIAP, fue creado el 30 de diciembre de 1981 mediante Ley N° 23374 con personería jurídica de derecho público interno y autonomía económica y administrativa.

Su ámbito de jurisdicción corresponde a más del 62% del territorio nacional, contando con centros regionales de investigación en los departamentos de Amazonas, San Martín, Loreto, Ucayali, Huánuco y Madre de Dios. La superficie que cubren estos seis departamentos es de 684 117 km² y la división política consta de 43 provincias y 326 distritos; solo el departamento de Loreto posee una superficie de 386 851,95 km², que representa el 29% del territorio nacional y el 51% del territorio amazónico.

Con la promulgación del Decreto Legislativo 1013 del 14 de mayo de 2008, que crea el Ministerio del Ambiente, el IIAP pasó a ser un organismo adscrito. En julio del año 2011, mediante el Decreto Supremo 058-2011-PCM, se actualizó y calificó al IIAP como organismo público técnico especializado. En septiembre de 2018, la Ley 23374 fue modificada mediante el Decreto Legislativo 1429 que actualiza y fortalece la gestión institucional de los órganos colegiados del IIAP. En busca de su operatividad, el 30 de septiembre de 2019 se aprobó, mediante Decreto Supremo 007-2019-MINAM, su Reglamento de Organización y Funciones (ROF).

La gestión de la ejecución de las investigaciones científicas y tecnológicas en la Amazonia peruana, lo realiza en base al Plan Estratégico Institucional (PEI) 2020 ¿ 2026 ampliado, y demás instrumentos de gestión como Plan Operativo Institucional Multianual (POIM) 2023-2025, en el marco de los demás sistemas administrativos nacionales.

1.2 Finalidad y Principios.

Tiene por finalidad realizar el inventario, la investigación, la evaluación y el control de los recursos naturales, promoviendo su racional aprovechamiento y su industrialización para el desarrollo económico y social de la región

Los principios que deben compartir los trabajadores del instituto, aprobados en el Plan Estratégico Institucional 2020 ¿ 2026, son:

¿Búsqueda de excelencia corporativa: Trabajamos de manera creativa en nuevas y mejores formas de hacer las cosas, asegurando estándares de calidad con el fin de incorporar el componente investigación científica y tecnológica amazónica en los gobiernos regionales y locales para lograr en forma conjunta el desarrollo de las regiones amazónicas.

¿Identidad amazónica: Reconocemos el impacto de nuestras acciones en el ambiente adoptando una postura activa para promover prácticas ecoeficientes y de mejora continua, convirtiéndonos en agentes de cambio en el entorno laboral, familiar y de la ciudadanía en general.

¿Integridad: Pensamos, decimos y actuamos con rectitud, honestidad, veracidad y coherencia, promoviendo una gestión transparente que rinda cuentas a la ciudadanía.

¿Servir con pasión: Escuchamos, comprendemos y valoramos las necesidades de los ciudadanos y de nuestros colaboradores con respeto y empatía, buscando anticiparnos con soluciones efectivas, oportunas y cordiales.

¿Sinergia: Relaciones de trabajo positivas, colaborativas y de confianza; coordinando e integrando los esfuerzos al interior del Instituto y con los distintos niveles de gobierno.

1.3 Síntesis de la gestión de la entidad

En el periodo comprendido entre el 25 de agosto al 10 de diciembre de 2022 el Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP), por intermedio de sus centros regionales de investigaciones ha logrado transferir 402 mil alevinos de peces amazónicos de las especies de gamitana y paco a 200 productores que benefició a 80 comunidades en las regiones de Amazonas, San Martín, Loreto, Huánuco, Ucayali y Madre de Dios, estimándose una producción de más de 169 TM de carne de pescado, con fines de seguridad alimentaria, valorizado en más de S/ 1.8 millones de soles; asimismo, se fortaleció las capacidades a 432 productores acuícolas mediante 31 cursos de capacitación en piscicultura sostenible.

Por otro lado, con el objetivo de mejorar la agricultura familiar, se ha continuado con la renovación y mejoramiento de los sistemas agroforestales de las zonas inundables de Loreto y Ucayali, mediante la recuperación del sistema productivo de camu camu; con el uso de técnicas de propagación, fertilización orgánica, podas, raleos, defoliación e incorporación de especies forestales como capirona, huacapú, caoba, y cultivos temporales como cocona, sandía, maíz amarillo, maíz morado, melón y frijol. También se ha contribuido con el fortalecimiento de la cadena de valor de productos de los sistemas agroforestales mediante la articulación al mercado local y nacional. Como resultado de estas acciones un total de 1,370 pobladores (agrupadas en más de 320 familias campesinas) cuentan con 580 hectáreas de camu camu repotenciadas, lo que ha permitido mejorar sus ingresos económicos gracias al incremento productivo del camu camu y especies temporales.

También se ha continuado con el monitoreo de los stocks de carbono en bosques amazónicos, logrando estimar un stock total de carbono en 1826 millones de toneladas para la provincia Datem del Marañón, de los cuales 454 millones de toneladas de carbono es contenida en la cobertura vegetal de los bosques; sin embargo, la mayor contribución a mitigar el cambio climático lo realiza las turberas localizadas en el Abanico del Pastaza, para el cual nuestros estudios reportan un stock de 1372 millones de toneladas de carbono almacenado en estos suelos. Los bosques y turberas amazónicas tienen un rol crucial en la mitigación del cambio climático.

