

# **INFORME**

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

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

### **ANEXO 1.B**

## **INSTITUTO DEL MAR DEL PERU**

**CALLAO - PROV. CONST. DEL CALLAO – P. C. DEL CALLAO**

**Octubre 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

La organización y funciones del Instituto del Mar del Perú (IMARPE), se rige por la Ley del IMARPE - Decreto Legislativo N° 095 del 16 de mayo de 1981, y según el Decreto Supremo N° 034-2008-PCM, que califica a los organismos públicos, lo define como un Organismo Público Técnico Especializado, de derecho público interno, dependiente del Ministerio de la Producción, que funciona con autonomía científica, técnica, económica y administrativa.

Las actividades científicas del IMARPE se desarrollan a nivel nacional, ubicándose su Sede Central en Esquina Gamarra y Gral. Valle s/n ¿ Chucuito, Callao y el Laboratorio de Investigaciones en la Av. Argentina N° 2245 ¿ Callao, asimismo se cuenta con 09 Laboratorios Costeros de Investigación, instalados en las regiones de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Ancash, Lima (provincias), Ica, Arequipa y Moquegua; y, en la Región Puno está operando el Laboratorio Continental para el estudio del Lago Titicaca, por la importancia de la creciente actividad acuícola de la trucha y otras especies comerciales y la necesidad de preservar la calidad ambiental del lago y sus afluentes.

El IMARPE tiene por finalidad promover y realizar investigaciones científicas y tecnológicas del mar y de las aguas continentales y de los recursos vivos de ambos, dentro y fuera de su hábitat natural, con el objeto de lograr el racional aprovechamiento de los mismos, evitando duplicar las investigaciones que realicen otras instituciones similares, con las cuales mantendrá una adecuada coordinación; para proporcionar al Ministerio de la Producción y al mundo científico los estudios en forma veraz y oportuna, difundiendo sus resultados a nivel nacional e internacional, contribuyendo al fortalecimiento de la ciencia.

El mar peruano, por su ubicación geográfica, es un ecosistema en el cual el entorno ambiental puede manifestar cambios drásticos en períodos relativamente cortos de tiempo (semanas, meses, años: enfriamientos, calentamientos, mezclas de las masas de agua, etc.); esta variabilidad de nuestro ecosistema, hace que los niveles de incertidumbre sean altos, respecto a su dinámica biológica.

Esta problemática implica tener mayor conocimiento sobre los recursos hidrobiológicos, en los ambientes en los que se desarrollan, y profundizar el análisis sobre los cambios a mayor escala, bajo un enfoque ecosistémico, así como fomentar la amplia gama de estrategias y modelos predictivos, así como sus interacciones con los marcos normativos, jurídicos y de ordenamiento existentes, que permitan asegurar la conservación de los recursos marinos vivos.

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

### 2.1 Información general de titular de pliego

Código de la entidad	0068		
Nombre de la entidad	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU		
Apellidos y nombres del titular de la entidad	GUEVARA CARRASCO RENATO CAROL		
Cargo del titular	DIRECTOR EJECUTIVO CIENTÍFICO		
Fecha de inicio del periodo reportado	30/07/2021	N° Documento de nombramiento o designación	Resolución Suprema N° 012-2016-PRODUCE
Fecha de fin del periodo reportado	06/10/2021	Nro. documento de cese, de corresponder	S.I.
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 (sí/no)
1	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	DNI	06053693	HUERTA RODRIGUEZ WENDY INGRID	07/10/2021	SI

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

## 2.3. Misión, visión, valores, organigrama

### Misión

Promover y realizar investigaciones científicas y tecnológicas del mar, aguas continentales y de los recursos vivos de ambos, con el objeto de lograr el aprovechamiento racional de los mismos; proporcionando al Ministerio de la Producción y a la comunidad científica los estudios de manera veraz y oportuna.

### Visión

El Instituto del Mar del Perú (IMARPE) alcanza la excelencia y afirma el liderazgo en las investigaciones sobre los ecosistemas marinos y de aguas continentales, contribuyendo al desarrollo sostenible de las pesquerías y de la acuicultura con un enfoque ecosistémico.

### Valores

#### ¿ Excelencia

Promovemos el desarrollo y la excelencia científica y tecnológica en el ámbito de la investigación, brindando calidad en cada una de nuestras funciones, con el respaldo de recursos humanos sólidamente capacitados, infraestructura descentralizada y tecnología de punta.

#### ¿ Transparencia

La institución brinda y facilita información fidedigna y oportuna, del resultado de las investigaciones de los principales recursos marinos y continentales; de la acuicultura y el medio ambiente, los cuales tienen carácter público y deben ser accesibles al conocimiento de toda persona natural o jurídica.

#### ¿ Veracidad

Nos conducimos con autenticidad en las relaciones funcionales con todas las instancias sectoriales y con la ciudadanía, contribuyendo al esclarecimiento de los hechos y la toma de decisiones.

#### ¿ Confiabilidad

Actuamos con plena conciencia en que el trabajo científico busca un equilibrio entre la explotación y sostenibilidad de los recursos y el ambiente, lo que genera confianza en nuestras investigaciones.

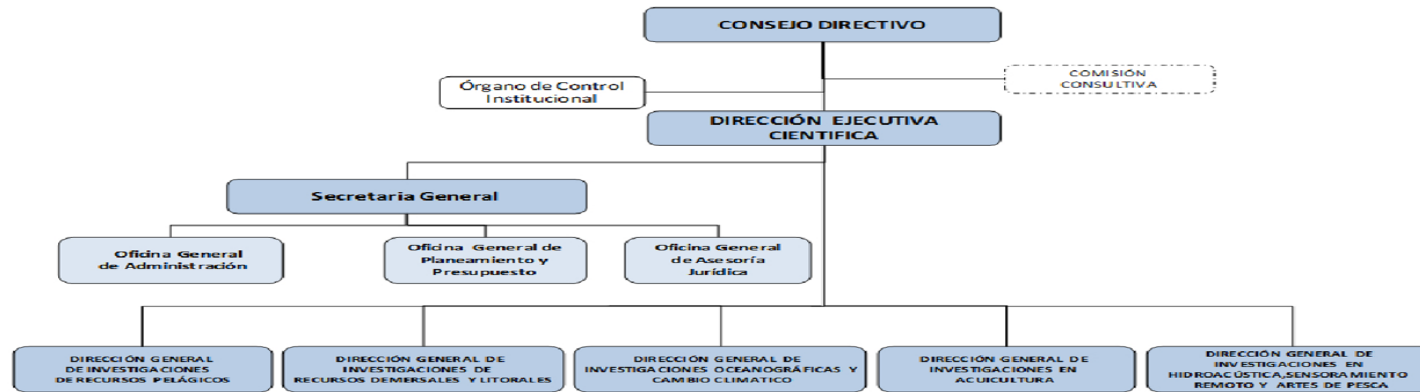
¿ Ética científica

Perseguimos objetivos orientados a incrementar los conocimientos científicos en apoyo a la actividad pesquera y acuícola sostenibles, para contribuir en la seguridad alimentaria y en la reducción de la pobreza.

### **Organigrama**

ORGANIGRAMA IMARPE

**ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DEL IMARPE  
(RESOLUCIÓN MINISTERIAL N°345-2012-PRODUCE)**



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

Debido al contexto actual de la emergencia sanitaria por Covid19, los proyectos de derechos de pesca: "Determinación de la capacidad de carga de la laguna Lagunillas - Puno, para el cultivo de "Trucha Arco Iris" (*Oncorhynchus mykiss*) en jaulas flotantes", "Determinación de la capacidad de carga de la laguna Langui ¿ Cusco y Punrún - Pasco, para el cultivo de "Trucha Arco Iris" (*Oncorhynchus mykiss*) en jaulas flotantes", "Evaluación de metales pesados en áreas de extracción de recursos bentónicos en la Zona Marino-Costas de las Regiones Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna" y "Evaluación de la presencia de basura marina (macro, meso y microplásticos) en áreas de extracción de recursos hidrobiológicos a lo largo de la costa de Perú y el lago iticaca", programados para ser ejecutados y concluidos en el 2021 no se han podido realizar debido a que no se ha asignado el presupuesto necesario.

Así mismo, debido a la pandemia se ha restringido la asistencia del personal a los diferentes laboratorios de investigación, por lo que se han reprogramado los experimentos e incluso se han tenido que cancelar algunos otros.

Por otro lado, el trabajo remoto ha permitido la elaboración de publicaciones científicas en diferentes líneas de investigación referidas al desarrollo de tecnologías de cultivo en especies priorizadas, las cuales ha sido difundidas en revistas nacionales e internacionales.

