**REPORTE DE AVANCE Y LOGROS DEL PROYECTO – AÑO 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto | **Iniciativa Pesquerías Costeras – América Latina** |
| Periodo: | Mayo a Diciembre 2018 |
| Realizado por | Mariano Valverde |
| Award ID | 00096507 |
| Project ID | 00100445 |
| UNDAF Outcome(s): | Para 2021, las personas que viven en condiciones de pobreza y vulnerabilidad disfrutan de un acceso mejorado a medios de vida decentes y empleo productivo por medio del desarrollo sostenible que fortalece el capital social y natural, integrando una gestión del riesgo adecuada.  |
| Expected CP Outcome(s): | Producto 2.5. Marcos legales, y regulatorios, políticas e instituciones habilitados para asegurar la conservación, uso sostenible, y acceso y distribución de beneficios de los recursos naturales, la biodiversidad y ecosistemas, en línea con las convenciones internacionales y la legislación nacional. |
| Expected Output(s): | * Resultado 1. Condiciones habilitantes mejoradas para la gobernanza de siete pesquerías costeras de Ecuador y Perú
* Resultado 2. Condiciones habilitantes mejoradas para la planificación espacial marina y costera en Ecuador y Perú
* Resultado 3. Las lecciones y buenas prácticas para mejorar la gobernanza pesquera y el ordenamiento espacial marino y costero se han compartido con actores clave dentro de cada país, entre ambos países, y con los socios globales del programa CFI.
 |
| Implementing Partner: | Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo – PNUD. |
| Responsible Parties: | Ministerio del Ambiente de Perú (MINAM) |
| Award Start Date | Mayo 2017 |
| Award End Date | Mayo 2021 |
| Total Award Amount | USD6,588,991 |

|  |  |
| --- | --- |
| Integrantes del Equipo del Proyecto |  |
| Coordinador del Proyecto | Blgo. Mariano Valverde Romero | Piura – Perú | mariano.valverde@undp.org |
| Administrador del Proyecto | Lic. Percy Castillo Palomino | Piura – Perú | percy.castillo@undp.org |
| Coordinadora del Componente 1 | Blgo. María Cristina de la Cadena Candell | Manta - Ecuador | maria.de.la.cadena@undp.org  |
| Coordinador del Componente 2 | Abg. Pedro Zavala Yesán | Piura – Perú | pedro.zavala@undp.org |
| Coordinadora del Componente 3 | Lic. Diana Valdospinos Gordillo | Manta – Ecuador | diana.valdospinos@undp.org |
| Especialista en Monitoreo y Evaluación | Ing. Patricia De La Torre Ugarte Coronado | Piura – Perú | patricia.de.la.torre@undp.org |
| Especialista en Comunicación | Lic. Teresina Menzala Dioses | Piura – Perú | teresina.menzala@undp.org |
| Técnico en Comunicaciones | Lic. Sebastián Espín Meneses | Manta – Ecuador | sebastian.espin@undp.org |
| Especialista en Medios Electrónicos | Por contratar | Manta - Ecuador |  |

|  |
| --- |
| **Breve descripción del Proyecto** |
| **Breve descripción del proyecto:** El Proyecto “Iniciativa de Pesquerías Costeras - América Latina” forma parte del Programa Global de CFI (Costal Fisheries Initiative por sus siglas en inglés), el cual se ha desarrollado para demostrar procesos holísticos y promover enfoques más integrados para la ordenación y el uso de las pesquerías costeras de forma inclusiva. CFI contribuirá a afrontar el problema mundial de la débil gobernanza como causa raíz de la sobrepesca y de la degradación de recursos pesqueros y de la biodiversidad marina y costera. CFI tiene tres proyectos “child”; en Indonesia (WWF- CI), América Latina (el presente Proyecto- UNDP) y África del Este (UNEP- FAO), además de un Proyecto CFI Alianza Global (FAO) como mecanismo de coordinación y gestión del conocimiento, que a su vez facilita la asistencia técnica en el desarrollo de un portafolio de proyectos de inversión (Fondo Competitivo de CFI, también llamado Challenge Fund).La Iniciativa de Pesquerías Costeras en el Océano Pacífico Sureste es un esfuerzo conjunto de las autoridades pesqueras y ambientales de Ecuador y Perú. Ambos países comparten la rica biodiversidad y los recursos pesqueros de la zona de transición entre los Grandes Ecosistemas Marinos de la Corriente Humboldt y el Pacifico Centroamericano. En esta área, existen importantes pesquerías, la cuales han tenido una expansión incontrolada impulsada principalmente por un incremento de la demanda del mercado, las políticas de libre acceso, la falta o deficiencia de regulaciones, vigilancia, y sanción. El Proyecto CFI- América Latina se centrará en el fortalecimiento de la gobernanza de las pesquerías, principalmente en pesquerías artesanales y de pequeña escala y de las zonas marino-costeras y creando sinergias entre las pesquerías y las áreas marinas protegidas. En línea con la Teoría de Cambio del CFI Global, el proyecto CFI- AL contribuirá a demostrar una gestión holística y basada en el ecosistema y a mejorar la gobernanza de las pesquerías costeras en el Pacífico Sudeste. Para ello, la estrategia del Proyecto CFI-AL busca (1) establecer “comunidades prácticas” con pescadores, actores clave y autoridades de pesca y ambiente, (2) implementar experiencias en pesquerías (siete pesquerías) y localizaciones geográficas (dos sitios), (3) sistematizar, documentar, compartir y diseminar las experiencias y aprendizajes dentro de cada país, entre ambos países y entre los países participantes del CFI- Global, y (4) aplicar las lecciones aprendidas para mejorar los esquemas de gobernanza o bien implementar otros nuevos.El objetivo del Proyecto CFI América Latina es demostrar gestión holística basada en el ecosistema y mejorar la gobernanza de las pesquerías costeras del Pacífico Sudeste. Los tres componentes principales son:El componente 1; contribuirá a mejorar las condiciones habilitantes para la gobernanza y explorar formas para incorporar la gestión basada en los ecosistemas y la pesca colaborativa en siete pesquerías (cinco en Ecuador, dos en Perú). Adicionalmente, se analizarán los factores limitantes que enfrentan los gobiernos regionales de Perú para administrar las pesquerías artesanales, y se ejecutarán acciones piloto para el desarrollo de capacidades en los gobiernos regionales de Tumbes y Piura.El componente 2; se enfocará en adquirir experiencias prácticas con herramientas y métodos para la planificación espacial marina y costera (CMSP). Para esto, se ejecutarán pilotos de CMSP en el Golfo de Guayaquil (Ecuador) y la bahía de Sechura (Perú). Sobre la base de los marcos políticos y las experiencias existentes, el proyecto explorará formas de mejorar la gobernanza costera y marina para equilibrar los múltiples usos e intereses con un enfoque ecosistémico. La articulación funcional entre las pesquerías y las áreas protegidas marinas y costeras será un elemento central.El componente 3; será la espina vertebral del proceso de aprendizaje y apoyará a las Comunidades Prácticas del Proyecto. Este componente se enfocará en intercambiar experiencias y buenas prácticas entre actores clave dentro de cada país, entre ambos países, y con los socios globales del CFI. |

1. **PRINCIPALES LOGROS DEL PROYECTO EN EL 2018**

|  |
| --- |
| **Descripción de los principales logros del proyecto durante el año 2018** |
|  **Componente 1*** Se alcanzaron acuerdos con el Consorcio Manglares del Noroeste, ejecutor del contrato de administración del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes, para su participación activa en todos los procesos a llevarse a cabo para el producto 1.6, siendo esto primordial al tratarse del principal actor en el área natural protegida, ya que representa a la mayor parte de las organizaciones pesqueras artesanales, cuyos miembros serán los beneficiarios y gestores de las herramientas de gobernanza a implementarse para las pesquerías de concha y cangrejo en la región. [Medios de Verificación\Documentos\Acta reunión Consorcio 171218.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Documentos/Acta%20reuni%C3%B3n%20Consorcio%20171218.pdf)
* Se concluyó el Plan de Acción para la Pesquería de Atún con Caña en Ecuador, el cual define la secuencia para la implementación de acciones que permitirán certificar la sostenibilidad de esta pesquería bajo estándares de certificación internacional tales como “Fair Trade” y “Marine Stewardship Council”. [Medios de Verificación\TDRs\1.5 PLAN DE ACCIÓN PARA LA PESQUERÍA DE ATÚN CON CAÑA rev CDC\_JIAV\_XCH.docx](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/TDRs/1.5%20PLAN%20DE%20ACCI%C3%93N%20PARA%20LA%20PESQUER%C3%8DA%20DE%20AT%C3%9AN%20CON%20CA%C3%91A%20rev%20CDC_JIAV_XCH.docx)

