

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

Noviembre 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 CIENTIFICO		
Fecha de inicio del periodo reportado	07/10/2021	N° Documento de nombramiento o designación	Resolución Suprema N° 012-2016-PRODUCE
Fecha de fin del periodo reportado	17/11/2021	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 (si/no)
1	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	DNI	06053693	HUERTA RODRIGUEZ WENDY INGRID	22/11/2021	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

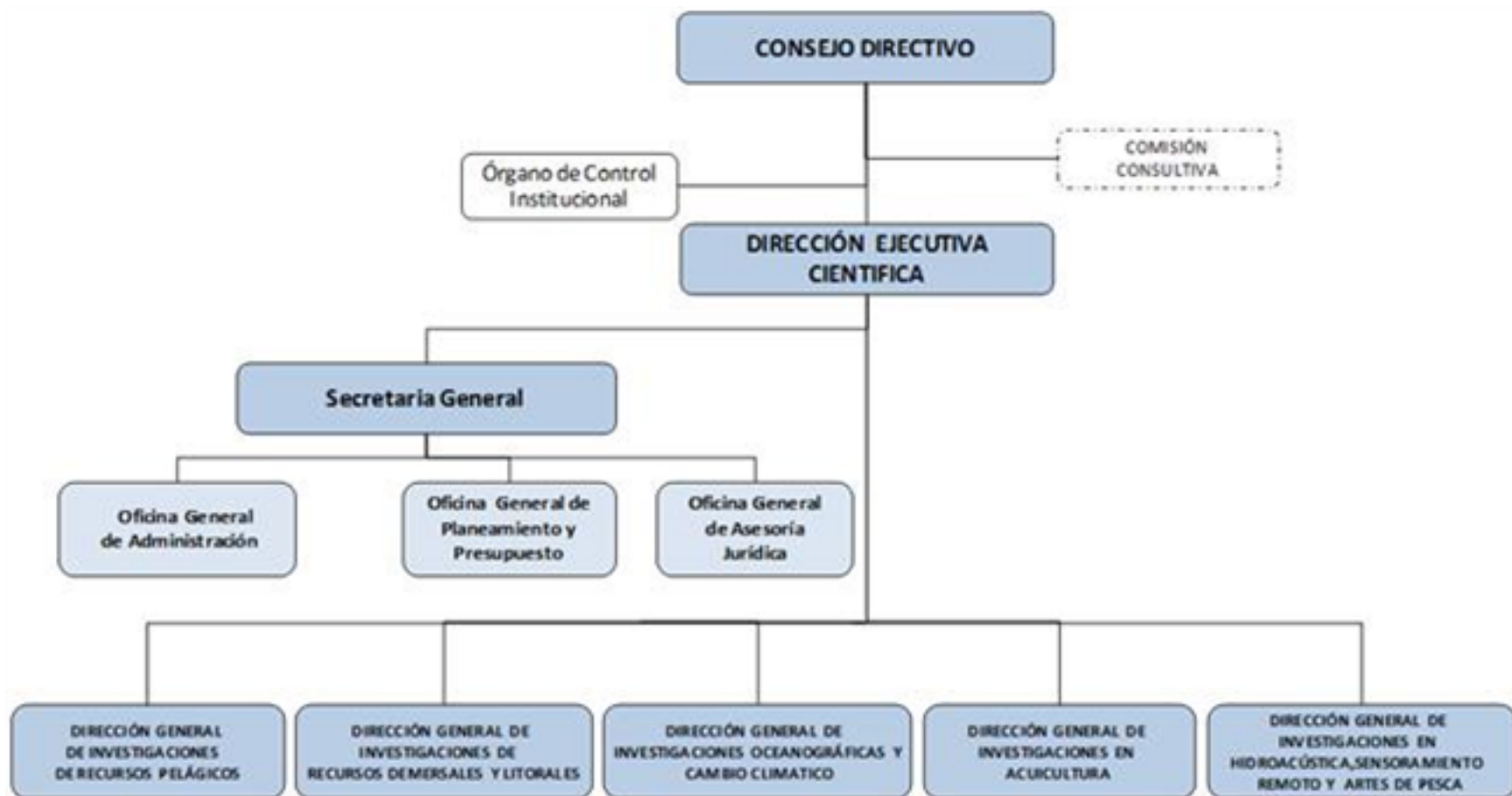
El Instituto del Mar del Perú (IMARPE) alcanza la excelencia y afirma el liderazgo en las investigaciones sobre los ecosistemas marinos y de aguas continentales, contribuyendo al desarrollo sostenible de las pesquerías y de la acuicultura con un enfoque ecosistémico.

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 de IMARPE.



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

Durante el periodo de informe, 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.

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.

El mayor uso de herramientas y plataformas digitales han permitido incrementar la capacitación (vía virtual) del personal científico y administrativo.

Asimismo, se ha incrementado la frecuencia de las reuniones interinstitucionales con SERNANP, Reserva Nacional de Paracas (RNP), Reserva Nacional San Fernando (RNSF), COPMAR (Marcona) y otros, para generar acuerdos que permitan desarrollar investigación conjunta en relación con las actividades de conservación, uso sostenible de los recursos pesqueros y planes de desarrollo pesquero y acuícola en la región Ica.

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-Costeras 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.

2.5. Resultados obtenidos al final de la gestión

Recursos Demersales

Seguimiento de la pesquería de la Merluza y otros peces demersales y costeros: Se presentaron a PRODUCE los informes sobre la incidencia de juveniles de merluza (*Merluccius gayi peruanus*), en el marco del Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza correspondiente al año biológico julio 2021 ¿ junio 2021 (R.M 174-2021-PRODUCE).

