



INFORME

TRANSFERENCIA DE GESTIÓN DEL TITULAR DEL PLIEGO

POR TÉRMINO DEL MANDATO DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

ANEXO 1.B

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA

SAN JUAN BAUTISTA - MAYNAS – LORETO

Julio 2021

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

El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, fue creado por Ley N° 23374 del 30 de diciembre de 1981, con la finalidad de realizar el inventario, la investigación, la evaluación y el control de los recursos naturales, promover su racional aprovechamiento y su industrialización para el desarrollo económico y social de la Amazonía peruana.

El Decreto Legislativo N° 1429, Decreto Legislativo que actualiza y fortalece la gestión institucional de los órganos colegiados del IIAP, ratifica al IIAP como un Organismo Técnico Especializado al establecer en el artículo 1° lo siguiente: El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana es un Organismo Técnico Especializado con personería jurídica de derecho público interno y autonomía económica y administrativa. Constituye un Pliego Presupuestal, con una sola Unidad Ejecutora.

El Dec. Leg. N° 1429 (16-09-2018) actualiza y fortalece la gestión institucional de los órganos colegiados (actualiza el marco normativo institucional) instituyendo un Consejo Directivo como máximo órgano de decisión del Instituto, el mismo que ha sido designado por Resolución Suprema N° 006-2021-MINAM del 07-05-2021. La Presidencia Ejecutiva ha sido designada por Resolución Suprema N° 005-2021-MINAM de fecha 01-05-2021; ambas instancias vienen operando en forma regular.

El IIAP ejerce sus competencias en el ámbito que corresponde geográficamente a la cuenca amazónica peruana, aproximadamente el 61% del territorio nacional. El bioma amazónico es un recurso estratégico actual, no solamente para la región, sino para el Perú y para el mundo, por sus servicios de provisión de recursos, pero también para las comunidades locales y ciertas industrias extractivas, por su valor potencial para la elaboración de nuevos productos alimenticios, farmacéuticos e industriales; así como los servicios de recreación y culturales. Particularmente la Amazonía peruana tiene un rol fundamental como regulador del ciclo hídrico y como sumidero y almacén de carbono para la mitigación del cambio climático. Pero este ecosistema tan complejo y frágil sufre presiones antrópicas muy fuertes (deforestación, sobreexplotación de recursos, contaminación, extracción de recursos no renovables, entre otros), que la están deteriorando y ponen en peligro a todo ecosistema y a los servicios ecosistémicos.

En este contexto el Instituto de Investigaciones de la Amazonía peruana, genera conocimientos científicos sólidos y desarrolla tecnologías adecuadas, integrando el conocimiento tradicional, para establecer las bases de un desarrollo sostenible y del manejo de los recursos, la elaboración de productos con alto valor agregado, la reposición de bosques, recuperación de áreas degradadas y la conservación de las turberas amazónicas.

El IIAP con el propósito de ser más eficiente, estableció NÚCLEOS de investigación científica y tecnológica, concentrando y optimizando los recursos para lograr un mayor impacto en la producción y transferencia de los bienes y servicios para la seguridad alimentaria, la restauración de áreas degradadas, un mejor conocimiento de la biota amazónica, el desarrollo de alternativas económicas con base en la diversidad biológica, la recuperación de los conocimientos, las prácticas y los valores de las comunidades indígenas.

El IIAP contribuye al conocimiento de la diversidad biológica amazónica y desarrolla técnicas para el aprovechamiento sostenible de los recursos maderables, no maderables, fauna e hidrobiológicos. Asimismo, desarrolla técnicas de piscicultura, agronómicas y silviculturales con especies amazónicas, domesticación y mejoramiento genético de especies de valor económico y recuperación de áreas severamente degradadas, en trabajo directo con los usuarios locales, autoridades regionales y locales.

Además, desarrolla trabajos de cuantificación y valoración del gigantesco stock de carbono debajo de aguajales y pantanos.

Todas estas iniciativas contribuyen al cumplimiento de compromisos nacionales como la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el Convenio de Diversidad Biológica, la Convención RAMSAR y el Convenio CITES.

El IIAP desarrolla estas acciones enmarcadas en los objetivos estratégicos institucionales, políticas nacionales y sectoriales, contribuyendo a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, a través de sus sedes de Loreto, Amazonas, San Martín, Ucayali, Huánuco y Madre de Dios.

