

# **INFORME**

## **TRANSFERENCIA DE GESTIÓN DEL TITULAR DEL PLIEGO**

**POR TERMINO DE GESTION DEL TITULAR DEL MINISTERIO**

### **ANEXO 1.B**

**INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA  
PERUANA**

**SAN JUAN BAUTISTA - MAYNAS – LORETO**

**Febrero 2022**

## 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 Amazonia.

Durante el mes de enero del 2022 los investigadores del IIAP han logrado publicar dos artículos científicos en revistas indexadas en Scopus. Cumpliendo con el compromiso del IIAP de generar conocimientos para el manejo sostenible de los recursos de flora y fauna en la Amazonia.

Así mismo, en este periodo se ha transferido 83.60 millares de alevinos de tres especies de peces amazónicos de importancia económica, con lo que se ha beneficiado a 29 productores de comunidades nativas y campesinas de las regiones de Loreto, Ucayali y San Martín.

También hemos concluido la generación de harinas de los desechos de postcosecha del fruto de cacao (cáscara y vena), los poseen altos contenidos de los minerales, compuestos antioxidantes y fenólicos, que le confieren un potencial para la elaboración de productos nutracéuticos o complementos alimenticios. Ampliando así las posibilidades de nuevos bionegocios enfocados dentro del concepto de economía circular.

Durante el mes de enero del 2022 los investigadores del IIAP han logrado publicar dos artículos científicos en revistas indexadas en Scopus. Cumpliendo con el compromiso del IIAP de generar conocimientos para el manejo sostenible de los recursos de flora y fauna en la Amazonia.

Así mismo, en este periodo se ha transferido 83.60 millares de alevinos de tres especies de peces amazónicos de importancia económica, con lo que se ha beneficiado a 29 productores de comunidades nativas y campesinas de las regiones de Loreto, Ucayali y San Martín.

También hemos concluido la generación de harinas de los desechos de postcosecha del fruto de cacao (cáscara y vena), los poseen altos contenidos de los minerales, compuestos antioxidantes y fenólicos, que le confieren un potencial para la elaboración de productos nutracéuticos o complementos alimenticios. Ampliando así las posibilidades de nuevos bionegocios enfocados dentro del concepto de economía circular.

## 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 INVESTIGACION 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	29/07/2021	N° Documento de nombramiento o designación	RESOLUCION SUPREMA N° 005- 2021-MINAM
Fecha de fin del periodo reportado	01/02/2022	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 INVESTIGACION 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