En este periodo también se ha culminado las actividades relacionadas a la expedición binacional a la biodiversidad de la cuenca media del río Putumayo - comprendida en los acuerdos del VI Gabinete Binacional, lográndose concluir el libro BIODIVERSIDAD EN LA CUENCA MEDIA DEL PUTUMAYO, PERÚ. El presente libro cuenta con siete capítulos, que registran 59 familias, 171 géneros y 425 especies, además, de 5 nuevos registros para el Perú y una posible especie nueva de planta de la familia Rubiaceae. Los resultados muestran el vínculo existente entre naturaleza y culturas amazónicas sigue presente en la mayoría de comunidades, pero que este vínculo se encuentra erosionado y podría desaparecer si no se fortalecen la identidad y los procesos de transmisión intergeneracional en los pueblos originarios que habitan en la zona.

Continuando con el proceso de fortalecimiento de los sistemas de producción familiar y la generación de ingresos en la lucha contra el covid-19 y hambre cero en zonas vulnerables se a capacitado ha:

i) En el VRAEM se ha capacitado en coordinación con DEVIDA, Proyecto PAIS-Tambo, autoridades locales y delegados comunales a 860 productores de comunidades nativas Asháninca, cooperativas agrarias, profesionales y técnicos en la identificación y manejo de plagas y polinizadores del cacao. ii) en las regiones Huánuco-Tingo María, San Martín y Loreto, se han capacitado a 280 productores en temas relacionados a agrobiodiversidad, agricultura familiar, frutales nativos amazónicos y sistemas agroforestales, además, se han instalado 12 biohuertos, con especies nativas, lográndose la producción de 20,800 plántones de especies frutales y maderables. Lo que ha permitido la diversificación de 34 Ha de chacras con la introducción de especies frutales y maderables.

El IIAP en colaboración técnica con la Escuela Rural de Edimburgo y la Universidad de St Andrews de Escocia a desarrollado investigaciones de campo en la cuenca del río Chambira. Pudiendo analizar la distribución de las especies vegetales usadas por los pueblos indígenas para combatir el Covid-19.

En el IIAP hemos finalizado el análisis de los impactos de los cultivos legales e ilegales en los servicios ecosistémicos culturales del pueblo ticuna de frontera. Asimismo, hemos desarrollado tres investigaciones de campo en los ríos Tigrillo, Atacuari y Yahuasyacu, el primero ubicado en la cuenca del río Chambira, el segundo en la cuenca del río Amazonas y el tercero en la cuenca del Ampiyacu. Se determinaron las percepciones que los pueblos urarina, yagua y bora tienen sobre los ecosistemas ubicados en sus territorios. Además, se han llevado a cabo dos talleres con mujeres y hombres de dos comunidades urarina de la cuenca del Chambira; el primero enfocado en mejorar la capacidad comercial de grupos de mujeres tejedoras; el segundo enfocado en generar capacidades en el manejo de diferentes especies de abejas sin aguijón de los humedales.

En lo referente a sistemas de información se obtuvieron un total de 400 usuarios efectivos en los sistemas de información científica del Instituto, un total de 829 participantes en las Expo Científicas y webinars del IIAP (10 en total) y se puso en línea un nuevo número de la revista Attalea. Realización del II Congreso Internacional sobre Amazonía peruana (CONIAP): investigación para el desarrollo, perspectivas donde se han presentado 19 conferencias magistrales, 76 resúmenes de investigaciones, 8 cursos virtuales y presenciales y con la participación de un total de 22 entidades y 450 participantes inscritos.

En producción científica, en este corto periodo se ha logrado la publicación de 22 artículos científicos en revistas indexadas en Scopus o Web of Science (4.6 artículos por mes) que se encuentra dentro del promedio de artículos en años anteriores (5 en 2021 y 3.9 en 2020).

En inversión pública, se ha puesto especial énfasis en la ejecución del proyecto CUI 2183169 Mejoramiento y ampliación de los servicios de investigación y tecnologías validadas del IIAP en la sede Huánuco. Centro poblado de Santa Lucía - distrito de Pueblo Nuevo - provincia de Leoncio Prado - región Huánuco, lográndose un avance físico del 46% y un avance financiero del 21.7% con relación al costo total de la inversión, financiado por Recursos Ordinarios. Este PIP culminara en el año 2024.

Asimismo, se ha iniciado la ejecución de dos IOARR: i) cerco perimétrico del centro de investigaciones "Fernando Alcántara Bocanegra", por existir un inminente riesgo de ser invadido los terrenos donde se realizan las investigaciones en acuicultura, biología molecular, productos naturales y otras líneas de

investigación; y ii) Remodelación de los ambientes de investigación en la sede central del IIAP. Estos son financiados con recursos del Canon y Sobre canon petrolero. Por razones de los procesos técnicos y logísticos de los proveedores, culminaran en enero del 2023.

2. Información general del proceso de transferencia de gestión del pliego

2.1 Información general de titular de pliego

Código de la entidad	0159		
Nombre de la entidad	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA		
Apellidos y nombres del titular de la entidad	GARCIA DAVILA CARMEN ROSA		
Cargo del titular	PRESIDENTA EJECUTIVA		
Fecha de inicio del periodo reportado	25/08/2022	N° Documento de nombramiento o designación	RESOLUCION SUPREMA N° 005- 2021-MINAM
Fecha de fin del periodo reportado	10/12/2022	Nro. documento de cese, de corresponder	Ninguno
Fecha de presentación (*)			

(*) El Aplicativo Informático llenará dicho campo de forma automática al término del proceso.

2.2. Información de los titulares de las unidades ejecutoras

Titulares que intervienen en la elaboración del Informe (*)						
N°	Unidad ejecutora	Tipo de documento de identidad	N° de documento de identidad	Apellidos y nombres	Fecha de inicio en el cargo	Remitió información (si/no)
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	DNI	05220064	GARCIA DAVILA CARMEN ROSA	01/05/2021	SI

(*) Funcionarios que visan la información remitida al Titular Saliente para la elaboración del Informe.

