

Reporte Trimestral de Avance y Logros de Proyecto

Título del Proyecto:	Iniciativa Pesquerías Costeras – América Latina
Fecha de entrega del informe al PNUD:	15 Julio 2019
Periodo de referencia del informe:	01 de Abril – 30 de Junio
Realizado por:	Patricia De La Torre Ugarte – Especialista en Monitoreo y Evaluación

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.
Objetivo Central o Propósito del Proyecto:	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
Ámbito de implementación del Proyecto:	Golfo de Guayaquil en Ecuador y el Norte del Perú.
Grupo Objetivo o Clientes del Proyecto:	Actores clave de las 7 pesquerías ubicadas en el Norte del Perú (concha y cangrejo) y en el Golfo de Guayaquil (dorado, pomada, atún con caña)
Implementing Partner:	Ministerio del Ambiente de Perú (MINAM)
Responsible Parties:	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo – PNUD.
Award Start Date/	Octubre 2017
Award End Date /	Octubre 2021
Total Award Amount	USD6,588,991

Breve descripción del Proyecto

Describir Alcance, el Objetivo Principal del proyecto, ámbito geográfico y clientes del proyecto, con una reseña de los Componentes y Resultados Esperados de 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 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 Pacífico 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.

I. RESUMEN DE PRINCIPALES LOGROS Y PROGRESO DE RESULTADOS DURANTE EL TRIMESTRE / SUMMARY OF QUARTERLY ACHIEVEMENTS AGAINST COMPONENT TARGETS

Describir los principales progresos y/o logros obtenidos para cada Componente del Proyecto haciendo referencia al avance con respecto a las Metas de los Indicadores de Resultados.

COMPONENTE 1

- a) Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú (Plan de Acción Nacional para Ecuador y Reglamento de Ordenamiento Pesquero para Perú).

<u>Meta:</u>	<u>Progreso</u>
5 Planes de Acción Nacional en Ecuador	1 Plan de Acción de Atún con Caña en borrador
2 Reglamentos de Ordenamiento Pesquero en Perú	0 Reglamentos

Gracias a la acción conjunta con el Proyecto Cadenas Mundiales Sostenibles de Suministro de Productos del Mar (GMC por sus siglas en inglés), se cuenta con un (01) borrador final del Plan de Acción Nacional para el atún con caña en Ecuador, elaborado de manera participativa con todos los actores involucrados en la cadena de valor de la pesquería del atún (pescadores, autoridades del sector, empresas, etc.) y su importancia radica en que es un instrumento que contiene lineamientos normativos y organizativos que fortalecen la gobernanza en la pesquería de Atún con caña. El mencionado borrador del Plan de Acción Nacional para el Atún con caña pasará a la fase de socialización para su validación y posterior aprobación por el Ministerio de Acuacultura y Pesca.

- b) 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

<u>Meta:</u>	<u>Progreso</u>
>1500	163 personas
> 30% mujeres	17% mujeres

Se ha capacitado a 163 miembros de organizaciones pesqueras de la coalición de cangrejeros del Golfo de Guayaquil en herramientas de un sistema de monitoreo participativo para el recurso cangrejo rojo, de los cuales el 17% eran mujeres. En la capacitación los participantes conocieron los estándares para la recolección y reporte de información clave para el manejo sostenible del cangrejo en el Golfo de Guayaquil.

COMPONENTE 2

- c) Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.

Meta:

>400

≥ 50% mujeres

Progreso

158 personas, peruanas

22% mujeres (35)

En Perú se han realizado 3 sesiones de entrenamiento relacionadas a Planificación especial marino costera, con una asistencia de 158 personas, de las cuales 35 han sido mujeres, representando un 22% de los participantes.

COMPONENTE 3

- d) 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)

Meta:

>3000

≥ 50% mujeres

Progreso

248 personas (97 peruanas, 151 ecuatorianas)

30% mujeres (27 peruanas, 51 ecuatorianas)

A la fecha, 248 personas han participado en eventos para diseminar lecciones y buenas prácticas, de las cuales el 30% fueron mujeres. Las 248 personas constituyen un avance del 8% en relación a la meta y son 97 peruanas, 151 ecuatorianas.

- e) Número de visitas mensuales (promedio anual) registradas en la red de plataformas electrónicas usadas para diseminar el aprendizaje y buenas prácticas del proyecto

Meta:

Visitas ≥4000

Visitas únicas ≥3200

Progreso

Visitas 7333

Visitas únicas 4114

Las metas finales han sido superadas

La red de plataforma electrónica para diseminar las acciones y lecciones aprendidas del proyecto, comprende diferentes páginas, plataformas y redes sociales como Facebook, Twitter y Exposure, donde a la fecha se han realizado 81 publicaciones y se ha tenido un total de 7333 visitas y 4114 visitas únicas a estas publicaciones.

Enlaces externos, publicaciones, videos, Informes, reglamentos, etc.

<https://www.regennuira.gob.pe/noticias/16978>

<http://www.pa.undc.org/content/peru/es/home/presscenter/articulos/2019/conectados-con-la-vida-bajo-el-mar-.html>

<https://www.elcomercio.com/tendencias/iniciativas-pais-fomentan-pesca-sostenible.html>

<https://lahora.com.ec/noticia/1102226420/ecuador-uno-de-los-35-mayores-productores-pesqueros>

<https://twitter.com/pnudperu/status/1102262707439501313?s=12>

<https://twitter.com/pnudperu/status/1101920108467229277?s=12>

<https://twitter.com/pnudperu/status/1101889910531852529?s=12>

<https://twitter.com/pnudecuador/status/1102267746052616386?s=12>

<https://twitter.com/pnudecuador/status/11022524731224906247?s=12>

<https://twitter.com/pnudecuador/status/1102222371924533600?s=12>

<https://twitter.com/pnudecuador/status/11023278582295951377?s=12>

<https://www.facebook.com/262410043952976/posts/11690102332929487?sfns=mo>

<https://www.facebook.com/262410043952976/posts/1154311201429509?sfns=mo>

<https://www.facebook.com/262410043952976/posts/11543383114268077?sfns=mo>

<https://www.facebook.com/262410043952976/posts/1154306984763073?sfns=mo>

<https://www.facebook.com/262410043952976/posts/1154307421429396?sfns=mo>

<https://clemenciazina.exposure.co/um-anuelo-un-atun>

<https://www.facebook.com/262410043952976/posts/11690102332929487?sfns=mo>

<https://www.facebook.com/1134457101942252/posts/2130929395299266?sfns=mo>

<https://www.facebook.com/GobTumbes/posts/2259145627430869>

<https://www.facebook.com/1154167101642252/posts/2190414654350830?sfns=mo>

<https://www.facebook.com/MunicipalidaddeVice/posts/1208265365994728>

https://www.facebook.com/oermalink.php?story_fbid=411597026311891&id=389755301829397

<https://www.facebook.com/GobTumbes/posts/230726552568774>

<https://www.facebook.com/379159532443328/posts/795265430830794?sfns=mo>

https://www.facebook.com/241132433_9082277756056154027611350952/?fbs=nlr

<https://twitter.com/M4EManiaFr/status/1103352874356054912> https://twitter.com/poudac_recor/status/1104109171750833047?m=12