En el periodo comprendido entre noviembre 2020 y junio 2021, entre los productos más resaltantes que contribuyeron a mejorar las condiciones de vida de la población amazónica, podemos señalar el haber producido y distribuido 1.3 millones de alevinos de paco y gamitana, beneficiando a más de 80 comunidades y más de 350 piscicultores en las regiones de Amazonas, San Martín, Loreto, Huánuco, Ucayali y Madre de Dios. Asimismo, la identificación de 3.0 millones de hectáreas de turberas en Loreto, focalizando acciones de mitigación al cambio climático y abriendo oportunidades futuras de canje por servicios ambientales.

Asimismo, se han continuado los estudios sobre diversas especies con potencial económico, medicinal o ecológico como la quina, sachá inchi, camu camu, aguaje, manchinga, cacao, castaña, shiringa y cocona.

Se avanzó en la comprensión de los conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas sobre plantas medicinales y gestión de los ecosistemas naturales. Estas investigaciones no solo ayudarán a mejorar el desarrollo de estos pueblos, sino que también permitirá adentrarnos en un mundo de posibilidades para el control y combate de diferentes enfermedades con productos naturales tradicionales.

Se han recuperado conocimientos, prácticas y valores tradicionales vinculados al aprovechamiento de los recursos de la biodiversidad, la gobernanza territorial y la adaptación o mitigación al cambio climático, a través de la evaluación de la diversidad de recursos del bosque, con el fin de desarrollar planes comunales de manejo sostenible para la seguridad alimentaria.

Venimos trabajando en la generación de bancos de información morfológica y genética (código de ADN) de la flora y fauna amazónica como base para el desarrollo de evaluaciones masivas (ADN ambiental-eDNA) de la biodiversidad con menor costo y tiempo invertido. Esto permitirá a los decisores de política contar con información detallada de la biodiversidad amazónica a diversos niveles de presión antrópica y a diferentes escalas de tiempo.

En alianza con el SERNANP se han producido 741 mil plantones de 16 especies forestales nativas, lo que permitió iniciar el proceso de restauración, dando vida al suelo, en 600 hectáreas de áreas degradadas por la actividad minera en la zona de amortiguamiento de la Reserva Nacional Tambopata en la Región Madre de Dios.

Se ha registrado por primera vez en la Amazonía peruana la presencia de microplásticos en el tracto digestivo del boquichico *Prochilodus nigricans*, una especie amazónica de consumo humano. Los resultados fueron reportados en un artículo científico donde se indica que la mala gestión de los residuos

plásticos está impactando de forma negativa a los ecosistemas e ictiofauna en la Amazonía.

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 INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA		
Apellidos y nombres del titular de la entidad	GARCIA DAVILA CARMEN ROSA		
Cargo del titular	PRESIDENTE EJECUTIVO		
Fecha de inicio del periodo reportado	01/05/2021	N° Documento de nombramiento o designación	Resolución Suprema N° 005-2021-MINAM
Fecha de fin del periodo reportado	28/07/2021	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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	DNI	05220064	GARCIA DAVILA CARMEN ROSA	07/07/2021	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

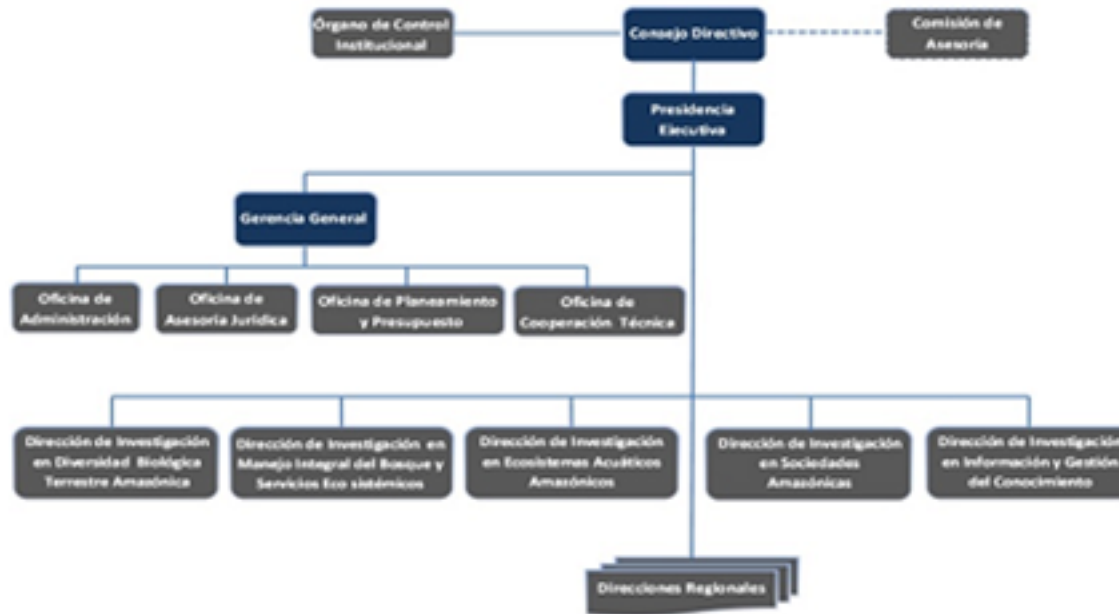
Corresponde al Sector MINAM

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

Organigrama del IIAP según ROF aprobado por Decreto Supremo N° 007-2019-MINAM del 30 setiembre 2019