En el Laboratorio Costero de Pisco, el incremento sucesivo de las actividades presenciales del personal del Laboratorio Costero de Pisco, consecuencia del descenso de contagios del covid 19 en la región Ica, fortalecimiento de las medidas de prevención y aumento de los investigadores vacunados, ha permitido fortalecer las labores de seguimiento de las pesquerías industrial y artesanal en la región Ica. La implementación de protocolos para prevenir el contagio y propagación del Covid 19, permitió ejecutar con seguridad las actividades de investigación programadas para este año, dentro del Plan Operativo Institucional (POI) de esta sede. La puesta en vigencia del Reglamento de Ordenamiento Pesquero (ROP) de los recursos invertebrados marinos bentónicos (RIMB) ha incrementado la frecuencia de las reuniones interinstitucionales con SERNANP, Reserva Nacional de Paracas (RNP), Reserva Nacional San Fernando (RNSF) y COPMAR (Marcona), para generar acuerdos que permitan desarrollar Estudios Línea Base, planes de manejo y planes de monitoreo, como herramienta para el ordenamiento de los RIMB dentro de las áreas reservadas.

En el Laboratorio Costero de Santa Rosa, se viene cumpliendo con las metas programadas hasta octubre del 2021, en seguimientos de pesquerías, bancos naturales y oceanografía, registradas en los informes técnicos científicos

En el Laboratorio Costero de Huanchaco, la situación de la pandemia debido a la enfermedad COVID-19 producida por el virus SARS-CoV en sus diferentes variantes ha acelerado el trabajo remoto y lo ha generalizado, lo cual ha promovido el uso de las TIC (tecnologías de información y comunicación), ha disminuido notablemente el uso del papel y ha facilitado las comunicaciones entre los integrantes del laboratorio y entre instituciones. Sin embargo, esta misma situación ha dificultado el trabajo de campo, por lo que las prospecciones han tenido que ser reestructuradas y reprogramadas. Por otro lado, se ha fortalecido el trabajo de gabinete lo cual ha conllevado a un mayor esfuerzo en el análisis de las series de datos y en la generación de publicaciones de artículos técnicos y científicos.

El Laboratorio Costero de Paita-Piura, en estos últimos años, en la Región Piura, se ha incrementado la demanda de información del sector pesquero, por lo que se debe intensificar y proyectar la presencia institucional en las tres provincias litorales de nuestra cobertura (Talara; Paita y Sechura). La Región Piura representa más del 45% del desembarque nacional artesanal, concentrando alrededor del 34% de la flota pesquera nacional. (Guevara-Carrasco R., Bertrand A. (Eds.) 2017). Perú representa el 53% de los desembarques mundiales de pota (2008-2012) y el 42 % de Perico desde el 2000 (FAO, 2014, FAO FISH STAT). Siendo Piura la

principal región de desembarque a nivel nacional. Donde además se realiza la pesquería industrial y artesanal del recurso merluza. Para contribuir al conocimiento científico de los principales recursos hidrobiológicos, base para el ordenamiento pesquero del país, el Laboratorio costero IMARPE Paita/Región Piura ejecuta los seguimientos de las pesquerías pelágicas, demersales y costeras e invertebrados, en base al registro y análisis de la información pesquera artesanal e industrial, también, estudios de evaluación de bancos naturales de la concha de abanico, biodiversidad, varamientos de cetáceos y otras especies. De igual manera se realiza el seguimiento de las condiciones oceanográficas ligadas al ENSO. La región Piura es una buena ventana climática para observar el desarrollo de la variabilidad oceanográfica actualmente reforzadas con el despliegue de un Glider (vehículo autónomo submarino) que envía datos vía satélite de las condiciones oceanográficas del mar de la región Piura cubriendo hasta los 400m de profundidad; además, Calidad marina y monitoreo de Floraciones algales nocivas (FAN) en las tres bahías (Sechura, Paita y Talara). Importante destacar que Sechura es la principal zona productora "acuícola" de concha de abanico y por el ello el monitoreo de las FAN son relevantes. Piura es la principal Región donde desembarcan los recursos samasa, caballa, langostino café, atún aleta amarilla y pez espada, en el último quinquenio. Cabe resaltar que la región Piura ofrece diversos servicios ambientales como la pesca deportiva y el avistamiento de ballenas. El Laboratorio Costero de Camaná, ha cumplido a la fecha con sus actividades de seguimiento de las pesquerías y oceanografía, los cuales se plasman en sus reportes mensuales; con respecto a la ejecución de sus investigaciones propias a la fecha ha ejecutado la Evaluación biológica poblacional de *Lessonia trabeculata* "palo" en el ambiente submareal costero de las provincias de Caraveli (sector 8), Camaná e Islay (subsector 10B), el Monitoreo bio-oceanográfico frente al sector de Atico y viene ejecutando el monitoreo biológico poblacional del recurso macha en el litoral arenoso de la provincia de Camaná; se menciona que la situación actual producto de la pandemia por el COVID-19, ha limitado el correcto cumplimiento con los objetivos del Plan Operativo Institucional ¿ POI; restringiendo el desplazamiento hacia las zonas de estudio, donde se han planteado el levantamiento de información biológica pesquera, dentro del litoral costero de la región Arequipa.

El Laboratorio Continental de Puno ha tenido dificultades debido a las limitaciones que existe en la región por la pandemia del COVID 19, que dificulta el concurso de todo el personal técnico y profesional en las actividades de campo.

En el laboratorio de Huacho, en apoyo al convenio con SERNANP, se realizó la Evaluación poblacional del recurso caracol *Thaisella chocolata* y pulpo *Octopus mimus*, en las zonas de Isla Don Martín, Mazorcas, Los Islotes, Huampanú, La Tampera y Punta Salinas.

En el laboratorio de Chimbote, a pesar de la pandemia que aún no ha terminado, se han venido desarrollando las actividades consideradas prioritarias. En algunos casos se re-programaron las actividades, pero en general se vienen ejecutando.

En el laboratorio de Tumbes, viene cumpliendo con las metas programadas, en el seguimiento de pesquerías, aspectos reproductivos de especies de importancia comercial, evaluación de bancos naturales de invertebrados del manglar, biodiversidad, acuicultura e investigaciones en variabilidad climática y oceanografía, registradas en los respectivos informes científicos. Durante el periodo informado, no se ha registrado la interrupción de las actividades programadas en la sede de Tumbes.

En el laboratorio de Ilo, las actividades de investigación se han realizado con algunos retrasos por las condiciones climáticas y oceanográficas desfavorables, que



no permitieron ejecutar los trabajos de campo (salidas a la mar) en las fechas establecidas. A pesar de estas condiciones, las actividades de investigación fueron realizadas conforme a lo planificado, cumpliendo las metas, en cuanto a evaluación y análisis de información biológica y pesquera de principales pesquerías y recursos hidrobiológicos del litoral marino de Ilo y Tacna. La experiencia del personal científico del Imarpe Sede Ilo, permite prever y plantear alternativas en los trabajos de campo para cumplir con la metodología de investigación para la obtención de la información requerida.

## 2.5. Resultados obtenidos al final de la gestión

- Información actualizada de los principales indicadores biológico-pesqueros de los recursos de mayor importancia económica en la pesquería de peces pelágicos (anchoveta, jurel, caballa, bonito, perico, samasa, atún), demersales y litorales (merluza, cachema, falso volador, cabrilla, etc), invertebrados y macroalgas (calamar gigante, choro, pulpo, erizo, etc). Se informó de los resultados científicos al Ministerio de la Producción para dar las recomendaciones y proyecciones de captura para las temporadas de pesca. así como otras medidas de ordenación para la Sostenibilidad de la actividad pesquera.

- Ejecución de cruceros de investigación en el Litoral Peruano, con el objeto de estimar la abundancia, biomasa, distribución de las principales especies comerciales y sus parámetros bio-oceanograficos:

- ¿Crucero de Biomasa Desovante de la anchoveta en el litoral norte y centro Peruano del 01 al 21 setiembre del 2021. Bordo del Bic Flores Portugal

- ¿Crucero de evaluación hidroacústica 2109-11, en la Región Norte-Centro del 22 setiembre al 04 noviembre (42 días) por 42 días, desde Talara hasta Tacna, con la finalidad de evaluar el stock norte ¿ centro de la anchoveta y de otros recursos pelágicos como el jurel y la caballa, que permitirá determinar la cuota de la segunda temporada de pesca de anchoveta 2021 en la región norte-centro...Continúa.

- ¿Operación Merluza XXXIII, del 05 al 08 de octubre, entre el limite Norte a Punta Negra, con el objetivo de evaluar la evolución del proceso reproductivo, distribución y estructura por tallas de la merluza peruana.

- ¿Crucero de evaluación de la biomasa de los principales recursos pesqueros del Lago Titicaca, se realizó a bordo del BIC IMARPE VIII entre el 25 de agosto al 08 de setiembre del 2021 en toda la superficie del Titicaca. El total de captura fue de 13,9 kg de cuales 99,2% corresponde a la pesca con redes enmalle y 0,8% para la captura con red arrastre. La red enmalle capturó 6 especies, destacando en orden de importancia el carachi amarillo (*Orestias luteus*) y la trucha (*Oncorhynchus mykiss*), en tanto, con la red de arrastre solo capturo ispi.

- Seguimiento de la pesquería de anchoveta y otros recursos pelágicos (sardina, jurel, caballa, samasa, atún). Los desembarques provenientes de la pesca industrial al 15 de setiembre del 2021 alcanzaron 3 224 477 toneladas (t). La principal especie desembarcada fue *Engraulis ringens* "anchoveta" con el 97,8%, seguido de *Trachurus murphyi* "Jurel" con 1,5% y *Scomber japonicus* "caballa" con 0,7%. Según región, en el norte se desembarcó el 66,6% del total.