Cuadro N 1: MATRIZ DE AVANCE DE INDICADORES DE RESULTADOS

Resultados del Proyecto	Nº	Metas e Indicadores	Valoración del Progreso (del 1 al 4)	Justificación de la Valoración
Componente 1. Incrementar y fortalecer las capacidades de los actores clave para una mejor gobernanza de las pesquerías con enfoque inclusivo de reducción de la pobreza y al género.	1.1	<p><i>Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.</i></p> <p>Meta: 5 Planes en Ecuador 2 Reglamento en Perú</p> <p>Progreso 1 Plan borrador 0 Reglamentos</p> <p>Se estima un progreso del 14%.</p>	3	<p>Ecuador: 1 Plan de Acción de Atún con caña en borrador 4 Planes en inicio del proceso para culminar en el 2020 Se tiene listo el borrador final del Plan de Acción Nacional para el atún con caña en Ecuador, el cual pasará a la fase de socialización con los actores de la pesquería. Respecto a los otros 4 planes de las pesquerías en Ecuador, se espera contar con los instrumentos de gobernanza hasta el año 2020; sin embargo, se han iniciado los procesos para el desarrollo de herramientas de gestión de las pesquerías, que serán parte de dichos instrumentos. Una de las herramientas de gestión, cuyo proceso se ha iniciado en todas las pesquerías, son los sistemas de monitoreo participativo para recolección de información de los recursos pesqueros, por parte de los pescadores. Perú: 2 Reglamentos de Ordenamiento Pesquero de concha y cangrejo, en inicio del proceso. En Perú también se ha iniciado la elaboración de las herramientas de gestión que formarán parte de los nuevos instrumentos de gobernanza, contándose a la fecha con el diseño de un sistema de monitoreo participativo para la concha prieta y el cangrejo, sistema que será implementado por la asociación de extractores Consorcio Los Manglares del Noroeste del Perú, asociación que tiene contrato con el Estado para la administración del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes por un periodo de 20 años.</p>
	Resultado 1. Condiciones habilitantes mejoradas para la gobernanza de siete pesquerías costeras de Ecuador y Perú	1.2	<p><i>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.</i></p> <p>Meta: > 1500 > 30% mujeres 163 personas 17% mujeres</p> <p>Progreso 163 personas 17% mujeres</p> <p>Se ha capacitado a 163 miembros de organizaciones pesqueras de la coalición de cangrejeros del Golfo de Guayaquil en un sistema de monitoreo participativo para el recurso cangrejo rojo, de los cuales el 17% fueron mujeres. En los talleres se contó con la participación de técnicos de Instituto Nacional de Pesca, donde se formalizaron los estándares para la recolección y reporte de información clave para el manejo sostenible del cangrejo en el Golfo de Guayaquil. Perú: Debido a que los procesos de capacitación para los actores de las pesquerías se encuentran relacionados al desarrollo de las herramientas de manejo, al estar estos procesos en su etapa de inicio, no se puede reportar mayor avance al momento. Al Momento no se puede reportar avances en este indicador, mismo que depende del cumplimiento del indicador 1.1</p>	3
	1.3	<p><i>Número y superficie (ha) de áreas protegidas marinas y costeras con esquemas formales participativos de gobernanza pesquera.</i></p> <p>Meta: Número = 3 Superficie >50,000 ha</p> <p>Progreso 0 0</p>	3	<p>Meta: 163 personas ecuatorianas (11% en relación a la meta) 17% mujeres</p> <p>Ecuador: Se ha capacitado a 163 miembros de organizaciones pesqueras de la coalición de cangrejeros del Golfo de Guayaquil en un sistema de monitoreo participativo para el recurso cangrejo rojo, de los cuales el 17% fueron mujeres. En los talleres se contó con la participación de técnicos de Instituto Nacional de Pesca, donde se formalizaron los estándares para la recolección y reporte de información clave para el manejo sostenible del cangrejo en el Golfo de Guayaquil. Perú: Debido a que los procesos de capacitación para los actores de las pesquerías se encuentran relacionados al desarrollo de las herramientas de manejo, al estar estos procesos en su etapa de inicio, no se puede reportar mayor avance al momento. Al Momento no se puede reportar avances en este indicador, mismo que depende del cumplimiento del indicador 1.1</p>

Resultados del Proyecto	Nº	Metas e Indicadores	Valoración del Progreso (del 1 al 4)	Justificación de la Valoración
Componente 2. Probar métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera, con enfoque de reducción de riesgos desastres basado en ecosistemas.	2.1	<p><i>Superficie (ha) bajo procesos de planificación espacial marina y costera en cada país.</i></p> <p><u>Meta:</u> Ecuador = 751,000 ha Perú = 222,000 ha</p> <p><u>Progreso</u> 0 0</p>	3	<p><u>Ecuador:</u> 0 hectáreas</p> <p>Sin embargo, En Ecuador, se logró el acuerdo y apoyo de la Sub Secretaría de Gestión Marino y Costera del Ministerio de Acuacultura y Pesca para el trabajo de la planificación espacial marina costera aplicando la metodología de la NOAA, para lo cual ya se tiene un Plan de Trabajo aprobado para la implementación del proceso que iniciará en agosto.</p> <p><u>Perú:</u> 0 hectáreas</p> <p>Sin embargo, En Perú existe interés de los actores en desarrollar un proceso de Planificación Espacial Marino Costero (PEMC) en la Bahía de Sechura; y, como primer paso, el Proyecto apoyó al Comité de Gestión de Sechura en la actualización del Plan de Manejo Integral de la Zona Marino Costera de Sechura (PMIZMC), en el que se ha priorizado dicho proceso de planificación. Actualmente se espera la aprobación del PMIZMC a través de una Ordenanza Regional emitida por el Gobierno Regional de Piura.</p> <p>Además, siguiendo la misma metodología, se apoyó en la actualización de los PMIZMC de Paite y Talara con lo que se ha ampliado el ámbito de intervención del proyecto y la meta del indicador. Estos PMIZMC adicionales serán incluidos en la Ordenanza Regional, por lo que la aprobación de dicho instrumento legal generaría la primera región en el país con un Sistema Regional de manejo integrado de zona marino costera liderado desde los Gobiernos Regionales y locales.</p> <p>Paralelamente en el marco del proyecto se viene trabajando en la microzonificación de la Bahía de Sechura insumo importante para la planificación espacial marino costera en dicha zona.</p>
Resultado 2. Condiciones habilitantes mejoradas para la planificación espacial marina y costera en Ecuador y Perú	2.2	<p><i>Superficie (ha) de áreas marinas y costeras protegidas incluida en procesos de planificación espacial marina en cada país</i></p> <p><u>Meta:</u> Ecuador = $\geq 64 \times 10^3$ ha Perú $> 54 \times 10^3$ ha</p> <p><u>Progreso</u> 0 0</p>	3	<p><u>Ecuador:</u> 0 hectáreas, sin embargo, en Ecuador, el proceso de planificación espacial marino costera incluirá las Áreas Marinas y Costeras Protegidas: Reserva de Producción Faunística Marino Costera Puntilla Santa Elena, Área Nacional de Recreación Playas de Villamil, Refugio de Vida Silvestre Manglares El Morro, Reserva Ecológica Manglares Churute, Reserva Ecológica Arenillas; sin embargo, recién se ha aprobado el Plan de Trabajo para iniciar dicho proceso de planificación, por lo que no se pueda reportar aún metas.</p> <p><u>Perú:</u> 0 hectáreas, sin embargo, en Perú, en la Bahía de Sechura existen 3 áreas protegidas sobre las cuales, hay los siguientes avances: se cuenta con el estudio de delimitación de la feja marginal del sitio RAMSAR Manglares de San Pedro de Vice y con el expediente para categorización como sitio RAMSAR del Área de Conservación Ambiental Virilá, que incluye el Plan de gestión del mismo; se está a la espera de la aprobación de los mencionados estudios por parte de la entidad competente del estado.</p> <p>Asimismo, se viene trabajando con la actualización del plan de gestión del sitio RAMSAR manglares de San Pedro de Vice, y el estudio de costo beneficio de la zona reservada Illescas. También y como un aporte adicional del Proyecto, se viene apoyando la propuesta de Reserva Nacional Mar Tropical de Grau.</p>
	2.3	<p><i>Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.</i></p> <p><u>Meta:</u> >400 $\geq 50\%$ mujeres</p> <p><u>Progreso</u> 158 personas 22% mujeres (36)</p>	3	<p><u>Meta:</u> >400 $\geq 50\%$ mujeres</p> <p><u>Progreso</u> 158 personas peruanas 22% mujeres (36 mujeres)</p> <p><u>Ecuador:</u> Al momento no se pueden reportar avances en el indicador por cuanto el entrenamiento iniciará en agosto.</p> <p><u>Perú:</u> En Perú 158 personas, de las cuales 36 (22%) fueron mujeres, participaron en 3 sesiones de entrenamiento relacionadas a Planificación especial marino costera.</p> <p>Las 158 personas entrenadas constituyen el 39% de avance en relación a la meta final del indicador.</p>