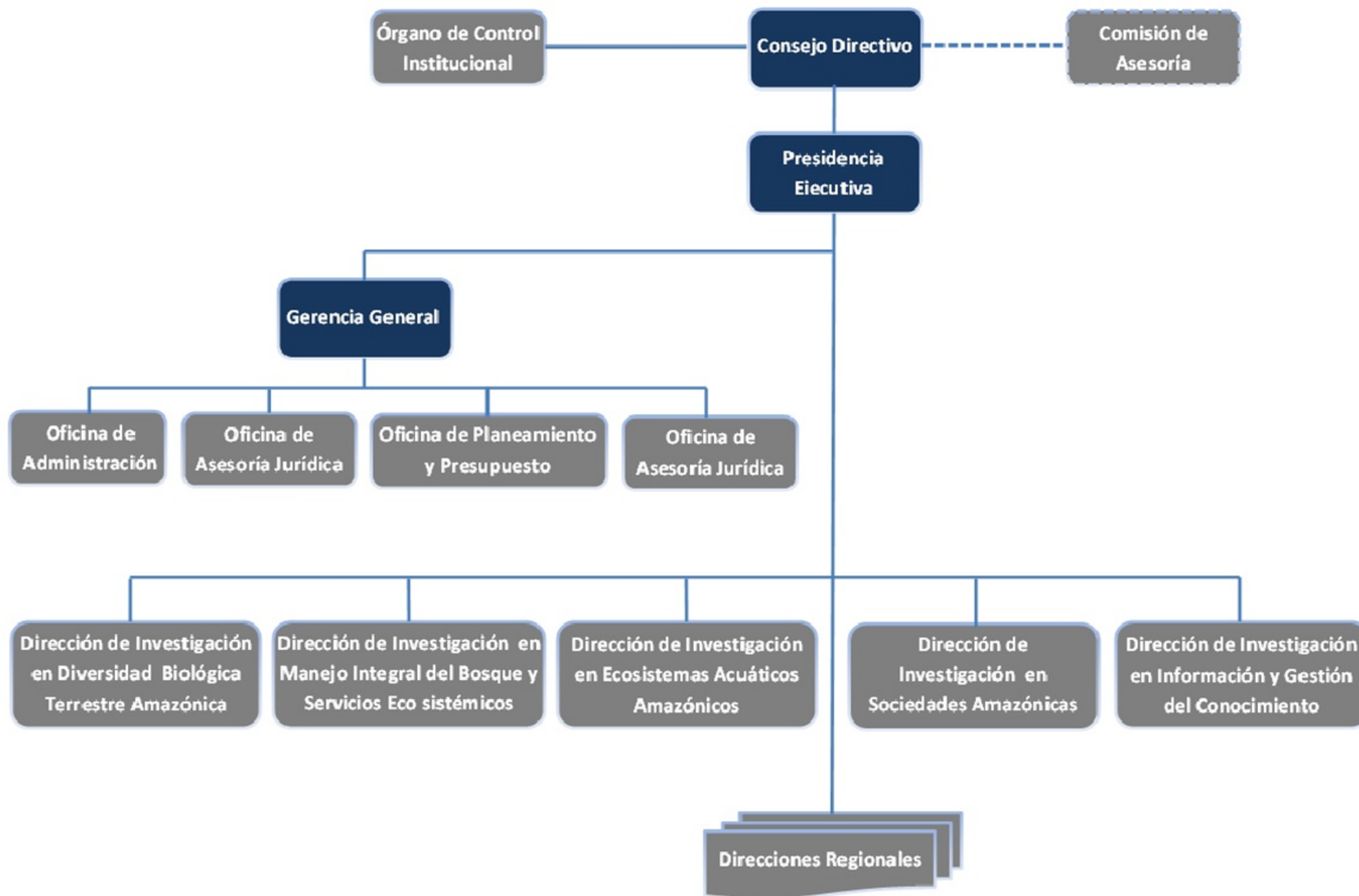
La Vision, corresponde al Sector Ambiente. MINAM

### 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**

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.

La principal limitación para el normal desarrollo de las actividades de investigación es la continuación de la crisis sanitaria COVID-19. La cual nos ha obligado a reformular algunas actividades, principalmente las que tenían que realizarse en lugares muy distantes de los principales centros urbanos amazónicos. Así mismo, las acciones de transferencia de alevinos y trabajos en comunidades han sido programadas teniendo en consideración el cumplimiento de las normativas de salud determinadas por el estado (dosis completa de vacunas y prueba negativa COVID-19) antes de entrar a comunidades nativas.

Otra de las limitaciones de la crisis sanitaria es el reducido número de personas en los laboratorios y ambientes cerrados, que limita fuertemente el desarrollo y avance de las investigaciones programadas. Esperamos que en los próximos meses las condiciones sanitarias mejoren y podamos incrementar el número de voluntarios y pasantes en los laboratorios y con ello acelerar la ejecución de los trabajos programados.

Baja recaudación de los ingresos del Canon y Sobre canon petrolero, desde abril 2020 a la fecha, y se proyecta continuar en el 2022 y futuros años, que afectan el desarrollo de las investigaciones en ciencia y tecnología en la Amazonia peruana, así como los costos fijos de operación y mantenimiento institucional

La principal limitación para el normal desarrollo de las actividades de investigación es la continuación de la crisis sanitaria COVID-19. La cual nos ha obligado a reformular algunas actividades, principalmente las que tenían que realizarse en lugares muy distantes de los principales centros urbanos amazónicos. Así mismo, las acciones de transferencia de alevinos y trabajos en comunidades han sido programadas teniendo en consideración el cumplimiento de las normativas de salud determinadas por el estado (dosis completa de vacunas y prueba negativa COVID-19) antes de entrar a comunidades nativas.