- Seguimiento de la pesquería de la Merluza: El presente Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza correspondiente al año biológico julio 2021 ¿ junio 2021, fue establecido mediante la R. M. N° 174-2021- PRODUCE. Se presentaron a PRODUCE los informes sobre la incidencia de juveniles de merluza, que determinaron el cierre de áreas de acuerdo a lo dispuesto en la R.M 174-2021-PRODUCE

- Se fortaleció el Sistema de Captación de Información de la Pesquería Artesanal consolidado a nivel litoral, donde se dispone de información actualizada de

desembarques, esfuerzo de pesca, áreas de pesca, precios playa y otros indicadores de esta pesquería en 56 lugares a lo largo del litoral. Asimismo, se continúa con la difusión del "Sistema de Información de Precios Playa, Mareas y Oleaje-INFOMAR".

Se han presentado a PRODUCE los informes de diagnóstico de las especies cachema (*Cynoscion analis*) y cabrilla (*Paralabrax humeralis*), a fin de implementar mejoras en su sistema de ordenación. Actualmente se viene procesando la data de las especies Pintadilla (*Cheilodactylus variegatus*), coco (*Paralonchurus peruanus*) y caracol negro (*Thaisella chocolate*).

Se ha puesto a disposición la base de datos de la III Encuesta Estructural de la Pesquería Artesanal, para conocimiento y uso de los usuarios.

- Se llevó a cabo el monitoreo anual de tortugas marinas, especialmente de la tortuga verde del Pacífico Este (*Chelonia mydas agassizii*), en el estuario de Virrilá, en Sechura (Piura), a fin de obtener información ecológica y sanitaria que contribuya a su investigación, manejo y medidas de conservación. El estudio constó de tres etapas y se llevó a cabo entre el 5 al 14 de agosto 2021.

- Se llevó a cabo la evaluación de las praderas de macroalgas pardas *Macrocystis pyrifera*, localizadas en la zona marino-costera entre punta Zárate y Playón, en la Reserva Nacional de Paracas (RNP) en Pisco, con el objetivo de determinar el estado de los indicadores biológicos y poblacionales, composición y volúmenes de este recurso varado naturalmente. El alga se encontró distribuida uniformemente en toda la zona intermareal del área de estudio, con una biomasa total estimada de 2 609 t representado un total de 1 050 182 individuos y una densidad promedio de 3,5 ejemplares/m.

Se ejecutan los proyectos: "Investigaciones en macroalgas pardas varadas en áreas seleccionadas del litoral de San Juan de Marcona ¿Ica e Ilo-Moquegua" y "Estructura, conectividad y resiliencia de un ecosistema de macroalgas pardas explotado, hacia un manejo pesquero sustentable basado en un enfoque ecosistémico" en colaboración con el Reino Unido y Chile, a fin de complementar la información ecológica y poblacional de estas especies, y conocer las experiencias de conservación de ecosistemas de praderas de macroalgas pardas orientadas a su conservación y ordenación.

- En lo referente a estudios de la Biodiversidad Marina, se viene recopilando información biológica para seguir fortaleciendo y mejorando las Guías: "Guía para el reconocimiento de Invertebrados marinos del Callao", "Guía de identificación de las principales Rayas del Perú" y del "Catalogo Digital de la Biodiversidad Acuática del Perú", mediante la incorporación de fichas técnicas de especies del mar peruano. También, se culminó con la elaboración del manuscrito en donde se presentan los resultados del análisis integrado morfológico y molecular (código de barras de ADN) de 16 especies de invertebrados representados en 21 ejemplares que habitan desde los 68 a los 470 metros de profundidad.

Se formuló conjuntamente con PRODUCE, MINAM y RREE las Posiciones Nacionales que fueron presentadas en las Reuniones virtuales formales del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico (SBSTTA, por sus siglas en inglés)- SBSTTA 24 del Convenio de Diversidad Biológica (CDB), sobre "Especies Exóticas Invasoras" y "Diversidad Biológica Marina y Costera".

- Estudio tecnológico con artes y métodos de pesca tradicional y no tradicional destacan dos investigaciones: a) Estudio para mejorar la selectividad de las redes de enmalle dirigida a los recursos costeros en la región Lima, con énfasis al pejerrey y lisa. Estudios que permitirán mejorar la selectividad de las redes de enmalle dirigidas a la captura de recursos costeros en la Región Lima. b) Estudio del comportamiento de las redes de cerco dirigida a la captura de peces pelágicos en el Litoral peruano". Estudios que permitirán determinar el efecto de los diferentes tamaños de malla en redes de cerco artesanal dirigidas a la captura de peces

pelágicos.

- Investigaciones en Oceanografía y Cambio Climático. Se desarrollan investigaciones científicas de los procesos y condiciones oceanográficas, físicas, químicas, biológicas y geológicas del mar peruano en el marco de la variabilidad climática. Se ejecutan estudios acerca de: Afloramiento costero frente a Perú. Dinámica de los procesos Físicos, Químicos y Biológicos en los ecosistemas de borde Costero. Impacto de los cambios climáticos en los ecosistemas marinos frente al Perú: vulnerabilidad, modelado y adaptación. Oceanografía Pesquera.

Adquisición de 04 glider, con la finalidad de monitorear en forma continua las condiciones oceanográficas frente a la costa norte del Perú. El 02 agosto se desplegó el vehículo submarino autónomo glider "Paracas" frente a la costa de Negritos ¿ Talara. El vehículo se encuentra recolectando información de temperatura, salinidad, oxígeno, clorofila-a y turbidez desde la costa hasta las 80 millas náuticas y desde la capa superficial hasta los 400 m de profundidad.

Generación de artículos/publicaciones para su divulgación en revistas nacionales e internacionales: Proyecto Oceanografía Pesquera (06 artículos), Proyecto de Estudio Integrado del afloramiento costero (06 artículos), Proyecto Impacto de los cambios climáticos en los ecosistemas marinos frente al Perú: vulnerabilidad, modelado y adaptación (07 artículos), Proyecto Caracterización y pronóstico de eventos extremos en el mar peruano usando un sistema operacional de información oceánica (02 publicaciones)

- El Monitoreo del Fenómeno El Niño, se sostendrá la cobertura del sistema de vigilancia continua y en tiempo real, de los procesos que regulan la dinámica marina e interacción océano ¿ atmosférica, mejorando el diagnóstico y pronóstico de las condiciones oceánicas y climáticas, para prevenir y mitigar los daños materiales y económicos, y mejorar el aprovechamiento de los beneficios que trae. Se presenta recomendaciones que se realizan a través del Comité Multisectorial ENFEN, mediante la emisión de boletines y documentos técnicos-científicos.

Para el periodo del Tercer Trimestre del 2021 la zona costera del Perú, se caracterizó por presentar condiciones de normales a ligeramente frías, con anomalías de la TSM que en promedio tuvieron valores -1,5 °C en la costa norte y centro y de -1,0 °C para la costa sur.

Prospecciones y monitoreo:

¿ "Monitoreo Bio-oceanográfico en las Líneas de Chicama y Paita 2107-08" y "Despliegue de vehículo Autónomo Glider"; del 25 de julio al 05 de agosto (12 días). Bic Flores Portugal

¿ "Monitoreo Bio-oceanográfico en las líneas de Paita y Chicama" 2108-09" y "Recuperación de vehículo autónomo Glider"; del 27 de agosto al 04 de setiembre (9 días). Bic IMARPE V

- Se realiza el monitoreo de las actividades pesqueras a través del Sistema de Seguimiento Satelital (SISESAT) y el monitoreo de la variabilidad ambiental del mar peruano en tiempo real a través de la recepción de imágenes satelitales del sistema TeraScan del Imarpe. Por medio del proyecto de base de Datos IMARSIS, se comparte información científica procesada de manera íntegra y en tiempo real.

- Evaluaciones de la calidad marino costera en zonas determinadas del litoral peruano a través de una red de monitoreo. (Callao, Ica, Arequipa, Moquegua y

Tacna). Se ha determinado las concentraciones de metales pesados, hidrocarburos de petróleo, aceites y grasas, sulfuros, DBO5 y coliformes termotolerantes, en muestras de aguas marinas (mar y playas).

La zona marina y costera de Malabrigo, Salaverry y Huanchaco fue evaluada del 02 al 04 de agosto 2021, se encontraron valores de coliformes termotolerantes que variaron de  $<1.8$  a  $3.5 \times 10^2$ , los mayores volúmenes se presentaron en las estaciones E-2 y E-3 de Huanchaco que sobrepasaron el ECA Cat2-C2 para extracción y cultivo de especies hidrobiológicas en áreas Marino Costeras ( $<30$  NMP/100m).