Resultados del Proyecto	Nº	Metas e Indicadores	Valoración del Progreso (del 1 al 4)	Justificación de la Valoración
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.	3.1	<i>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)</i> <u>Meta:</u> >3000 ≥ 50% mujeres peruanas y 51 ecuatorianas) Las 248 personas participantes constituyen un progreso de 8% en la meta y son (97 peruanas, 151 ecuatorianas)	3	Binacional En el marco de la implementación de la Estrategia de Gestión del Conocimiento se participó en 3 eventos: El primer intercambio de experiencias binacional entre actores clave de la gestión del manglar y pesquerías costeras, organizado por el Proyecto en abril de este año. En este espacio los/as participantes compartieron sus conocimientos y experiencias de cada una de sus localidades sobre el manejo y uso sustentable de los recursos del manglar, este evento contó con la participación de 48 personas. De igual manera, el proyecto CFI fue parte del Ciclo de Conferencias de Biodiversidad, que se desarrolló en la ciudad de Guayaquil en Ecuador, evento que reunió a 127 participantes de la academia, la sociedad civil y las instituciones gubernamentales, quienes debatieron sobre la conservación de la biodiversidad marino costera. El CFI pudo difundir sus acciones y lecciones aprendidas hasta el momento sobre el manejo de recursos pesqueros aplicando enfoques basados en el ecosistema, que evitan la pesca excesiva y promueve el cuidado de la biodiversidad marina y costera. Asimismo, por el Día Mundial del Medio Ambiente el proyecto participó en el evento llevado organizado por el Gobierno Regional de Tumbes en Perú, cuyo objetivo fue sensibilizar a los asistentes sobre la importancia del cuidado y la preservación de los recursos naturales. Durante el evento, el proyecto CFI compartió las experiencias, lecciones aprendidas y acciones que se ejecutaron en el marco del fortalecimiento de la gobernanza de las Zonas Marino Costeras; al mismo que asistieron 73 personas.
	3.2	<i>Número de visitas mensuales (promedio anual) registradas en la red de plataformas electrónicas usadas para diseminar el aprendizaje y buenas prácticas del proyecto</i> <u>Meta:</u> Visitas >4000 Visitas únicas ≥ 3200 Las metas finales han sido superadas	4	Binacional Para lograr un efectivo diseño de la plataforma electrónica de comunicación del proyecto, se delimitó los públicos, los canales y los mensajes a manejar, así como los objetivos y metas comunicacionales que tendrá el proyecto durante su ejecución. Ello se logró, con el diseño de una estrategia y tres planes de comunicación (uno por componente). Posterior a ello, se estableció la plataforma electrónica para diseminar las acciones y lecciones aprendidas del proyecto, la misma que comprende diferentes páginas, plataformas y redes sociales como Facebook, Twitter y Exposure. Cada una de ellas tiene diferentes públicos y se comparte información de manera estratégica para generar un mayor impacto en la diseminación de las acciones, lecciones aprendidas y buenas prácticas del proyecto. A la fecha se han realizado 81 publicaciones y se ha tenido un total de 4114 visitas únicas a estas publicaciones.

Escala de Valoración:

Criterios de valoración	Valoración
Insatisfactorio: No se espera lograr la meta	1
Moderadamente Satisfactorio: Se espera lograr la meta, pero fuera de los plazos esperados	2
Satisfactorio: Se espera lograr la meta en los plazos esperados	3

Altamente Satisfactorio: Se espera exceder ampliamente la meta esperada en los plazos esperados	4
---	---

II. PERFORMANCE DE LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO / QUARTERLY ACTIVITY PERFORMANCE

Indicar el grado de avance de las actividades programadas para el periodo de referencia del presente informe en base al Plan Operativo o Plan de Trabajo Anual del proyecto, en el siguiente formato:

Componente/Resultados 1:				
Actividad 1.1:	Indicador	Meta De Abril a Junio	Ejecutado	% avance
Producto 1.1. Plan de acción nacional (PAN) de dorado de Ecuador mejorado y actualizado con arreglos de gobernanza fortalecidos.	<i>Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.</i>	0	0	0
	<i>Número de personas (hombres y mujeres) que han tenido entrenamiento sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.</i>	0	0	0
	<i>Número y superficie (ha) de áreas protegidas marinas y costeras con esquemas formales participativos de gobernanza pesquera.</i>	0	0	0
Descripción del desarrollo de la Actividad 1.1: <ul style="list-style-type: none"> Se inició la Consultoría para el diseño e implementación de un sistema de monitoreo participativo y costo eficiente para la pesquería del recurso dorado en Ecuador, contándose a la fecha con un Plan de trabajo aprobado por la Sub Secretaría de Gestión Marino Costera, el cual viene siendo implementado por la empresa consultora BIOGENIA. Este sistema de monitoreo será parte importante del Plan de Acción. Paralelamente se está avanzando con la evaluación y actualización del Plan de Acción Nacional de la pesquería del Dorado y el diseño de un nuevo sistema de gobernanza para esta pesquería. 				
Actividad 1.2:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 1.2. PAN pomada de Ecuador mejorado y actualizado con arreglos de gobernanza fortalecidos	<i>Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.</i>	0	0	0
	<i>Número de personas (hombres y mujeres) que han tenido entrenamiento sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.</i>	0	0	0
	<i>Número y superficie (ha) de áreas protegidas marinas y costeras con esquemas formales participativos de gobernanza pesquera.</i>	0	0	0
Descripción del desarrollo de la Actividad 1.2: <ul style="list-style-type: none"> Se inició el diseño de un sistema de monitoreo participativo y costo eficiente para la pesquería del recurso camarón pomada en Ecuador, junto con la Evaluación del actual sistema de seguimiento de este recurso. Los resultados de ambos procesos serán utilizados como insumos importantes en la elaboración del Plan de Acción para la pesquería de Pomada. 				
Actividad 1.3:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 1.3. Nuevo plan de acción provincial para concha en Ecuador	<i>Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.</i>	0	0	0
	<i>Número de personas (hombres y mujeres) que han tenido entrenamiento sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.</i>	0	0	0
	<i>Número y superficie (ha) de áreas protegidas marinas y costeras con esquemas formales participativos de gobernanza pesquera.</i>	0	0	0
Descripción del desarrollo de la Actividad 1.3: <ul style="list-style-type: none"> Luego de la aprobación de los TdRs, se lanzó el concurso para el desarrollo de un sistema de gobernanza para la pesquería de concha prieta en la provincia de El Oro. Igualmente se lanzó el concurso para la elaboración de una 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, teniéndose a la fecha 3 preseleccionados. 				
Actividad 1.4:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 1.4. Nuevo plan de acción nacional (PAN) para cangrejo en Ecuador	<i>Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.</i>	0	0	0
	<i>Número de personas (hombres y mujeres) que han tenido entrenamiento sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.</i>	0	163	11% (de meta final)

	Número y superficie (ha) de áreas protegidas marinas y costeras con esquemas formales participativos de gobernanza pesquera.	0	0	0
--	--	---	---	---

Descripción del desarrollo de la Actividad 1.4:

- Un paso importante para la elaboración del Plan de Acción Nacional del cangrejo, ha sido la reactivación de la coalición de cangrejeros del Golfo de Guayaquil, que se llevó a cabo a través de tres talleres, en los que se capacitó para la implementación del sistema de monitoreo participativo en las comunidades de Mondragón y Puerto Diamante en la provincia del Guayas.