Otra de las limitaciones de la crisis sanitaria es el reducido número de personas en los laboratorios y ambientes cerrados, que limita fuertemente el desarrollo y avance de las investigaciones programadas. Esperamos que en los próximos meses las condiciones sanitarias mejoren y podamos incrementar el número de voluntarios y pasantes en los laboratorios y con ello acelerar la ejecución de los trabajos programados.

Baja recaudación de los ingresos del Canon y Sobre canon petrolero, desde abril 2020 a la fecha, y se proyecta continuar en el 2022 y futuros años, que afectan el desarrollo de las investigaciones en ciencia y tecnología en la Amazonia peruana, así como los costos fijos de operación y mantenimiento institucional

La principal limitación para el normal desarrollo de las actividades de investigación es la continuación de la crisis sanitaria COVID-19. La cual nos ha obligado a reformular algunas actividades, principalmente las que tenían que realizarse en lugares muy distantes de los principales centros urbanos amazónicos. Así

mismo, las acciones de transferencia de alevinos y trabajos en comunidades han sido programadas teniendo en consideración el cumplimiento de las normativas de salud determinadas por el estado (dosis completa de vacunas y prueba negativa COVID-19) antes de entrar a comunidades nativas.

Otra de las limitaciones de la crisis sanitaria es el reducido número de personas en los laboratorios y ambientes cerrados, que limita fuertemente el desarrollo y avance de las investigaciones programadas. Esperamos que en los próximos meses las condiciones sanitarias mejoren y podamos incrementar el número de voluntarios y pasantes en los laboratorios y con ello acelerar la ejecución de los trabajos programados.

Baja recaudación de los ingresos del Canon y Sobre canon petrolero, desde abril 2020 a la fecha, y se proyecta continuar en el 2022 y futuros años, que afectan el desarrollo de las investigaciones en ciencia y tecnología en la Amazonia peruana, así como los costos fijos de operación y mantenimiento institucional

La principal limitación para el normal desarrollo de las actividades de investigación es la continuación de la crisis sanitaria COVID-19. La cual nos ha obligado a reformular algunas actividades, principalmente las que tenían que realizarse en lugares muy distantes de los principales centros urbanos amazónicos. Así mismo, las acciones de transferencia de alevinos y trabajos en comunidades han sido programadas teniendo en consideración el cumplimiento de las normativas de salud determinadas por el estado (dosis completa de vacunas y prueba negativa COVID-19) antes de entrar a comunidades nativas.

Otra de las limitaciones de la crisis sanitaria es el reducido número de personas en los laboratorios y ambientes cerrados, que limita fuertemente el desarrollo y avance de las investigaciones programadas. Esperamos que en los próximos meses las condiciones sanitarias mejoren y podamos incrementar el número de voluntarios y pasantes en los laboratorios y con ello acelerar la ejecución de los trabajos programados.

Baja recaudación de los ingresos del Canon y Sobre canon petrolero, desde abril 2020 a la fecha, y se proyecta continuar en el 2022 y futuros años, que afectan el desarrollo de las investigaciones en ciencia y tecnología en la Amazonia peruana, así como los costos fijos de operación y mantenimiento institucional

La principal limitación para el normal desarrollo de las actividades de investigación es la continuación de la crisis sanitaria COVID-19. La cual nos ha obligado a reformular algunas actividades, principalmente las que tenían que realizarse en lugares muy distantes de los principales centros urbanos amazónicos. Así mismo, las acciones de transferencia de alevinos y trabajos en comunidades han sido programadas teniendo en consideración el cumplimiento de las normativas de salud determinadas por el estado (dosis completa de vacunas y prueba negativa COVID-19) antes de entrar a comunidades nativas.

Otra de las limitaciones de la crisis sanitaria es el reducido número de personas en los laboratorios y ambientes cerrados, que limita fuertemente el desarrollo y avance de las investigaciones programadas. Esperamos que en los próximos meses las condiciones sanitarias mejoren y podamos incrementar el número de voluntarios y pasantes en los laboratorios y con ello acelerar la ejecución de los trabajos programados.