Investigaciones en Acuicultura:

- Acondicionamiento y reproducción de especies priorizadas se ha logrado la reproducción, desarrollo larval y producción de juveniles en condiciones de laboratorio de dos especies marinas de importancia comercial en el Perú, como son Chita (*Anisotremus scapularis*) y lenguado (*Paralichthys adspersus*); Asimismo, se vienen realizando alianzas estratégicas con el sector privado para continuar el ciclo de cultivo y obtener ejemplares de talla comercial, con la finalidad de avanzar en la domesticación de la especie y lograr su producción comercial.

En este tercer trimestre fue aceptado en la revista Marine and Fishery Sciences (MAFIS), una investigación: "Evaluación de la densidad de cultivo sobre el crecimiento y supervivencia de larvas de chita *Anisotremus scapularis* (Tschudi, 1846) en laboratorio", la cual saldrá publicada en el Volumen 35 No. 1 (2022) en la sección de Artículos originales.

- Se llevaron a cabo el monitoreo poblacional de camarón de río (*Cryphiops caementarius*), con la finalidad de estimar la biomasa del stock adulto en las secciones media y baja de la cuenca del río Cañete (27 agosto al 5 setiembre), río Majes (23 setiembre y 02 de octubre). También se realiza el monitoreo biológico- pesquero con frecuencia mensual en los ríos Majes y Ocoña, y que permite el acopio de información biológica y pesquera del recurso en los principales sectores de los ríos.

- Acciones de capacitación y asistencia técnica, a través de la instalación de módulos prefabricados de incubación de ovas y alevinaje de trucha en comunidades altoandinas de las regiones de Ayacucho (Huanta, Chiara y Quinua) y Huánuco (Tantamayo, Dos de mayo, Queropalca, San Rafael, Huacrachuco, Huacaybamba y Churubamba), Huancavelica (Huando). Desde febrero 2021 se brinda acciones de "Capacitación y asistencia técnica" a zonas alto andinas y amazónicas", orientado a 04 módulos instalados (4 AMYPE) en los distritos de Huanta, Chiara, Quinua y Huando; en forma presencial y remota, brindándoles apoyo en técnicas de cultivo, abastecimiento de insumos y métodos de producción, contribuyendo a su escalamiento productivo

Así mismo se ejecuta la actividad de "Evaluación hidrobiológica de los recursos hídricos para el desarrollo de la acuicultura", para evaluar su estado actual y uso para el desarrollo de la acuicultura. En el 2021 se propuso evaluar en dos épocas julio y octubre cuatro lagunas de la región Apurímac (Orccoccocha, Choyocca, Suytuccocha y Lliullita), ejecutándose la primera salida, donde se evaluó solo tres de ellas debido a que la laguna Choyocca se encontraba seca.

- El Laboratorio de Patobiología Acuática ejecuta el proyecto "Desarrollo de herramientas para mejorar la supervivencia de organismos acuáticos de importancia para la acuicultura", a través del cual se realizan investigaciones para el estudio de los patógenos que causan las enfermedades que afectan a los organismos acuáticos en cultivo, habiéndose logrado la caracterización de cepas patógenas que afectan la producción los cultivos de trucha arco iris.

Actualmente, se están desarrollando proyectos como entidad ejecutora. Uno con el FONDECYT "Desarrollo y aplicación de una vacuna contra *Aeromonas hydrophila* en *Piaractus brachipomus* (paco) y *Colossoma macropomum* (gamitana), especies de importancia para la Acuicultura Amazónica" y el otro con

PNIPA, "Producción y evaluación de un kit diagnóstico y una vacuna divalente adyuvantada contra *Yersinia ruckeri* y *Weissella ceti* en trucha arco iris". En ambos proyectos se están desarrollando vacunas como herramientas de control.

- El IMARPE a través del Laboratorio Costero de Huanchaco y el GORE La Libertad, culminó el proyecto de fortalecimiento de capacidades en el "Cultivo de Trucha Arco Iris en las localidades de Otuzco, Sánchez Carrión y Santiago de Chuco", ubicadas en la provincia de La Libertad, contribuyendo al fortalecimiento de la acuicultura como una alternativa de desarrollo socioeconómico
- El Laboratorio de Puno Con el fin de contribuir al desarrollo de nuevos sistemas productivos y metodologías de cultivo en el marco de la diversificación de la acuicultura de aguas continentales de la región Puno, el Imarpe, a través de su sede descentralizada ¿ Puno, pone al servicio de acuicultores, pescadores artesanales, estudiantes, docentes relacionados a la actividad acuícola y a la ciudadanía en general la "Guía para la obtención de alevinos de pejerrey *Odontesthes bonariensis* en condiciones de laboratorio", presentando aspectos básicos sobre el mantenimiento del plantel de reproductores, descripción de metodologías de desove, incubación y crianza de larvas y alevinos.

- Publicaciones Científicas y Tecnológicas, A la fecha se ha recibido 34 artículos de las diferentes direcciones generales y Laboratorios costeros y continental, para ser incluidos en una de las series de publicaciones que edita el IMARPE

Se ha realizado la revisión y edición de 13 artículos que formaran parte del Boletín 36(2) 2021 y 13 artículos del Informe 48(3) 2021. Se está realizando la diagramación y maquetación respectiva

- Terminado: Anuario Científico y Tecnológico 2019, Informe Imarpe vol. 48(1) (2) (3), 36 (01) y la Guía para la obtención de alevinos de pejerrey *odontesthes bonariensis* en condiciones de laboratorio.

- Se desarrollan acciones de mantenimiento preventivo y correctivo de las embarcaciones de investigación (Bic's), el cual nos permite contar con las plataformas en adecuadas condiciones de alistamiento y operatividad, para ejecutar las operaciones de investigación científica (cruceros, prospecciones, monitoreos), en el ámbito marítimo y continental

## **2.6. Asuntos de prioritaria atención institucional**

- Planificación del Crucero de Investigación del Calamar Gigante, que se ejecutará a bordo del BIC "Humboldt" en enero-febrero de 2022, con el objetivo de estimar los índices de abundancia del recurso utilizando información acústica y por artes de pesca, así como determinar su estado biológico, estructura poblacional y sus interrelaciones con las condiciones del ambiente marino.

- Fortalecimiento del conocimiento biológico-pesquero de los principales recursos pesqueros que sustentan la pesquería artesanal e industrial, mediante el monitoreo in situ realizado por personal calificado del Programa de Observadores a bordo Bitácoras de Pesca y Técnicos Científicos de Investigación-TCI.

- Reforzar las investigaciones sobre la actividad pesquera artesanal en la Amazonía Peruana, mediante la ejecución de estudios orientados a conocer el potencial y

características de la actividad pesquera artesanal en estas regiones. Asimismo, se plantea ejecutar en el 2022, la IV Encuesta Estructural de la Pesquería Artesanal en el Litoral Peruano, así como la II Encuesta Estructural de Captura de Orilla en el Litoral Peruano, a fin de disponer de datos actualizados que contribuyan a las decisiones de ordenamiento pesquero. Por otro lado, se profundizarán los estudios de especies con potencial de aprovechamiento como apoyo a la diversificación productiva, así como las interacciones de la pesca con los mamíferos, aves y tortugas. Se continuará y optimizará la difusión de información diaria de precios playa y oleaje a través del sistema INFOMAR y consulta interactiva USSD.

-Fortalecer las investigaciones sobre la biodiversidad acuática a través del desarrollo de un Plan Nacional orientado a identificar las prioridades y acciones en un contexto integral multisectorial, que contribuya a su conocimiento y conservación. Se destaca la necesidad de ampliar el conocimiento biológico, ecológico y poblacional de especies en situación vulnerable.

-Optimizar el Sistema Tecnológico e Información, con la finalidad atender la sostenibilidad de la información científica, con el reforzamiento del sistema IMARSIS, minimizando los riesgos en el tratamiento de la información crítica; la misma que es utilizada en los informes técnicos emitidos al Ministerio

-Continuar con los ensayos de escalamiento piloto experimental de especies nativas potenciales para la acuicultura (chita, lenguado, macha, concha negra) en ambientes controlados en las fases de reproducción, desarrollo larval y producción de juveniles.

-Extender la instalación e implementación de módulos de incubación y alevinaje de truchas en los departamentos de Huancavelica.

-Fortalecer el Banco de Germoplasma de Organismos Acuáticos, y los Laboratorios de Genética y Biomoléculas, a fin de caracterizar bioquímicamente a organismos del ambiente acuático (de origen marino y continental) para ver su utilidad en acuicultura y otras industrias.

-Desarrollo de control de herramientas de control biológico como vacunas con el objetivo de mejorar la resistencia de las especies cultivadas (trucha, tilapia, gamitana, paco) ante posibles infecciones por microorganismos patógenos que afectan la producción.

-Reforzar y brindar presupuesto para las investigaciones de evaluación de parámetros de calidad ambiental de Tumbes a Tacna, considerando las diferentes actividades que se desarrollan en cada zona, así como las nuevas actividades que se desea incorporar como la acuicultura, considerando a la Red de Monitoreo Ambiental de la zona marino costera del Perú realizado por IMARPE. Además, es prioritaria la compra de nuevos equipos como un espectrofotómetro para la determinación de hidrocarburos de petróleo, equipos para las salidas de campo y equipos para la determinación y caracterización de micro plásticos.