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

Es de destacar la entrega y profesionalismo de los investigadores y trabajadores del IIAP que, a pesar del estado de emergencia y la baja asignación de recursos ordinarios y la escasa recaudación obtenida por el canon y sobrecanon petrolero, han continuado sus trabajos y han mantenido la producción científica al mismo nivel que antes de la pandemia. De igual forma, no ha cesado la transferencia de tecnología, la producción de peces amazónicos para el consumo humano y los trabajos de recuperación de áreas degradadas, permitiendo que productores, gobiernos locales, regionales y población en general se beneficie de la ciencia y tecnología que proporciona el IIAP.

El compromiso asumido por el personal técnico, personal obrero e investigadores es digno de destacar, ya que su disposición para hacer rotaciones en el trabajo, relevos y presencia, por ejemplo, en los módulos acuícolas de la institución, incluso, durante la cuarentena social obligatoria, ha permitido mantener con vida el selecto stock de reproductores de peces amazónicos cultivados en cautiverio en los centros de investigación del IIAP. Con esta acción, las labores vinculadas a la transferencia de alevinos han jugado un rol importante en la mitigación del hambre y la pobreza en la Amazonía peruana.

La pandemia ha permitido abordar nuevas estrategias de trabajo, basadas en las tecnologías de la información y la comunicación, como por ejemplo el uso de plataformas virtuales que han permitido organizar reuniones institucionales, locales, nacionales e internacionales. También, se ha podido llegar a la comunidad académica y científica, con el desarrollo de diversos seminarios web, charlas informativas y cursos en los cuales los investigadores del IIAP han participado. Asimismo, se ha llevado a cabo un Congreso Internacional en el que se han tratado temas de suma importancia para la Amazonía y el país, permitiendo atraer el

interés nacional e internacional por la Amazonía peruana, su gente y sus recursos biológicos.

A pesar de la pandemia se han desarrollado importantes investigaciones como el análisis de la presencia de microplásticos en peces comerciales, la cuantificación del carbono en las turberas amazónicas, la identificación de parásitos en los peces de consumo, la descripción de las estrategias aplicadas por comunidades indígenas frente al COVID-19, caracterización molecular de peces, anfibios y reptiles amazónicos, monitoreo de la diversidad de insectos plagas del cacao, entre otras. Estas investigaciones tienen un impacto favorable en la vida de la gente amazónica y permitirán a los decisores políticos la elaboración de sus políticas sectoriales en la zona. El gran número de artículos científicos publicados en revistas nacionales e internacionales es una prueba del trabajo continuo desarrollado por el IIAP durante el periodo informado. Por otro lado, teniendo en cuenta la importancia que los resultados de investigación tienen para la población y la necesidad de hacer de la ciencia un espacio cotidiano en la vida de las personas, se ha creado la revista de divulgación científica *Attalea*, que será un vehículo de transmisión de los conocimientos y la semilla que hará crecer el interés por la ciencia en aquellos ámbitos no científicos del país.

Si bien, la pandemia supuso un freno durante los primeros meses del año 2020, al finalizar el año, los investigadores del IIAP, tanto de la sede central, como de las sedes regionales, desarrollaban con bastante fluidez sus trabajos de investigación y transferencia tecnológica, teniendo en cuenta los protocolos de seguridad frente al COVID-19. La obtención de más de S/1,7 millones de soles provenientes de fondos concursables y cooperación nacional e internacional ha permitido una constancia en las investigaciones, a pesar de la baja recaudación proveniente del canon y sobrecanon y del recorte de los recursos ordinarios estatales, lo que evidencia la capacidad de adaptación y la voluntad de servicio de los investigadores, técnicos y administrativos del IIAP.