Seguimiento de la pesquería del calamar gigante y otros invertebrados marinos: A través de la actividad de monitoreo del calamar gigante (*Dosidicus gigas*) a bordo de la flota artesanal potera se registra información sobre sus principales indicadores biológico-pesqueros, y conjuntamente con la información de los cruceros de investigación se elaborará el informe técnico para las proyecciones de pesca del 2022. También se han realizado las evaluaciones del stock de

concha de abanico (*Argopecten purpuratus*) en el Callao, isla Lobos de Tierra y Bahía Independencia, cuyos resultados contribuirán a su ordenamiento pesquero. En relación al choro (*Aulacomya atra*) se alcanzó a PRODUCIR el informe sobre su estado reproductivo, como base para el establecimiento de la veda reproductiva (R.M. 357-2021-PRODUCIR).

Se continúa con el fortalecimiento del 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 viene actualizando el "Sistema de Información de Precios Playa, Mareas y Oleaje-INFOMAR" para su difusión en la plataforma Web institucional.

Investigaciones en macroalgas: Entre octubre y noviembre se realizaron los monitoreos poblacionales de macroalgas comerciales en la región Lima (Pucusana) y Callao (isla San Lorenzo), orientado a *Macrocystis pyrifera*, que tienen como finalidad determinar aspectos biológicos y poblacionales de este recurso y su área habitable en áreas marinas seleccionadas.

Biodiversidad Marina, se culminó con la elaboración de la Guía de Rayas en sus dos versiones (campo y escritorio) además de la lámina tipo poster acerca de este grupo de batoideos. Estos productos tienen la finalidad de apoyar a quienes requieran determinar de manera rápida y adecuada estas especies, mejorando los registros y estadísticas pesqueras.

Se continúa con el monitoreo de la comunidad bentónica de isla San Lorenzo, Callao, en noviembre se realizó la salida de campo con el objetivo de evaluar la variabilidad temporal de la diversidad bentónica submareal de esta zona. El área de estudio se ubicó en una pradera submareal de *Macrocystis pyrifera* "sargazo" localizada en la zona noreste de la isla. Estos fondos dominados por algas pardas Laminariales son reconocidos como ecosistemas de importancia ecológica por generar áreas con mayor productividad y albergar numerosas especies, así también suelen representar áreas de refugio y reproducción para especies bentónicas de importancia comercial.

Se realizó la primera evaluación de la comunidad de octocorales en Piura a fin de caracterizar los patrones de riqueza y abundancia de este grupo de organismos y otras especies epibentónicas asociadas a fondos someros (<25 m). El objetivo fue incrementar el conocimiento de la diversidad local de la zona norte del país y contribuir a llenar vacíos de información en el estudio de la riqueza de la biota marina peruana que puedan aportar en las medidas de conservación o gestión de las áreas marinas costeras, y servir de punto de partida para investigaciones futuras. El trabajo de campo se realizó entre el 12 y 23 de octubre del 2021, en las localidades de Los Órganos (4°10'S; 81°08'W), El Ñuro (4°13'S; 81°12'W) y Cabo Blanco (4°15'S; 81°13'W).

Sistema Imarsis Web. Se presentó la primera versión del aplicativo Análisis de Laboratorio de Fitoplancton. Asimismo, se entregó la primera versión del prototipo plano del aplicativo Análisis de Laboratorio Especializado de Biología Reproductiva y se ha realizado la primera versión del prototipo plano del aplicativo de Geología Marina (fase 1) y pruebas QA. Así también, se ha implementado y revisado el primer avance del aplicativo Análisis de Laboratorio Bentos.

Por último, se ha desarrollado la primera versión del Manual de Usuario del aplicativo Análisis de Laboratorio de zooplancton.

Recursos Pelágicos

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).

Estudios para el manejo sostenible y ecosistémico de los principales recursos pelágicos (anchoveta, jurel, caballa, bonito, perico, atunes, entre otros), en base a

los resultados de métodos directos como Cruceros de Evaluación de recursos pelágicos mediante el método hidroacústico, se realizaron diagnósticos de la situación de las principales pesquerías y se aplicaron modelos de evaluación indirecta (modelos de dinámica de poblaciones) para dar las recomendaciones y proyecciones de captura para las temporadas de pesca.

Monitoreo del proceso reproductivo del recurso bonito sarda chilensis chilensis en el litoral peruano (del 14 al 28 de noviembre de 2021).

Pesca Exploratoria de Anchoqueta Norte-Centro (15 al 21 noviembre 2021)

En cuanto a los depredadores superiores: aves, mamíferos y tortugas; se han realizado estudios sobre dieta de aves guaneras como "proxi" de presencia de anchoqueta, prospecciones de monitoreo de tortugas marinas en el norte, estuario de Virrilá (Piura) y Pisco (Ica), para determinar las zonas de mayor incidencia de quelonios.

Oceanografía y cambio climático

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 mantiene la cobertura del sistema de vigilancia de la dinámica marina e interacción océano ¿ atmosférica, incluyendo el diagnóstico y pronóstico actualizado de las condiciones oceánicas y climáticas, para prevenir y mitigar los daños materiales y económicos, y mejorar el aprovechamiento de los beneficios que trae. En tal sentido se generan reportes diarios, semanales y mensuales de las condiciones oceanográficas y biológico-pesqueras; y se alcanzan aportes a la Comisión Multisectorial ENFEN, garantizando la publicación oportuna de sus comunicados e informes técnicos. De acuerdo al último Comunicado Oficial e informe técnico del ENFEN, frente a la costa se mantienen condiciones en el rango neutro aunque con ligeras anomalías frías, mientras que a nivel del Pacífico Ecuatorial se presenta un evento La Niña en desarrollo que alcanzaría su máxima intensidad entre diciembre 2021 y enero 2022.