2.3. Misión, visión, valores, organigrama

Misión

Generar y proveer conocimiento científico y tecnológico sobre la diversidad biológica y socio-cultural de la Amazonía, en beneficio de su población y decisores técnicos y políticos, de manera adecuada, oportuna y eficiente"

Visión

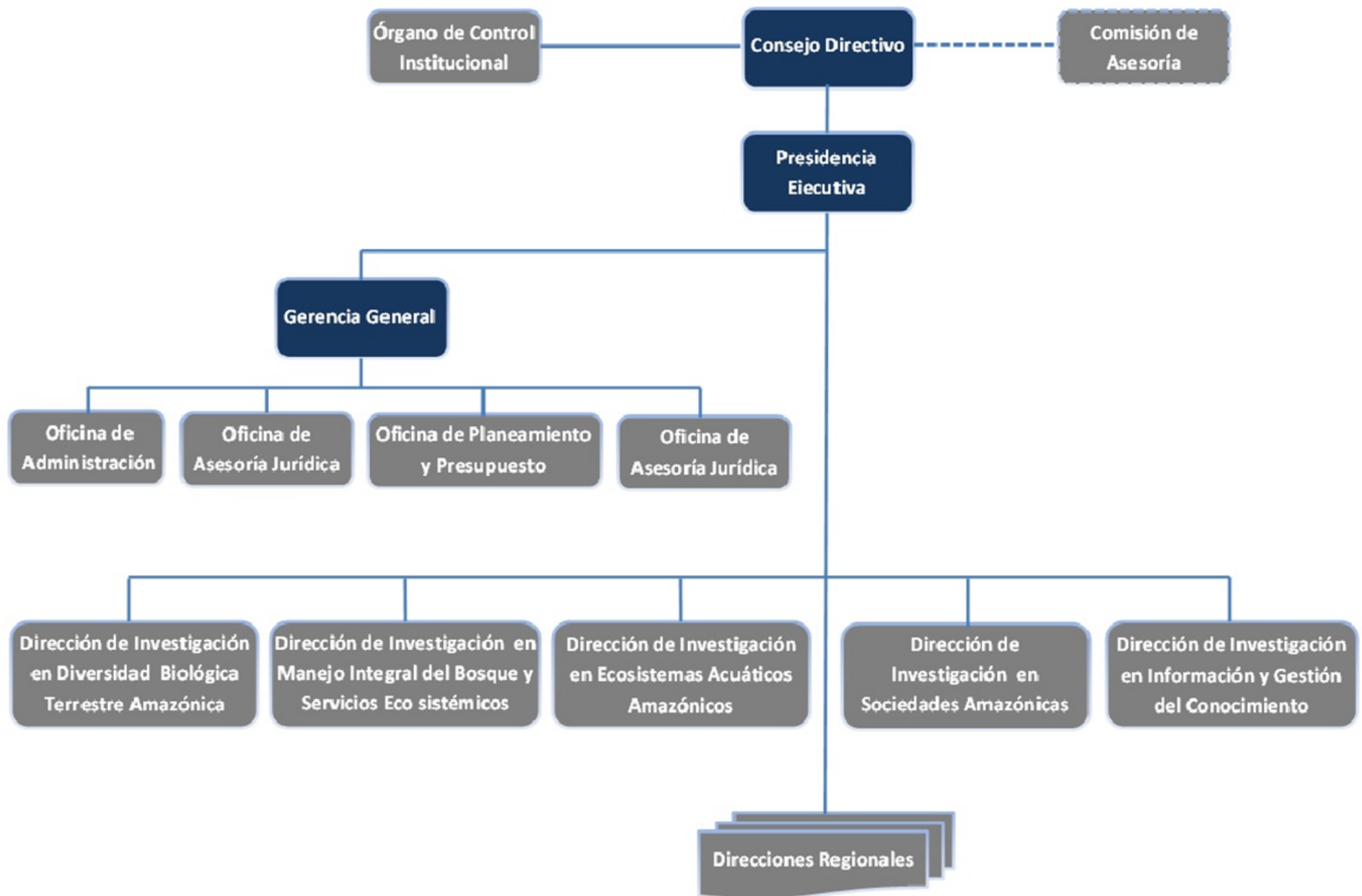
La Visión, corresponde al Sector Ambiente. MINAM

Valores

En el IIAP tenemos siempre presente los valores institucionales de nuestro compromiso con el desarrollo de las regiones amazónicas, promoviendo tecnologías adaptativas que respondan a las necesidades prioritarias del poblador amazónico, que es el fin último de nuestra misión, trabajando corporativamente bajo los siguientes valores: Responsabilidad, Excelencia, Orden, Transparencia, y Respeto a las personas, diversidad de culturas y conservación del medio ambiente .

Organigrama

Se adjunta Organigrama según el ROF aprobado por DS N° 007-2019-MINAM de 30 setiembre de 2019



2.4. Situación y contexto que haya potencializado u obstaculizado la consecución de su misión institucional durante el periodo a reportar

Las demandas adicionales aprobadas por el MEF para para el año fiscal 2022 por el importe de S/ 2,483,200 para investigación científica y tecnológica realizadas por las direcciones de investigación AQUAREC, BOSQUES y DBIO, han constituido un apalancamiento financiero muy importante que ha permitido lograr importantes productos que han sido transferidos a la población más vulnerable en la Amazonia peruana, a quienes se les ha transferido alevinos de peces amazónicos, paco y gamitana principalmente; así como la instalación manejo de biohuertos y el enriquecimiento de los sistemas agorforestales con frutales amazónicos y especies maderables en tres regiones de la Amazonia Peruana.