En este periodo se han sucedido algunos eventos que han puesto en peligro la integridad de las infraestructuras de investigación del IIAP. La invasión de los terrenos adyacentes al Centro de Investigación Fernando Alcántara Bocanegra (CIFAB), ubicado en el km 4.5 de la carretera Iquitos-Nauta, encendió las alarmas y despertó una rápida reacción de la Alta Dirección y de los investigadores, que, apoyados por el Ministerio del Ambiente, la Policía Nacional y la Procuraduría Pública, frenaron los intentos de invasión de los terrenos del Centro de Investigación y mitigaron el peligro existente de saqueo de los laboratorios y la consecuente afectación a los bienes públicos resguardados por el IIAP. Como parte de la respuesta ante este suceso, se ha comenzado con la construcción de un cerco perimétrico provisional del CIFAB, respaldando así a los investigadores, sus trabajos, equipos, maquinaria e infraestructura institucional.

2.5. Resultados obtenidos al final de la gestión

En el periodo comprendido entre noviembre de 2020 a junio de 2021 se han publicado 40 artículos científicos, de los cuales 24 fueron publicados en revistas internacionales indexadas con factor de impacto, 14 en revistas nacionales indexadas, uno en revistas de difusión, además de tres capítulos de libro.

Fue publicado un artículo científico con el primer registro de microplásticos en boquichico *Prochilodus nigricans*, especie amazónica de gran acogida y valor económico en la Amazonía peruana. En este trabajo se muestra que la mala gestión de los residuos plásticos está impactando de forma negativa a los ecosistemas e ictiofauna en la Amazonía.

Se ha publicado el libro *Peces ornamentales de la Amazonía peruana*, con el reporte de la taxonomía, ecología, distribución, valores de exportación y barcoding de 212 especies de gran demanda en el mercado ornamental internacional, lo que permitirá la modernización de los procesos de monitoreo y fiscalización del Estado en este sector.

Durante la pandemia del COVID-19, el SERNANP y el IIAP en trabajo interinstitucional han establecido un invernadero de dos hectáreas en la que se han producido

más de 741 mil plantones de 16 especies forestales nativas amazónicas, permitiendo reforestar más de 600 hectáreas en la Reserva Nacional Tambopata, Región de Madre de Dios, contribuyendo así, al restablecimiento de estos ecosistemas y a la lucha contra los efectos de la minería ilegal.

Se ha logrado la reproducción hormonal inducida de cuatro nuevas especies de peces para los sistemas acuícolas: piraña roja *Pygocentrus nattereri*, lisa *Leporinus friderici*, doncella *Pseudoplatystoma punctifer* y mota *Calophysus macropterus*. La reproducción inducida de esta última especie es importante en la Región Madre de Dios debido a que esta especie viene presentando altos niveles de contaminación por mercurio. Así, su reproducción y cultivo en cautiverio garantiza la producción de peces libres de contaminantes, estimulando la reactivación piscícola en la Región Madre de Dios.

Se vienen generando bancos de información molecular (barcoding) de anfibios, reptiles, peces y mamíferos acuáticos como base para inventarios masivos de la biodiversidad, a través del ADN ambiental (eDNA) que nos permitirá analizar el valor biológico, ecológico y económico de los ecosistemas acuáticos amazónicos.

Se ha monitoreado la diversidad de anfibios, reptiles y mamíferos en el interfluvio Putumayo¿Napo¿Amazonas, al norte de la Amazonía peruana, generando información valiosa para la implementación de planes de manejo y conservación de estas especies de valor biológico, ecológico y/o económico que forman parte de la diversidad biológica amazónica.

Se vienen analizando los servicios de polinización de las abejas nativas en frutales amazónicos, identificándose 23 especies vegetales de donde la especie de abeja nativa *Melipona eburnea* obtiene néctar y polen, 18 especies que usa como hábitat de anidación y seis especies que usa como fuente de resinas. Las informaciones generadas muestran la importancia de las abejas nativas no solo como productoras de miel, sino también como elementos claves en el mantenimiento de los ecosistemas amazónicos a través de la polinización.

Se ha desarrollado una estrategia de manejo de la diversidad biológica en ecosistemas con dominancia de palmeras (aguajales y ungurahuales) que permite el aprovechamiento sostenible de los animales de caza como la sachavaca *Tapirus terrestres* y huangana *Tayassu pecari*. La estrategia se basa en el conocimiento de especies que soportan la caza, determinación de lugares de caza y no caza, cuotas de extracción, buenas prácticas de manipulación, así como el monitoreo sanitario para evitar enfermedades zoonóticas e identificación del destino en donde pueda comercializarse con ventajas para el poblador rural.

El IIAP viene valorizando el conocimiento ancestral de las comunidades originarias sobre las plantas medicinales usadas por el pueblo urarina durante la pandemia del COVID-19, así como la patrimonialización de la cultura material de los pueblos urarina y ticuna como estrategia para la mejora de su calidad de vida y desarrollo sostenible en estas comunidades.