**Componente 2*** La Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental del Ministerio del Ambiente, entidad competente normativa en lo referente a planificación espacial, lideró la construcción de la metodología de trabajo para elaborar el Plan espacial marino y costero para la bahía de Sechura; en ese sentido, las tareas realizadas en el año 2018 en el marco del proyecto sirvieron de soporte a dicha Dirección para el establecimiento de la metodología. [Medios de Verificación\Metas\2.2.5.1 Acta del Taller de Socialización Planificación Marino Costero.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.5.1%20Acta%20del%20Taller%20de%20Socializaci%C3%B3n%20Planificaci%C3%B3n%20Marino%20Costero.pdf) y [Medios de Verificación\Metas\2.2.8.1 Memoria del Taller de Socialización de Guía PEMC.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.8.1%20Memoria%20del%20Taller%20de%20Socializaci%C3%B3n%20de%20Gu%C3%ADa%20PEMC.pdf)
* Se logró incorporar al proyecto CFI en la agenda de trabajo del GTTE Índice de Salud de los Océanos IdSO de la COMUMA, con lo cual el proyecto apoyará en el fortalecimiento de capacidades de los miembros de este GTTE a nivel nacional y permitirá compartir las experiencias del ISdO en Sechura con todo el país. [Medios de Verificación\Metas\2.3.5.1 Acta de Instalación de Grupo Técnico de Trabajo Especializado GTTE ISO.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.3.5.1%20Acta%20de%20Instalaci%C3%B3n%20de%20Grupo%20T%C3%A9cnico%20de%20Trabajo%20Especializado%20GTTE%20ISO.pdf)

**Componente 3*** Se realizaron los primeros materiales de comunicación como la publicación del primer boletín de actividades en noviembre, la presentación del Proyecto en la plataforma IW: LEARN, plataforma de alcance global sobre proyectos marinos. Así mismo el video del proyecto fue uno de los galardonados del Film Festival del 9no Congreso de Aguas Internacionales (IWC-9) realizado en Marruecos. <https://iwlearn.net/media/videos/29445>
 |

1. **RESUMEN DEL AVANCE FÍSICO Y FINANCIERO**

En Perú, la ejecución financiera para el año 2018 alcanzó el 64% del presupuesto total con un avance programático de 62%, respecto a lo planificado. Mientras que la ejecución financiera en Ecuador fue de 81% con un avance programático de 78%. Situación debida principalmente a la necesidad de completar el personal de la Unidad de Coordinación del Proyecto.

Los resultados promedio de ejecución financiera binacional (ejecutada desde PNUD-Perú) fue de 70% con un avance físico de 65%. El resumen se presenta en el cuadro Nº 1.

**Cuadro Nº 1**

**Resumen de ejecución física y financiera 2018**

Nota: Las metas físicas se refieren a productos detallados en el Anexo 2, del presente informe.

**Cuadro Nº 2**

**Metas físicas (productos) planificadas y ejecutados para Perú y Ecuador por componente**

Nota: Las metas físicas se refieren a productos detallados en el Anexo 2, del presente informe.

**Cuadro Nº 3**

 **Ejecución presupuestal del proyecto en Perú por componente**



**Cuadro Nº 4**

**Ejecución presupuestal del proyecto en Ecuador por componente**

1. **PERFORMANCE DEL PROYECTO PERÚ**

Para el primer año de ejecución del proyecto no se reporta avance a nivel de indicadores, y según el PRODOC no hay meta de indicadores para el primer año del proyecto; sin embargo, se reportan avances de actividades a nivel de producto.

Estos avances están relacionados en su mayoría a la elaboración de los Términos de Referencia de las consultorías lo que nos permitirán reportar, en el 2019, productos concretos definidos en el PRODOC para cada componente. A continuación se detalla el avance de actividades por componente y producto durante el año 2018.

**3.1 COMPONENTE 1**

**Incrementar y fortalecer las capacidades de los actores claves para una mejor gobernanza de las pesquerías costeras con enfoque inclusivo de reducción de la pobreza y sensible al género.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultado 1** | Condiciones habilitantes mejoradas para la gobernanza de siete pesquerías costeras de Ecuador y Perú. |
| **Indicador** | * Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.
* Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.
* Número y superficie (ha) de áreas protegidas marinas y costeras con esquemas formales participativos de gobernanza pesquera.
 |
| **Producto 1.6** | **Meta en el PRODOC** **año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 1.6. Arreglos de manejo actualizados para concha y cangrejo en Perú | 0 | * *Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.*
 | 0 | 0 |
| **Comentarios** | **El producto 1.6,** se ha tenido avances principalmente en la elaboración de los Términos de Referencia para la contratación de consultores para el desarrollo de la fase de diagnóstico y diseños de las actividades que se detallan abajo:* **Actividad 1.6.1 “Diseño de una prueba piloto para el manejo comunitario de áreas de manglar en el Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes y su zona de amortiguamiento**”. En Diciembre se llevó a cabo el primer taller para la identificación de características de la prueba piloto, como parte de la consultoría que tiene por finalidad contar con un diseño consensuado de un piloto de manejo comunitario a ejecutar en el área del manglar. La primera semana de enero se recibió el 2do entregable de la consultoría que es el documento de “Sistematización del proceso para la identificación de la prueba de manejo comunitario de áreas de manglar dentro del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes (SNLMT) y su Zona de Amortiguamiento (ZA)”. [Medios de Verificación\Metas\1.6.1.1 2do Producto Diseño Prueba Piloto Manejo Comunitario final.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/1.6.1.1%202do%20Producto%20Dise%C3%B1o%20Prueba%20Piloto%20Manejo%20Comunitario%20final.pdf).
* **Actividad 1.6.2 “Diseño e implementación de la Mesa técnica de recursos bentónicos”.** Se elaboró el Término de Referencia para el diseño de la “Mesa técnica de recursos bentónicos” de Tumbes; diseñará un espacio de coordinación entre los actores involucrados, basado en el Comité de Gestión del Santuario Natural Los Manglares de Tumbes (SNLMT). Los mencionados TDRs ya cuentan con la aprobación del Director Nacional del Proyecto en Perú y se encuentran en la fase inicial del proceso de convocatoria, que es la elaboración del formato de requisición. [Medios de Verificación\TDRs\1.6.2 TDR- Mesa de recursos bentónicos Tumbes 12nov18.docx](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/TDRs/1.6.2%20TDR-%20Mesa%20de%20recursos%20bentonicos%20Tumbes%2012nov18.docx)
* **Actividad 1.6.3**. Se elaboraron los Términos de Referencia para el diseño de un sistema de monitoreo biológico participativo para concha, cangrejo y otros elementos de conservación del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes (SNLMT); sistema que deberá ser diseñado con los actores directos (extractores) y en coordinación con el SERNANP. Como producto de la consultoría se espera contar con el documento de diseño del sistema participativo de monitoreo. Los TDRs ya fueron aprobados y serán lanzados a concurso por el PNUD en enero 2019. [Medios de Verificación\TDRs\1.6.3 TDR- Sistema de monitoreo participativo 12nov18.docx](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/TDRs/1.6.3%20TDR-%20Sistema%20de%20monitoreo%20participativo%2012nov18.docx).

La sinergia de los resultados de las consultorías comprendidas en este producto, permitirán generar condiciones habilitantes mejoradas para la gobernanza en esta pesquería. |
| **Producto 1.7** | **Meta en el PRODOC Año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 1.7. Plan estratégico para fortalecer la gobernanza y manejo pesquero en los gobiernos regionales de Perú | 0 | * *Indicador de resultado 1: Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Indicador de resultado 2: Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.*
 | 0 | 0 |
| Comentarios | **El producto 1.7** está centrado en el fortalecimiento de la gobernanza del manejo de las pesquerías costeras por parte de los GORES Tumbes y Piura, habiéndose realizado inicialmente el mapeo de actores y el diagnóstico de necesidades de capacitación del equipo técnico de los GORES, actividades primordiales para el diagnóstico y establecimiento de estrategias que permitan alcanzar los objetivos planteados. * **Actividad 1.7.1**, Se realizó la consultoría de “Mapeo de Actores para el Fortalecimiento de la Gobernanza de las Pesquerías Costeras Artesanales de Piura y Tumbes” que implicó la realización de 4 talleres con un total de 40 participantes, con la finalidad conocer a los actores involucrados, a todo nivel, en las pesquerías de Piura y Tumbes. El resultado de esta consultoría fue un documento con información de los actores identificados y clasificados según su interés e influencia en la gobernanza de las pesquerías, información que nos permitirá promover su participación en la elaboración del Plan Estratégico. [Medios de Verificación\Metas\1.7.1.1 Producto 03 - Mapeo de actores Piura y Tumbes FINAL.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/1.7.1.1%20Producto%2003%20-%20Mapeo%20de%20actores%20Piura%20y%20Tumbes%20FINAL.pdf)
* **Actividad 1.7.2** se implementarán dos pilotos de fortalecimiento de capacidades, uno en el gobierno regional de Piura y otro en Tumbes, pilotos que servirán de base para elaborar el Plan Estratégico que abarcará todos los gobiernos regionales de Perú. Por ello se realizó un diagnóstico en los Gobiernos Regionales de Piura y Tumbes y se estableció los equipos informáticos que requieren ambas instituciones. Un elemento clave para fortalecer capacidades es el equipamiento informático. Actualmente se encuentra en proceso la compra de equipos informáticos. Esta adquisición de equipos es un aspecto del fortalecimiento de capacidades de los Gobiernos Regionales de Piura y Tumbes. A la fecha se entregó la carta de adjudicación al proveedor ganador de la buena pro. [Medios de Verificación\Metas\1.7.2.1 Carta Adjudicación a Proveedor.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/1.7.2.1%20Carta%20Adjudicaci%C3%B3n%20a%20Proveedor.pdf).
* Se elaboró los TDRs para la sistematización estratégica de experiencias de la gestión de la acuicultura y pesca artesanal en la Región Piura, cuyo objetivo general es documentar la evolución de las experiencias de la gestión de la acuicultura y pesca artesanal, con una interpretación crítica y explicita de la lógica del proceso vivido, factores que han intervenido en dicho proceso, cómo se han relacionado entre sí y por qué lo han hecho de ese modo, con la finalidad de tener una base para el diseño de ensayos pilotos que nos muestren cómo fortalecer la gobernanza y manejo pesquero. La convocatoria se lanzará en enero 2019.
* Se realizaron Talleres con personal de las Direcciones Regionales de Producción de los Gobiernos Regionales de Piura y Tumbes, con el objetivo de realizar un diagnóstico de necesidades de capacitación para determinar las competencias a fortalecer del personal de estas entidades, permitiendo diseñar e implementar posteriormente un Plan para el fortalecimiento de las capacidades de gestión pesquera de los GOREs. Dicha actividad se desarrolló con el apoyo de la Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental, a través de la Dirección de Línea, Dirección de Metodologías de Ordenamiento Territorial. [Medios de Verificación\Metas\1.7.2.4 Diagnostico capacidad GORE Piura para Gestión de Pesquerías.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/TDRs/1.7.2%20TDR%20PNUD%20FORMALIZACION%20DE%20PESCADORES%20COORDINADOR%2012nov18.docx) Tumbes: [Medios de Verificación\Metas\1.7.2.4 Diagnostico capacidad GORE Tumbes para Gestión de Pesquerías.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/1.7.2.4%20Diagnostico%20capacidad%20GORE%20Tumbes%20para%20Gesti%C3%B3n%20de%20Pesquer%C3%ADas.pdf).
* Fueron elaborados y aprobados los TDRs para la contratación de un Coordinador y técnicos para el levantamiento de información para la formalización del pescador (tripulantes) y maricultor (buzos) artesanal de la región Piura. on el objetivo de obtener una base de datos del grado de instrucción y capacitación de los pescadores artesanales de la Región Piura y su interés en continuar su formalización; base de datos que servirá de insumo para apoyar la formalización de dichos actores como parte del fortalecimiento de la gobernanza y manejo pesquero. La convocatoria será lanzada en enero 2019 en la web del PNUD. [..\..\..\0 PATRICIA\Reportes Informes\Cierre de Año 2018\Medios de Verificación\TDRs\1.7.2 TDR PNUD FORMALIZACION DE PESCADORES COORDINADOR 12nov18.docx](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/TDRs/1.7.2%20TDR%20PNUD%20FORMALIZACION%20DE%20PESCADORES%20COORDINADOR%2012nov18.docx).
 |