-Continuar con el proyecto Atlas marino costero, que es una herramienta que permite la visualización de la información de calidad ambiental generada en los proyectos llevados a cabo a través del Pp094.

-Continuar y financiar proyectos de estimación de capacidad de carga de cuerpos de agua para los distintos cultivos que se desarrollan en el ámbito marino y continental del Perú, ya que son una herramienta que permite a través de la gestión y monitoreo de este indicador, el adecuado manejo y nivel de producción de los cultivos.

-Financiar las Evaluaciones de metales pesados en zonas donde se desarrolla la actividad minera como Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna, considerando las matrices de agua y sedimentos; así como organismos de la zona, que permitan entender los procesos de bioacumulación. Así también, la experimentación para conocer la capacidad de depuración de organismos de interés comercial como bivalvos (choro, concha de abanico, entre otros), para poder ser utilizados una vez depurado el metal pesado de su organismo.

-Financiar y continuar con los proyectos de evaluación de micro plásticos, en la zona litoral y marino costera, haciendo énfasis en los estudios relacionados a especies hidrobiológicas de interés comercial, así como de las matrices de agua y sedimento en las cuales se desarrollan sus poblaciones.

-Monitorear los indicadores biológico y pesqueros y la variación espacio temporal de los principales recursos pesqueros que sustentan la pesquería industrial y artesanal de la región Arequipa; y, evaluar los indicadores poblacionales de los principales invertebrados marinos (macroalgas, erizo y macha) que permita contar con información representativa para lograr su ordenamiento y explotación racional. Así mismo determinar las condiciones bio-oceanográficas en Puntos Fijos y Línea de Base relacionadas con algunos patrones estacionales físico-químicos en el sector de Punta Atico, respecto a la variabilidad climática.

-Estimar los principales parámetros biológicos, estadísticos y pesqueros de la región Piura, con el fin de consolidar información relevante en el manejo de estas pesquerías; teniendo como criterio principal el enfoque ecosistémico en el manejo de éstas. Para lo cual se requerirá realizar una serie de actividades, entre ellas el embarque de personal a bordo de la flota artesanal.

-Realizar acciones que permitan disponer de los fondos económicos de los Derechos de Pesca para continuar con el estudio de Determinación de la capacidad de carga de la Laguna Lagunillas y Puno, para el cultivo de "Trucha Arco Iris" (*Oncorhynchus mykiss*) en jaulas flotantes, (R.M. N° 413-2018-PRODUCE), cuya ejecución se vio afectada porque los fondos fueron transferidos al Tesoro Público, de acuerdo con lo dispuesto en el D.S. N° 181-2020-EF del 07.07.2020. Fortalecer y potenciar las actividades de investigación científica en el Lago Titicaca y otros cuerpos de agua altoandinos

-Fortalecer el estudio de los factores biológicos relacionados a la pesquería de los más relevantes recursos pesqueros que sostienen la actividad pesquera de la región Ica y el sur de Perú, como base para la recomendación de medidas de ordenamiento con enfoque ecosistémico. Fortalecer las investigaciones oceanográficas frente a las costas de la región Ica, con especial énfasis en las zonas de afloramiento costero, floraciones algales nocivas y calidad ambiental de la bahía de Paracas. Coadyuvar al ordenamiento de los recursos invertebrados marinos bentónicos (RIMB) en el marco del ROP, cuya pesquería es relevante para

el desarrollo económico del sector pesquero artesanal local.

-Continuar con el seguimiento de la pesquería para los recursos pelágicos, demersales e invertebrados marinos en la región Ancash.

-Continuar con el seguimiento de las pesquerías y el monitoreo de las condiciones ambientales en la región Lambayeque.

-Continuar con las actividades que se llevan a cabo en la Sede Tumbes, pues con ellas se sustenta las medidas de ordenamiento de las pesquerías regionales, se amplía el abanico de especies para la acuicultura, se logra conocer la gran biodiversidad acuática y la caracterización oceanográfica del mar frente a la región Tumbes.

-Concretar en lo que resta del año la suscripción de Convenios de Cooperación Interinstitucional entre el IMARPE y otras instituciones público y privadas para la ejecución de importantes proyecto pesqueros, que servirán para complementar y reforzar las investigaciones de principales recursos hidrobiológicos y para el desarrollo de la acuicultura. Entre estos tenemos el convenio de cooperación interinstitucional entre el Gobierno Regional de Tacna y el Instituto del Mar del Perú-Imarpe, para formulación y ejecución del proyecto "mejoramiento del servicio de investigación pesquera y acuícola del Imarpe en el distrito de Yarada Los Palos, provincia de Tacna, Región Tacna" y el convenio de cooperación interinstitucional entre el Gobierno Regional de Moquegua y el Instituto del Mar del Perú-Imarpe, para formulación y ejecución de proyecto "mejoramiento y ampliación de los servicios de reproducción de principales recursos acuícolas marinos en la provincia de Ilo, Región Moquegua"

### 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 DEL MAR DEL PERU	Informe de Evaluación de Plan Operativo Institucional ¿ POI (I semestre)	<p>- En el marco de la Guía para el Seguimiento y Evaluación de Políticas y Planes del SINAPLAN (aprobado por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 00015-2021 CEPLAN/PCD de fecha 10.03.2021).</p> <p>- El 18 setiembre CEPLAN emite Resolución de Presidencia del Consejo Directivo 00048-2021/CEPLAN/PCD, donde se proroga el plazo de entrega de evaluación del POI I semestre- 21 hasta el 05 noviembre 2021</p>	Emitir el informe de Evaluación del POI 2021, en la fecha establecida por CEPLAN
---	----------------------------	--	---	--

\*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 DEL MAR DEL PERU	Demandas adicionales para los periodos 2021 y 2022	<p>Demanda adicional 2021: se ha solicitado una demanda adicional hasta por la suma de CUATRO MILLONES CUATROCIENTOS OCHENTA MIL Y 00/100 SOLES (S/ 4 488 4000.00) de recursos económicos adicionales, para la operación y mantenimiento de buques de investigación científica (Humboldt, José Olaya Balandra y Luis Flores Portugal), que permitirán la ejecución de actividades y fortalecer sus capacidades para realizar investigaciones científicas y tecnológicas del mar y aguas continentales en el periodo 2021-2022, que son imprescindibles para sostener la relevancia del sector pesquero en la reactivación económica nacional.</p> <p>Demanda adicional 2022: como parte de la programación multianual de presupuesto 2022-2024, al tener asignados recursos insuficientes para el desarrollo de las actividades, se ha incluido una demanda adicional por S/ 45 052 472.00, de los cuales solo han sido aprobados S/ 14 354 262.00, por lo que hay un déficit de S/ 30 698 210 necesarios para el fortalecimiento de las actividades científicas, pago de sentencias judiciales, pago del seguro médico familiar para el personal 728, adquisición de equipamiento con tecnología de punta y para la elaboración de estudios de preinversión, expedientes técnicos y ejecución de proyectos de inversión.</p>	Continuar con las gestiones para la aprobación de las demandas adicionales solicitadas para los ejercicios 2021 y 2022

\*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 DEL MAR DEL PERU	<p>Gestiones para la obtención de terrenos que cumplan con el requerimiento técnico para la realización de proyectos de inversión en los Centros de Investigación Científica del Imarpe en Paita, Huanchaco, Pisco y Puno</p>	<p>La UF-Imarpe cuenta comonideas de proyectos la intervención en los laboratorios de Imarpe de Paita, Huanchaco, Pisco y Puno que, debido al crecimiento de la demanda de conocimiento de nuestro país y de la comunidad científica, estas requieren una mayor área de terreno de la actual, esto conlleva a buscar terrenos que cumplan con dicho requerimiento técnico, los cuales fueron identificados y se iniciaron las gestiones para su donación o transferencia a favor de Imarpe. Las gestiones realizadas fueron las siguientes:</p> <p>Sede Paita: se identificó un área libre de terreno dentro del CEP de Paita a cargo de FONDEPES, se solicitó a dicha institución la donación del terreno en mención, obteniendo por respuesta que ellos solo cuentan con una sesión en uso y no están autorizados a donar o transferir terrenos del estado, ya que esto le corresponde a la SBN, el cual respondió que primero el FONDEPES debería renunciar a la sesión en uso para poder solicitarlo. Se cursó un oficio a FONDEPES, pero no se tiene respuesta hasta la fecha.</p> <p>Sede Huanchaco: Imarpe en conjunto con los profesionales del proyecyo Chavimochic identificaron un área de terreno libre denominado Santiago de Cao Lote, el cual cumple con los requisitos técnicos. Imarpe solicitó al GORE La Libertad la transferencia del terreno en mención a su favor, pero en vista de las nuevas normas de la SBN, ellos no están autorizados a transferir terrenos del estado, en tal sentido, el proyecto Chavimochic viene realizando las gestiones ante la SBN para renunciar al terreno en mención y luego pueda ser solicitado por Imarpe.</p> <p>Sede Pisco: se identificó un área libre de terreno dentro del CEP La Puntilla administrado por FONDEPES, se solicitó a dicha institución la donación del terreno, respondiéndonos que ellos solo tienen la administración y que el propietario es el Ministerio de la Producción, por lo que se le solicitó a Produce dicho requerimiento, no teniendo respuesta a la fecha.</p> <p>Sede Puno: se identificó un área libre de terreno en la Av. Costanera en la provincia de Puno, por lo que se solicitó a la Municipalidad de Puno la donación de dicho terreno, teniendo respuesta positiva de parte del Concejo Municipal. Posteriormente se detectó que el terreno se encontraba en litigio con otro propietario, resultando imposible su donación. La Municipalidad de Puno se</p>	Continuar con las gestiones para la obtención de los terrenos que cumplan con los requerimientos técnicos necesarios para la ejecución de los proyectos mencionados
---	----------------------------	---	--	---

			comprometió a buscar otro terreno para donárnoslo, pero por el tema de la pandemia no tenemos respuesta hasta la fecha.	
--	--	--	---	--

\*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
No se encontraron registros.				