Componente/Resultados 1:				
Actividad 1.5:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 1.5. Nuevo PAN de atún con caña en Ecuador	<i>Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.</i>	0	0	0
	<i>Número de personas (hombres y mujeres) que han tenido entrenamiento sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.</i>	0	0	0
	<i>Número y superficie (ha) de áreas protegidas marinas y costeras con esquemas formales participativos de gobernanza pesquera.</i>	0	0	0
Descripción del desarrollo de la Actividad 1.1: <ul style="list-style-type: none"> El borrador del Plan de Acción Nacional para el atún con caña fue presentado a la Subsecretaría de Recursos Pesqueros para su revisión y disposiciones referentes a su aprobación. Este Plan fue elaborado de manera participativa con todos los actores involucrados en la cadena de valor de la pesquería del atún y su importancia radica en que es un instrumento que contiene lineamientos normativos y organizativos que fortalecen la gobernanza en la pesquería de Atún con caña. La Dirección Nacional del Ecuador solicitó al PNUD, de manera formal el cambio de modalidad de implementación de las actividades para la pesquería de atún con caña, a fin de que sean realizadas a través de la asistencia técnica del Instituto Nacional de Pesca (INP), para ello una carta de entendimiento entre la ONG CI e INP está por ser firmada en los próximos días. 				
Actividad 1.6:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 1.6. Arreglos de manejo actualizados para concha y cangrejo en Perú	<i>Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.</i>	0	0	0
	<i>Número de personas (hombres y mujeres) que han tenido entrenamiento sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.</i>	0	0	0
	<i>Número y superficie (ha) de áreas protegidas marinas y costeras con esquemas formales participativos de gobernanza pesquera.</i>	0	0	0
Descripción del desarrollo de la Actividad 1.2: <ul style="list-style-type: none"> Se concluyó 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; esta prueba será implementada por el Consorcio Nacional los Manglares del Noroeste del Perú, consorcio que agrupa a los extractores de los recursos concha y cangrejo, y que se encargará de la administración del santuario por un periodo de 20 años. El Comité de Gestión de los Manglares de Tumbes, aprobó la propuesta del proyecto de establecer una mesa técnica de recursos bentónicos, cuyo diseño será realizado a través de un servicio de consultoría. Esta Mesa técnica, será un espacio clave de concertación e impulso de las actividades que implemente el proyecto. Se inició la actividad de Producción de semillas de concha en laboratorio para prueba piloto de repoblamiento en áreas del manglar. Se está en proceso de contratación de 4 técnicos para las actividades de investigación en los laboratorios de Incabiotec. 				
Actividad 1.7:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 1.7. Plan estratégico para fortalecer la gobernanza y manejo pesquero en los gobiernos regionales de Perú.	<i>Número de nuevos o mejorados instrumentos para fortalecer la gobernanza de las pesquerías costeras de Ecuador y Perú.</i>	0	0	0
	<i>Número de personas (hombres y mujeres) que han tenido entrenamiento sobre temas clave de gobernanza pesquera mejorada y manejo sustentable de pesquerías.</i>	0	0	0
	<i>Número y superficie (ha) de áreas protegidas marinas y costeras con esquemas formales participativos de gobernanza pesquera.</i>	0	0	0
Descripción del desarrollo de la Actividad 1.7: <p>Se contrató la consultoría para el diagnóstico del Índice de Cohesión Social para el manejo integrado de las Zonas Marino – Costeras, que permitirá realizar un análisis a nivel de gobiernos regionales para determinar la posición de las direcciones regionales de producción de cada uno de los departamentos de la costa peruana en relación al manejo de las pesquerías artesanales.</p> <p>Se ha lanzado la convocatoria para la contratación de una consultoría para el diseño de la prueba piloto para el control y vigilancia pesquera y acuícola, la cual permitirá mejorar las acciones de seguimiento, control y supervisión de los recursos pesqueros por parte de la DIREPRO Piura en la Bahía de Sechura.</p>				
Total Avance Actividades para el Componente/Resultado 1	% Promedio de avance de todas Actividades del Componente/Resultado 1			
	13%			

Componente/Resultados 2:				
Actividad 2.1:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 2.1 Plan espacial marino y costero para el norte del Golfo de Guayaquil (Ecuador)	<i>Superficie (ha) bajo procesos de planificación espacial marina y costera en cada país.</i>	0	0	0
	<i>Superficie (ha) de áreas marinas y costeras protegidas incluida en procesos de planificación espacial marina en cada país</i>	0	0	0
	<i>Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.</i>	0	0	0
Descripción del desarrollo de la Actividad 2.1: <ul style="list-style-type: none"> Se viene trabajando en la estrategia de involucramiento de personal técnico y actores clave quienes guiarán el proceso de planificación espacial, lo cual ayudará como parte inicial de dicho proceso. Asimismo, a través de la consultora se ha iniciado la elaboración del manual de capacitación Marine Spatial Planning con la metodología de NOAA, de acuerdo a lo establecido en el PRODOC. Los talleres de capacitación en Planificación espacial iniciarán en Agosto, habiéndose elaborado a la fecha la lista de invitados a los talleres de acuerdo al mapeo de actores que se tiene de las zonas de intervención. 				
Actividad 2.2:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 2.2. Plan espacial marino y costero para la bahía de Sechura (Perú)	<i>Superficie (ha) bajo procesos de planificación espacial marina y costera en cada país.</i>	0	0	0
	<i>Superficie (ha) de áreas marinas y costeras protegidas incluida en procesos de planificación espacial marina en cada país</i>	0	0	0
	<i>Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.</i>	0	158 22% mujeres	39% (de meta final)
Descripción del desarrollo de la Actividad 2.2: <ul style="list-style-type: none"> Como parte del proceso de planificación espacial en la bahía de Sechura, se logró el establecimiento de compromisos para la actualización del Plan de Manejo Integral de Zonas Marino Costeras de la Bahía de Sechura (PMIZMC), luego de lo cual se presentó y validó la propuesta de PMIZMC. Se cuenta con la conformidad de la propuesta por parte de la comisión de recursos naturales del gobierno regional de Piura, la cual se presentará ante el Consejo Regional de Piura para su aprobación formal mediante una Ordenanza Regional a fin de iniciar la implementación de dicho Plan. <p>Como parte del proceso de planificación espacial en la bahía de Sechura, se viene trabajando con en documentos y estudios de las áreas naturales protegidas localizadas en esta bahía, sobre las cuales se tiene los siguientes avances:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se culminó el estudio de delimitación de la Faja Marginal de Manglares San Pedro de Vice, y se inició la actualización del plan de gestión; ambos documentos conformarán el expediente para elevar la categoría de este sitio RAMSAR. Asimismo, se viene trabajando con la Municipalidad y el MINAM en la formulación de un proyecto de inversión pública para el aprovechamiento sostenible de este lugar. Se culminó la preparación del expediente técnico para la declaratoria como sitio RAMSAR del Área de Conservación Ambiental Estuario Virrila, y se culminó también el Plan de Gestión de este estuario. Con estos insumos se iniciará la implementación del plan. Se culminó la socialización de la propuesta de Reserva Nacional Mar Tropical de Grau (RNMTG), y se amplió el contrato para culminar el estudio cartográfico y el apoyo de especialista técnico que culmine la elaboración del expediente. 				
Actividad 2.3:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 2.3. Lecciones sobre el uso del índice de salud de los océanos en Ecuador y Perú	<i>Superficie (ha) bajo procesos de planificación espacial marina y costera en cada país.</i>	0	0	0
	<i>Superficie (ha) de áreas marinas y costeras protegidas incluida en procesos de planificación espacial marina en cada país</i>	0	0	0
	<i>Número de personas (hombres y mujeres, por nacionalidad) que han tenido entrenamiento en métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera y el cálculo y uso del índice de salud de los océanos.</i>	0	0	0
Descripción del desarrollo de la Actividad 2.3: <ul style="list-style-type: none"> En Ecuador, se ha contratado a la empresa BIÓTICA, a fin de que entrene a un equipo técnico y junto con éste desarrollen 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. El Plan de Trabajo de Biótica, fue revisado y aprobado por el CFI y por la Subsecretaría de Gestión Marino y Costera. Para el caso peruano, el grupo técnico del IdSO, que es parte de la COMUMA, ha solicitado la contratación de un voluntario para el apoyo en seguimiento de las acciones. El voluntario será asignado al Produce, quien lidera el Grupo Técnico del IdSO. El proceso de selección de la empresa que realizará la estimación del IdSO en Perú, se iniciará el próximo trimestre. 				
Total Avance Actividades para el Componente/Resultado 1	% Promedio de avance de todas Actividades del Componente/Resultado 1			
	20%			