En el contexto de mejora de la Agricultura Familiar inundable, luego de la pandemia del COVID 19 muchas poblaciones vulnerables particularmente los que viven a orillas de los ríos vieron su economía y estándares de vida fuertemente perjudicados, por lo que era de necesidad prioritaria tratar de contribuir con este sector de la población. Bajo ese contexto en el IIAP mediante una demanda adicional del MEF contribuyo a fortalecer la soberanía alimentaria y mejorar los niveles económicos, gracias a fortalecimiento de las parcelas de camu camu (fertilización orgánica, podas, raleos, defoliación), y su enriquecimiento y diversificación (especies forestales como capirona, huacapú, caoba, y cultivos temporales como cocona, sandia, maíz amarillo, maíz morado, melón y frijol). Lo que a convertido a estas parcelas en sistemas agroforestales rentables a mediano y largo plazo, garantizando el incremento no solo de alimentos sino también de reta para este sector de la población.

Por otro lado, en lo referente al monitoreo de los stocks de carbono en bosques amazónicos, se evaluó uno de los humedales más extensos de la Amazonía Peruana. Con una superficie de aproximadamente 4 millones de hectáreas de bosques en su mayoría poco estudiados, la provincia Datem del Marañón, en Loreto, se constituye como un área clave en la mitigación del cambio climático. De esta manera el IIAP contribuye a general información válida para futuras negociaciones por servicios ecosistémicos de las turberas amazónicas.

En el proceso de recuperación de áreas degradadas por minería ilegal en Madre de Dios, la minería ilegal del oro, es una de las actividades responsables de la deforestación, fragmentación, contaminación y degradación de suelos, representando una amenaza ecológica. Entre el 1984-2017 han sido deforestadas más de 100,000 ha de bosque, destruyendo el suelo y arrasando con la cobertura vegetal. En este contexto el IIAP generó tecnologías de fácil adopción para la restauración de estas áreas y la biorremediación del suelo y recuperación de la cobertura vegetal de sitios contaminación por mercurio y otros metales pesados bajo un enfoque práctica de reactivación ecosistémica y productiva de los bosques, en el último año se viene aplicado esta tecnología en cinco comunidades dentro de los departamentos de Madre de Dios y Cuzco.

En la ejecución de obras inversión pública, con el Proyecto IIAP Huánuco en la provincia de Leoncio Prado ¿ Huánuco, como dos IOARR cerco perimétrico del centro de investigación Fernando Alcántara en la provincia de Maynas ¿ Loreto, el principal factor en contra, ha sido el abastecimiento de materiales de construcción por parte de los proveedores de la misma región, que no tenían en stock las cantidad necesaria para atender con los requerimientos, originando el retraso en los procesos de selección, retrasando de esta manera la ejecución física y financiera de dichas obras.

2.5. Resultados obtenidos al final de la gestión

Mediante una demanda adicional concedida por el MEF el IIAP del 25 de agosto al 15 de diciembre se logró transferir 402 mil alevinos de alevinos peces amazónicos entre las especies de gamitana y paco a 200 productores lo que benefició a 80 comunidades en las regiones de Amazonas, San Martín, Loreto, Huánuco, Ucayali y Madre de Dios, se estima una producción de más de 169 TM de carne de pescado en toda la amazonia peruana con fines de seguridad alimentaria, valorizado en una producción de más de S/ 1.8 millones de soles, asimismo se fortaleció las capacidades de 432 productores ejecutando 31 cursos de capacitación en piscicultura sostenible.

En lo que se refiere a la mejora de la Agricultura Familiar inundable, se orientó a renovar y mejorar los sistemas agroforestales de las zonas inundables de Loreto y Ucayali, mediante la recuperación del sistema productivo de camu camu; con el uso de técnicas de propagación, fertilización orgánica, podas, raleos, defoliación e incorporación de especies forestales como capirona, huacapú, caoba, y cultivos temporales como cocona, sandía, maíz amarillo, maíz morado, melón y frijol. También con el fortalecimiento de la cadena de valor de productos de los sistemas agroforestales con la articulación al mercado local y nacional. Lo que a permitidos que más de 320 familias productoras, con un total de 1370 pobladores que cuentan con 580 hectáreas de camu camu, han mejorado mayores ingresos gracias al incremento del rendimiento del camu camu y especies temporales. Se logró triplicar la producción de camu camu y quintuplicar el ingreso económico y mejorar la soberanía alimentaria.

En monitoreo de los stocks de carbono en bosques amazónicos, se estimó el stock total de carbono en 1826 millones de toneladas para la provincia Datem del Maraón, de los cuales 454 millones de toneladas de carbono es contenida en la cobertura vegetal de los bosques. Sin embargo, la mayor contribución a mitigar el cambio climático lo realiza las turberas localizadas en el Abanico del Pastaza, para el cual nuestros estudios reportan un stock de 1372 millones de toneladas de carbono almacenado en el suelo. Los bosques y turberas amazónicas tienen un rol crucial en la mitigación del cambio climático.

En recuperación de áreas degradadas por minería ilegal en Madre de Dios, los suelos en las áreas degradadas se caracterizan por baja fertilidad, escasa vida microbiana, alta temperatura y poca capacidad de retención de agua. En ese contexto el IIAP viene trabajando con comunidades locales enfocados en la recuperación de la salud del suelo mediante uso de cultivos de cobertura de leguminosas y por medio de la sucesión ecológica. Aquí, se logró aplicar tecnología de bajo costo y fácil adopción. Lo desarrollado en la CC.NN. San Jacinto viene siendo replicada en la CC.NN. Kotsimba en Madre de Dios y en Quincemil en el Cusco. El costo aproximado de restauración en áreas degradadas por minería aurífera aluvial es de 5000 soles por hectárea. Se restauró como centros pilotos 25 hectáreas en las CC.NN. Kotsimba y Quincemil.