Investigaciones en acuicultura

Del 21 al 23 de octubre se llevó a cabo el monitoreo de la calidad ambiental de la Bahía del Callao con la participación de los profesionales del Área Funcional de Investigaciones Marino Costeras. Durante el trabajo de campo se colectaron muestras para el posterior análisis en laboratorio de parámetros de calidad ambiental tales como DBO, coliformes totales y termotolerantes, Sulfuros, Aceites y Grasas, metales pesados e Hidrocarburos de Petróleo.

Acondicionamiento y reproducción de especies priorizadas se viene logrando la reproducción, desarrollo larval y producción de juveniles en condiciones de laboratorio de Chita (*Anisotremus scapularis*) y el mantenimiento de reproductores de 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.

Acciones de capacitación y asistencia técnica referidos a la producción de semillas de trucha, en zonas alto andinas", orientado a 04 módulos instalados (4 AMYPE) en los distritos de Quinua, Chiara y Huanta en Ayacucho, y de Huando en Huancavelica; en forma presencial y remota, brindándoles apoyo en técnicas de cultivo, abastecimiento de insumos y métodos de producción, contribuyendo a su escalamiento productivo.

Se llevó 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 Tambo (22 octubre y 04 de noviembre), río Ocoña (22 octubre al 4 noviembre), y se tiene prevista la ejecución del monitoreo en el río Majes-Camaná (19 de noviembre al 4 de diciembre). También se realiza el monitoreo biológico-pesquero con frecuencia mensual en los ríos Majes y Ocoña, que permite el acopio de información biológico-pesquera del recurso en principales sectores de los ríos.

Se desarrolló el monitoreo de la condición reproductiva de la trucha (*Oncorhynchus mykiss*) en los cuerpos de agua andinos de Lima a través de 2 prospección, una durante la segunda quincena de octubre y otra que está en curso del 17 al 18 de noviembre, mediante prospecciones que son importantes para el acopio de información científica que será esencial para la formulación de propuesta de veda del recurso; y se tiene previsto una prospección para diciembre.

Se realizó el Seguimiento de las pesquerías amazónicas en principales lugares de desembarque de Pucallpa (Ucayali) en octubre y noviembre, importante para la generación de información biológica y pesquera, como base la elaboración de reportes que son socializados con los actores del sector para el aprovechamiento racional de los recursos pesqueros.

Investigaciones en hidroacústica, sensoramiento remoto y artes de Pesca

Ejecución del crucero de Evaluación Hidroacustica de la Biomasa de Anchoqueta y otros recursos Pelágicos, desde Punta Sal hasta Sama, a bordo del BIC Luis Flores Portugal y E/P de la SNP, del 22 de setiembre al 3 de noviembre del 2021, desde las 0,5 mn a las 120 mn de distancia a la costa.

Reportes diarios del Seguimiento Satelital de Embarcaciones Pesqueras (SISESAT- IMARPE), de las pesquerías de anchoqueta, arrastre, anguilera y artesanal de altura.

Seguimiento diario de las condiciones ambientales de la costa peruana, usando información de la estación satelital TerScan del Imarpe y su publicación en la página web del Imarpe.

Pisco

Del 14 al 24 de octubre de 2021, se realizó la "Evaluación de los principales bancos naturales de concha de abanico *Argopecten purpuratus* en bahía Independencia, Pisco, Ica", con la finalidad de determinar el estado biológico y poblacional de este recurso en uno de los más importantes bancos naturales de esta especie en el país.

Se realizaron los trabajos de campo del "Monitoreo del Estado de la Calidad Ambiental en la Bahía de Paracas ¿ Pisco", cuyo objetivo es de monitorear y analizar los principales parámetros oceanográficos y de calidad acuática, así como registrar los eventos de floraciones algales en la bahía de Paracas-Pisco-Ica, y su variación en el tiempo.

Santa Rosa

Entre el 23 y 24 de octubre de 2021 se realizó la actividad "Análisis de Cobertura de la Flota Pesquera Artesanal - II Etapa (Región Lambayeque)", con el objetivo de determinar las características de la flota pesquera artesanal en el litoral Lambayecano y analizar su dinámica espacio temporal, de tal manera que el análisis de los resultados que allí se generen permitan posteriormente aplicarlos a la realidad pesquera nacional, de tal manera que se pueda explicar a las instancias correspondientes el estado situacional de la flota pesquera y sus recursos en diferentes escenarios.

Se ejecutó la actividad Monitoreo de fauna varada en el litoral de Lambayeque entre el 4 al 6 y 11 de noviembre, con la finalidad de contribuir al conocimiento

integral y actualizado sobre el varamiento de mamíferos, quelonios y aves marinas en esta parte del litoral.

Del 22 al 27 de octubre de 2021, se realizó actividad Evaluación de bancos naturales de invertebrados bentónicos: "Evaluación poblacional de concha de abanico *Argopecten purpuratus* en la isla Lobos de Tierra", con la finalidad de determinar el estado biológico y poblacional del recurso concha de abanico en el principal banco natural de la isla Lobos de Tierra, y sus interrelaciones con el ambiente marino, a fin de contar con los elementos técnicos necesarios para las recomendaciones de manejo pesquero.