\*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
No se encontraron registros.				

\*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 DEL MAR DEL PERU	Reposición, reconocimiento de vínculo laboral e incorporación en planillas en el régimen laboral del Decreto Legislativo 728 ordenados mediante mandatos judiciales, al no contar con plazas vacantes acordes para su cumplimiento, la entidad viene solicitando modificaciones presupuestales a fin de habilitar los cargos contenidos en el Cuadro para Asignación de Personal, sin resultados a la fecha.	Actualmente la entidad viene afrontando demandas judiciales que ordenan reposición en el IMARPE régimen laboral del D. Leg. 728 de personas que vinieron brindando servicios a la entidad por locación de servicios, hasta diciembre de 2008 y posteriormente por CAS desde enero 2009 accionaron en la vía laboral contra la entidad, argumentando despido arbitrario, en significativo porcentaje han obtenido sentencias favorables a sus intereses por cuanto el Poder Judicial consideró la desnaturalización del contrato de locación de servicios y por consiguiente, cuando se hubiese celebrado, también la desnaturalización del Contrato Administrativo de Servicios ¿ CAS. Cabe mencionar, que pese a las acciones administrativas que esta institución viene adoptando y al no concretarse la inclusión de los demandantes en el citado régimen con prontitud, ha generado, con más frecuencia, que algunas personas con sentencia judicial de reincorporación han formalizado denuncias ante el Ministerio Público contra las autoridades de nuestra entidad por el delito de desobediencia y resistencia a la autoridad, lo que ha obligado al IMARPE a contratar la defensa y asesoría legal; así como a obligado a los citados funcionarios a concurrir a citaciones que corresponden a los procesos de investigación; por lo que urge contar con la opinión favorable del MEF que permita dar cumplimiento a los mandatos judiciales.	Para dar cumplimiento a las incorporaciones ordenadas mediante mandato judicial es necesario tener un marco presupuestal suficiente, de lo contrario realizar las gestiones pertinentes, para las modificaciones presupuestales que permita contar con los recursos para la habilitación de los cargos o puestos creados, por cuanto en nuestra entidad como institución pública, la ejecución de sus gastos se sujetan a los créditos presupuestarios autorizados en la Ley de Presupuesto del Sector Público, por lo tanto, todo acto administrativo, acto de administración o las resoluciones administrativas deben contar con el crédito presupuestario correspondiente en el presupuesto institucional, o condicionar la misma a la asignación de mayores créditos presupuestarios, en el marco de lo establecido en el Decreto Legislativo 1440, Decreto Legislativo del Sistema Nacional de Presupuesto Público.
---	----------------------------	--	---	--

\*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 DEL MAR DEL PERU	SISTEMA DE MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA	<p>MEJORA DE PROCESOS ¿ SIMPLIFICACIÓN ADMINISTRATIVA</p> <p>¿En el marco de la Ley de Modernización del Estado, el IMARPE aplicó simplificación administrativa al Texto Único de Procedimientos Administrativos (TUPA); tal es el caso, del procedimiento N°2 sobre el acceso a la información pública, que fue adecuado a las disposiciones establecidas en el Decreto Supremo N°164-2020-PCM que aprueba el Procedimiento Administrativo Estandarizado de Acceso a la Información Pública creada u obtenida por la entidad, que se encuentre en su posesión o bajo su control, a cargo de las entidades de la Administración Pública.</p> <p>Igualmente, mediante Resolución N°DEC-049-2020 se aprobó la eliminación de ocho procedimientos administrativos del TUPA del IMARPE como resultado de la aplicación de simplificación administrativa, quedando reducida este documento de gestión a dos procedimientos administrativos:</p> <p>1.Acceso a la información pública creada u obtenida por la Entidad, que se encuentre en su posesión o bajo su control¿.</p> <p>2.Embarque de un Técnico Científico de Investigación (TCI) a Bordo de Embarcaciones Pesqueras.</p> <p>Asimismo, de conformidad con el artículo 42 del TUO de la Ley N°27444 ¿ Ley del Procedimiento Administrativo General, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva Científica N°197-2017-IMARPE/DEC y N°155-2019-IMARPE/DEC, se aprobó la modificación del Texto Único de Servicios No Exclusivos (TUSNE) del IMARPE, el mismo que consta de treinta y cuatro servicios que se prestan como no exclusividad a la comunidad científica y público en general:</p> <p>¿Resolución de Secretaría General N°030-2019-IMARPE/SG que aprueba la Directiva N°001-2019-IMARPE/SG/OGPP ¿Prácticas Pre profesionales y Profesionales¿.</p> <p>¿Resolución de Dirección Ejecutiva Científica N°075-2019-IMARPE/DEC que aprueba la Directiva N°002-2019-IMARPE/SG/OGPP ¿Observación Técnica Científica de Investigación a Bordo de Embarcaciones Pesqueras¿.</p> <p>¿Resolución de Secretaría General N°048-2019-IMARPE/SG que aprueba la Directiva N°003-2019-IMARPE/SG/OGPP ¿Lineamientos para los Planes de Investigación Científica¿.</p> <p>¿Resolución de Secretaría General N°034-2019-</p>	<p>REGLAMENTO DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES (ROF)</p> <p>El Decreto de Urgencia N°015-2020 modifica el Decreto Legislativo N°95 con el objeto mejorar y fortalecer el rol y la gestión del IMARPE; y, en consecuencia, la prestación de los servicios a su cargo, mediante el ajuste de la conformación de su Consejo Directivo, la regulación de la estructura orgánica básica; entre otros.</p> <p>Se efectuaron las coordinaciones técnicas con la Secretaría de Gestión Pública (SGP) de la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM) y con la Oficina General de Planeamiento, Presupuesto y Modernización (OGPPyM) del Ministerio de la Producción (PRODUCE), en atención a las observaciones alcanzadas con el Oficio N°D000366-2020-PCM-SGP que contiene el Informe N°045-2020-PCM-SSAP, mediante el cual la Subsecretaría de Administración Pública de la SGP de la PCM, efectuó observaciones en el análisis de la necesidad y el sustento de la racionalidad de la estructura orgánica propuesta, a que se refiere el Decreto Supremo N°054-2018-PCM y a sus normas modificatorias.</p> <p>De igual forma, en cumplimiento con la Directiva N°020-2020-CG/NORM ¿Directiva de los Órganos de Control Institucional¿, aprobada mediante Resolución de Contraloría N°392-2020-CG, la Subgerencia de Control del Sector Productivo y Trabajo de la Contraloría General de la República, emitió el Oficio N°0092-2021-CG/PROT, dando conformidad a la propuesta de funciones del OCI a ser incorporadas en el Nuevo ROF del IMARPE, en atención al Oficio N°258-2021-IMARPE/PCD, las mismas que fueron incorporadas en el Nuevo ROF del IMARPE.</p> <p>La propuesta de la versión final del ROF ha sido culminada; sin embargo, su trámite ha quedado suspendido dada la interposición del proceso de inconstitucionalidad tramitado en el Expediente N°001-2021-PI/TC ante el Tribunal Constitucional; por lo que, el IMARPE viene funcionando con la estructura orgánica dispuesta en el Decreto Legislativo N°095, mientras dure la transitoriedad y se apruebe el Nuevo ROF del IMARPE, ocasionado mediante el Informe Jurídico N°014-2020-JUS/DGDNCR y el Oficio N°1438-2020-PRODUCE/SG.</p>
---	----------------------------	--	--	--