En diversidad biológica se ha logrado realizar la evaluación de la actividad antioxidante mediante los métodos, DPPH y ABTS y contenido de fenoles totales, con el método de Folin-Ciocalteu, análisis de micro y macro nutrientes mediante espectrometría de absorción atómica de los frutos de mullaca *Physalis angulata*. También la evaluación de las poblaciones de pecaríes en el Centro de Investigaciones Allpahuayo. Determinación taxonómica y procesamiento de los datos de

inventario de flora silvestre en 10 parcelas de 50 x 20 m, en el Centro de Investigaciones Allpahuayo. Inventarios taxonómicos, caracterización morfológica y molecular (código de barras) de los anfibios de Loreto. Estudio del conocimiento tradicional de los pueblos asháninka sobre las abejas nativas sin aguijón.

La realización del inventario biológico de flora y fauna silvestre en la cuenca media del río Putumayo, Vegetación y flora. Registro de 4 tipos de vegetación. 59 familias, 171 géneros y 425 especies de flora. 5 nuevos registros para el Perú y una especie nueva de Rubiaceae. Se registro de 174 especies de peces, agrupados 12 órdenes y 40 familias, con un nuevo registro para el Perú (*Moenkhausia lata*) y *Satanoperca acuticeps* ha sido colectada únicamente en la cuenca del río putumayo. Anfibios y reptiles Registro de 46 especies de anfibios y 32 de reptiles. Una posible especie nueva de rana del genero *Amazophrynella*. Es necesario implementar planes de aprovechamiento sostenible para lagarto blanco y taricaya, de gran importancia para las familias nativas del bajo Putumayo. Así mismo se han registrado 304 especies de aves, entre resalta la presencia de aves especialistas de suelos pobres en nutrientes, poblaciones saludables de aves de caza y especies de distribución restringida al interfluvio Napo-Putumayo-Amazonas. Mamíferos. Se han registrado 35 especies en bosques inundables y bosques de tierra firme. Existen diferencias entre las comunidades de mamíferos (ANOSIM, $p= 0,04$). En ambos bosques, *Tayassu pecari* y *Cuniculus paca* tuvieron mayor biomasa. Es necesario implementar medidas de conservación y manejo de las especies de caza en beneficio de las comunidades nativas. Mamíferos menores. Se reportan 2 especies de marsupiales, 24 de murciélagos y 4 de roedores. Entre los murciélagos, los filostómidos fueron el grupo más diverso con 13 géneros. El registro de *Oecomys paricola* representa una ampliación de rango de distribución. Caracterización social y uso de recursos naturales. Los resultados indican que el vínculo existente entre naturaleza y cultura sigue presente en la mayoría de comunidades, gracias a la transmisión intergeneracional de conocimientos, pero este vínculo cada vez se encuentra más erosionado y podría desaparecer si no se fortalecen la identidad y los procesos de transmisión intergeneracional en los pueblos originarios que habitan en la zona.

En fortalecimiento de capacidades, más de 1,240 agricultores colonos, nativos Ashaninka, profesionales y técnicos de las cooperativas agrarias, en los departamentos de Ayacucho, Junín y Cuzco, capacitado, en manejo de plagas y polinizadores del cacao. También 280 productores de 18 comunidades de las regiones Huánuco-Tingo María, San Martín y Loreto, se han capacitados en temas de agrobiodiversidad, agricultura familiar, frutales nativos amazónicos y sistemas agroforestales. En estas comunidades se han instalado 12 biohuertos, con especies nativas. Se han producido 20,800 plántones de especies frutales y maderables. y se han diversificado las chacras, con la introducción de especies de frutales y maderables en 34 ha, con un diseño de sistemas agroforestales.

El IIAP en colaboración técnica con la Escuela Rural de Edimburgo y la Universidad de St Andrews de Escocia ha desarrollado investigaciones de campo en la cuenca del río Chambira. Pudiendo analizar la distribución de las especies vegetales usadas por los pueblos indígenas para combatir el Covid-19.

Hemos finalizado el análisis sobre los impactos de los cultivos legales e ilegales en los servicios ecosistémicos culturales del pueblo ticuna de frontera. Asimismo, hemos desarrollado tres investigaciones de campo en los ríos Tigrillo, Atacuari y Yahuasyacu, el primero ubicado en la cuenca del río Chambira, el segundo en la cuenca del río Amazonas y el tercero en la cuenca del Ampiyacu. Se determinaron las percepciones que los pueblos urarina, yagua y bora tienen sobre los ecosistemas ubicados en sus territorios. Asimismo, se han llevado a cabo dos talleres con mujeres y hombres de dos comunidades urarina de la cuenca

del Chambira; el primero enfocado en mejorar la capacidad comercial de grupos de mujeres tejedoras; el segundo enfocado en generar capacidades en el manejo de diferentes especies de abejas sin aguijón de los humedales.

En lo referente a sistemas de información se obtuvieron un total de 400 usuarios efectivos en los sistemas de información científica del Instituto, un total de 829 participantes en las Expo Científicas y webinars del IIAP (10 en total) y se puso en línea un nuevo número de la revista Attalea. Realización del II Congreso Internacional sobre Amazonía peruana (CONIAP): investigación para el desarrollo, perspectivas donde se han presentado 19 conferencias magistrales, 76 resúmenes de investigaciones, 8 cursos virtuales y presenciales y con la participación de un total de 22 entidades y 450 participantes inscritos.