Del 3 al 6 de noviembre 2021 se realizó la actividad "Variabilidad oceanográfica frente a San José ¿ Isla Lobos de Afuera (Lambayeque), su relación con la extensión sur de la corriente de Cromwell, y los frentes oceánico y ecuatorial". Esta actividad tiene por objeto de contribuir con datos oceanográficos y biológicos a un mejor conocimiento de la variabilidad ambiental y su relación con la biota marina regional.

Se realizó el seguimiento de las condiciones océano ¿ meteorológicas frente a las costas de la región Lambayeque, con especial énfasis en la dinámica del afloramiento costero, en el norte del Perú, bajo el contexto del evento La Niña, de magnitud débil a moderada, a fin de prevenir posibles impactos en los recursos hidrobiológicos y pesquerías de Lambayeque, así como la posible ocurrencia de eventos de Floraciones Algales Nocivas y variación de la calidad ambiental en el litoral costero.

Tumbes

Estimación preliminar del impacto de la extracción de postlarvas de langostinos sobre la biota marina. Esta actividad propuesta contempla estimar preliminarmente el impacto de la extracción de postlarvas de langostinos sobre la biota marina en el litoral de Tumbes.

Acuicultura y sanidad acuícola. El Laboratorio de Sanidad Acuícola actualmente tiene implementado 8 métodos de biología molecular para la detección de patógenos en langostinos usando el método de la PCR (Reacción en cadena de la polimerasa) y que son ofrecidos al sector langostinero mediante servicio especializado en el TUSNE de la institución.

Estos métodos están basados en el Manual de las Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), que es una entidad intergubernamental de la cual el Perú es un estado miembro y que regula la sanidad animal en el mundo.

Se han logrado detectar correctamente los patógenos: virus del síndrome del Taura (VST), virus de la cabeza amarilla (VECA1), virus de la mionecrosis infecciosa (VNMI), virus del síndrome de las manchas blancas (VSMB), virus de la necrosis hipodérmica y hematopoyética (VNHHI), Nodavirus *Penaeus vannamei* (PvNV), *Vibrio parahaemolyticus* causante de la enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (VpAHPND), *Hepatobacter penaei* (NHP-B) y *Enterocytozoon hepatopenaei* (EHP).

Huanchaco

Se ha continuado con el seguimiento de la extracción de macroalgas en la región La Libertad. Se ha recuperado información de los principales extractores de macroalgas de la región y se participa mensualmente en el monitoreo de las praderas de "yuyo" de Huanchaco.

Se ha registrado y alimentado la base de datos y estadísticas, Captura por Unidad y Esfuerzo - CPUE y Áreas de Pesca Artesanal de la región La Libertad, en los principales puntos de desembarque: Pacasmayo, Malabrigo, Huanchaco, Salaverry y Puerto Morín.

Se llevó a cabo la investigación propia: "Monitoreo de bancos naturales de invertebrados marinos comerciales de la región La Libertad".

Ilo

Monitoreo biológico poblacional del recurso *Aulacomya atra* "choro" en zonas seleccionadas del litoral de las regiones Moquegua y Tacna, 2021. Los días 30 - 31 de octubre y 3 y 4 de noviembre se efectuó el monitoreo biológico poblacional del "choro" con el objetivo de determinar el estado poblacional del stock.

Monitoreo biológico poblacional del recurso macha en el litoral de la región Tacna. Entre el 9 y 12 de noviembre se realizó el monitoreo biológico del recurso macha. fueron escasas.

Evaluación poblacional del recurso chanque en la zona de Punta Coles (Ilo). Los días 7, 8, 20, 21, 22 y 23 de octubre se ejecutó la evaluación del chanque como parte del apoyo técnico al SERNANP, con la finalidad de estimar su biomasa y abundancia poblacional, así como de algunos indicadores poblacionales que permitan su aprovechamiento sustentable.

Huacho

Investigaciones acuícolas en organismos de importancia comercial. Se obtuvo la estructura peso tilapia gris que se encuentran en promedio de 1359 g y talla de 41,3 cm (LT). Se obtuvo la estructura peso tilapia roja que se encuentran en promedio de 987 g y talla de 36,52 cm (LT). Se obtuvo la estructura promedio de tallas y ganancia de peso de *Macrobrachium rosenbergii* de $146,86 \pm 19,19$ mm (LT) y $84,32 \pm 28,66$ g. Se obtuvo la estructura promedio de tallas y ganancia de peso de juveniles de *Macrobrachium rosenbergii* de $84,98 \pm 6,3$ mm (LT) y $13,28 \pm 3,85$ g. Registró de mortandad y causa.

Chimbote

Prospección propia desarrollada del 4 al 16 de octubre de 2021, permitió estimar la población y biomasa el recurso concha de abanico, así como identificar y cuantificar la macrofauna asociada y monitorear las variables oceanográficas en las zonas evaluadas.

Igualmente se realizó la evaluación acústica del 17 al 26 de octubre 2021 para conocer la distribución y abundancia de recursos ícticos en las bahías El Ferrol y Samanco describiendo las condiciones físico-químicas del habitat en la zona prospectadas.

Seguimientos de la pesquería pelágica, demersal y de invertebrados marinos. Estas actividades permiten alimentar las bases de datos que permiten conocer tamaños y procesos reproductivos en las principales especies de recursos explotados.

Los monitoreos incluyen a los recursos en veda como el bonito sarda chilensis chilensis en el litoral peruano (del 14 al 28 de noviembre de 2021).