Baja recaudación de los ingresos del Canon y Sobre canon petrolero, desde abril 2020 a la fecha, y se proyecta continuar en el 2022 y futuros años, que afectan el

desarrollo de las investigaciones en ciencia y tecnología en la Amazonia peruana, así como los costos fijos de operación y mantenimiento institucional.

## 2.5. Resultados obtenidos al final de la gestión

Entre los logros y avances más relevantes alcanzados hasta fines de junio, 2021 se tiene lo siguiente

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.

En el periodo comprendido entre 01 enero de 2022 y el 01 de febrero de 2022 se han publicado 02 artículos científicos en revistas indexadas en Scopus. Cumpliendo con el compromiso del IIAP de generar conocimientos para el manejo sostenible de los recursos de flora y fauna en la Amazonia.

En el primer mes del 2022 se ha transferido a zonas vulnerables de la Amazonia peruana 83.60 millares de alevinos de las especies gamitana *Colossoma macropomum*, paco *Piaractus brachipomus* y paiche *Arapaima gigas*. Lo que beneficio a 29 productores de comunidades nativas y campesinas de las regiones de Loreto, Ucayali y San Martín. Que producirán un aproximado de 53 TM de pescado con una valorización económica al año de 500 soles. De esta forma el IIAP contribuye a la seguridad alimentaria y la reactivación económica en esta época de crisis sanitaria.

El IIAP en su política de economía circular ha producido harinas a partir de los desechos de postcosecha del fruto de cacao (cáscara y vena), los cuales presentan valores nutricionales similares en proteína y fibra que lo reportado para la harina de trigo. Pero además estas harinas de desechos de cacao poseen altos contenidos de los minerales como el magnesio, calcio, manganeso, zinc y hierro, así como compuestos antioxidantes y fenólicos dietéticos como la catequina, los cuales le confieren un potencial para la elaboración de productos nutracéuticos o complementos alimenticios.

## **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.

Reiniciar la ejecución de las obras 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 Lucia - distrito de Pueblo Nuevo - provincia de Leoncio Prado - región Huánuco.

Iniciar la rehabilitación del Cerco Perimétrico (IOARR) de la Sede Central, por haberse caído en abril del 2021 por efectos de lluvias torrenciales. Se cuenta con los recursos financieros indemnizados por el Seguro en el importe de S/ 135,000

Apertura de las metas de proyectos de inversión e investigación financiados por Donaciones y Transferencias (FONDECYT y PEMIPA) en los diferentes centros regionales del IIAP

### 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	PEI 2020-2024	i)Actualización del PEI 2020 ¿ 2024 de acuerdo a los lineamientos del CEPLAN para el periodo 2023-2026 y los nuevos lineamientos de la Alta Dirección del IIAP, así como del Gobierno entrante. 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.	Formación de comisión técnica de Planeamiento Estratégico

\*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	Baja recaudación de los ingresos del Canon y Sobre canon petrolero	Reducción sustancial en la recaudación de ingresos por concepto del Canon y sobre canon petrolero en el año 2021 que se dejó de recaudar el importe de S/ 1.8 millones (29.4% menos de lo programado), Asimismo para el año fiscal 2022 sigue la misma tendencia, que podría afectar la ejecución de las investigaciones en la Amazonia peruana	Busqueda de otras fuentes de financiamiento por fondos concursales para proyectos de inversión e investigación en ciencia y tecnología
---	---	--	---	--

\*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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	Ninguno	Ninguno	Ninguno

\*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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	SERVICIO DE INTERNET Y CULMIACION DE LOS EE.FF. AL 31 DIC 2021	El servicio de la Internet en la región Loreto es pésima, que afecta al IIAP en el proceso de desarrollo de las investigaciones en diversos proyectos de investigación científica y tecnológica Actualización de los estados financieros al 31 de diciembre de 2021 a ser presentado a la Dirección General de Contabilidad Pública del MEF.	Reprogramación de trabajo con personal adicional