**3.2 COMPONENTE 2**

**Probar métodos y herramientas para la planificación espacial marina y costera, con enfoque de reducción de riesgos de desastres basados en ecosistemas.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultado 2** | Condiciones habilitantes mejoradas para la planificación espacial marina y costera en Ecuador y Perú. |
| **Indicadores** | * *Superficie (ha) bajo procesos de planificación espacial marina y costera en cada país.*
* *Superficie (ha) de áreas marinas y costeras protegidas incluida en procesos de planificación espacial marina en cada país*
* *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.*
 |
| **Producto 2.2** | **Meta en el PRODOC** **Año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 2.2. Plan espacial marino y costero para para la bahía de Sechura (Perú) | 0 | * *Superficie (ha) bajo procesos de planificación espacial marina y costera en cada país.*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Superficie (ha) de áreas marinas y costeras protegidas incluida en procesos de planificación espacial marina en cada país*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.*
 | 0 | 0 |
| **Comentarios** | La planificación espacial marino costera (PEM), es un tema ya avanzado en la Bahía de Sechura impulsado por el Gobierno Regional de Piura y el MINAM desde el año 2007. En el marco del proyecto, la Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental del Ministerio del Ambiente, es quien lidera en la ejecución de las distintas actividades relacionadas a la elaboración métodos y herramientas para el PEM con la participación activa de actores locales. Las tareas realizadas en el año 2018 han ayudado a en la construcción de la metodología que busca lograr el Plan Espacial Marino y Costero para la Bahía de Sechura. A continuación, el detalle de las actividades realizadas en el 2018:**Actividad 2.2.4,** Se realizó el levantamiento de información geomorfológica en la Bahía de Sechura, junto con dos (2) especialistas de la DGOTA – MINAM y con el apoyo del equipo técnico de la Sub-Gerencia de acondicionamiento territorial del GORE Piura. Se identificaron Unidades Geomorfológicas y su uso actual, base, para el proceso metodológico de planificación espacial marino costera. [Medios de Verificación\Metas\2.2.4.1 Informe de levantamiento de Información geomorfológica César Abad Pérez.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.4.1%20Informe%20de%20levantamiento%20de%20Informaci%C3%B3n%20geomorfol%C3%B3gica%20C%C3%A9sar%20Abad%20P%C3%A9rez.pdf). **Actividad 2.2.8,** El 03 de diciembre, se realizó el taller de socialización de la Guía nacional de Plan de Manejo Integrado de Zonas Marino Costeras a los actores regionales y locales de Piura, quienes contribuyeron con sus aportes en el contenido del instrumento de planificación para el manejo integrado de Zonas Marino Costeras . [Medios de Verificación\Metas\2.2.8.1 Memoria del Taller de Socialización de Guía PEMC.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.8.1%20Memoria%20del%20Taller%20de%20Socializaci%C3%B3n%20de%20Gu%C3%ADa%20PEMC.pdf). **Actividad 2.2.9**, Se elaboró el TdR para el servicio del estudio específico de delimitación de la Faja Marginal del Humedal de San Pedro de Vice el que permitirá realizar el reconocimiento legal del cuerpo de agua por la Autoridad Nacional del Agua, a fin de propiciar la emisión de ordenanzas y otras normas municipales o locales para articular las acciones de protección a esta zona intangible con planes de ordenamiento urbano - rural y territorial. **Actividad 2.2.9**, Se lanzó la convocatoria para el servicio de “Actualización Plan de gestión San Pedro Vice a fin de contribuir al fortalecimiento de la gestión participativa del sitio RAMSAR Manglares de San Pedro de Vice, con miras a lograr el uso sostenible y conservación de esta zona que es parte de la Bahía de Sechura. Producto de la consultoría se obtendrá un plan actualizado. **Actividad 2.2.10**, Se realizó el proceso de selección de la “Consultoría para la elaboración del plan de gestión del Área de Conservación Ambiental (ACA) Estuario de Virrilá y proceso de declaratoria de sitio Ramsar” como parte de los procedimientos y requisitos para su declaratoria como Sitio RAMSAR; esto último, contribuirá en el fortalecimiento de la gestión participativa de los ecosistemas frágiles y de los humedales de importancia internacional en particular. Se recibió el primer producto de la consultoría, siendo el producto final un plan de gestión elaborado. [Medios de Verificación\Metas\2.2.10.1 Primer Producto Consultoría Plan de Gestión ACA Virrilá.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.10.1%20Primer%20Producto%20Consultor%C3%ADa%20Plan%20de%20Gesti%C3%B3n%20ACA%20Virril%C3%A1.pdf). **Actividad 2.2.11** Se lanzó la convocatoria, a través del PNUD, para el Servicio de Análisis de Costo – Beneficio económico para complementar la propuesta de categorización de la Zona Reservada Illescas como área natural protegida. El establecimiento de Áreas Naturales Protegidas genera un otorgamiento de protección a las mismas, permitiendo la conservación de los recursos naturales y los servicios ambientales en beneficio de la población, sirviendo de base para la planificación espacial. El resultado esperado es el documento del análisis para incluirlo en el expediente de la propuesta de Illescas como ANP. **Actividad 2.2.11**, Se inició la consultoría para revisar y generar información cartográfica que sirva para las propuestas de Reserva Nacional Mar Tropical de Grau y la Categorización de la Zona Reservada Illescas. Como resultado de esta consultoría se espera obtener información y documentos que ayuden al establecimiento de áreas naturales protegidas con ámbito marino como estrategia para la conservación de ecosistemas marinos y el aprovechamiento sostenible de sus recursos, entre ellos la pesquería. La Zona Reservada de Illescas está ubicada en la Bahía de Sechura donde se desarrollará el proceso de planificación espacial marino costera; ello contribuirá con el indicador de este componente al incrementar la superficie (ha) de áreas marinas y costeras protegidas incluida en procesos de planificación espacial marina.Al momento se tiene el contrato firmado: [Medios de Verificación\Metas\2.2.11.2 Contrato firmado consultoría Revisión Información Cartográfica RNMTG.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.11.2%20Contrato%20firmado%20consultor%C3%ADa%20Revisi%C3%B3n%20Informaci%C3%B3n%20Cartografica%20RNMTG.pdf). **Actividad 2.2.11**, Se inició la consultoría para el apoyo técnico en comunicaciones para la socialización de la Propuesta de la Reserva Nacional Mar Tropical de Grau (RNMTG) con el fin de obtener el consenso social para el establecimiento de dicha reserva. A la fecha ya se cuenta con la Estrategia de Socialización de la Propuesta RNMTG, segundo producto de la consultoría. [Medios de Verificación\Metas\2.2.11.3 Segundo Producto Apoyo Técnico en Comunicaciones RNMTG.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.11.3%20Segundo%20Producto%20Apoyo%20T%C3%A9cnico%20en%20Comunicaciones%20RNMTG.pdf). **Actividad 2.2.11** Se inició el servicio para el apoyo técnico para la Propuesta de la Reserva Nacional Mar Tropical de Grau (RNMTG), en la que recopiló y sistematizó la información que aporte al sustento y actualización de la propuesta de la RNMTG, principalmente aquella que recoja las opiniones de los diferentes actores. Se ha avanzado con la recopilación de la información para la actualización del expediente de la propuesta [Medios de Verificación\Metas\2.2.11.4 Segundo producto Apoyo Técnico RTMG.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.11.4%20Segundo%20producto%20Apoyo%20T%C3%A9cnico%20RTMG.pdf).Los productos de estas 3 últimas consultorías conformarán el expediente técnico validado de la propuesta de la RNMTG. |
| **Producto 2.3** | **Meta en el PRODOC Año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 2.3.Lecciones sobre el uso del índice de salud de los océanos en Ecuador y Perú | 0 | * *Superficie (ha) bajo procesos de planificación espacial marina y costera en cada país.*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.*
 | 0 | 0 |
| **Comentarios** | **Actividad 2.3.5**, Se logró el acuerdo de incorporar actividades del proyecto CFI en la agenda de trabajo del “GTTE Índice de Salud de los Océanos - IdSO”, de la COMUMA, para lo cual, en el marco del proyecto CFI y a solicitud de la COMUMA, se realizará el fortalecimiento de capacidades de los miembros de este GTTE a nivel nacional que permitirá compartir las experiencias del ISdO y el proceso metodológico. [Medios de Verificación\Metas\2.3.5.1 Acta de Instalación de Grupo Técnico de Trabajo Especializado GTTE ISO.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.3.5.1%20Acta%20de%20Instalaci%C3%B3n%20de%20Grupo%20T%C3%A9cnico%20de%20Trabajo%20Especializado%20GTTE%20ISO.pdf).**Actividad 2.2.5**, Se preparó la propuesta “Sechura Bay Marine Litter Management Project”, para el Bureau of Oceans, Environmental and International Affairs U.S. Department of State, con la finalidad de obtener financiamiento para implementar un proyecto para la gestión de los desechos marinos en la bahía de Sechura, como parte del Plan de Manejo Integral de la Zona Marino Costera de Sechura elaborado por el Comité de Gestión de La Zona Marino Costera de la Provincia de Sechura.  |