El desarrollo de la Pesca Exploratoria de Anchoqueta Norte-Centro como parte de la segunda temporada de pesca (15 al 21 noviembre 2021), actividad permanente que sostiene el laboratorio costero siendo Chimbote la zona que lidera los desembarques nacionales.

Monitoreo de las floraciones algales nocivas (FAN) actividad reactivada y que inicio sus labores monitoreando las bahias El ferrol y Samanco

Camana

Evaluación biológico-poblacional del recurso erizo *Loxechinus albus* (Molina, 1782). Esta evaluación se ejecutó entre el 21 y 22 de octubre y del 09 al 11 de noviembre del 2021 en el litoral rocoso entre las localidades de La Miel y Mollendo, región Arequipa, cuyo principal objetivo fue estimar algunos indicadores del estado actual del stock disponible de erizo *Loxechinus albus*, en relación a las principales características de su entorno.

Estudio biológico poblacional pesquero y estado poblacional de la macha (*Mesodesma donacium* Lamarck 1818) en el área de Camaná

Monitoreo de los indicadores biológicos y poblacionales de macroalgas del género *Lessonia*, en determinados sectores del litoral de Arequipa, entre el 07 de octubre y el 17 de noviembre se ha desarrollado la siguiente actividad de investigación: Identificación, delimitación y caracterización de varaderos tradicionales en

el litoral de la localidad de Cerro de arena, provincia de Caraveli, región Arequipa

Puno

Desarrollo del cultivo de especies nativas e introducida con importancia comercial en el Lago Titicaca (PP 094): se continua con el mantenimiento del plantel de reproductores de pejerrey en la isla Los Uros, a fines de octubre se obtuvieron reproductores de reproductores de mauri en Villa Ccama para obtener material genético que permita iniciar con ensayo de reproducción y crecimiento de esta especie.

Zonificación espacial de la zona litoral de Lago Titicaca (sector peruano) para ordenar, promover y optimizar sus usos en la acuicultura (PP 094).

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 de la Producción.

-Intensificar el monitoreo de recursos oceánicos como perico, atunes u otros, incluyendo el uso de equipos electrónicos de teledetección.

- Fortalecimiento del conocimiento biológico-pesquero de los recursos pelágicos, mediante monitoreo in situ con mejoras en personal calificado para el Programa de observadores a bordo Bitácoras de Pesca.
- 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.
- 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.
- 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.

-Continuar el seguimiento de las pesquerías amazónicas en principales lugares de desembarque de Pucallpa (Ucayali) importante para la generación de información biológica y pesquera.

-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 las evaluaciones de los principales bancos naturales de invertebrados bentónicos de la región Lambayeque: pulpo, concha de abanico, donax y la macroalga *Ch. chamissoi* "yuyo, con la finalidad de determinar los parámetros poblacionales y aspectos biológicos-pesqueros que permitan dar las recomendaciones necesarias para su adecuada administración pesquera en un marco de sostenibilidad de los recursos.

-Fortalecer las investigaciones oceanográficas frente a las costas de la región Lambayeque, con especial énfasis en las zonas de afloramiento costero.

-El desarrollo de una matriz científica donde se desconcentre el liderazgo/responsabilidad de las investigaciones hacia los Laboratorios Costeros, en la cual se separe las pesquerías nacionales de las regionales e interregionales y se denote los criterios de selección de responsables de estos estudios y actividades científicas (por ejemplo, el expertis del investigador(es), el centro de gravedad de la distribución o desembarques, características de infraestructura y equipos del laboratorio etc), para lograr los propósitos institucionales, para ello se debe fortalecer las capacidades de los laboratorios costeros.

-Continuar con las evaluaciones de los principales recursos pesqueros y bancos naturales de invertebrados bentónicos de la región Tumbes como la concha negra, concha huequera, cangrejo del manglar, cangrejo sin boca, concha lampa con la finalidad de determinar los parámetros poblacionales y aspectos biológicos-pesqueros que permitan dar las recomendaciones necesarias para su adecuada administración pesquera en un marco de sostenibilidad de los recursos.

-Fortalecer las investigaciones en acuicultura con la finalidad de diversificar el cultivo de especies en la región Tumbes, que a la fecha se centran solo en el cultivo

del langostino blanco *Penaeus vannamei*.

-La continuación de los seguimientos de las pesquerías de recursos obtenidos por la pesca artesanal e industrial (pelágicas) son de atención prioritaria. También lo son el registro de los principales parámetros del ambiente marino (temperatura superficial del mar, salinidad) en los principales puertos de la región La Libertad.

-En el caso del Laboratorio de Ilo, es prioritario la continuidad y culminación de las actividades de investigación y seguimiento de las principales pesquerías pelágicas, costeros, demersales y de invertebrados marinos, para conocer su situación y desenvolvimiento en el presente año, en relación a otras temporadas y periodos para evaluar y recomendar su ordenamiento y adecuada administración de los recursos. Estas investigaciones, tienen que estar respaldadas con los siguientes estudios:

¿Monitoreo del Recurso *Aulacomya atra* "choro" en el litoral de las Regiones de Moquegua y Tacna, y

¿Prospección del recurso "pulpo" en el litoral de la región Moquegua.

Estudios que deben culminarse hasta diciembre 2021, para evaluar las condiciones y estado biológico pesquero de los principales recursos en el ámbito marino.

-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 ACUICOLA DEL IMARPE EN EL DISTRITO DE YARADA LOS PALOS, PROVINCIA DE TACNA, REGIÓN TACNA" de acuerdo a las normas, procedimientos y parámetros técnicos del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones.