En producción científica, en este corto periodo se ha logrado la publicación de 22 artículos científicos en revistas indexadas en Scopus o Web of Science (4.6 artículos por mes) que se encuentra dentro del promedio de artículos en años anteriores (5 en 2021 y 3.9 en 2020).

2.6. Asuntos de prioritaria atención institucional

Cumplir con la producción y transferencia del 100% (1500 millares) de alevinos de peces amazónicos a 800 productores piscícolas en las regiones de Amazonas, San Martín, Loreto, Huánuco, Ucayali y Madre de Dios para contribuir a la seguridad alimentaria y la reducción de la anemia.

También, la culminación de la ejecución de las alternativas de manejo sostenibles de bosques creando mayor producción de alimentos y generación de ingresos económicos para poblaciones locales; mapeo detallado de turberas amazónicas para buscar alternativa de manejo que minimicen su degradación y por lo tanto mitigación y adaptación al cambio climático; desarrollar alternativas de restauración de áreas degradadas por minería y explotación desmedida por cambio de uso de suelos amazónicos. La realización de estudios permanentes para lograr mejor uso de los bosques teniendo en consideración los productos forestales no maderables; y estudios detallados y silvicultura de especies forestales maderables con alto potencial de mercado y para restauración de áreas degradadas.

Continuar incentivando y capacitando a las poblaciones locales al aprovechamiento sostenible de recursos del bosque garantizando los servicios ecosistémicos de los bosques mientras se mejora la calidad de vida las comunidades amazónicas

Realizar estudios de las características nutricionales de frutales amazónicos Diagnostico de la Diversidad Biológica y Evaluación Poblacional de animales de caza. Caracterización de la Agrobiodiversidad para el Manejo Sostenible y la Seguridad Alimentaria. Estudio poblacional de especies de interés económico y CITES.

Elaboración de un nuevo plan estratégico institucional (PEI) para el periodo 2023-2027 alineado al Nuevo PESEM del Sector Ambiental para el periodo 2023-2030.

Culminación de las obras de inversión pública: Proyecto CUI 2183169, Mejoramiento y ampliación de los servicios de investigación y tecnologías validadas del IIAP en la sede Huánuco. Centro poblado de Santa Lucia - distrito de Pueblo Nuevo - provincia de Leoncio Prado; y los dos IOARR: i) cerco perimétrico del centro de investigaciones "Fernando Alcántara Bocanegra", y ii) Remodelación de los ambientes de investigación en la sede central del IIAP.

Continuar con la gestión para la aprobación de una nueva escala remunerativa para los investigadores y personal profesional y técnico sujetos al régimen laboral del Dec Leg 728.

3. SECCIÓN: TRANSFERENCIA DE GESTIÓN

Estado situacional de la gestión e identificación de los asuntos de mayor importancia que necesitan atención inmediata por parte del Titular Entrante de la entidad, por ser relevantes, para el funcionamiento de la entidad, en relación a los asuntos de prioritaria atención de los sistemas administrativos, continuidad de los servicios públicos básicos, gestión documental, entre otros.

3.1. Asuntos de prioritaria atención de los sistemas administrativos

1. Sistema de Planeamiento Estratégico

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	ELABORAR UN NUEVO PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL 2023-2027	-

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la Entidad

2. Sistema Nacional de Presupuesto Público

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	PRESUPUESTO EN RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	INCORPORAR MAYORES RECURSOS EN EL PRESUPUESTO INSTITUCIONAL POR LA FTE.FTO RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS (RDR) QUE NO HA SIDO APROBADO EN LA LEY N° 31638 LEY DE PRESUPUESTO DEL SECTOR PUBLICO PARA EL AÑO FISCAL 202 DÉFICIT PRESUPUESTARIO EN GASTOS CORRIENTES PARA LA EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN LA AMAZONIA PERUANA, POR UN APROXIMADO DE S/ 1.0 MILLONES. SIN EMBARGO, CONTAMOS CON UN PRESUPUESTO MAYOR DE S/ 4.7 MILLONES PARA GASTAS DE CAPITAL, EN LA FTE.FTO 5. RECURSOS DETERMINADOS/ CSC PETROLERO.	-

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la Entidad

3. Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
----	------------------	------	---------------------------------	----------------------------

1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	EJECUCIÓN DE PIP E IOARR	CONTINUAR CON LA EJECUCIÓN DE LA TERCERA ETAPA DEL PIP CUI 2183169 MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS INVESTIGACIONES Y TECNOLOGÍA VALIDAD DEL IIAP EN LA SEDE HUÁNUCO, DISTRITO PUEBLO NUEVO, LEONCIO PRADO, HUÁNUCO. CULMINACIÓN DE LOS IOARR: 1) CERCO PERIMÉTRICO DEL CIFAB Y 2) REMODELACIÓN DE AMBIENTES DE INVESTIGADORES EN LA SEDE CENTRAL DEL IIAP	-
---	---	--------------------------	---	---

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la Entidad

4. Sistema Nacional de Contabilidad

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ACTUALIZAR PDSC	CONCLUIR CON LO DISPUESTO EN LA RESOLUCIÓN DE INCORPORACIÓN NUEVAS ACCIONES DE DEPURACIÓN Y SINCERAMENTE CONTABLE A DIC 2022, PARA SUSTENTAR AJUSTES CONTABLES REALIZADOS.	-

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la Entidad

5. Sistema Nacional de Tesorería

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	PAGO	PAGOS A PROVEEDORES, CONTRATISTAS Y PERSONAL PERMANENTE, CAS (BONO EXCEPCIONAL) Y LOCADORES	-

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la Entidad

6. Sistema Nacional de Endeudamiento

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la Entidad

7. Sistema Nacional de Abastecimiento

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
----	------------------	------	---------------------------------	----------------------------