**3.3 COMPONENTE 3**

**Gestión del conocimiento y M&E**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultado 3** | Las lecciones y buenas prácticas para mejorar la gobernanza pesquera y el ordenamiento espacial marino y costero se han compartido con actores clave dentro de cada país, entre ambos países, y con los socios globales del programa CFI. |
| **Indicadores** | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han participado en eventos para diseminar las lecciones y buenas prácticas (e.g., talleres, viajes de estudio, seminarios, IWC).*
* *Número de visitas mensuales (promedio anual) registradas en la red de plataformas electrónicas usadas para diseminar el aprendizaje y buenas prácticas del proyecto.*
 |
| **Producto 3.1.** | **Meta en el PRODOC Año 1** | **Indicador** | **% de logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 3.1.Plataforma electrónica para facilitar la comunicación entre actores clave y diseminar las lecciones y buenas prácticas | 0 | * *Número de visitas mensuales (promedio anual) registradas en la red de plataformas electrónicas usadas para diseminar el aprendizaje y buenas prácticas del proyecto*
 | 394 en dos meses |   |
| **Comentarios** | **Actividad 3.1** tiene como objetivo producir materiales para difundirlos con diferentes públicos, para ello se elaboró un primer video del proyecto donde se expusieron testimonios de pescadores de Ecuador y Perú, el mismo que ha sido difundido en el evento de aguas internacionales IWC9, en redes sociales de PNUD y medios de comunicación. El video a la fecha tiene 394 vistas. <https://www.youtube.com/user/PNUDPER/videos> y [Medios de Verificación\Metas\3.1.2.1 Visitas al video en You Tube página del PNUD.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/3.1.2.1%20Visitas%20al%20video%20en%20You%20Tube%20p%C3%A1gina%20del%20PNUD.pdf).Adicionalmente, en noviembre se realizó la contratación de la persona que liderará el equipo de comunicación y la coordinadora del componente 3. Así mismo se adquirieron los equipos para el personal del componente.Se ha elaborado la Estrategia de comunicación del proyecto, la cual está en proceso de revisión por el PNUD Ecuador y Perú para su posterior aprobación por el Coordinador del Proyecto. |
| **Producto 3.2.** | **Meta** | **Indicador** | **% de logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 3.2.Lecciones y buenas prácticas documentadas y diseminadas | 0 | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han participado en eventos para diseminar las lecciones y buenas prácticas (e.g., talleres, viajes de estudio, seminarios, IWC)*
 | 0 | 0 |
| **Comentarios** | El mes de mayo se realizó el lanzamiento oficial del proyecto en Perú y Ecuador, al evento asistieron socios estratégicos como autoridades pesqueras que son actores internos fundamentales para el buendesarrollo del proyecto. En la ciudad de Guayaquil, en el mes de octubre, se realizó el lanzamiento global del Programa CFI, en el que participaron representantes de CFI de América Latina, Indonesia y África, así como representantes de PNUD Perú y Ecuador, FAO Roma, GEF, entre otras instituciones asociadas. En este primer taller, se pudieron delimitar las acciones globales que se llevarán a cabo dentro del programa. Adicionalmente, para socializar las acciones del proyecto internacionalmente se participó en el IWC9 llevado a cabo en Marruecos (poner fecha), en este evento además de socializar las acciones del proyecto se pudo conocer experiencias de proyectos similares. Se elaboró un video profesional para la creación de una nueva área marina protegida en el Perú que tiene como fin mostrar a nivel global los valores y la importancia de conservar el ecosistema marino como modo de supervivencia de las comunidades costeras. [https://www.facebook.com/ecOceanica/videos/311519206100192/](https://emea01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2FecOceanica%2Fvideos%2F311519206100192%2F&data=02%7C01%7Cpatricia.de.la.torre%40undp.org%7Cb088450bc8c545fc305508d68182fdeb%7Cb3e5db5e2944483799f57488ace54319%7C0%7C0%7C636838796928647103&sdata=gmXFNRwWdCbDt6%2BfEM0it5Xrn0pWr7RM0u5PNrDKmx0%3D&reserved=0). |

1. **PERFORMANCE DEL PROYECTO ECUADOR**

Indicar el grado de avance de las actividades programadas en el PRODOC durante el año

**4.1 COMPONENTE 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultado 1** | Condiciones habilitantes mejoradas para la gobernanza de siete pesquerías costeras de Ecuador y Perú  |
| **Indicador** | * *Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.*
* *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.*
* *Número y superficie (ha) de áreas protegidas marinas y costeras con esquemas formales participativos de gobernanza pesquera.*
 |
| **Producto 1.1** | **Meta en el PRODOC año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 1.1 Arreglos de manejo actualizados para concha y cangrejo en Perú | 0 | * *Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.*
 | 0 | 0 |
| **Comentarios** | * Luego de un proceso previo de asesoría técnica entre la Coordinación del Componente 1 y el Coordinador de WWF , se presentó ante la Dirección Nacional del Proyecto los términos de referencia los mismos que fueron aprobados por esta instancia, procediendo la ONG al lanzamiento de la convocatoria de la consultoría para diseñar un sistema de monitoreo costo-eficiente y participativo para la pesquería de dorado. Con esta consultoría, además del diseño del sistema de monitoreo participativo para la pesquería del dorado, nos permitirá contar con un módulo de entrenamiento y lineamientos para la participación de pescadores y armadores pesqueros en el monitoreo, entrenando además a 30 entrenadores y 150 pescadores en el sistema mencionado. La convocatoria fue publicada en la web y en la página de Facebook de WWF.
 |
| **Producto 1.2** | **Meta en el PRODOC Año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 1.2. PAN pomada de Ecuador mejorado y actualizado con arreglos de gobernanza fortalecidos | 0 | * *Indicador de resultado 1: Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Indicador de resultado 2: Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.*
 | 0 | 0 |
| Comentarios | * Luego de un proceso previo de asesoría técnica entre la Coordinación del Componente y WWF, se presentó ante la Dirección Nacional del Proyecto los términos de referencia los mismos que fueron aprobados por esta instancia, procediendo la ONG al lanzamiento de la convocatoria de las consultorías para diseñar un sistema de monitoreo costo-eficiente y participativo para la pesquería de camarón pomada. Con esta consultoría, además del diseño del sistema de monitoreo participativo para la pesquería del camarón pomada, nos permitirá contar con un módulo de entrenamiento y lineamientos para la participación de pescadores y armadores pesqueros en el monitoreo, entrenando además a 30 entrenadores y 150 pescadores en el sistema mencionado. La convocatoria fue publicada en la web y en la página de Facebook de WWF.
 |
| **Producto 1.3** | **Meta en el PRODOC año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 1.3. Nuevo plan de acción provincial para concha en Ecuador | 0 | * *Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.*
 | 0 | 0 |
| **Comentarios** | - Luego de un proceso previo de asesoría técnica entre la Coordinación del Componente y CI, se elaboraron los Términos de Referencia para la “Elaboración de la Guía Metodológica para la implementación de un sistema de monitoreo participativo para el recurso concha prieta con énfasis en las comunidades pesqueras del archipiélago de Jambelí, la cual será utilizada para promover el monitoreo participativo del recurso concha prieta en seis comunidades pesqueras de dicha zona. Dichos términos de referencia fueron presentados ante la Dirección Nacional del proyecto y aprobados finalmente. La convocatoria será lanzada a mediados de diciembre. Se espera tener el contrato a fines de enero 2019.- Se han realizado varias reuniones del equipo con Incabiotec y Concepto Azul, para abordar el tema de investigación para transporte, acondicionamiento y engorde de la concha prieta. En ese sentido, con el fin de establecer una vía que permita de mejor manera alcanzar los objetivos del proyecto en su actividad de propagación de concha en Perú y Ecuador, se consultará al Subsecretario de Acuacultura del Ecuador sobre posibles restricciones para el ingreso de la semilla desde Perú y los requisitos, costos y tiempos del trámite. Las empresas Incabiotec de Perú y Concepto Azul de Ecuador analizarán y presentarán alternativas para la producción de la semilla en Ecuador, considerando el presupuesto establecido en el ProDoc para esta actividad y costos de transportación de la semilla desde el lugar propuesto, además del tiempo en que se contaría con la semilla para seguir con la fase de investigación de transporte, acondicionamiento y engorde establecida para el 2019.  |
| **Producto 1.4** | **Meta en el PRODOC año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 1.4. Nuevo PAN cangrejo en Ecuador | 0 | * *Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.*
 | 0 | 0 |
| **Comentarios** | * Como parte de la estrategia para el proceso de mejoramiento de la gobernanza en torno a la pesquería de “cangrejo rojo” con un enfoque inclusivo y sensible al género, se apoyó la participación de 27 socias y 3 socios de la Cooperativa de Producción Pesquera Artesanal Nuevo Porvenir, en su participación en el curso de Gestión y Administración Gastronómica impartido por la Universidad de Especialidades Espíritu Santo, con la finalidad de empoderar a las mujeres brindándoles herramientas de gestión y administración en gastronomía que les ayude a mejorar o realizar algún emprendimiento. Este Taller se llevó a cabo el 10, 11, 17, 18, 24, y 25 de noviembre de 2018.
 |
| **Producto 1.5** | **Meta en el PRODOC año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 1.5. Nuevo PAN de atún con caña en Ecuador | 0 | * *Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.*
 | 1 | 0 |
| 0 | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.*
 | 0 | 0 |
| **Comentarios** | * Se elaboró el Plan de Acción para la Pesquería de Atún con Caña el cual define el enfoque secuencial para la implementación de acciones que permitan certificar la sostenibilidad de la pesquería bajo cualquier estándar de certificación internacional tales como “Fair Tarde” y “Marine Stewardship Council”. [Medios de Verificación\TDRs\1.5 PLAN DE ACCIÓN PARA LA PESQUERÍA DE ATÚN CON CAÑA rev CDC\_JIAV\_XCH.docx](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/TDRs/1.5%20PLAN%20DE%20ACCI%C3%93N%20PARA%20LA%20PESQUER%C3%8DA%20DE%20AT%C3%9AN%20CON%20CA%C3%91A%20rev%20CDC_JIAV_XCH.docx)
 |