Componente/Resultados 3:				
Actividad 3.1:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 3.1. Plataforma electrónica para facilitar la comunicación entre actores clave y diseminar las lecciones y buenas prácticas	<i>Número de visitas mensuales (promedio anual) registradas en la red de plataformas electrónicas usadas para diseminar el aprendizaje y buenas prácticas del proyecto</i>	0	Visitas 7333 acumuladas 2444 en promedio Visitas únicas 4114	61% de la meta final
Descripción del desarrollo de la Actividad 3.1:				
<ul style="list-style-type: none"> Se ha diseñado una estrategia de comunicación con la finalidad de posicionar la Iniciativa Pesquerías Costeras y sus resultados, a nivel interno entre sus actores y a nivel externo entre los públicos interesados, a través de la difusión y el intercambio de experiencias que fortalezcan los esquemas de cooperación con un alcance nacional, binacional e internacional. La estrategia ha sido compartida con PNUD Ecuador, PNUD Perú, Dirección Nacional de Perú, Dirección de Comunicación del Ministerio de Producción Comercio Exterior Inversiones y Pesca, Comunicación de la Sub Secretaría de Gestión Marino Costera, y con el socio implementador Conservación Internacional. Adicionalmente, se socializó la estrategia de comunicación con el Consorcio Manglares del Noroeste de Perú. Comprende tres planes de comunicación (uno por componente). Durante el segundo trimestre, la implementación de la estrategia de comunicación ha tenido significativos avances, los que se detallan en el Anexo X. La plataforma electrónica para diseminar las acciones y lecciones aprendidas del proyecto comprenderá de diferentes páginas y redes sociales. Cada una de ellas, tiene un diferente objetivo y durante este trimestre se ha dado apertura a las siguientes páginas: Facebook: Se dio apertura a la página de Facebook el 26 de marzo del 2019, la misma tiene 447 seguidores, se han realizado 44 publicaciones, en las que se ha tenido 1802 interacciones (descripción detallada en informe trimestral de redes sociales). Twitter: Se dio apertura a la página de Twitter el 26 de marzo del 2019, la misma que tiene 101 seguidores, se han realizado 32 publicaciones, en las que se ha tenido un total de 898 participaciones. Exposure: Se dio apertura de la página exposure del proyecto el 14 de marzo 2019, donde se han compartido 5 testimonios, reportajes y crónicas, las que han tenido un alcance total de 1414 visitas a las historias. En total en las tres plataformas se ha tenido 4114 visitas de usuarios únicos, en historias y noticias para diseminar las acciones y lecciones aprendidas del proyecto. 				
Actividad 3.2:	Indicador	Meta	Ejecutado	% avance
Producto 3.2. Lecciones y buenas prácticas documentadas y diseminadas	<i>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)</i>	0	248 personas 30% mujeres (78)	0
Descripción del desarrollo de la Actividad 3.2:				
<ul style="list-style-type: none"> Se elaboró la Estrategia de Gestión del Conocimiento, documento madre donde se delimita los objetivos y acciones estratégicas a realizar para documentar las lecciones aprendidas y buenas prácticas del Proyecto; La documentación de las lecciones aprendidas y buenas prácticas se encuentra en continua ejecución y diseminación; así como, el promover espacios de diálogo e intercambio de experiencias binacional, como parte de la implementación de la estrategia de gestión del conocimiento, habiéndose ejecutado las siguientes actividades: Perú: <ul style="list-style-type: none"> a. Se realizó la difusión de los resultados de los talleres y eventos que se han realizado en el marco del componente 2 en las localidades de Paíta, Talara y Sechura, relacionados a la planificación espacial marino costera. b. Se realizó la difusión de las actividades que se han ejecutado en el marco de la delimitación de la Faja Marginal de San Pedro de Vice. c. Se documentó y difundió las reuniones de coordinación que se ha mantenido con los Gobiernos Regionales de Piura y Tumbes, con el Servicio Nacional de Áreas Protegida por el Estado y el Santuario Nacional los Manglares de Tumbes, en el marco del fortalecimiento institucional para la mejora de la gobernanza pesquera de Tumbes y Piura. d. Se realizó la documentación de la historia de vida de Hilda León, extractora de concha en el manglar de Tumbes con la finalidad de sensibilizar en la conservación del ecosistema de manglar. Ecuador: <ul style="list-style-type: none"> e. El proyecto participó en el Ciclo de Conferencias de Biodiversidad, llevado a cabo en la ciudad de Guayaquil, en el que se realizó la difusión de las actividades que realiza el proyecto en Ecuador para la mejora de la gobernanza pesquera. f. Se documentó las actividades que el socio implementador Conservación Internacional realizó en el marco de la reactivación de la coalición de cangrejeros del Golfo de Guayaquil. g. Se documentó y difundió la participación del proyecto CFI en el evento de pesca ilegal organizado por el Viceministerio de Acuicultura y Pesca. h. Se realizó la documentación de la historia de vida de varios actores relacionados con el arte de pesca del Atún con Caña. Binacional: <ul style="list-style-type: none"> i. El proyecto organizó el primer intercambio binacional entre concheros y cangrejeros, realizándose la documentación de las experiencias y exposiciones que se presentaron durante dicho intercambio. El evento contó con la participación de 48 personas, donde se destacó la participación de autoridades pesqueras y ambientales de Ecuador y Perú, así como de los representantes de las asociaciones con concesiones de Manglar del Ecuador y del Consorcio Manglares del Noroeste de Perú. 				
Total Avance Actividades para el Componente/Resultado 3	% Promedio de avance de todas Actividades del Componente/Resultado 3			
	13%			

IV. PRINCIPALES PROBLEMAS Y OBSTACULOS EN LA IMPLEMENTACION

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

N	Descripción	Medidas adoptadas
1	Desde inicios de año se contaba con un borrador final del Plan de Acción Nacional para el atún con caña en Ecuador, el cual iba a pasar a la fase de socialización con los actores de la pesquería; sin embargo, el reciente cambio en la normativa nacional, mediante el acuerdo ministerial No. MPCEIP-SRP-2019-0020, dispuso la definición de medidas específicas por parte de la entidad de investigación para esta pesquería, las cuales no habían sido contempladas en el borrador, siendo observado el mismo. Esto ha originado varios meses de retraso en el inicio de la fase final de socialización del Plan.	Se realizaron modificaciones al documento de borrador del Plan de Acción Nacional para el atún con caña, incluyéndose lo establecido en el acuerdo ministerial No. MPCEIP-SRP-2019-0020. El documento fue ingresado nuevamente a la Secretaría de recursos pesqueros del Ministerio de Acuacultura y Pesca.
2	La participación de las mujeres en las sesiones de entrenamiento, tanto en el componente 1 como en el componente 2, ha sido baja (entre 17 a 22%) y peor aún, las mujeres no están consideradas en los espacios de toma de decisiones.	Siendo identificada la poca participación de las mujeres en el sector pesca, el Proyecto propuso a la Junta Directiva, contratar un especialista en género que asegure la transversalización del enfoque de género en todo el proyecto, mejorando la participación de la mujer. A la fecha los TDRs fueron aprobados por la Dirección Nacional de Perú y se espera el inicio del proceso de contratación en PNUD Ecuador.
3	La renuncia del Coordinador del Proyecto en el mes de abril ocasionó cierto retraso en la ejecución del proyecto al no haber un encargado de la coordinación de todas las actividades al interno y con los socios implementadores.	Ante ello, la Dirección Nacional del Proyecto nombró a la Especialista de Monitoreo y Evaluación del Proyecto como Coordinadora Interina hasta que se contrate al nuevo Coordinador, lo cual ayudó a superar este problema.
	Los procesos de aprobación de TDRs, convocatorias, revisión y aprobación de entregables de consultorías estaban siendo muy lentos, retrasando el avance del Proyecto.	Se planteó formular nuevos procesos más ágiles, los cuales fueron diseñados por el equipo del Proyecto, estando actualmente listos para socializar con los actores clave y obtener la aprobación del Director Nacional y el PNUD.

V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Referirse a Apreciaciones Generales de la ejecución del proyecto, así como Recomendaciones y/o Sugerencias.