Se ha generado la aplicación móvil ViewLeaf para Android, que permite identificar 10 especies de árboles maderables amazónicos a partir de fotografías de hojas. La aplicación de inteligencia artificial permite potencializar los monitoreos de estas especies en concesiones forestales sin la necesidad de contar con expertos taxónomos, contribuyendo de esta manera en la mejora de la competitividad del sector forestal.

El IIAP ha logrado una mayor difusión de la información científica generada en la Amazonía peruana a través de: i) la disponibilidad del Visor Geográfico de Publicaciones Amazónicas que ganó uno de los premios nacionales 2020 de Democracia Digital en la categoría "Distinción al Fomento de la Investigación". ii) la generación de la Revista digital de divulgación Attalea que disponibiliza la información científica en un lenguaje claro y entendible a los decisores de política y la comunidad en general.

Se ha publicado el primer reporte internacional de la dinámica del ictioplancton de 97 especies de peces, muchos de ellos de valor comercial en las pesquerías amazónicas. Las larvas colectadas mensualmente durante dos años en los ríos Marañón y Ucayali fueron identificadas mediante metabarcoding (código de

barras de ADN) permitiéndonos conocer las estrategias reproductivas de estas especies. Los resultados obtenidos servirán como línea base para su manejo y conservación, así como para prevenir posibles impactos de actividades antropogénicas, construcción de represas hidroeléctricas e hidrovías amazónicas.

Se ha establecido altos valores de proteínas en las flores masculinas (37%) y polen (16%) del aguaje *Mauritia flexuosa*, con una producción de 40 a 50 Kg/ha. Considerando que en un aguajal primario aproximadamente el 50% de los individuos son machos y que en la Amazonía peruana existen más de 5 millones de hectáreas de aguajales, el uso sostenible del polen constituye no solo una valiosa fuente alimenticia alternativa, sino también de renta del poblador amazónico.

El IIAP, en base al trabajo conjunto con comunidades indígenas y mineras, realizados en este último año, propone el empleo de cultivos de cobertura con especies de leguminosas como primera etapa en la restauración ecológica. Lo que se trata, antes del inicio de sembríos forestales, recuperar la salud del suelo. Para esto, se instalan cultivos de *Pueraria phaseoloides*, *Canavalia ensiformis* y *Stylosanthes guianensis*. Estas leguminosas cubrieron totalmente al suelo en un periodo de siete meses, redujeron su temperatura de 40 a 29 grados, se incrementó significativamente la macrofauna y en un 100% las bacterias nitrificantes.

2.6. Asuntos de prioritaria atención institucional

Durante el periodo evaluado se ha hecho más evidente la brecha existente en las zonas geográficas más alejadas de las urbes amazónicas. La presencia de actividades ilegales en estas zonas ha generado una dependencia económica en aquellas comunidades que no cuentan con otras alternativas legales que permitan mejorar su calidad de vida. Es prioritario desarrollar programas de investigación y asistencia técnica que fortalezcan la capacidad productiva de las comunidades, valorando y aplicando conocimientos tradicionales con especies nativas y locales, favoreciendo los emprendimientos económicos con un mayor valor agregado que potencien la denominación de origen y los valores culturales asociados a la mejor nutrición, conservación y gestión sostenible de los ecosistemas amazónicos.

En este sentido, es fundamental ampliar las investigaciones sobre especies nativas que tienen un gran potencial de salud, nutricional y económico, que pueden ser fácilmente manejadas y que permiten una asociación con otras actividades como el ecoturismo y el pago por bonos de carbono. Las investigaciones desarrolladas por el IIAP y sus socios sobre las turberas amazónicas son un referente a nivel mundial que nos ha posicionado como una de las instituciones con mayor aporte al conocimiento de estos espacios tan importantes para la región, el país y el planeta, vistos en el pasado como áreas marginales, sin valor alguno. Estas investigaciones deben continuar, ampliando el conocimiento que hoy tenemos sobre sus dinámicas ecológicas.

Las investigaciones sobre las diferentes especies de peces amazónicos han avanzado mucho los últimos años. Será necesario, no obstante, continuar y ampliar estas investigaciones a aquellas especies de consumo que son la base de la seguridad alimentaria y no están introducidos en los sistemas de producción piscícola de la región. La reproducción artificial de estas especies con tecnología simple y apropiada en estanques controlados permitirá reducir la presión ejercida por la sobrepesca en los cuerpos de agua naturales, asegurando además una provisión constante de proteína de buena calidad durante todos los meses del año. La transferencia de tecnología adecuada y protocolos sanitarios a los productores de la región amazónica será garantía para el desarrollo sostenible de sectores que han sido duramente golpeados por la pandemia y la recesión económica. Esta actividad cumplió un rol sin comparación en la lucha contra el hambre.