**4.2 COMPONENTE 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultado 2** | Condiciones habilitantes mejoradas para la planificación espacial marina y costera en Ecuador y Perú. |
| **Indicadores** | * *Superficie (ha) bajo procesos de planificación espacial marina y costera en cada país.*
* *Superficie (ha) de áreas marinas y costeras protegidas incluida en procesos de planificación espacial marina en cada país*
* *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.*
 |
| **Producto 2.1** | **Meta en el PRODOC****Año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 2.1Plan espacial marino y costero para el norte del Golfo de Guayaquil (Ecuador) | 0 | * *Superficie (ha) bajo procesos de planificación espacial marina y costera en cada país.*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Superficie (ha) de áreas marinas y costeras protegidas incluida en procesos de planificación espacial marina en cada país*
 | 0 | 0 |
| 0 | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.*
 | 0 | 0 |
| **Comentarios** | - Mediante reuniones técnicas entre CI, el Coordinador del Componente y representantes de NOAA, se elaboraron los Términos de Referencia de la consultoría para el “Fortalecimiento de la capacidad de la planificación espacial costera y marina, planificación y apoyo a la implementación de la asociación de interesados para la Iniciativa de pesca costera en el Golfo de Guayaquil” que proporcionará las herramientas, apoyo y desarrollará habilidades a través de un programa de desarrollo de capacidades de planificación espacial costera y marina de 2 años. Esta consultoría dará como resultado un grupo capacitado de profesionales del Ministerio de Acuacultura y Pesca, en la planificación espacial costera y marina quienes apoyarán y ampliarán la capacitación a otras partes interesadas (entidades estatales involucradas, asociaciones de pescadores, extractores y demás actores involucrados) en la planificación a largo plazo en el Golfo de Guayaquil. Los TDRs se encuentran a la espera de la revisión y/o aprobación por el Ministerio del Medio Ambiente de Ecuador.- Se recibió el listado preliminar y caracterización de actores considerados para el proceso de Planificación Espacial Marino Costera (PEMC) en el Golfo de Guayaquil, así como la propuesta de conformación de un Grupo Promotor de PEMC, esto es con representantes con presencia física en territorio del Golfo, que se los irá involucrando de manera progresiva durante el desarrollo del proceso de planificación. Ambos documentos constituyen productos de la consultoría “Planificación Espacial Marina en Ecuador. Caso de Estudio: Golfo de Guayaquil” contratada por Conservación Internacional Ecuador (CI-E) con BIÓTICA Cía. Ltda. |
| **Producto 2.3** | **Meta en el PRODOC Año 1** | **Indicador** | **Logro** |
| **N°** | **%** |
| Producto 2.3.Lecciones sobre el uso del índice de salud de los océanos en Ecuador y Perú | 0 | * *Superficie (ha) bajo procesos de planificación espacial marina y costera en cada país.*
 | 0 | 0 |
| 100 | * *Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento (formal, no-formal y en el trabajo) en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.*
 | 0 | 0 |
| **Comentarios** | - Luego de un proceso previo de asesoría técnica entre la Coordinación del Componente y CI, se elaboraron los Términos de Referencia para el desarrollo de la estimación del índice de salud de los océanos (OHI por sus siglas en inglés) para la zona marina y costera de las provincias de Manabí y Santa Elena. Esta consultoría permitirá tener una estimación de las diez metas y sub-metas de la herramienta para la estimación del OHI de las mencionadas provincias. Se espera contar con este producto dentro de seis meses. Se espera la aprobación de los TDRs por parte del Ministerio de Ambiente del Ecuador. |

1. **PRINCIPALES PROBLEMAS Y OBSTÁCULOS EN LA IMPLEMENTACIÓN**

Describir los principales obstáculos experimentados durante la implementación. Incluir las medidas que han sido adoptadas para enfrentar las dificultades.

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción** | **Medidas adoptadas** |
| En este período fue un problema crítico el tiempo que tomó la contratación del personal de la Unidad de Gestión del Proyecto, debido a los procesos que se deben seguir con las diversas instituciones responsables del proyecto. Durante los primeros 6 meses sólo contó con dos profesionales en el equipo (18%).Recién para el último trimestre del año se alcanzó a contratar a 7 profesionales (88%). La demora en la conformación del equipo dificultó sobremanera el avance de actividades y, por consiguiente, ha afectado la ejecución del proyecto. | Se trabajó paralelamente a la contratación del personal, las coordinaciones con actores clave para el inicio de actividades prioritarias y la elaboración de TDRs para las actividades planificadas. |
| Describir que es un reto la coordinación bi-nacional tanto a nivel de autoridades como a nivel de equipo que está sentado en dos países | Mejorar procesos, flujos de comunicación, acciones de coordinación como visitas del Coordinador Binacional a Ecuador, reuniones mensuales de equipo para planificar actividades, visitas de monitoreo, etc. |
| La sede de la Coordinadora de Pesca del Proyecto es Manta; sin embargo, se requiere con frecuencia su presencia en la ciudad de Tumbes para asistir a reuniones, supervisar y acompañar procesos con dos actores clave, que son el Consorcio Los Manglares del Noroeste debe supervisar y acompañar los procesos en la ciudad de Tumbes en Perú , administrador del SNLMT y con el SERNANP. | Por el motivo explicado en la celda anterior, se ha planteado la contratación de un voluntario para apoyo de la Coordinadora de Pesca.  |
| Siendo Perú el país anfitrión es un tanto compleja la implementación desde Ecuador con cierto nivel de autonomía | Se plantea que las actividades (misiones, talleres, compras básicas de oficinas, etc) a realizarse en Ecuador del presupuesto bi-nacional se ejecute desde Ecuador |