N	Descripción
1	<p>Existen avances significativos que generan condiciones habilitantes para implementar los principales productos de los tres componentes del Proyecto principalmente en las regiones de Piura y Tumbes; estos avances están relacionados al desarrollo de instrumentos de conservación para ecosistemas marino costeros clave como el plan de manejo del manglar Ramsar San Pedro de Vice, plan de gestión del área de conservación ambiental del estuario de Virrillá, el expediente técnico de la zona reservada de Illescas, el apoyo a la creación de la Reserva Nacional del Mar Tropical de Grau, así como el Plan de Manejo Integrado de la Bahía de Sechura, todos ellos constituyen avances importantes en el marco conceptual de la Planificación Espacial Marina.</p> <p>Así mismo en términos de mejorar la gobernanza de las pesquerías, se ha logrado avances en la creación de plataformas de coordinación como la instalación de la mesa técnica de recursos bentónicos de Tumbes, el fortalecimiento de capacidades al consorcio de pescadores de concha y cangrejo de los manglares de Tumbes, entre otros.</p> <p>Finalmente, es importante mencionar que la planificación estratégica del proyecto orientada a una gestión por resultados ha permitido definir productos (entregables) al cierre del proyecto y definir productos intermedios para cada plan operativo anual, esto permite tener claridad sobre lo que pretende lograr el Proyecto y por lo tanto predictibilidad positiva en términos del logro de objetivos e impactos.</p>
2	<p>En el caso de Ecuador, se ha mejorado el seguimiento que se da a las ONG con reuniones periódicas quincenales, así como con entrega de información técnica y financiera mensual. Para el caso de CI hay algunos retrasos que impedirán cumplir con lo programado este año, por ello se recomienda trabajar con la ONG una hoja de ruta para ajuste de sus actividades este año y en los siguientes y la correspondiente modificación presupuestal.</p>
3	<p>Es necesario fortalecer los lazos entre los Directores Nacionales para la toma de decisiones conjunta con un enfoque binacional, el Proyecto debe establecer mecanismos para lograrlo.</p>

United Nations Development Programme



VI. ACTIVIDADES PROGRAMADAS PARA EL SIGUIENTE TRIMESTRE / WORK PLAN FOR NEXT QUARTER (en base a las Actividades Programadas en el Plan de Trabajo Anual)

N°	COMPONENTES	COD.	SUB-ACTIVIDADES	METAS 2019		
				Unidad	Programada	Ejecutada
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	1.6.1.1	Apoyar al SERNANP en el diseño una prueba piloto para el manejo comunitario de áreas de manglar en el Santuario Nacional Los Manglares y su zona de amortiguamiento.	Documento	1	1
		1.6.1.2	Apoyar al SERNANP en la implementación de la prueba piloto para el manejo comunitario de áreas de manglar en el Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes y su zona de amortiguamiento.	Informe	1	
		1.6.2.1	Apoyar a la DIREPRO Tumbes en el diseño de la propuesta técnica para la implementación de la mesa técnica de recursos bentónicos de Tumbes.	Documento	1	
		1.6.2.2	Apoyar a la DIREPRO Tumbes en la implementación de la mesa técnica de recursos bentónicos.	Informe	1	
		1.6.3.1	Apoyar al SERNANP e IMARPE en el diseño del sistema de monitoreo participativo de las pesquerías de concha y cangrejo.	Documento	1	
		1.6.3.2	Apoyar al SERNANP e IMARPE en la implementación del sistema de monitoreo participativo de las pesquerías de concha y cangrejo.	Informe	1	
		1.6.4.1	Elaborar la guía para el diagnóstico de capacidades con enfoque de competencias de DIREPRO Tumbes, organización de pescadores y miembros de la cadena de valor de las pesquerías de concha y cangrejo.	Documento	1	
		1.6.4.2	Apoyar al GORE Tumbes en el diagnóstico participativo de las necesidades de capacitación con enfoque de competencias de la DIREPRO Tumbes, organización de pescadores y miembros de la cadena de valor de las pesquerías de concha y cangrejo.	Documento	1	
		1.6.5.1	Apoyar al GORE Tumbes en la elaboración del plan de fortalecimiento de capacidades con enfoque de competencias de DIREPRO Tumbes, organización de pescadores y miembros de la cadena de valor de las pesquerías de concha y cangrejo.	Documento	1	
		1.6.5.2	Apoyar al GORE Tumbes en la ejecución del plan de fortalecimiento de capacidades a la DIREPRO Tumbes, organizaciones pesqueras y miembros de la cadena de valor de las pesquerías de concha y cangrejo.	Informe	1	
		1.6.6.1	Apoyar al SERNANP y Consorcio Manglares del Noroeste en la producción de semillas de conchas en laboratorio para prueba piloto de repoblamiento.	Informe	1	
		1.6.8.1	Generación de espacios de trabajo para capacitación y sensibilización a nivel regional.	Informe	1	
		1.6.8.2	Desarrollo de mecanismos para la inclusión del Reglamento de Ordenamiento Pesquero en el GORE Tumbes.	Informe	1	
		1.7.1.1	Analizar el contexto actual de la gobernanza y manejo de las pesquerías costeras artesanales del Perú	Documento	1	
		1.7.1.2	Apoyar al MINAM en el diagnóstico del Índice de Cohesión Social para el manejo integrado de las Zonas Marino - Costeras.	Documento	1	
		1.7.2.1	Apoyar a los GOREs de Piura y Tumbes en el diseño de pilotos para el fortalecimiento de la gobernanza y el manejo pesquero	Documento	1	
		1.7.2.2	Apoyar a los GOREs de Piura y Tumbes en la implementación de pilotos para el fortalecimiento de la gobernanza y el manejo pesquero	Informe	1	
		1.7.2.3	Apoyar a la DIREPRO Piura en la implementación de la prueba piloto para el control y vigilancia pesquera y acuicultura.	Informe	1	

			Informe	4	2
1.8.1.1	Asistencia Técnica PNUD - 1				2
19	Sub Total Componente 1		0.00	22.00	3
2.2.1.1	Apoyar al Comité de Gestión Local para el establecimiento de compromisos para la actualización del PMIZMC de la Bahía de Sechura.		Acta	1	1
2.2.1.2	Apoyar al Comité de Gestión Local en la presentación y validación de la propuesta de PMIZMC de la Bahía de Sechura.		Informe	1	1
2.2.2.1	Apoyar al Comité de Gestión Local de Sechura en la implementación actividades prioritarias en el marco del PMIZMC.		Informe	1	
2.2.3.1	Apoyar al MINAM en la actualización de la guía nacional para la formulación del PMIZMC a partir de la experiencia desarrollada en la Bahía de Sechura.		Documento	1	1
2.2.3.2	Apoyar al MINAM en la elaboración de sistemas automatizados para la formulación del PMIZMC.		Documento	1	
2.2.3.3	Apoyar al MINAM en la elaboración de la Guía de gestión social para el manejo integrado de Zonas Marino Costeras.		Documento	1	
2.2.3.4	Apoyar a los comités de gestión local de Paíta y Talara en la formulación de su plan de manejo integrado de Zonas Marino Costeras.		Documento	1	
2.2.4.1	Apoyar al MINAM en la elaboración de la guía metodológica preliminar para la microzonificación de las zonas - marino costeras.		Documento	1	
2.2.4.2	Apoyar al MINAM en la elaboración de la guía metodológica preliminar para la identificación rápida de medidas de acción para la mitigación de riesgos en las zonas marino -costeras (IRMA-MAR).		Documento	1	
2.2.5.1	Apoyar al GOLO de la provincia de Sechura para el establecimiento de compromisos para el desarrollo del proceso de microzonificación de la zona marino - costera de la Bahía de Sechura.		Acta	1	
2.2.5.2	Apoyar al GOLO de la provincia de Sechura en el fortalecimiento de la plataforma de participación para la microzonificación de la zona marino - costera de la Bahía de Sechura.		Informe	1	
2.2.6.1	Apoyar al Grupo Técnico - costera de la Bahía de Sechura.		Informe	1	
2.2.6.2	Apoyar al Grupo Técnico en la formulación de la microzonificación de la zona marino - costera de la Bahía de Sechura.		Informe	1	
2.2.7.1	Apoyar al MINAM en la prueba de campo para la aplicación de la herramienta IRMA MAR para la mitigación de riesgos en la Bahía de Sechura.		Informe	1	
2.2.8.1	Apoyar al GOLO Vice para el estudio de delimitación de la Faja Marginal de Manglares San Pedro de Vice.		Documento	1	1
2.2.8.2	Apoyar al GOLO Vice en la actualización del Plan de Gestión de Manglares San Pedro de Vice.		Documento	1	
2.2.8.3	Apoyar al GOLO Vice en la implementación de acciones prioritarias del Plan de Gestión de manglares San Pedro de Vice.		Informe	1	
2.2.9.1	Apoyar al GOLO Sechura en la preparación del expediente técnico para la declaratoria como sitio Ramsar del ACA Estuario de Virrilá.		Documento	1	1
2.2.9.2	Apoyar al GOLO Sechura en la elaboración del Plan de Gestión del ACA Estuario del Virrilá.		Documento	1	1
2.2.9.3	Apoyar al GOLO Sechura en implementación de acciones prioritarias del Plan de Gestión del ACA Estuario de Virrilá.		Informe	1	
2.2.10.1	Apoyar al SERNANP en el análisis de costo – beneficio económico para la propuesta de categorización de la Zona Reservada Illescas.		Documento	1	
2.2.10.2	Apoyar al SERNANP en 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.		Documento	1	
2.2.10.3	Apoyar al SERNANP en la formulación del Plan Maestro de la Zona Reservada Illescas.		Documento	1	