1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	PROCESO DE ADQUISICIONES	REALIZAR EL SEGUIMIENTO SOBRE LA ENTREGA DE LOS MATERIALES DE CONTRACCIÓN A CARGO DE LOS PROVEEDORES PARA EL PROYECTO DE INVERSIÓN DEL IIAP HUÁNUCO Y PARA LOS DOS IOARR EN LA SEDE CENTRAL	-
---	---	--------------------------	---	---

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la Entidad

8. Sistema Administrativo de Gestión de Recursos Humanos

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	CONTRATACIÓN DE CAS	RENOVACIÓN DE CONTRATOS CAS PARA EL 2023 Y CONTRATACIÓN DE CINCO PLAZAS CAS POR RO PARA EL AÑO 2023 PREPARACIÓN DE INSTRUMENTOS DE GESTIÓN, COMO: ANÁLISIS SITUACIONAL (AS) MANUAL DE CLASIFICADOR DE CARGOS, MANUAL DE PERFILES DE PUESTO (MPP), VALORIZACIÓN DE LOS PUESTO (VP), ENTRE OTROS, PARA EL TRÁNSITO A LA LEY SERVIR	-

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la Entidad

9. Sistema de Modernización de la Gestión Pública

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS NACIONALES	PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES Y ACCIONES PARA IMPLEMENTAR LAS POLÍTICAS NACIONALES DE IGUALDAD DE GÉNERO, MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA, INTEGRIDAD, Y SISTEMA DE CONTROL INTERNO, ENTRE OTROS	-

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la entidad

10. Sistema de Defensa Jurídica del Estado (Incluye en otros asuntos priorización de sentencia judiciales en calidad de cosa juzgada)

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	SISTEMA DE DEMANDAS JUDICIALES Y ARBITRALES EN CONTRA DEL ESTADO	EL LISTADO DE SENTENCIAS JUDICIALES EN CALIDAD DE COSA JUZGADA EN EJECUCIÓN DEL IIAP REPORTA EN EL PERIODO SOLICITADO MONTO TOTAL DE S/ 2,530,043.68 PAGO A CUENTA S/ 2,608,303.60 Y SALDO A PAGAR S/ 78,259.68	-

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la entidad

11. Sistema Nacional de Control

N°	Unidad Ejecutora	Tema	Asunto de prioritaria atención*	Acción de urgente atención
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGUIMIENTO DE LAS ACCIONES DE CONTROL POSTERIOR Y SIMULTANEO	REALIZAR ACCIONES DE SEGUIMIENTO A LA IMPLEMENTACIÓN DE RECOMENDACIONES SOBRE LOS INFORMES DE ACCIONES CON CONTROL POSTERIOR Y DE CONTROL SIMULTANEO PRESENTADOS A PRESIDENCIA EJECUTIVA DEL IIAP	-

*Son asuntos prioritarios que afectan o podrían afectar la gestión de la entidad

3.2. Servicios básicos en locales de la unidad ejecutora

N°	Unidad Ejecutora	Servicios	Sede	Código de cliente o suministro	Vigencia de término del servicio, de corresponder (dd/mm/aaaa)	Situación del último recibo (emitido/cancelado /pendiente)
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	CENTRO DE INVESTIGACIONES ALLPAHUAYO MISHANA	-	31/12/2022	CANCELADO
2	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE SAN MARTIN - CENTRO DE INVESTIGACIONES CARLOS MIGUEL CASTAÑA RUIZ	200354773	31/12/2022	CANCELADO
3	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	SEDE DE UCAYALI	-	31/12/2022	CANCELADO
4	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	SEDE DE MADRE DE DIOS	-	25/01/2023	CANCELADO
5	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	SEDE CENTRAL	-	30/05/2023	CANCELADO
6	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	CENTRO DE INVESTIGACIONES FERNANDO ADÁN ALCÁNTARA BOCANEGRA - AQUAREC.	-	30/05/2023	CANCELADO
7	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	AGUA	SEDE CENTRAL	228230	31/12/2022	CANCELADO
8	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	AGUA	SEDE DE MADRE DE DIOS	59054	31/12/2022	CANCELADO
9	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE CENTRAL - OFICINAS ADMINISTRATIVAS	100037341	31/12/2022	CANCELADO
10	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE CENTRAL - OFICINAS ADMINISTRATIVAS	100602734	31/12/2022	CANCELADO
11	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	CENTRO DE INVESTIGACIONES FERNANDO ADÁN ALCÁNTARA BOCANEGRA - AQUAREC.	100607918	31/12/2022	CANCELADO
12	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	CENTRO DE INVESTIGACIONES ALLPAHUAYO MISHANA	100648738	31/12/2022	CANCELADO

13	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE SAN MARTÍN - OFICINAS ADMINISTRATIVAS	200078436	31/12/2022	CANCELADO
14	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE MADRE DE DIOS	200-0017383	31/12/2022	CANCELADO
15	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	INTERNET	HOUSING PARA TODO EL IIAP	562136-4	31/12/2022	CANCELADO
16	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	INTERNET	SEDE DE AMAZONAS - CENTRO DE INVESTIGACIONES SEASMI	HPE2000171919	31/12/2022	CANCELADO
17	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	INTERNET	SEDE CENTRAL - PROCESO	-	28/02/2024	PENDIENTE
18	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	INTERNET	SEDE DE UCAYALI - OFICINAS ADMINISTRATIVAS	-	31/12/2022	CANCELADO
19	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE HUÁNUCO	78313400	31/12/2022	CANCELADO
20	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE AMAZONAS - CENTRO DE INVESTIGACIONES SEASMI	90429756	31/12/2022	CANCELADO
21	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	AGUA	SEDE SAN MARTÍN	13370	31/12/2022	CANCELADO
22	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	AGUA	SEDE DE HUÁNUCO	2104015	31/12/2022	CANCELADO
23	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE LIMA	567765	31/12/2022	CANCELADO
24	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE UCAYALI - CENTRO DE INFORMACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA	623353	31/12/2022	CANCELADO
25	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE MADRE DE DIOS	200-0021338	31/12/2022	CANCELADO
26	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE MADRE DE DIOS	200-0019954	31/12/2022	CANCELADO
27	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	CENTRO DE INVESTIGACIONES FERNANDO ADÁN ALCÁNTARA BOCANEGRA - AQUAREC.	100037770	31/12/2022	CANCELADO
28	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE UCAYALI - CENTRO DE INVESTIGACIONES DALE E. BANDY	347099	31/12/2022	CANCELADO
29	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE MADRE DE DIOS	2000009329	31/12/2022	CANCELADO
30	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	SEDE DE MADRE DE DIOS	2010001612	31/12/2022	CANCELADO