1. **LECCIONES APRENDIDAS**

Las siguientes constituyen las lecciones aprendidas generadas en el 2018.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Descripción |
| 1 | Los mecanismos de comunicación interna del equipo del proyecto son las reuniones semanales y la programación mensual de actividades. En estas reuniones, el uso de herramientas como Skype, Hangouts, Google Docs y Google Calendar han sido muy útiles considerando que parte del equipo del Proyecto se encuentra en Ecuador. |
| 2 | No obstante, lo mencionado arriba, siempre es necesario reunir al equipo físicamente y desarrollar jornadas intensas de trabajo para elaborar estrategias, resolver dudas y definir procedimientos específicos. Se recomienda una reunión presencial cada dos meses.Adicionalmente a esto, el Coordinador del Proyecto debe realizar visitas de supervisión y acompañamiento a la sede de Manta, de manera trimestral. |
| 3 | Es prioritario, para el arranque de un proyecto, contar con el equipo de personal completo; lo contrario dificulta sobremanera la implementación de actividades programadas originando retraso en la ejecución; se debe considerar un periodo de conformación del equipo, que abarque no solo el reclutamiento sino la inducción. |
| 4 | Dada las circunstancias de inicio del proyecto con el equipo incompleto, se debió priorizar actividades y no tratar de abarcar todas las actividades programadas en el PRODOC para el primer año del proyecto. Asimismo, se debió priorizar actores claves involucrados en el proyecto. |
| 5 | La planificación conjunta, así como la participación en la elaboración de productos y la socialización permanente de estos genera que las contrapartes (ej. SERNANP, DIREPROs, etc.) se apropien de los productos obtenidos y sean de utilidad en su gestión. |
| 6 | Se debe articular o unificar las consultorías o estudios que involucren a los mismos actores o el mismo ámbito de intervención a fin de no recargar sus agendas con actividades frecuentes que demanden su participación que generen desgaste en la atención al proyecto; así mismo esta articulación generará la optimización en el uso de los recursos.  |
| 7 | La estrecha coordinación del equipo del proyecto con el equipo de la DGOTA del Ministerio del Ambiente de Perú, ha permitido una mejor implementación y progreso en el cumplimiento de la meta programada. |
| 8 | El seguimiento y coordinación del equipo con las ONG? |

1. **ANEXO 1: Ejecución financiera por producto PERÚ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMPONENTE** | **RESULTADO** | **PRODUCTO** | **ACTIVIDAD** | **PRESUPUESTO MAYO** | **MODIFICACIÓN AGOSTO** | **EJECUTADO 2018** | **% EJECUCIÓN** |
| Componente 1. Incrementar y fortalecer las capacidades de los actores clave para una mejor gobernanza de las pesquerías costeras con enfoque inclusivo de reducción de la pobreza y sensible al género | Resultado 1. Condiciones habilitantes mejoradas para la gobernanza de siete pesquerías costeras de Ecuador y Perú. | Producto 1.6. Arreglos de manejo actualizados para concha y cangrejo en Perú | 1.6.1. Diseño e implementación de prueba piloto de manejo comunitario de áreas de manglar dentro del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes y su área de influencia. | 20,000 | 5,000 | 136  |   |
| 1.6.2. Diseño e implementación de la “mesa técnica de recursos bentónicos” de Tumbes. | 10,000 |   |   |   |
| 1.6.3. Diseño e implementación de sistema de monitoreo participativo. | 15,000 |   | 4,055 |   |
| 1.6.4. Entrenamiento de miembros de la cadena de valor en gobernanza pesquera y pesquerías sustentables. | 15,000 |   |   |   |
| 1.6.5. Entrenamiento y apoyo al fortalecimiento de las organizaciones locales de pescadores. | 15,000 |   |   |   |
| 1.6.6. Apoyo al fortalecimiento de las capacidades del Gobierno Regional de Tumbes para controlar y supervisar las pesquerías de concha y cangrejo. | 20,000 | 5,000 |   |   |
| 1.6.8. Afinar la propagación de concha. | 55,000 | 10,000 |   |   |
| Producto 1.7. Plan estratégico para fortalecer la gobernanza y manejo pesquero en los gobiernos regionales de Perú | 1.7.1. Análisis de la situación actual de la administración de las pesquerías artesanales marinas en los gobiernos regionales de Tumbes y Piura. | 69,000 | 6,003 | 6,461 |   |
| 1.7.2. Diseño e implementación de pilotos en los gobiernos regionales de Tumbes y Piura. | 261,000 | 145,806 | 14,608 |   |
|   | **Asistencia Técnica Equipo de Proyecto** | 74,100 | 74,100 | 44,001 |   |
| **SUB TOTAL COMPONENTE 1** | 554,100 | 245,909 | 69,261 | 28% |
| Componente 2. Probar métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera, con enfoque de reducción de riesgos de desastres basado en ecosistemas | Resultado 2 Condiciones habilitantes mejoradas para la planificación espacial marina y costera en Ecuador y Perú. | 2.2. Plan Espacial Marino Costero para la Bahía de Sechura (Perú) | 2.2.1. Ejecutar estrategia de sensibilización e involucramiento de actores clave. | 30,000 |   |   |   |
| 2.2.2. Establecer grupo promotor (público – privado) para guiar el proceso de planificación. | 5,000 | 1,000 |   |   |
| 2.2.3. Entrenamiento de personal técnico y actores clave en métodos y herramientas de planificación espacial marina y costera. | 55,000 |   |   |   |
| 2.2.4. Ejercicios prácticos para ganar experiencia en apoyo a la planificación espacial marina y costera. | 25,000 | 29,480 | 9,109 |   |
| 2.2.5. Proceso de planificación participativa acelerado construyendo sobre los avances existentes en el área | 45,000 | 26,559 | 17,951 |   |
| 2.2.7. Preparar instrumentos para facilitar colaboración /coordinación inter-institucional en apoyo a la planificación marina y costera en Perú. |   | 2,000 | 15,714 |   |
| 2.2.8. Preparar, adoptar y diseminar guías para planificación espacial marina y costera en Perú. |   | 11,000 | 11,005 |   |
| 2.2.9. Preparar e iniciar la implementación del plan de manejo del sitio Ramsar Manglares de San Pedro de Vice | 30,000 | 9,510 |   |   |
| 2.2.10. Declarar el estuario de Virrilá sitio Ramsar y preparar la implementación de su plan de manejo. | 30,000 | 3,892 | 504 |   |
| 2.2.11. Preparar e iniciar la implementación de una estrategia de manejo para la zona costera de la Zona Reservada Illescas. | 30,000 | 6,269 | 7,771 |   |
| Producto 2.3. Lecciones del uso del Índice de Salud del Océano | 2.3.5. Establecer un grupo núcleo para guiar el proceso en Perú y entrenarlo en evaluación de OHI. | 5,000 |   |   |   |
| 2.3.6. Campaña de sensibilización e información enfocada en actores clave peruanos. | 10,000 | 1,720 | 1,720 |   |
| 2.3.7. Compilar información y realizar la evaluación del OHI en Perú | 50,000 | 16,710 |   |   |
|   |   |   | **Asistencia Técnica Equipo de Proyecto** | 74,100 | 45,790 | 34,062 |   |
| **SUB TOTAL COMPONENTE 2** | 389,100 | 153,930 | 97,837 | 64% |
| Componente 3. Gestión del conocimiento y Monitoreo & Evaluación del Proyecto | Resultado 3: Las lecciones y buenas prácticas para mejorar la gobernanza pesquera y el ordenamiento espacial marino y costero se han compartido con actores clave dentro de cada país, entre ambos países, y con los socios globales del programa CFI. | Producto 3.1 Plataforma electrónica para facilitar la comunicación entre actores clave y diseminar las lecciones y buenas prácticas | 3.1.1. Preparar estrategia de comunicación para grupos específicos y sitios | 40,000 | 5,000 |   |   |
| 3.1.2. Desarrollar y operar la plataforma de comunicación basada en web | 22,100 | 5,267 | 20,162 |   |
| 3.1.3. Desarrollar y mantener el sitio web del proyecto | Equipo de Gestión del Conocimiento |   |
| 3.1.4. Crear y mantener un canal de YouTube | Equipo de Gestión del Conocimiento |   |
| 3.1.5. Crear y mantener plataformas sociales multipropósito, el servidor de correo y grupos de discusión. | Equipo de Gestión del Conocimiento |   |
| 3.1.6. Crear y mantener blogs que documenten la experiencia del proyecto (12 blogs) | Equipo de Gestión del Conocimiento |   |
| 3.1.7. Preparar y diseminar boletín trimestral en inglés | Equipo de Gestión del Conocimiento |   |
| 3.1.9 Equipamiento equipo de comunicaciones |   | 10,000 | 21,717 |   |
| Producto 3.2 Lecciones y buenas prácticas documentadas y diseminadas | 3.2.1. Lanzar el proyecto en ambos países (taller inicial binacional y talleres nacionales con actores clave de cada país) | 30,000 | 35,361 | 37,421 |   |
| 3.2.2. Documentar sistemáticamente la experiencia del proyecto y preparar documentos de aprendizaje de experiencias | 40,000 | 25,000 |   |   |
| 3.2.4. Reuniones anuales binacionales de concheros y cangrejeros | 25,000 |   |   |   |
| 3.2.5. Reuniones anuales de comité técnico binacional de recursos bentónicos de manglar (i.e., concha y cangrejo) | 15,000 |   |   |   |
| 3.2.7. Participación en reuniones del programa CFI | 10,000 | 10,500 | 22,617 |   |
| 3.2.8. Presentación de resultados del proyecto en eventos internacionales (e.g., CIAT, CPPS) y compartir experiencia con proyectos e iniciativas relacionadas | 8,000 |   |   |   |
| 3.2.9. Participación en IWC2018 and IWC2020 |   | 14,011 | 13,500 |   |
| 3.2.10. Implementación del plan de monitoreo y evaluación (Taller del POA 2019) | 5,000 |   | 8,092 |   |
| Producto 3.3 Experiencias con el instrumento de evaluación de desempeño pesquero documentada y diseminada | 3.3.1. Preparar materiales de entrenamiento del FPAI | 5,000 |   |   |   |
| 3.3.2. Entrenamiento técnico en FPAI | 32,000 |   |   |   |
| 3.3.3. Calcular el Instrumento de Evaluación del Desempeño de Pesquerías (FPAI en inglés) para las pesquerías del proyecto | 24,000 |   |   |   |
| 3.3.4. Calcular FPAI para otras pesquerías que apliquen al fondo competitivo del CFI | 12,000 |   |   |   |
|   |   |   | **Asistencia Técnica Equipo de Proyecto** | 146,100 | 59,561 | 50,025 |   |
| **SUB TOTAL COMPONENTE 3** | 414,200 | 164,700 | 173,534 | 105% |
| **COMPONENTE 4 GASTOS ADMINISTRATIVOS** | 85,461 | 85,461 | 76,629 | 90% |
| **TOTAL GENERAL PERÚ** | 1,442,861 | 650,000 | **417,260** | **64%** |