Los impactos de la minería y tala ilegal, así como los vertidos de empresas extractivas han generado daños importantes en los bosques amazónicos. El IIAP ha generado estrategias y tecnologías adecuadas para recuperar las áreas que han sido afectadas por estas actividades antrópicas destructivas. El IIAP, en

asociación con el SERNANP, emprendió una acción sin comparación, reforestando más de 600 hectáreas que fueron degradadas en extremo en la región de Madre de Dios. Ampliar la capacidad de las sedes regionales del IIAP para ejecutar proyectos de recuperación de áreas degradadas, permitirá devolver la vida a espacios que son muy importantes para el equilibrio ecológico y que son fundamentales para una activación económica basada en el manejo sostenible de los recursos del bosque.

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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO	<p>i) Actualización del PEI 2020 ¿ 2024 de acuerdo a los nuevos lineamientos del CEPLAN para el periodo 2023-2026 y los nuevos lineamientos de la Alta Dirección del IIAP, así como del Gobierno entrante.</p> <p>ii) Implementación con infraestructura, equipamiento, investigadores en los centros de investigación científica y tecnológica en Amazonas, San Martín, Loreto, Huánuco, Ucayali y Madre de Dios.</p>	Ninguno

*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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ASIGNACION DE MAYORES RECURSOS PRESUPUESTARIOS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACION E INVERSION PUBLICA.	Gestión ante el MEF para la aprobación de solicitudes de Demanda Adicional para el año 2022 para la 2da convocatoria del PIP CUI 2183169 del IIAP- Huánuco, por el importe de S/ 7,692,287 y para el año 2023 el importe de S/ 8,984,762 culminar la obra. Este proyecto, al terminarse en el año 2023 beneficiara a más de 36 mil personas en el horizonte de evaluación del proyecto, siendo estratégico para el desarrollo de la provincia de Leoncio Prado en Huánuco.	Ninguno

*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
No se encontraron registros.				

*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
No se encontraron registros.				

*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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	BLOQUEO DE CUENTAS BANCARIAS	Actualmente, por orden judicial, han sido bloqueadas las Cuenta de Interbank, 745-3001134269, sobregiro de US\$ 146.45. Así como las cuentas:0011-0305-01-00011997 Dólares US\$.00 BBVA; 0011-0305-01-00011806 Soles S/. -41.68 BBVA, por una deuda de devengado del año 2019 que mantiene el IIAP con el Sindicato de Trabajadores del IIAP (SUTIIAP), por un laudo arbitral ganado al IIAP en el 2015	A corto plazo: Desbloquear las cuentas bancarias embargadas previo pago de Laudo arbitral con sentencia judicial de cosa juzgada al Sindicato de trabajadores por el monto de S/. 518, 512.19.

*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
No se encontraron registros.				

*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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	PARA ATENDER LAS NECESIDADES DE LA INSTITUCIÓN	Escasa asignación de presupuesto para Gastos Corrientes por la Fte. Fto Recursos Ordinarios, Recursos Determinados y RDR, que no alcanza cubrir los costos fijos que es entre el 60% y 65% entre ellos: servicios básicos, servicios de vigilancia, Internet, telefonía móvil, seguros, entre otros. Asimismo, solo cubre un 20% de los gastos operativos de los proyectos de investigación y actividades de acciones centrales.	Ninguno

*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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	DEMANDA ADICIONAL PARA GASTOS OPERATIVOS Y RECONOCIMIENTO DE SENTENCIAS JUDICIALES	Inexistencia presupuestaria y financiera para el pago de sentencias judiciales con calidad de cosa juzgada, que han ganado los trabajadores del Sindicato del IIAP, desde el año 2015, que a la fecha se tiene una deuda acumulada de S/ 1,583,976.19, correspondiente a los años 2019 y 2020, por reconocimiento de una bonificación por movilidad y racionamiento a razón de S/ 440.00 soles/mes a cada trabajador afiliado, que a la post pasaría a formar parte de sus remuneraciones en planilla en forma permanente. El IIAP adeuda CTS a ex trabajadores que han cesado, así como por los depósitos semestrales de CTS a Bancos el importe de S/ 259,311 soles. En la actualidad no cuenta con presupuesto ni financiamiento para el pago de estas obligaciones legales	A corto plazo: Pago de un laudo arbitral devengado del año 2015 a Sindicato de Trabajadores del IIAP el mismo que tiene sentencia judicial por Resolución N° 050 del Primer Juzgado Especial de Maynas por el monto de S/ 518,512.19