-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" de acuerdo a las normas, procedimientos y parámetros técnicos del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones

-Convenio de cooperación interinstitucional entre Asociación Quellaveco y el Instituto del Mar del Perú - Imarpe, para ejecución de proyecto de desarrollo acuicola. "Desarrollo del cultivo integral de Equinodermos (Erizo) y Bivalvos con Niveles Productivos en el Litoral Marino de la Provincia de Ilo- Región Moquegua" y para su inicio se debe suscribir Convenio con Asociación Quellaveco y para esto, solicitan que IMARPE, como entidad ejecutora, emita una Carta Fianza. Hemos reiterado y coordinado con representantes del Fondo Quellaveco para que nos acepten una Carta de Compromiso y como garantía quede retenido un 10% de los desembolsos que ellos nos harían (igual que el anterior proyecto), sin embargo, no están aceptando y reiteran el pedido de la Carta Fianza Bancaria, caso contrario seremos descalificados. Es por eso la importancia de gestionar lo requerido por Fondo Quellaveco, la Carta Fianza Bancaria, siendo el fondo de garantía

el monto de \$ 23,895.80 dólares, calculado según la fórmula que establece dicho Fondo y con esta documentación continuar con la suscripción del Convenio para iniciar el proyecto que es importante y está a la expectativa de los pescadores y de todo el sector de la zona sur del Perú.

-Culminar mantenimientos básicos de equipos y abastecimiento suministros eléctricos, así como la actual segunda temporada de pesca de anchoveta en Chimbote.

-Contar con el financiamiento para continuar el proyecto de inversión en el laboratorio costero de Chimbote lo que permitirá pasar a la fase de expediente técnico, dado que a nivel de perfil ya está concluido.

-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.

-Reparación de la embarcación BIC IMARPE VIII.

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	Evaluación de Resultados del PEI - POI	Informe de Evaluación de Resultados del PEI - POI	<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 Informe de Evaluación de Resultados del PEI - POI se publica hasta el 30 de abril de cada año (por lo tanto, no realizan el Informe de Evaluación de Implementación del POI anual).</p>

*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	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	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: 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. 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. 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. 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 comprometió a buscar otro terreno para donárnoslo, pero por el tema de la pandemia no tenemos respuesta hasta la fecha.	Continuar con las gestiones para la obtención de los terrenos que cumplan con los requerimientos técnicos necesarios para la ejecución de los proyectos mencionados
---	----------------------------	--	---	---

*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	Demandas judiciales que ordenan la incorporación de demandantes en el régimen laboral de la actividad privada regulado por el D. Leg. N° 728	<p>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.</p> <p>En el caso de los procesos judiciales que ordenan reposición el IMARPE, para dar cumplimiento a lo dispuesto por el Poder Judicial y al no contar con puestos vacantes en el Cuadro para Asignación de Personal Provisional ¿ CAP-P, la entidad se ha visto en la necesidad de crear los puestos respectivos, para permitir la reposición de los demandantes, en los términos ordenados por el Poder Judicial; sin embargo, es necesario tener un marco presupuestal suficiente, de lo contrario realizar las gestiones pertinentes, para las modificaciones presupuestales que permita 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; no obstante, a pesar de las gestiones efectuadas ante el Ministerio de Economía y Finanzas no se ha logrado la opinión favorable, que permita al IMARPE cumplir con los mandatos judiciales.</p>	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	REGLAMENTO DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES (ROF)	<p>MEJORA DE PROCESOS ¿ SIMPLIFICACIÓN ADMINISTRATIVA ¿ 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. 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: 1. Acceso a la información pública creada u obtenida por la Entidad, que se encuentre en su posesión o bajo su control¿. 2. Embarque de un Técnico Científico de Investigación (TCI) a Bordo de Embarcaciones Pesqueras. 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: ¿ Resolución de Secretaría General N°030-2019-IMARPE/SG que aprueba la Directiva N°001-2019-IMARPE/SG/OGPP ¿Prácticas Pre profesionales y Profesionales¿. ¿ 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¿. ¿ 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¿. ¿ Resolución de Secretaría General N°034-2019-IMARPE/SG que aprueba la Directiva N°005-2019-IMARPE/SG/OGPP Transparencia e Integridad en la Contratación Pública. ¿ 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</p>	<p>REGLAMENTO DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES (ROF) 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. 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. 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. 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>La estructura de la Alta Dirección con la desactivación de la Dirección Científica, limitaría en la toma de decisiones tanto en el ámbito administrativo y científico, a nivel nacional e internacional, ante la declaratoria de la demanda infundada que se interpuso contra el Decreto de Urgencia N°015-2020 SENTENCIA 845/2021, del 07 de setiembre de 2021.</p>
---	----------------------------	--	---	--

			<p>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¿. ¿ Resolución de Secretaría General N°068-2019-IMARPE/SG, que aprueba la Directiva N°009-2019-IMARPE/SG/OGPP ¿Selección y Ejecución de Tesis¿. ¿ Directiva N°001-2020-IMARPE/PE, que aprueba las normas sobre ¿Prevención y Contención ante el Coronavirus COVID-19¿. ¿ 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. ¿ 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¿. ¿ 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. ¿ 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. POLÍTICA DE ANTICORRUPCIÓN ¿ 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 Secretaria General N°042-2017-IMARPE/SG, siendo éste aprobado en setiembre dl 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</p>	
--	--	--	--	--