1. **ANEXO 2: Ejecución física producto - PERÚ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROD.** | **PRODUCTOS /ACTIVIDADES** | **SITUACIÓN AL 31/12/2018** | **META FISICA** | **META ALCANZADA** | **Descripción meta** | **Medio de verificación** | **ENLACE** |
| PROD. 1.6 | **Arreglos de manejo actualizados para concha y cangrejo en Perú** |
| 1.6.1.1 | Consultoría para el diseño de una prueba piloto para el manejo comunitario de áreas de manglar en el Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes y su zona de amortiguamiento | SE RECIBIÓ SEGUNDO PRODUCTO PROGRAMADO PARA EL 2018 | 2 | 2 | Primer y segundo Producto de la consultoría | Documentos | [Medios de Verificación\Metas\1.6.1.1 2do Producto Diseño Prueba Piloto Manejo Comunitario final.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/1.6.1.1%202do%20Producto%20Dise%C3%B1o%20Prueba%20Piloto%20Manejo%20Comunitario%20final.pdf) |
| 1.6.2.1 | Consultoría para el diseño de la “mesa técnica de recursos bentónicos” de Tumbes | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | Primer Producto de la consultoría | Documentos |   |
| 1.6.3.1 | Consultoría para el diseño de un sistema de monitoreo biológico participativo. | SE FIRMÓ CONTRATO Y SE HIZO TALLER | 2 |   | Contrato firmado | CONTRATO + Taller |   |
| 1.6.3.2 | Taller de fortalecimiento de capacidades para el monitoreo biológico en el Santuario Nacional Manglares de Tumbes  | SE RECIBIÓ MEMORIA DEL TALLER.  | 1 | 1 | Memoria Taller | Memoria - Actas asistencia  | [Medios de Verificación\Metas\1.6.3.2. Memoria Taller Fortalecimiento Capacidades completo.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/1.6.3.2.%20Memoria%20Taller%20Fortalecimiento%20Capacidades%20completo.pdf) |
| 1.6.6.1 | Consultoría para el diseño de una estrategia para el fortalecimiento de las capacidades del Gobierno Regional de Tumbes para controlar y supervisar las pesquerías de concha y cangrejo | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | Contrato firmado | CONTRATO  |   |
| 1.6.8.1 | Afinar la propagación de concha (técnico) | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | Contrato firmado con consultor | CONTRATO |   |
| 1.6.8.2 | Afinar la propagación de concha (equipos e insumos) | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | Proceso de adquisición de equipos e insumos | Proceso concluido |   |
| PROD. 1.7 | **Plan estratégico para fortalecer la gobernanza y manejo pesquero en los gobiernos regionales de Perú**  |
| 1.7.1.1 | Consultoría para realizar el mapeo de actores para el fortalecimiento de la Red de Gobernanza de las Pesquerías Costeras Artesanales de Piura y Tumbes | SE RECIBIÓ 3er PRODUCTO.  | 2 | 3 | Primer y segundo Producto de la consultoría | PRODUCTO | [Medios de Verificación\Metas\1.7.1.1 Producto 03 - Mapeo de actores Piura y Tumbes FINAL.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/1.7.1.1%20Producto%2003%20-%20Mapeo%20de%20actores%20Piura%20y%20Tumbes%20FINAL.pdf) |
| 1.7.1.2 | Preparar análisis de situación de la administración de pesquerías artesanales marinas en los gobiernos regionales de Tumbes y Piura. Diagnostico situacional pesquerías GOREs costeros | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | TdR aprobados por DGOTA | TdR |   |
| 1.7.2.1 | Adquisición de equipos informáticos para DIREPRO | SE CONCLUYÓ PROCESO DE ADQUISICIÓN.  | 1 | 1 | Carta de adjudicación al Proveedor | Proceso | [Medios de Verificación\Metas\1.7.2.1 Carta Adjudicación a Proveedor.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/1.7.2.1%20Carta%20Adjudicaci%C3%B3n%20a%20Proveedor.pdf) |
| 1.7.2.2 | Drones, equipos menores Piura y Tumbes | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | Proceso de adquisición de equipos concluido | Proceso |   |
| 1.7.2.3 | Sistematización de experiencias de pesca artesanal y acuicultura. | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | Contrato firmado | CONTRATO |   |
| 1.7.2.4 | Fortalecimiento de capacidades de la DIREPROs Piura y Tumbes | SE RECIBIÓ INFORME DE DIAGNÓSTICO DE NECESIDADES DE CAPACITACIÓN.  | 2 | 2 | Informe de Diagnóstico Necesidades de Capacitación elaborado | Informe | [Medios de Verificación\Metas\1.7.2.4 Diagnostico capacidad GORE Piura para Gestión de Pesquerías.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/1.7.2.4%20Diagnostico%20capacidad%20GORE%20Piura%20para%20Gesti%C3%B3n%20de%20Pesquer%C3%ADas.pdf) |
| 1.7.2.5 | Sistema de información GOREs Piura y Tumbes | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | TdR aprobados por DGOTA | TdR |   |
| 1.7.2.6 | Coordinador para el levantamiento de información para la formalización del pescador (tripulantes) y maricultor (buzos) artesanal de la región Piura | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 (Pendiente de coordinar con la nueva DIREPRO) | 1 |   | Contrato firmado | CONTRATO  |   |
| 1.7.2.7 | Técnicos para el levantamiento de información para la formalización del pescador (tripulantes) y maricultor (buzos) artesanal de la región Piura.  | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 (Pendiente de coordinar con la nueva DIREPRO) | 1 |   | Contrato firmado | CONTRATO  |   |
| 1.7.2.8 | Apoyo a DIREPRO Piura en reuniones para formalización de Pescadores Artesanales | SE RECIBIÓ ACTAS FIRMADAS.  | 2 | 2 | 2 Acta de reunión | ACTA FIRMADA | [Medios de Verificación\Metas\1.7.2.8 Actas y fotos de Reuniones de apoyo a DIREPRO Piura para formalización de pescadores.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/1.7.2.8%20Actas%20y%20fotos%20de%20Reuniones%20de%20apoyo%20a%20DIREPRO%20Piura%20para%20formalizaci%C3%B3n%20de%20pescadores.pdf) |
| PROD. 2.2. | **Plan Espacial Marino Costero para la Bahía de Sechura (Perú)** |
| 2.2.4.1 | Levantamiento de información para identificación de Unidades Geomorfológicas y Uso actual | SE RECIBIÓ INFORME.  | 1 | 1 | Informe elaborado por DMOTA | Informe | [Medios de Verificación\Metas\2.2.4.1 Informe de levantamiento de Información geomorfológica César Abad Pérez.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.4.1%20Informe%20de%20levantamiento%20de%20Informaci%C3%B3n%20geomorfol%C3%B3gica%20C%C3%A9sar%20Abad%20P%C3%A9rez.pdf) |
| 2.2.4.2 | Equipamiento DGOTA MINAM | PERCY DEBE ALCANZAR ACTA DE TRANSFERENCIA | 1 | 1 | Proceso de adquisición de equipos e insumos | Proceso concluido |   |
| 2.2.5.1 | Taller de socialización de la planificación rápida marino costero (Plan Sechura) 29.11 | SE RECIBIÓ ACTA DEL TALLER.  | 1 | 1 | Acta firmada del Taller | Documento | [Medios de Verificación\Metas\2.2.5.1 Acta del Taller de Socialización Planificación Marino Costero.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.5.1%20Acta%20del%20Taller%20de%20Socializaci%C3%B3n%20Planificaci%C3%B3n%20Marino%20Costero.pdf) |
| 2.2.5.2 | Plan de Manejo Integral de Sechura (Apoyo a MINAM) | SE RECIBIÓ MEMORIAS DEL TALLER.  | 1 | 1 | Memoria de los talleres y reuniones | Documento | [Medios de Verificación\Metas\2.2.5.2 Memoria Taller Plan Manejo Integral Sechura.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.5.2%20Memoria%20Taller%20Plan%20Manejo%20Integral%20Sechura.pdf) |
| 2.2.7.1 | Articulación interinstitucional-POI 2019 DGOTA-CFI | MEMORIA RECIBIDA.  | 1 | 1 | Memoria de Taller elaboradas por Coordinador del Componente | Documento | [Medios de Verificación\Metas\2.2.7.1 Memoria Taller de Articulación Interinstitucional POI 2019 DGOTA - CFI.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.7.1%20Memoria%20Taller%20de%20Articulaci%C3%B3n%20Interinstitucional%20POI%202019%20DGOTA%20-%20CFI.pdf) |