2 Probar métodos y herramientas para planificación espacial marina y costera, con enfoque de reducción de riesgos de desastres basado en ecosistemas.

2.2.11.1	Apoyar al SERNANP en la socialización de la Propuesta de la Reserva Nacional Mar Tropical de Grau (RNMTG).	Informe	1	1
2.2.11.2	Apoyar al SERNANP en la elaboración de la propuesta de la Reserva Nacional Mar Tropical de Grau (RNMTG).	Documento	1	
2.2.12.1	Apoyar al Grupo Técnico en la socialización de la microzonificación de la zona marino - costera de la Bahía de Sechura.	Documento	1	
2.2.13.1	Apoyar al MINAM en la elaboración de la propuesta final de la guía metodológica nacional para la microzonificación de las zonas - marino costeras.	Documento	1	
2.2.13.2	Apoyar al MINAM en el desarrollo de la propuesta final de la guía metodológica para la identificación rápida de medidas de acción para la mitigación de riesgos en las zonas marino -costeras (IRMA-MAR).	Documento	1	
2.3.1.1	Apoyar al GTTE ISO en la capacitación de sus integrantes en aspectos generales del ISO como: definiciones, beneficios, aplicabilidad, componentes, metodología existente, entre otros.	Informe	1	
2.3.1.2	Apoyar al GTTE ISO en la capacitación de sus integrantes y actores locales de Sechura en la metodología para el procesamiento del ISO.	Informe	1	
2.3.2.1	Apoyar a PRODUCE en la recopilación de la información para el diseño del ISO en Sechura.	Informe	1	
2.4.1.1	Asistencia técnica PNUD - 2	Informe	4	2
32	Sub Total Componente 2		0.00	35.00
3.1.1.1	Realizar un diagnóstico comunicacional sobre actores clave del proyecto, canales de información utilizados y medios de comunicación preferidos, en Perú: Piura - Tumbes y Ecuador: Manta, El Oro y Guayaquil.	Documento	1	
3.1.1.2	Preparar la estrategia de comunicación (Incluye: plan de acción de comunicación y planes de comunicación específico por cada componente).	Documento	1	1
3.1.1.3	Implementar la estrategia de comunicación para grupos y sitios específicos, articulado a los componentes 1 y 2	Informe	1	
3.1.2.1	Diseñar y mantener el sitio web del proyecto	Informe	1	
3.1.2.2	Crear y mantener plataformas sociales multipropósito, el servidor de correo y grupos de discusión.	Informe	1	
3.1.2.3	Difundir las actividades del proyecto en redes sociales	Informe	1	
3.2.1.1	Preparar la estrategia de gestión del conocimiento.	Documento	1	
3.2.1.2	Implementar la estrategia de gestión del conocimiento	Informe	1	
3.2.2.1	Realizar visitas y reuniones de intercambio entre grupos clave (i.e., concha, cangrejo, planificación espacial, OHI)	Informe	1	1
3.2.2.2	Realizar reuniones anuales de comité técnico binacional de recursos bentónicos de manglar (i.e., concha y cangrejo)	Informe	1	
3.2.2.3	Realizar las reuniones anuales de la Junta Directiva	Acta	1	1
3.2.2.4	Realizar visitas de intercambio con otros proyectos del CFI	Informe	1	
3.2.2.5	Participar en reuniones del programa CFI	Informe	1	
3.2.2.6	Presentar los resultados del proyecto en eventos nacionales e internacionales (e.g., CIAT, CPPS, encuentros nacionales, simposios, congresos) y compartir experiencia con proyectos e iniciativas relacionadas.	Informe	1	
3.2.2.8	Preparar y diseminar la memoria del proyecto	Informe	1	
3.2.3.1	Elaborar el Plan de monitoreo y evaluación del proyecto	Documento	1	1

3.2.3.2	Implementar el plan de monitoreo y evaluación del Proyecto	Informe	1
3.2.3.3	Evaluación de medio término del Proyecto.	Informe	1
3.2.3.4	Evaluación final del Proyecto. (Grupo de Control)	Informe	1
3.4.1.1	Asistencia técnica PNUD - 3	Informe	4
20	Sub Total Componente 3		23
4.1.1.1	Gestión del Proyecto	Informe	4
72	Total PERÚ		84
2	Total		20

N°	COMPONENTES	COD.	METAS 2019		
			SUB-ACTIVIDADES	Programada	Ejecutada
1	Incrementar y fortalecer las capacidades de los actores clave para una mejor gobernanza de las pesquerías costeras			1	
		1.1.1.1	Contratar a un especialista (Consultor)		
		1.1.1.2	Evaluar actual sistema de monitoreo		
		1.1.1.3	Realizar un proceso participativo para diseñar el sistema de monitoreo		
		1.1.1.4	Alcanzar acuerdos con Asociaciones pesqueras participantes		
		1.1.1.5	Diseñar un módulo de entrenamiento y lineamientos para la participación de pescadores y armadores pesqueros en el monitoreo		
		1.1.1.6	Realizar talleres para entrenar a pescadores en monitoreo participativo		
		1.1.2.1	Contratar a un especialista para evaluación técnica del nivel de ejecución del PAN Dorado.	1	
		1.1.2.2	Realizar reuniones de trabajo con el PAN Dorado y el consultor		
		1.1.2.3	Sobre la base de la evaluación realizada, WWF coordina un proceso participativo de planeación estratégica tendiente a desarrollar el nuevo PAN Dorado.		
			Realizar reuniones de la Mesa Técnica de Dorado (Diseñada por Proyecto GMC-PNUD)		
		1.1.3.1	Contratar a un especialista (Consultor)	1	
		1.1.3.2	Evaluación de prácticas actuales en documentación de captura y trazabilidad		
		1.1.3.3	Diseño de un sistema esencial de colección de información		
		1.1.3.4	Diseñar e implementar un proyecto piloto de sistema de trazabilidad para la pesquería		
		1.1.3.5	Diseñar el sistema nacional de trazabilidad de la pesquería		
		1.1.4.1	Contratar a un especialista (Consultor)	1	
		1.1.4.2	Facilitar reuniones de la Mesa Técnica del Dorado en coordinación con el proyecto GMC-PNUD		
		1.1.4.3	Elaborar documento de sistema gobernanza para pesquería Dorado		