*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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TRANSITO A LA LEY SERVIR	Optimizar los procedimientos para el tránsito del IIAP al régimen del Servicio Civil (Ley 30057) conforme a la normatividad vigente, para fortalecer y mejorar la gestión institucional, así como los niveles remunerativos de los investigadores científicos, evitando fuga de talentos a otras entidades con mayores ofertas remunerativas. Estos instrumentos son: Manual de Clasificación de Cargos, Cuadro para Asignación de Personal (CAP) Provisional, Cuadro de Puesto de la Entidad (CPE), entre otros.	Ninguno

*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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	CUMPLIMIENTO DE LAUDO ARBITRAL	Cumplimiento de Laudo Arbitral por el monto de S/. 518,512.19	A corto plazo: Cancelación del Laudo Arbitral por el monto de S/. 518,512.19

*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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	FORTALECER EL ÓRGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL	El PIA de gastos corrientes del año 2021 ha bajado en un 26.9% con relación al año 2020 y la APM de gastos corriente para el año 2022 ha bajado en un 12,8% con relación al año 2021, por lo representa una deficiencia presupuestal y financiera para poder fortalecer la capacidad operativa y presupuestal del Órgano de Control Institucional dando cumplimiento a los servicios de control posterior, conforme a la normatividad de la Contraloría General de la República. En este contexto, es necesario una mayor asignación de recursos por parte del MEF.	Ninguno

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

3.2. Servicios básicos en locales de la unidad ejecutora

N°	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	ENERGIA ELECTRICA	Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcántara Bocanegra - AQUAREC.	100601324		CANCELADO
2	INTERNET	Sede de Amazonas - Centro de Investigaciones Seasmi	HPE2000171919		EMITIDO
3	ENERGIA ELECTRICA	Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcántara Bocanegra - AQUAREC.	100037770		CANCELADO
4	ENERGIA ELECTRICA	Sede Central - Oficinas Administrativas	100037341		CANCELADO
5	ENERGIA ELECTRICA	Sede Central - Oficinas Administrativas	100602734		CANCELADO
6	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Amazonas - Centro de Investigaciones Seasmi	90429756		CANCELADO
7	ENERGIA ELECTRICA	Centro de Investigaciones Allpahuayo Mishana	100648738		CANCELADO
8	ENERGIA ELECTRICA	Sede de San Martín - Oficinas Administrativas	200078436		CANCELADO
9	ENERGIA ELECTRICA	Sede de San Martín - Centro de Investigaciones Carlos Miguel Castaña Ruiz	200354773		CANCELADO
10	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Huánuco	78313400		CANCELADO
11	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Amazonas - Oficina de Coordinación	90027731		CANCELADO
12	AGUA	Madre de Dios	59054		CANCELADO
13	ENERGIA ELECTRICA	Sede Lima	567765		CANCELADO
14	AGUA	Sede Central	228230		CANCELADO
15	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Ucayali - Centro de Información y Transferencia de Tecnología	623353		CANCELADO

16	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Ucayali - Centro de Investigaciones Dale E. Bandy	347099		CANCELADO
17	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Madre de Dios	200-0021338		CANCELADO
18	TELEFONO	Sede Central	065 - 267678		CANCELADO
19	TELEFONO	Sede Central	065 - 265515		CANCELADO
20	TELEFONO	Sede Central	065 - 265516		CANCELADO
21	TELEFONO	Sede Central	065 - 264060		CANCELADO
22	TELEFONO	Sede Central	065 - 341092		CANCELADO
23	TELEFONO	Sede Central	065 - 263619		CANCELADO
24	TELEFONO	Sede Central	065 - 263009		CANCELADO
25	TELEFONO	Sede Central	065 - 263641		CANCELADO
26	TELEFONO	Sede Central	065 - 264292		CANCELADO
27	TELEFONO	Sede Central	065 - 263588		CANCELADO
28	TELEFONO	Sede Central	065 - 266553		CANCELADO
29	TELEFONO	Sede Central	065 - 266556		CANCELADO
30	TELEFONO	Sede Central	065 - 263089		CANCELADO
31	TELEFONO	Sede Central	065 - 263461		CANCELADO
32	TELEFONO	Sede Lima	01 - 4445763		CANCELADO
33	TELEFONO	Sede Madre de Dios	082 - 571897		CANCELADO
34	TELEFONO	Sede Huánuco	062 - 289514		CANCELADO
35	TELEFONO	Sede Central	0		EMITIDO
36	LIMPIEZA	Sede Central y Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcantara Bocanegra	0	31/01/2022	PENDIENTE
37	LIMPIEZA	Sede Central, Centro de Investigaciones Allpahuayo	0	18/06/2021	PENDIENTE
38	INTERNET	Sede de Ucayali - Oficinas Administrativas	0		EMITIDO
39	TELEFONO	Sede Central	065 - 263451		CANCELADO
40	TELEFONO	Sede Lima	01 - 4444967		CANCELADO
41	INTERNET	Sede Central - Proceso	0		EMITIDO
42	TELEFONO	Sede Central	065 - 265527		CANCELADO
43	LIMPIEZA	Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcántara Bocanegra - AQUAREC.	0	31/01/2022	PENDIENTE
44	LIMPIEZA	Sede de San Martín	0	31/12/2021	PENDIENTE