| 2.2.8.1 | Socialización de la Guía metodológica para la formulación del PMIMC (Piura y Tumbes) 3.12 | SE RECIBIÓ MEMORIA DEL TALLER.  | 1 | 1 | Memoria del Taller  | Documento | [Medios de Verificación\Metas\2.2.8.1 Memoria del Taller de Socialización de Guía PEMC.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.8.1%20Memoria%20del%20Taller%20de%20Socializaci%C3%B3n%20de%20Gu%C3%ADa%20PEMC.pdf) |
| 2.2.8.2 | Corrección de estilo, diagramación, diseño e ilustración de la guía metodológica para la formulación del Plan de Manejo Integrado de las Zonas Marino-Costeras | SE CONCLUYÓ SERVICIO.  | 1 | 1 | Servicio concluido | Conformidad del Servicio y Guía en Digital | [Medios de Verificación\Metas\2.2.8.2 Guía Metodológica para la Formulación de Plan de manejo Integrado.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.8.2%20Gu%C3%ADa%20Metodol%C3%B3gica%20para%20la%20Formulaci%C3%B3n%20de%20Plan%20de%20manejo%20Integrado.pdf) |
| 2.2.9.1 | Consultoría para realizar el estudio específico de Delimitación de la Faja Marginal del Humedal de San Pedro de Vice | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | Primer producto de la consultoría | CONTRATO |   |
| 2.2.9.2 | Actualización Plan de gestión San Pedro Vice | SE LANZARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | Contrato firmado | CONTRATO  |   |
| 2.2.10.1 | Consultoría para la elaboración del plan de gestión del Área de Conservación Ambiental (ACA) Estuario de Virrillá y proceso de declaratoria de sitio Ramsar | SE RECIBIÓ PRIMER PRODUCTO.  | 1 | 1 | Primer producto de la consultoría | CONTRATO | [Medios de Verificación\Metas\2.2.10.1 Primer Producto Consultoría Plan de Gestión ACA Virrilá.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.10.1%20Primer%20Producto%20Consultor%C3%ADa%20Plan%20de%20Gesti%C3%B3n%20ACA%20Virril%C3%A1.pdf) |
| 2.2.11.1 | Servicio de Análisis de Costo – Beneficio económico para la propuesta de categorización de la Zona Reservada Illescas | EN PROCESO DE EVALUACIÓN. SE ADJUDICARÁ EN ENERO 2019 | 1 |   | Primer producto de la consultoría | CONTRATO |   |
| 2.2.11.2 | Consultoría para apoyar la revisión y generación de la información cartográfica de las propuestas de Reserva Nacional Mar Tropical de Grau y la Categorización de la Zona Reservada Illescas. | SE FIRMÓ CONTRATO CON CONSULTOR Y SE RECIBIÓ PRIMER PRODUCTO.  | 1 | 1 | Contrato firmado con el consultor | CONTRATO | [Medios de Verificación\Metas\2.2.11.2 Contrato firmado consultoría Revisión Información Cartografica RNMTG.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.11.2%20Contrato%20firmado%20consultor%C3%ADa%20Revisi%C3%B3n%20Informaci%C3%B3n%20Cartografica%20RNMTG.pdf) |
| 2.2.11.3 | Consultoría para el apoyo técnico en comunicaciones para la socialización de la Propuesta de la Reserva Nacional Mar Tropical de Grau (RNMTG) | SE RECIBIÓ SEGUNDO PRODUCTO.  | 1 | 2 | Primer producto de la consultoría | Documento | [Medios de Verificación\Metas\2.2.11.3 Segundo Producto Apoyo Técnico en Comunicaciones RNMTG.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.11.3%20Segundo%20Producto%20Apoyo%20T%C3%A9cnico%20en%20Comunicaciones%20RNMTG.pdf) |
| 2.2.11.4 | Consultoría para el apoyo técnico para la Propuesta de la Reserva Nacional Mar Tropical de Grau (RNMTG) |  SE RECIBIÓ PRIMER PRODUCTO.  | 1 | 2 | Primer producto de la consultoría | Documento | [Medios de Verificación\Metas\2.2.11.4 Segundo producto Apoyo Técnico RTMG.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.2.11.4%20Segundo%20producto%20Apoyo%20T%C3%A9cnico%20RTMG.pdf) |
| PROD. 2.3 | **Lecciones del uso del Índice de Salud del Océano** |
| 2.3.5.1 | GTTE ISO | SE TIENE ACTA DE INSTALACIÓN.  | 1 | 1 | Acta de la GTTE ISO | Acta | [Medios de Verificación\Metas\2.3.5.1 Acta de Instalación de Grupo Técnico de Trabajo Especializado GTTE ISO.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.3.5.1%20Acta%20de%20Instalaci%C3%B3n%20de%20Grupo%20T%C3%A9cnico%20de%20Trabajo%20Especializado%20GTTE%20ISO.pdf) |
| 2.3.6.1 | Elaboración de propuesta de manejo de residuos sólidos marinos en Sechura | SE ELABORÓ PROPUESTA.  | 1 | 1 | Propuesta elaborada | Documento | [Medios de Verificación\Metas\2.3.6.1 Propuesta de Manejo de Residuos Sólidos en Sechura.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/2.3.6.1%20Propuesta%20de%20Manejo%20de%20Residuos%20S%C3%B3lidos%20en%20Sechura.pdf) |
| PROD. 3.1 | **Plataforma electrónica para facilitar la comunicación entre actores clave y diseminar las lecciones y buenas prácticas** |
| 3.1.1.1 | Diseño de Estrategia de Comunicación para grupos específicos y sitios | Se modificarán los TdR. Actividad reprogramada para el 2019 | 1 |   | Primer producto de la consultoría | Documento |   |
| 3.1.2.1 | Elaboración de video  | SE TIENE VIDEO EDITADO.  | 1 | 1 | video editado en archivo digital | archivo digital | <https://iwlearn.net/media/videos/29445> |
| 3.1.4.1 | Mantener canal de YouTube  | Se lanzará en el 1 Trimestre del 2019 | 1 |   | Canal de YouTube creado | Reporte |   |
| 3.1.5.1 | Whatsapp, Twitter y Facebook | Se lanzará en el 1 Trimestre del 2019 | 1 |   | Cuenta creada | Reporte |   |
| 3.1.6.1 | Creación de dos blog | Se lanzará en el 1 Trimestre del 2019 | 2 |   | 2 Blog creados y alojados, con una primera publicación | Publicación web |   |
| 3.1.7.1 | Preparar y diseminar boletín trimestral en inglés | Se lanzará en el 1 Trimestre del 2019 | 1 |   | Primer boletín del CFILA publicado | BOLETÍN |   |
| 3.1.8.1 | Publicación web IW:Learn | SE PUBLICO EN PAGINA DE IW LEARN,  | 1 | 1 | Una publicación | Publicación en Web | [Medios de Verificación\Metas\3.1.8.1 Publicación Presentación Proyecto en IW LEARN.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/3.1.8.1%20Publicaci%C3%B3n%20Presentaci%C3%B3n%20Proyecto%20en%20IW%20LEARN.pdf) |
| 3.1.9 | Equipamiento equipo de comunicaciones | SE REALIZÓ ADQUISICIÓN DE LAPTOPS.  | 1 | 1 | Adquisición de laptops | Actas de entrega de equipos |   |
| PROD. 3.2 | **Lecciones y buenas prácticas documentadas y diseminadas** |
| 3.2.1.1 | Taller o reunión de lanzamiento (Uno en Piura y otro realizado en Guayaquil) | SE ELABORÓ INFORME DE ARRANQUE.  | 1 | 1 | Informes de los Talleres | Informes de los Talleres | [Medios de Verificación\Metas\3.2.1.1 Taller de Lanzamiento de Mayo 2018.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/3.2.1.1%20%20Taller%20de%20Lanzamiento%20de%20Mayo%202018.pdf) |
| 3.2.2 | Documentar sistemáticamente la experiencia del proyecto y preparar documentos de aprendizaje de experiencias | ACTIVIDAD REPROGRAMADA | 1 |   | Memoria | Memoria de la Actividad |   |
| 3.2.3.1 | Pasantía concheros y cangrejeros | A EJECUTAR EN 2019 | 1 |   | Memoria del evento | Memoria de la Pasantía |   |
| 3.2.7.2 | Lanzamiento global del CFI en Guayaquil-Ecuador (23 al 26 Oct.) | PENDIENTE MEMORIA | 1 | 1 | Memoria del evento de Guayaquil | Memoria | [Medios de Verificación\Metas\3.2.7.2 Taller de Lanzamiento Global.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/3.2.7.2%20Taller%20de%20Lanzamiento%20Global.pdf) |
| 3.2.9.1 | Participación en IWC9 (2018) | PENDIENTE INFORME EVENTO | 1 | 1 | Memoria del evento de Marruecos | Memoria | [Medios de Verificación\Metas\3.2.9.1 Memoria del Evento del IWC-9.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/3.2.9.1%20Memoria%20del%20Evento%20del%20IWC-9.pdf) |
| 3.2.10.1 | Elaboración del plan de monitoreo y evaluación | SE TIENE PLAN DE MONITOEO.  | 1 | 1 | Plan de monitoreo | Documento del Plan de Monitoreo | [Medios de Verificación\Metas\3.2.10 Plan de Monitoreo.pdf](file:///C%3A/0%20PATRICIA/Reportes%20Informes/Cierre%20de%20A%C3%B1o%202018/Medios%20de%20Verificaci%C3%B3n/Metas/3.2.10%20Plan%20de%20Monitoreo.pdf) |
|  | **TOTALES** |  | **53** | **33** |  |  |  |
|  | **Avance porcentual** |  |  | **62%** |  |  |  |