			<p>medición, determinándose el riesgo residual y elaborándose la ¿Matriz de Valoración del Riesgo de Corrupción¿ y el ¿Mapa de Riesgos de Corrupción¿. ¿ 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. ¿ 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. ¿ 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. ¿ 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 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. TRANSPARENCIA PÚBLICA ¿ 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</p>	
--	--	--	---	--

			<p>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. ATENCIÓN AL CIUDADANO - Implementación de la Mesa de Partes Virtual, con el fin de atender sus solicitudes, a través del correo electrónico tramitedocumentario@imarpe.gob.pe, 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:</p> <p>http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/include/consulta_sitrado.php? - 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 electrónico de datos con Entidades del Estado. - 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). - 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. - Implementación de la Fase I de la Firma Digital, gestionándose los Certificados Digitales para los funcionarios del IMARPE. - 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
1	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	CORTO/MEDIANO PLAZO: SEGUIMIENTO A LA EXPEDICIÓN DE LA SENTENCIA DE PRIMERA INSTANCIA, SEGÚN EL FALLO A EXPEDIR CORRESPONDERÁ EVALUAR LAS ACCIONES LEGALES RESPECTIVAS EN DEFENSA DE LOS INTERESES DEL IMARPE	<p>"RESPECTO DE LOS PROCESOS JUDICIALES EN MATERIA LABORAL, ESTE ÓRGANO DE DEFENSA JURÍDICA PONE EN CONOCIMIENTO QUE LAS PRETENSIONES RELACIONADAS AL RECONOCIMIENTO DE VÍNCULO LABORAL (D. L. N° 728) ANTE LA PREVIA EXISTENCIA DE UNA RELACIÓN ENCUBIERTA (VÍNCULO CIVIL POR GENERACIÓN DE ÓRDENES DE SERVICIOS) Y EL CONSECUENTE PAGO DE BENEFICIOS LABORALES, LA PROGNOSIS ES DESFAVORABLE, LO QUE PODRÍA TENER UN IMPACTO NEGATIVO EN LA GESTIÓN COMO TAMBIÉN EN LO PRESUPUESTAL. ASIMISMO, ANTE LAS DIFICULTADES Y LIMITACIONES DE LA ENTIDAD PARA DAR CUMPLIMIENTO A LAS SENTENCIAS EN LOS QUE SE ORDENA LA INCLUSIÓN A PLANILLA (INCORPORACIÓN-VÍNCULO VIGENTE) O REPOSICIÓN LABORAL (DECLARACIÓN DESPIDO NULO), SE ESTÁN IMPONENDO MULTAS JUDICIALES, SITUACIÓN QUE TAMBIÉN AFECTARÍA LA GESTIÓN.</p> <p>EN CUANTO A LAS ACCIONES JUDICIALES EN LAS CUALES SE SOLICITA LA RESTITUCIÓN Y DEVENGADOS DEL BENEFICIO (UN SUELDO TOTAL POR VACACIONES) ESTABLECIDO EN EL CONVENIO COLECTIVO SUSCRITO EL 03/06/1983, LA PROGNOSIS ES DESFAVORABLE PARA LA ENTIDAD, LO QUE TENDRÍA UN IMPACTO NEGATIVO DE TIPO ECONÓMICO AL MOMENTO DE DAR CUMPLIMIENTO A LA OBLIGACIÓN CONTENIDA EN LA SENTENCIA, SOBRE TODO SI EL DEMANDANTE AÚN SIGUE LABORANDO PARA LA ENTIDAD. EL MISMO RESULTADO SE ESTA OBTENIENDO PARA LAS PRETENSIONES DEL PAGO DE INTERESES SOBRE LOS DEPÓSITOS DE LA COMPENSACIÓN POR TIEMPO DE SERVICIOS POR APLICACIÓN DEL D. S. N° 1-97-TR."</p>	MEDIANO Y LARGO PLAZO: SEGUIMIENTO DE LOS PROCESOS JUDICIALES, EN CASO SE EMITAN SENTENCIAS DESFAVORABLES, DE CORRESPONDER, SE INTERPONDRÁN LOS RECURSOS IMPUGNATORIOS, CON LA FINALIDAD QUE EL ÓRGANO SUPERIOR JERÁRQUICO DECLARÉ NULA O REVOQUE LA DECISIÓN.

2	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	PROCESOS QUE AFECTEN O PODRÍAN AFECTAR A LA ENTIDAD	PROCESO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO (EXP. 07345-2018) MEDIANTE EL CUAL EL IMARPE PRETENDE LA NULIDAD TOTAL DE LA RESOLUCIÓN N° 332-2018-ANA-TNRCH Y LA R.D N° 2016-2017-ANA-AAA-CAÑETE-FORTALEZA, QUE SANCIONÓ AL IMARPE POR INFRINGIR EL LITERAL D) DEL ART. 277 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE RECURSOS HÍDRICOS, CON UNA MULTA ASCENDENTE A 2.1 UIT, ASIMISMO, DISPONE QUE CLAUSURE LA INFRAESTRUCTURA DE DESCARGA RESIDUAL, DEBIENDO ASUMIR EL COSTO QUE ELLO DEMANDE. EL PROCESO SE ENCUENTRA EN TRÁMITE	CORTO/MEDIANO PLAZO: SEGUIMIENTO A LA EXPEDICIÓN DE LA SENTENCIA DE PRIMERA INSTANCIA, SEGÚN EL FALLO A EXPEDIR CORRESPONDERÁ EVALUAR LAS ACCIONES LEGALES RESPECTIVAS EN DEFENSA DE LOS INTERESES DEL IMARPE
---	----------------------------	---	---	---