			<p>IMARPE/SG que aprueba la Directiva N°005-2019-IMARPE/SG/OGPP Transparencia e Integridad en la Contratación Pública.</p> <p>¿Resolución de Secretaría General N°049-2019-IMARPE/SG que aprueba la Directiva N°006-2019-IMARPE/SG/OGPP ¿Control del Ingreso y Salida de Bienes y/o Materiales del Depósito y Contenedores Ubicados en la Sede de la Av. Argentina N°2245 - Callao¿.</p> <p>¿Resolución de Secretaría General N°050-2019-IMARPE/SG que aprueba la Directiva N°007-2019-IMARPE/SG/OGPP ¿Prevención, Investigación y Sanción del Hostigamiento Sexual¿.</p> <p>¿Resolución de Secretaría General N°068-2019-IMARPE/SG, que aprueba la Directiva N°009-2019-IMARPE/SG/OGPP ¿Selección y Ejecución de Tesis¿.</p> <p>¿Directiva N°001-2020-IMARPE/PE, que aprueba las normas sobre ¿Prevención y Contención ante el Coronavirus COVID-19¿.</p> <p>¿Directiva N°002-2020-IMARPE/PE, que aprueba las ¿Medidas para la Vigilancia, Prevención y Control de la Salud de los Trabajadores con Riesgo a Exposición del Coronavirus COVID-19¿, Fue modificada mediante Resolución de Presidencia Ejecutiva N°046-2020-IMARPE/PE.</p> <p>¿Directiva N°003-2020-IMARPE/PE, que aprueba los ¿Lineamientos para la Implementación del Trabajo Remoto en el Marco de la Emergencia Sanitaria por el Coronavirus COVID-19¿.</p> <p>¿Directiva N°001-2021-IMARPE/DEC, que aprueba las disposiciones durante la prórroga del estado de emergencia nacional en el marco de lo Dispuesto por el Decreto Supremo N°008-2021-PCM, por las graves circunstancias que afectan la vida de las personas a consecuencia de la COVID-19.</p> <p>¿Resolución de Gerencia General N°010-2021-IMARPE/GG que aprueba la Directiva N°001-2021-IMARPE/SG/OGPP, denominada Uso del Lenguaje Inclusivo en las Comunicaciones.</p> <p>POLÍTICA DE ANTICORRUPCIÓN</p> <p>¿En el marco de la Ley de Modernización de la Gestión Pública, la Política Nacional de Integridad y Lucha contra la Corrupción 2018-2021, aprobada mediante Decreto Supremo N°044-2018-PCM y con la designación de los miembros de la Comisión de Alto Nivel Anticorrupción creada por la Ley N°29976, el IMARPE reestructuró su Plan Anticorrupción aprobado con Resolución de Secretaría General N°042-2017-IMARPE/SG, siendo éste</p>	
--	--	--	--	--

			<p>aprobado en setiembre del 2019 mediante Resolución de Dirección Ejecutiva Científica N°199-2019-IMARPE/DEC. Este documento de gestión, se encuentra alineado a la estructura de los nuevos objetivos institucionales. Es así, que bajo la dirección de la Oficina de Prevención y Lucha Contra la Corrupción de PRODUCE, en una primera etapa se identificaron las dependencias orgánicas en las cuales puedan existir riesgos de corrupción, estableciéndose con ello, la medición del impacto, de la probabilidad de ocurrencia y la matriz de resultados de la calificación, con el cual se determina el riesgo inherente. En una segunda etapa se evaluó la naturaleza del control y sus criterios de medición, determinándose el riesgo residual y elaborándose la ¿Matriz de Valoración del Riesgo de Corrupción¿ y el ¿Mapa de Riesgos de Corrupción¿.</p> <p>¿Asimismo, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva Científica N°230-2017-IMARPE/DEC, se conforma el Grupo de Trabajo para la Implementación de la Política Nacional de Integridad y Lucha contra la Corrupción en el IMARPE, conforme a lo dispuesto en el Decreto Supremo N°092-2017-PCM.</p> <p>¿Igualmente, en el camino de la lucha contra la corrupción y la transparencia pública de la gestión pública, la Secretaría General del IMARPE, aprobó la Directiva N°002-2018-IMARPE/SG/OGPP ¿Contratación de Bienes y Servicios cuyos Montos sean Iguales o Menores a 8 UIT en el IMARPE¿, mediante Resolución de Secretaría General N°028-2018-IMARPE/SG. Tuvo dos modificatorias, Resolución de Presidencia Ejecutiva N°003-2020-PE y Resolución de Gerencia N°003-2021-IMARPE/GG.</p> <p>¿En esa misma línea de la lucha contra la corrupción, mediante Resolución de Secretaría General N°034-2019-IMARPE/SG, se aprobó la Directiva ¿Transparencia e Integridad en la Contratación Pública¿, en el marco de la Plan Nacional de Integridad y Lucha contra la Corrupción 2019-2021, establecido en el Decreto Supremo N°044-2018-PCM.</p> <p>¿Teniendo en cuenta que el IMARPE se encuentra dentro del ámbito de aplicación de este Plan Nacional, aprobó el Plan Anticorrupción IMARPE 2018-2021, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva Científica N°199-2019-IMARPE/DEC. Para ello, la Gerencia General conformó el Equipo de Trabajo con el cual se viene ejecutando, entre otros, la Implementación del Sistema de Control Interno, en cumplimiento de la Directiva N°006-2019-CG/INTEG, aprobada por Resolución de</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Contraloría N°146-2019-CG, habiendo presentado en el Ejercicio 2019 el Primer Entregable: Diagnóstico de la Cultura Organizacional, el Segundo entregable: Plan de Acción Anual y el Tercer Entregable: Plan de Acción Anual ¿ Sección Medidas de Control.</p> <p><b>TRANSPARENCIA PÚBLICA</b>  ¿El IMARPE viene supervisando el estricto cumplimiento de la Ley N°27806, Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, habiendo adecuado la atención a las normas dispuestas durante la Emergencia Sanitaria Nacional COVID-19. El día 16 de octubre de 2020 el IMARPE cumplió con la adecuación y publicación de la solicitud del procedimiento de acceso a la información pública, aprobado mediante Resolución de Secretaría General N°010-2018-IMARPE/SG.  ¿La Gerencia General, a través de la Oficina General de Administración y sus Áreas Funcionales competentes, mantiene un permanente seguimiento y control de las rendiciones de cuentas de los fondos otorgados por Encargo, por viáticos y fondos por Caja Chica, fiscalizando las rendiciones de cuentas, con la finalidad de verificar la corrección de los gastos efectuados, observando los gastos que no se ajusten a las normas correspondientes; así como, la oportuna presentación de las rendiciones de cuenta.</p> <p><b>ATENCIÓN AL CIUDADANO</b>  -Implementación de la Mesa de Partes Virtual, con el fin de atender sus solicitudes, a través del correo electrónico <a href="mailto:tramitedocumentario@imarpe.gob.pe">tramitedocumentario@imarpe.gob.pe</a>, adjuntando su documento digitalizado y se registran a través del Sistema de Trámite Documentario (SITRADO). Luego, se proporciona un número de trámite y contraseña, con el fin de que puedan efectuar el seguimiento de su estado a través de la plataforma de consultas cuyo enlace es:  <a href="http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/include/consulta_sitrado.php">http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/include/consulta_sitrado.php</a>  -El Área de Trámite Documentario viene brindando atención presencial de lunes a viernes de 08:00 ¿ 14:00 horas, en el marco de la Directiva N°002-2020-IMARPE/PE denominada ¿Medidas para la Vigilancia, Prevención y Control de la Salud de los Trabajadores con Riesgo a Exposición del Coronavirus Covid-19¿.  -Implementación del Módulo de Incorporación de la Plataforma de Interoperabilidad (PIDE) gestionado a través de la Secretaría del Gobierno Digital (SEGDI), en nuestro SITRADO, el cual nos permite el intercambio</p>	
--	--	--	--	--



		<p>electrónico de datos con Entidades del Estado.</p> <p>-Incorporación del sistema de alertas de requerimientos congresales que son atendidos a través de nuestro Sistema de Trámite Documentario, el cual es reportado a la entidad por el Titular del Sector (PRODUCE).</p> <p>-El IMARPE se encuentra asociado a la Plataforma Digital Única para la Orientación al Ciudadano GOB.PE, en la cual a la actualidad se tiene migrada un 85% de la información más relevante según la estructura del portal institucional, gestión que se viene realizando con la SEGDI - PCM.</p> <p>-Implementación de la Fase I de la Firma Digital, gestionándose los Certificados Digitales para los funcionarios del IMARPE.</p> <p>-Participación en el Taller de Sensibilización sobre la Norma Técnica para la Gestión de la Calidad de Servicios en el Sector Público-TRAMO II, en cumplimiento con la Resolución de Secretaría de Gestión Pública N°004-2021-PCM/SGP Norma Técnica N°002-2021-PCM/SGP Norma Técnica para la Gestión de la Calidad de Servicios en el Sector Público.</p>	
--	--	---	--

\*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
No se encontraron registros.				