\*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	Ninguno	Ninguno	Ninguno

\*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 INVESTIGACION 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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ESCASOS RECURSOS PARA GASTOS CORRIENTES	Escasa asignación de presupuesto para el año fiscal 2022 en Gastos Corrientes por la Fte. Fto Recursos Determinados, 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. En el 2022 se sacará un crédito suplementario por S/ 1.00 por Saldos de Balance para cubrir este déficit presupuestario y financiero.	Busqueda de otras fuentes de financiamiento por fondos concursales para proyectos de inversión e investigación en ciencia y tecnología. Política de mayor recaudación de R.D.R

\*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 los años 2020 y 2021 S/ 1,036,000 aprox, correspondiente a los años 2020 y 2021, 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.	Incremento de mayores fondos por saldo de balance por Canon y sobrecanon petrolero

\*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: Cuadro para Asignación de Personal (CAP) Provisional, Cuadro de Puesto de la Entidad (CPE), entre otros.	Formación de comisión técnica y contratación de consultoría de apoyo técnico

\*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	PROCESOS JUDICIALES	Existen una contingencia de ser resueltos una cantidad de treinta y ocho (38) procesos judiciales de indoles laboral. Entre ellos, la existencia de dos casos emblemáticos de abril de 2019 por el importe de S/ 2,216,675.53	Coordinaciones con la procuraduría pública del MINAM para resolver caso por caso

\*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	Escaso presupuesto en la fuente de financiamiento Recursos Ordinarios para el año 2022 a fin de cubrir el 2% (S/ 42,200 aprox) de transferencia a la CGR para el Control Concurrencia al proyecto de Inversión del IIAP en Tingo María, conforme a la normatividad de la Contraloría General de la Republica. En este contexto, es necesario una mayor asignación de recursos por parte del MEF.	Asignación de recursos por créditos suplementarios de saldo de balance de canon y sobre canon petrolero, o reprogramación de presupuesto del PIP Huánuco

\*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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	AGUA	Sede San Martín	13370	31/12/2022	CANCELADO
2	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcántara Bocanegra - AQUAREC.	0	28/02/2022	CANCELADO
3	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede Central - Oficinas Administrativas	100037341	31/12/2022	CANCELADO
4	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede Central - Oficinas Administrativas	100602734	31/12/2022	CANCELADO
5	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcántara Bocanegra - AQUAREC.	100601324	31/12/2022	CANCELADO

6	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Centro de Investigaciones Allpahuayo Mishana	100648738	31/12/2022	CANCELADO
7	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de San Martín - Oficinas Administrativas	200078436	31/12/2022	CANCELADO
8	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de San Martín - Centro de Investigaciones Carlos Miguel Castaña Ruiz	200354773	31/12/2022	CANCELADO
9	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Huánuco	78313400	31/12/2022	CANCELADO
10	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Amazonas - Centro de Investigaciones Seasmí	90429756	31/12/2022	CANCELADO
11	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcántara Bocanegra - AQUAREC.	100037770	31/12/2022	CANCELADO
12	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 267678	31/12/2022	CANCELADO
13	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 265515	31/12/2022	CANCELADO
14	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 265516	31/12/2022	CANCELADO
15	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 267733	31/12/2022	CANCELADO
16	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 264060	31/12/2022	CANCELADO
17	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 341092	31/12/2022	CANCELADO
18	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 266556	31/12/2022	CANCELADO
19	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 263089	31/12/2022	CANCELADO
20	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 263461	31/12/2022	CANCELADO
21	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede de Lima	01 - 4445763	31/12/2022	CANCELADO
22	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede de Lima	01 - 4444967	31/12/2022	CANCELADO
23	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede de Madre de Dios	082 - 571897	31/12/2022	CANCELADO