31	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	INTERNET	SEDE DE SAN MARTÍN - OFICINAS ADMINISTRATIVAS	8.16630926.00.00.100 000	31/12/2022	CANCELADO
32	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	SEDE CENTRAL	-	22/01/2023	EMITIDO
33	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	LIMPIEZA	SEDE CENTRAL Y CENTRO DE INVESTIGACIONES FERNANDO ADÁN ALCANTARA BOCANEGRA	-	31/12/2022	CANCELADO
34	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	CENTRO DE INVESTIGACIONES FERNANDO ADÁN ALCÁNTARA BOCANEGRA - AQUAREC.	100601324	31/12/2022	CANCELADO
35	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	SEDE DE SAN MARTÍN	-	26/02/2023	CANCELADO

3.3. Negociación colectiva

N°	Unidad Ejecutora	Nombre de la organización sindical	Sedes o región vinculada	Situación de la negociación colectiva que compromete uso presupuestal
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	SINDICATO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	LORETO	NO EXISTE NINGÚN COMPROMISO PRESUPUESTAL

3.4. Instrumentos de gestión en proceso de elaboración o ejecución.

N°	Unidad Ejecutora (*)	Instrumento	Meta y/o logro	Estado	Documento de sustento
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	MEMORIA INSTITUCIONAL 2022	LINEAMIENTOS FORMULADOS	LINEAMIENTOS FORMULADOS	MEMORANDO MÚLTIPLE N° 029-2022-IIAP/PE/GG
2	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2022	EVALUACIÓN DEL IV TRIMESTRE 2022	LINEAMIENTOS REMITIDOS	MEMORANDO MÚLTIPLE N° 026, 027 Y 028 -2022-IIAP/PE/GG
3	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	PIA 2023	PIA APROBADO	APROBADO	RPE N°081-2022-IIAP-PE
4	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2023	FORMULACIÓN DEL POI	EN PROCESO	RESOLUCIÓN DE GERENCIA GENERAL N° 053-2022-IIAP-PE-GG

* Detallar por unidad ejecutora de corresponder

Instrumentos de gestión: Pueden considerarse los manuales, elaboración de proyectos administrativos, informes anuales, Reglamentos internos, Convenios, documentos institucionales u otros pendientes que el titular entrante podrá ejecutar en el nuevo periodo de gestión.

3.5. Conflictos sociales (de corresponder)

N°	Unidad Ejecutora	Conflicto social identificado	Ubicación	Acciones realizadas para solución del conflicto	Acciones pendientes
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO

3.6. Gestión documental

3.6.1 Tipos de sistema de trámite de la entidad

Unidad Ejecutora	Tipo de sistema de trámite de la entidad	SÍ/ NO (Elegir de acuerdo al sistema de trámite que usa la entidad)	Desde mes y año	Hasta mes y año (*)
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	Físico (documentos en soporte papel y con firmas manuscritas)	SI	1-1982	12-2022
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	Electrónico (documentos generados mediante el uso de firmas digitales)	SI	1-2019	12-2022

(*) Cuando corresponda

3.6.2 Instrumentos normativos vigentes a la gestión documental de la entidad.

N°	Unidad Ejecutora	Listar los instrumentos normativos vigentes de la gestión documental de la entidad, mesa de partes o generación de expedientes, archivo y otros relacionados.	Fecha de aprobación
1	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA AMAZONIA PERUANA	NINGUNO,	31/12/2022

3.6.3 Sistema Nacional de Archivo.

El formato debe ser llenado por el personal del Archivo de Gestión, Archivo Central o Archivo Desconcentrado, respecto a la documentación que custodia en el nivel de archivo que se encuentre dentro de la entidad, la información deberá ser registrada independientemente por cada nivel de archivo.

El personal del Archivo Periférico podrá registrar información, solo si cumple con lo dispuesto en la tercera disposición de la Directiva N° 009-2019-AGN/DDPA "Norma para la administración de Archivos en la Entidad pública".

ANEXOS 1.B.1

INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS DE TITULARES

1. Información general del proceso de rendición de cuentas del pliego
 - 1.1 Información general del titular del pliego
 - 1.2 Información de los titulares de las unidades ejecutoras
 - 1.3 Misión, visión, valores y organigrama
 - 1.4 Logros alcanzados en el periodo de gestión
 - 1.5 Limitaciones en el periodo a rendir
 - 1.6 Recomendaciones de mejora
2. Sección I: Información de sistemas administrativos de gestión pública
3. Sección II: Información de indicadores sociales y económicos
4. Sección III: Información de bienes y servicios entregados por la entidad.
5. Sección IV: Información de autoevaluación de la gestión de bienes y servicios entregados por la entidad.
6. Anexos de los sistemas de administrativos