45	LIMPIEZA	Sede de Ucayali	0	30/11/2021	PENDIENTE
46	LIMPIEZA	Sede de Madre de Dios	0	07/11/2021	PENDIENTE
47	INTERNET	Sede de San Martín - Oficinas Administrativas	8.16630926.00.00.10000 0		CANCELADO
48	TELEFONO	Sede de Amazonas	041 - 479122		CANCELADO
49	AGUA	Sede San Martín	13370		CANCELADO
50	AGUA	Sede Huánuco	2104015		CANCELADO
51	TELEFONO	Sede Central	065 - 267733		CANCELADO
52	TELEFONO	Sede Central	065 - 265522		CANCELADO
53	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Madre de Dios	200-0019954		CANCELADO
54	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Madre de Dios	200-0017383		CANCELADO
55	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Madre de Dios	2000009329		CANCELADO
56	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Madre de Dios	2010001612		CANCELADO
57	INTERNET	Housing para todo el IIAP	562136-4		CANCELADO
58	ENERGIA ELECTRICA	Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcántara Bocanegra - AQUAREC.	100607918		CANCELADO

3.3. Negociación colectiva

N°	Nombre de la organización sindical	Sedes o región vinculada	Situación de la negociación colectiva que compromete uso presupuestal
1	Sindicato de Trabajadores del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (SITRAIIAP)	Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP)	El Sindicato de trabajadores del IIAP, está haciendo ejecutar a nivel judicial, un Laudo Arbitral del 18.12.2015 Resolución N° 50 del 1° Juzgado Especializado de Trabajo de Maynas, por incorporación a planilla de pago de remuneraciones derivado de la Negociación Colectiva 2013-2014. El importe asciende a S/ 518,512.19 soles. Este devengado corresponde al año 2019. Esa contingencia afecta el presupuesto y financiamiento de las investigaciones y acciones de gestión institucional para el año 2021 y años futuros, por cuanto se trata de un concepto de incorporar a planilla de remuneraciones el importe de S/ 440 soles mensuales, fijados en el Laudo Arbitral, el mismo que tiene sentencia judicial en calidad de cosa juzgada.

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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	PLAN ESTRATEGICO INSTITUCIONAL 2020-2024	Actualizar el instrumento de gestión de acuerdo a los lineamientos del CEPLAN y del Gobierno entrante, para el periodo 2022-2026	Comisión de Planeamiento Estratégico	Guía de Planeamiento Estratégico Institucional - CEPLAN
2	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TUPA 2020	Documento concluido puesto a consideración de la Alta Dirección	Elaborado. Pendiente de aprobación por Consejo Directivo	Artículo 18 de la RSGP del DS N° 005-2018-PCM-SGP. Correo electrónico remitido a Presidencia
3	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	Manual de Perfiles de Puesto	Documento por elaborar	Documento elaborado, para ser aprobado después de la aprobación del CAP - Provisional	Correo del 18-03-2021 dirigido a la Oficina de Administración, requerimiento de bienes y servicios para Demanda Adicional
4	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	CAP Provisional	Documento elaborado, por aprobar	En proceso a la aprobación por el Consejo Directivo	Memorando N° 003-2020-IIAP-EFP/CP; Memorando N° 003-2020-IIAP-OA, Informe N° 007-2020-IIAP-OPP
5	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	Clasificador de Cargos	Documento elaborado	En proceso a la aprobación por el Consejo Directivo	Memorandum N° -2021-IIAP-OA/CP. Informe n° ---2021-IIAP-OPP

* 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°	Conflicto social identificado	Ubicación	Acciones realizadas para solución del conflicto	Acciones pendientes
1	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

3.6. Gestión documental

3.6.1 Tipos de sistema de trámite de la entidad

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 (*)
Fisico (documentos en soporte papel y con firmas manuscritas)	SI	1-2011	6-2021
Electronico (documentos generados mediante el uso de firmas digitales)	SI	9-2020	6-2021

(*) Cuando corresponda

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

N°	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	Plan Anual de Gestión Documental 2019,	28/02/2019
2	Plan de Eliminación de Documentos 2019,	28/02/2019

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