24	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede de Huánuco	062 - 289514	31/12/2022	CANCELADO
25	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Madre de Dios	200-0019954	31/12/2022	CANCELADO
26	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Madre de Dios	200-0017383	31/12/2022	CANCELADO
27	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Madre de Dios	2000009329	31/12/2022	CANCELADO
28	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	AGUA	Sede Central	228230	31/12/2022	CANCELADO
29	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	AGUA	Sede de Huánuco	2104015	31/12/2022	CANCELADO
30	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	AGUA	Sede de Madre de Dios	59054	31/12/2022	CANCELADO
31	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	INTERNET	Sede Central - Proceso	0	28/02/2022	EMITIDO
32	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	INTERNET	Sede de San Martín - Oficinas Administrativas	8.16630926.00.00.100000	31/12/2022	CANCELADO
33	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	INTERNET	Sede de Ucayali - Oficinas Administrativas	0	31/12/2022	CANCELADO
34	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	Sede de San Martín	0	28/02/2022	CANCELADO
35	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	Sede de Ucayali	0	28/02/2022	CANCELADO
36	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	Sede de Madre de Dios	0	28/02/2022	PENDIENTE
37	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 263619	31/12/2022	CANCELADO
38	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Ucayali - Centro de Información y Transferencia de Tecnología	623353	31/12/2022	CANCELADO
39	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Ucayali - Centro de Investigaciones Dale E. Bandy	347099	31/12/2022	CANCELADO
40	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcántara Bocanegra - AQUAREC.	100607918	31/12/2022	CANCELADO
41	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede de Amazonas	041 - 479122	31/12/2022	CANCELADO

42	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 263451	31/12/2022	CANCELADO
43	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 265527	31/12/2022	CANCELADO
44	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 265522	31/12/2022	CANCELADO
45	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 263009	31/12/2022	CANCELADO
46	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 263641	31/12/2022	CANCELADO
47	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 264292	31/12/2022	CANCELADO
48	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Madre de Dios	200-0021338	31/12/2022	CANCELADO
49	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Madre de Dios	2010001612	31/12/2022	CANCELADO
50	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	INTERNET	Housing para todo el IIAP	562136-4	31/12/2022	CANCELADO
51	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	INTERNET	Sede de Amazonas - Centro de Investigaciones Seasmí	HPE2000171919	31/12/2022	CANCELADO
52	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 263588	31/12/2022	CANCELADO
53	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	065 - 266553	31/12/2022	CANCELADO
54	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TELEFONO	Sede Central	0	31/12/2022	EMITIDO
55	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	LIMPIEZA	Sede Central y Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcantara Bocanegra	0	28/02/2022	PENDIENTE
56	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	SEGURIDAD	Sede Central, Centro de Investigaciones Allpahuayo	0	28/02/2022	CANCELADO
57	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	ENERGIA ELECTRICA	Sede de Lima	567765	31/12/2022	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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	001 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	Loreto	Al 31 de diciembre de 2021 no se cuenta con Sentencias judiciales 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 2023-2026	Comisión de Planeamiento Estratégico formada para la actualización periodo 2023-2026	Guía de Planeamiento Estratégico Institucional - CEPLAN
2	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	TUPA 2022	Documento concluido para gestión ante MINAM para aprobación con DS	Presentado al MINAM, pero levantándose la OBS de la Oficina de Asesoría Jurídica sobre DS	Artículo 18 de la RSGP del DS N° 005-2018-PCM-SGP. Correo electrónico remitido a Presidencia Oficio N° 006-2022-IIAP-PE de fecha 13-01-2022
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 y aprobado por Consejo Directivo	Documento elaborado, por actualizarse de acuerdo a las últimas modificaciones de la Directiva - SERVIR	Resolución Presidencial N°0136-2019-IIAP-P
5	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	Clasificador de cargos	Documento aprobado por el Consejo Directivo del IIAO	Publicado en Portal del IIAP: <a href="http://www.iiap.gob.pe">www.iiap.gob.pe</a> Este documento será actualizado de acuerdo a los lineamientos de SERVIR	Acuerdo de Consejo Directivo N° 001/2021-IIAP-CD (09-07-2021)

\* 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 INVESTIGACION 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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	Electronico (documentos generados mediante el uso de firmas digitales)	SI	9-2020	2-2022
INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	Fisico (documentos en soporte papel y con firmas manuscritas)	SI	1-2011	2-2022

(\*) 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 INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	Plan de Eliminación de Documentos 2019,	28/02/2019
2	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA AMAZONIA PERUANA	Plan Anual de Gestión Documental 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