\*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 DEL MAR DEL PERU	Situación de las Embarcaciones de investigación científica del Instituto del Mar del Perú ¿ IMARPE: Inoperatividad y/o improductibilidad, estado y tipo de fallas funcionales u otras, estado de los equipos que coadyuvan a la investigación y/o falta de los mismos y/o fallas o deterioro de las mismas, entre otros que son parte conformante de las embarcaciones para efectuar las investigaciones científicas de forma óptima.	Situación de las Embarcaciones de investigación científica del Instituto del Mar del Perú ¿ IMARPE, en función al plan de mantenimiento de las Embarcaciones de Investigación Científica, a fin de advertir si el mantenimiento se ejecuta oportunamente, asegurando de esta forma el estado de las embarcaciones y por ende, la ejecución de las actividades científicas que son objeto de la entidad.	El OCI va a evaluar la programación servicios de control a efectos de alertar las situaciones de riesgo que afectarían la operatividad de los BIC, y por ende conllevaría a la afectación de la realización de la investigación científica, que es necesaria para que el Ministerio de la Producción, mediante su Viceministerio de Pesquería determine las acciones necesarias para la actividad económica de la pesca, considerando la política nacional del medio ambiente, es decir efectuar una extracción de recursos hidrobiológicos de forma sostenible y así permitir su conservación a largo plazo, lo que finalmente permite a largo plazo mayores beneficios económicos.
---	----------------------------	---	---	--

\*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 DEL MAR DEL PERU	INTERNET	LABORATORIO COSTERO DE PISCO		15/12/2023	CANCELADO
2	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LOCAL ALQUILADO CALLE GARCIA Y GARCIA N°486-490 LA PUNTA		31/12/2021	CANCELADO
3	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	LABORATORIO CONTINENTAL DE PUNO		15/12/2023	CANCELADO
4	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	LIMPIEZA	SEDE CENTRAL DEL IMARPE SITO ESQ. GAMARRA Y GRAL, VALLE S/N CHUCUITO CALLAO		25/09/2022	CANCELADO
5	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	LIMPIEZA	AV. ARGENTINA N°2245-CALLAO		25/09/2022	CANCELADO
6	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	LIMPIEZA	LOCAL ALQUILADO CALLE GARCIA Y GARCIA N°486-490 LA PUNTA		25/09/2022	CANCELADO
7	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	AGUA	AV. ARGENTINA N°2245-CALLAO	6649685	31/10/2021	CANCELADO
8	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	AGUA	LOCAL ALQUILADO CALLE GARCIA Y GARCIA N°486-490 LA PUNTA	2002395	31/10/2021	CANCELADO
9	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	ENERGIA ELECTRICA	SEDE CENTRAL DEL IMARPE SITO ESQ. GAMARRA Y GRAL, VALLE S/N CHUCUITO CALLAO	0177947	31/10/2021	CANCELADO

10	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	LABORATORIO COSTERO DE TUMBES		15/12/2023	CANCELADO
11	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	LABORATORIO COSTERO DE PAITA		15/12/2023	CANCELADO
12	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	LABORATORIO COSTERO DE SANTA ROSA		15/12/2023	CANCELADO
13	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	LABORATORIO COSTERO DE HUANCHACO		15/12/2023	CANCELADO
14	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	LABORATORIO COSTERO DE HUACHO		31/12/2023	CANCELADO
15	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	LABORATORIO COSTERO DE CHIMBOTE		15/12/2023	CANCELADO
16	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LABORATORIO COSTERO DE HUACHO		14/11/2021	CANCELADO
17	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LABORATORIO COSTERO DE PISCO		14/11/2021	CANCELADO
18	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LABORATORIO COSTERO DE CHIMBOTE		14/11/2021	CANCELADO
19	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LABORATORIO COSTERO DE ILO		14/11/2021	CANCELADO
20	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LABORATORIO COSTERO DE TUMBES		14/11/2021	CANCELADO
21	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LABORATORIO COSTERO DE PAITA		14/11/2021	CANCELADO
22	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LABORATORIO COSTERO DE SANTA ROSA		14/11/2021	CANCELADO
23	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LABORATORIO COSTERO DE HUANCHACO		14/11/2021	CANCELADO
24	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LABORATORIO CONTIENTAL DE PUNO		14/11/2021	CANCELADO
25	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	AGUA	SEDE CENTRAL DEL IMARPE SITO ESQ. GAMARRA Y GRAL, VALLE S/N CHUCUITO CALLAO	2030467	31/10/2021	CANCELADO
26	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	AGUA	SEDE CENTRAL DEL IMARPE SITO ESQ. GAMARRA Y GRAL, VALLE S/N CHUCUITO CALLAO	5476338	31/10/2021	CANCELADO
27	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LABORATORIO COSTERO DE SANTA ROSA		15/03/2022	CANCELADO
28	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LABORATORIO COSTERO DE HUANCHACO		15/03/2022	CANCELADO

29	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LABORATORIO CONTIENTAL DE PUNO		15/03/2022	CANCELADO
30	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LABORATORIO COSTERO DE CAMANA		15/03/2022	CANCELADO
31	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	SEDE CENTRAL DEL IMARPE SITO ESQ. GAMARRA Y GRAL, VALLE S/N CHUCUITO CALLAO		14/11/2021	CANCELADO
32	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LABORATORIO COSTERO DE CAMANA		14/11/2021	CANCELADO
33	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	AV. ARGENTINA N°2245-CALLAO		14/11/2021	CANCELADO
34	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	LOCAL ALQUILADO CALLE GARCIA Y GARCIA N°486-490 LA PUNTA		14/11/2021	CANCELADO
35	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LABORATORIO COSTERO DE HUACHO		15/03/2022	CANCELADO
36	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LABORATORIO COSTERO DE PISCO		15/03/2022	CANCELADO
37	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LABORATORIO COSTERO DE CHIMBOTE		15/03/2022	CANCELADO
38	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LABORATORIO COSTERO DE ILO		15/03/2022	CANCELADO
39	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LABORATORIO COSTERO DE TUMBES		15/03/2022	CANCELADO
40	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	LABORATORIO COSTERO DE PAITA		15/03/2022	CANCELADO
41	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	ENERGIA ELECTRICA	SEDE CENTRAL DEL IMARPE SITO ESQ. GAMARRA Y GRAL, VALLE S/N CHUCUITO CALLAO	1939962	31/10/2021	CANCELADO
42	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	ENERGIA ELECTRICA	AV. ARGENTINA N°2245-CALLAO	0132372	31/10/2021	CANCELADO
43	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	ENERGIA ELECTRICA	LOCAL ALQUILADO CALLE GARCIA Y GARCIA N°486-490 LA PUNTA	0117145	31/10/2021	CANCELADO
44	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	SEDE CENTRAL DEL IMARPE SITO ESQ. GAMARRA Y GRAL, VALLE S/N CHUCUITO CALLAO		15/12/2023	CANCELADO
45	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	LABORATORIO COSTERO DE CAMANA		15/12/2023	CANCELADO
46	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	SEDE CENTRAL DEL IMARPE SITO ESQ. GAMARRA Y GRAL, VALLE S/N CHUCUITO CALLAO		31/12/2021	CANCELADO
47	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	SEGURIDAD	AV. ARGENTINA N°2245-CALLAO		31/12/2021	CANCELADO
48	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	LABORATORIO COSTERO DE ILO		15/12/2023	CANCELADO

### 3.3. Negociación colectiva

N°	Unidad Ejecutora	Nombre de la organización sindical	Sedes o región vinculada	Situación de la negociación colectiva que compromete uso presupuestal
1	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Sindicato de Trabajadores del Instituto del Mar del Perú - SITIMAR	Callao	Reconocimiento de bonificación especial de un sueldo total por vacaciones a partir del 1997 hasta la actualidad, de los trabajadores del D. Leg. 728, en virtud del convenio colectivo de fecha 03/06/1983.

### 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 DEL MAR DEL PERU	Reglamento Interno de Trabajo del Instituto del Mar del Perú	Lineamientos institucionales de conformidad con las norma legales aplicables a las relaciones de trabajo, deberes, derechos y obligaciones de los trabajadores (as) a fin de mantener la armonía y disciplina, sin perjuicio de las disposiciones internas que emita el IMARPE, en el ejercicio de su facultad directriz	Vigente	Resolución Directoral N° DEC 065-2016
2	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	REGLAMENTO DE ORGANIZACION Y FUNCIONES (ROF).	APROBADO EN EL 2012	APROBADO	RESOLUCIÓN MINISTERIAL N°345-2012-PRODUCE.
3	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Cuadro para Asignación de Personal Provisional (CAP P)	Incorporar puestos para dar cumplimiento a mandatos judiciales que ordenan reposición o incorporación en el régimen laboral del D. Leg. 728	Vigente	Resolución Ministerial N° 404-2018-PRODUCE

\* 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
No se encontraron registros.					

### 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	SI/ NO (Elegir de acuerdo al sistema de trámite que usa la entidad)	Desde mes y año	Hasta mes y año (*)
INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Electronico (documentos generados mediante el uso de firmas digitales)	SI	4-2020	10-2021
INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Fisico (documentos en soporte papel y con firmas manuscritas)	SI	10-2009	4-2020

(\*) 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 DEL MAR DEL PERU	Resolución de Dirección Ejecutiva Científica N° 202-2018-IMARPE/DEC, que conforma el Comité de Gestión de Gobierno Digital del Instituto del Mar del Perú.,	19/09/2018
2	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Resolución de Secretaria General N° 01-2016, que aprueba la Directiva de Lineamientos para la elaboración de documentos y comunicaciones escritas oficiales del IMARPE. ,	31/03/2016
3	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Directiva de Transferencia de Documentos al Archivo Central,	19/02/2009
4	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Resolución Directoral DE-086-2005 Comité Evaluador de Documentos,	28/04/2005

### 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