*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	Determinar si los recursos asignados al Instituto del Mar del Perú - Imarpe, vienen siendo utilizados para el cumplimiento de sus objetivos estratégicos institucionales y dentro del marco normativo aplicable, estipulaciones contractuales y disposiciones internas.	<ul style="list-style-type: none"> - Adquisiciones de bienes y contrataciones de servicios. - Contratación de asesores y consultores especializados. - Contratación de personal de confianza y CAS. - Encargos Internos. 	<p>El OCI programará:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Servicios de Control Simultáneo, para alertar situaciones de riesgo, que podrían afectar el logro de los objetivos de la Entidad, a fin que la misma adopte las acciones correspondientes. - Servicios de Control Posterior, para evaluar si la Entidad en el uso de los recursos ha cumplido con la normativa aplicable; así como emitir recomendaciones de mejora de gestión e identificar las responsabilidades a las que hubiera lugar.

*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	SEGURIDAD	SEDE CENTRAL, LOCAL ALQUILADO, AV ARGENTINA, LABORATORIOS COSTEROS		31/12/2021	CANCELADO
2	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	AGUA	LABORATORIO VON HUMBOLDT SEDE CENTRAL DEL IMARPE	5476338	30/11/2021	CANCELADO

3	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	ENERGIA ELECTRICA	SEDE CENTRAL DEL IMARPE SITO ESQ. GAMARRA Y GRAL, VALLE S/N CHUCUITO CALLAO - SUMINISTRO N°2030467 LABORATORIO VON HUMBOLDT SEDE CENTRAL DEL IMARPE	0177947	30/11/2021	CANCELADO
4	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	AGUA	SEDE CENTRAL DEL IMARPE SITO ESQ. GAMARRA Y GRAL, VALLE S/N CHUCUITO CALLAO	2030467	30/11/2021	CANCELADO
5	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	AGUA	AV. ARGENTINA N°2245-CALLAO - SUMINISTRO N°6649685 LOCAL ALQUILADO CALLE GARCIA Y GARCIA N°486-490 LA PUNTA	2002395	30/11/2021	CANCELADO
6	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	ENERGIA ELECTRICA	LABORATORIO VON HUMBOLDT SEDE CENTRAL DEL IMARPE	1939962	30/11/2021	CANCELADO
7	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	LIMPIEZA	SEDE CENTRAL, AV ARGENTINA Y LOCAL ALQUILADO		30/11/2021	CANCELADO
8	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	TELEFONO	SEDE CENTRAL, AV ARGENTINA, LABORATORIOS COSTEROS Y LOCAL ALQUILADO		30/11/2021	CANCELADO
9	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	INTERNET	SEDE CENTRAL, AV ARGENTINA, LABORATORIOS COSTEROS Y LOCAL ALQUILADO		30/11/2021	CANCELADO
10	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	ENERGIA ELECTRICA	AV. ARGENTINA N°2245-CALLAO - SUMINISTRO N°0132372 LOCAL ALQUILADO CALLE GARCIA Y GARCIA N°486-490 LA PUNTA -	0117145	30/11/2021	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	Bonificación especial por vacaciones del personal del régimen laboral del D. leg. N° 728

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	Cuadro para Asignación de Personal Provisional - CAP P	Documento de gestión institucional de carácter temporal que contiene los cargos definidos y aprobados por la entidad, sobre la base de su estructura orgánica prevista en su Reglamento de Organización y Funciones, cuya finalidad es viabilizar la operación de la entidad durante el periodo de transición al régimen del Servicio Civil prevista en la Ley N° 30057; Ley del Servicio Civil.	Vigente	Resolución Ministerial N° 404-2018-PRODUCE
2	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Reglamento Interno de Trabajo del Instituto del Mar del Perú-IMARPE	Norma la relación laboral entre la entidad y sus trabajadores, así como, regula las condiciones a las que debe sujetarse el personal durante su desempeño en la institución, conforme a las disposiciones legales pertinentes	Vigente	Resolución Directoral N° DEC 065-2016
3	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Presupuesto Analítico de Personal PAP	Documento en el cual se considera el presupuesto para los cargos, puestos o servicios específicos de personal permanente y del eventual en función de la disponibilidad presupuestal y el cumplimiento de las metas institucionales.	Vigente	Resolución de Dirección Ejecutiva Científica N° DEC 240-2017/IMARPE/DEC
4	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Clasificador de Cargos del instituto del Mar del Perú-IMARPE	Ordenamiento racional de los cargos y diseño de los perfiles de la entidad en función a criterios correspondiendo la clasificación y aprobación de los cargos a incorporar en dicho documento de gestión.	Vigente	Resolución de Dirección Ejecutiva Científica N° DEC 126-2017/IMARPE/DEC

* 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	SÍ/ 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	Físico (documentos en soporte papel y con firmas manuscritas)	SI	9-1965	11-2021
INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Electrónico (documentos generados mediante el uso de firmas digitales)	SI	4-2020	11-2021

(*) 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 Directoral DE-086-2005 Comité Evaluador de Documentos,	28/04/2005
2	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Directiva de Transferencia de Documentos al Archivo Central,	19/02/2009
3	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Resolución de Dirección Ejecutiva Científica N° 090-2021-IMARPE/DEC, que aprueba el Plan Anual de Trabajo Archivístico del Archivo Central del Instituto del Mar del Perú para el año 2022,	08/11/2022
4	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
5	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Resolución de Secretaría General N° 01-2016, que aprueba la Directiva de Lineamientos para la elaboración de documentos y comunicaciones escritas oficiales del IMARPE.,	31/03/2016

3.6.3 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