1.1.4.4	Preparar un documento conceptual sobre el nuevo sistema de gobernanza para la pesquería del Dorado. Implementar y dar seguimiento al sistema de gobernanza			
1.2.1.1	Contratar a un especialista (Consultor)	Documento	1	
1.2.1.2	Elaborar un informe técnico sobre el estado de población del Camarón Pomada en el Golfo de Guayaquil.			
1.2.1.3	Elaborar un protocolo que permita replicar la evaluación de stock a futuro			
1.2.2.1	Contratar a un especialista (Consultor)	Documento	1	
1.2.2.2	Evaluar el actual sistema de trazabilidad			
1.2.2.3	Realizar un proceso participativo para diseñar el sistema de monitoreo			
1.2.2.4	Diseñar un módulo de entrenamiento y lineamientos para la participación de pescadores y armadores pesqueros en el monitoreo			
1.2.2.5	Realizar talleres para entrenar a pescadores en monitoreo participativo			
1.2.5.1	Contratar a un especialista (Consultor)	Documento	1	
1.2.5.2	Facilitar reuniones de los principales actores clave para el manejo de la pesquería de Camarón Pomada			
1.2.5.3	Elaborar documento de sistema gobernanza para pesquería Camarón Pomada			
1.2.5.4	Preparar un documento conceptual sobre el nuevo sistema de gobernanza para la pesquería del camarón pomada. Implementar y dar seguimiento al sistema de gobernanza			
1.3.1.1	Elaborar guía metodológica para la implementación de un sistema de monitoreo participativo para el recurso concha prieta.	Documento	1	
1.3.1.2	Elaborar informe técnico de campo	Informe	1	
1.3.1.3	Asegurar la gestión de colección de información. Preparar talleres de capacitación para recolectores de concha prieta	Informe	1	
1.3.1.4	Socializar borrador de acuerdo ministerial con las autoridades de pesca y ambiente de Ecuador	Informe	1	
1.3.2.1	Proponer las condiciones habilitantes para mejorar la gobernanza en la pesquería de concha prieta, tomando en consideración, la línea de base propuesta en el ProDoc mediante la teoría del cambio y midiendo los aspectos legales, sociales, económicos y políticos empleados para manejar pesquerías.	Documento	1	
1.3.3.1	Elaborar el plan de acción provincial El Oro para el manejo de concha prieta que contendrá: diagnóstico situacional del recurso; esquema de solución de conflictos, acciones para mejorar el esquema de seguimiento de las capturas, esquema de manejo pesquero basado en derechos de acceso dentro y fuera de los acuerdos de uso sustentable y custodia; esquema de modelo político, plan de evaluación y seguimiento.	Documento	1	
1.3.4.1	Diseñar el sistema de control y vigilancia de los corrales y sistemas suspendidos. Diseñar el modelo de negocio adecuado para la concha prieta. Elaborar los reportes trimestrales de las actividades académicas de los tesisistas. Preparar presentaciones, material fotográfico y filmico. Preparar los reportes trimestrales del ensayo de transporte, manipuleo y adaptación de los organismos sometidos al esquema de maricultura social. talleres para capacitación de sistema de monitoreo participativo en las comunidades: Mondragón y Puerto Diamante (Guayas)	Informe	1	
1.4.1.1	Tres talleres de reactivación de la coalición de cangrejeros del Guayas a cargo de los técnicos de Ci.	Documento	1	
1.4.2.1	Talleres de capacitación en monitoreo pesquero participativo, con la Coalición de Cangrejeros	Informe	1	1
1.4.2.2	Elaboración de borrador de Acuerdo Ministerial para incluir el monitoreo participativo en la pesquería de cangrejo rojo	Documento	1	
1.4.2.3	Elaboración de borrador de documento conceptual de gobernanza para cangrejo rojo	Documento	1	
1.4.3.1	Elaboración de términos de referencia para contratación de un consultor encargado de elaborar el plan de acción nacional	Documento	1	

		para el manejo de cangrejo rojo que contendrá: diagnóstico situacional del recurso; esquema de solución de conflictos, acciones para mejorar el esquema de seguimiento de las capturas, esquema de manejo pesquero basado en derechos de acceso dentro y fuera de los acuerdos de uso sustentable y custodia; esquema de modelo político, plan de evaluación y seguimiento.							
	1.5.1.1	Diseñar la guía metodológica de implementación de un sistema de monitoreo participativo para el recurso atún con caña. La guía debe contener: (i) esquema de rotación y asignación de responsabilidades, (ii) modelos de formularios de monitoreo, (iii) esquema de monitoreo biológico de las capturas (iv) esquema de capacitación a los pescadores ancestrales y selección de nueva generación de pescadores a ser capacitados y (v) pasos para la entrega de registros al Instituto Nacional de Pesca y devolución de información a la cooperativa de cañeros.	Informe	1					
	1.5.1.2	Diseñar módulo de capacitación en monitoreo participativo dirigido a la cooperativa de cañeros de Manta	Documento	1					
	1.5.1.3	Definir agendas y cronogramas para las capacitaciones.	Informe	1					
	1.5.2.1	Elaboración de términos de referencia para contratación de consultoría encargada del diseño de un plan de trazabilidad de todo el proceso de captura, desembarque, transporte, almacenamiento, mantenimiento y comercialización del atún con caña	Documento	1					
	1.5.3.1	Elaboración de términos de referencia para contratación de consultoría encargada de elaborar un plan de manejo seguro de las capturas de atún con caña.	Documento	1					
	1.5.4.1	Definir agendas y cronogramas para las capacitaciones en trazabilidad y aseguramiento de la calidad del atún capturado por la flota de atún con caña	Informe	1					
	1.5.5.1	Elaboración de términos de referencia para contratación de consultoría encargada de proponer las condiciones habilitantes para mejorar la gobernanza en la pesquería de atún con caña, tomando en consideración, la línea de base propuesta en el ProDoc mediante la teoría del cambio y midiendo los aspectos legales, sociales, económicos y políticos empleados para manejar pesquerías.	Documento	1					
	1.5.7.1	Tiempo de staff CI para elaboración del plan de acción de atún con caña que tendrá: diagnóstico situacional de la flota; acciones para mejorar el esquema de seguimiento de las capturas, esquema de captura y uso de la carnada; esquema de modelo político y esquema de relacionamiento con la certificadora Fair Trade.	Documento	1					
	27	Sub Total Componente 1			0.00	27	1		
2	2.1.1.1	Conformar equipo técnico promotor y capacitarlo en la metodología de planificación espacial marina. Sensibilizar e informar a actores clave (e.g., gobiernos municipales y provinciales, grupos de usuarios, autoridades sectoriales).	Informe						
	2.1.2.1	Mapeo y levantamiento de información. Preparación de mapas de trabajo. Diagnóstico legal – Institucional sobre ordenamiento espacial marino y costero. Conformar grupo núcleo (público – privado) para llevar adelante el proceso de planificación espacial	Informe	1					
	2.1.3.1	Capacitación de técnicos y actores clave para planificación espacial marina .	Informe	1					
	2.1.4.1	Proceso participativo de planificación espacial marina y costera.	Informe	1					
	2.3.1.1	Mapeo y levantamiento de información. Estructurar el grupo núcleo de científicos y expertos que guiarán la estimación del OHI. Revisar la metodología de estimación. Definir los límites geográficos de las provincias a ser intervenidas para la estimación del OHI	Informe						
	2.3.2.1	Sensibilizar e informar a actores clave (e.g., gobiernos municipales y provinciales, grupos de usuarios, autoridades sectoriales).	Informe	1					
	2.3.3.1	Definir las dimensiones, capas de datos, el estado actual y las proyecciones o futuros probables relacionadas con las metas del OHI	Documento	1					
	5	Sub Total Componente 2			0.00	5	0		
	32	Total Presupuesto			0.00	32	1		



United Nations Development Programme

VII. ACTUALIZACIÓN DE RIESGOS**

Actualizar los riesgos identificados en el presente periodo.

#	Descripción	Etapas de identificación	Tipo*	Impacto & Probabilidad 1. bajo, 5. alto	Contra medidas / Respuesta de Gestión	Responsable	Última Actualización	Estado
1	La renuncia del Coordinador del Proyecto en el primer trimestre de este año implicó correr el riesgo de que se retrasara la ejecución al no haber una cabeza que coordine todas las actividades al interno y con los socios implementadores.	Implementación	Operacional	P= 2 I= 3	La Dirección Nacional del Proyecto junto con el PNUD tomaron una decisión rápida de encargar la Coordinación a la Especialista en Monitoreo y Evaluación del Proyecto, quien por su cargo estaba al tanto de todas las actividades del Proyecto, lo cual ayudó a superar este riesgo.	Coordinador del Proyecto	27/06/2019	
2	El acuerdo de desembolsos con las ONGs que implementan el Proyecto en Ecuador, no contemplaron como requisito el avance en la ejecución presupuestal, generando el riesgo de que las mismas no puedan ejecutar en el periodo establecido los montos recibidos acumulados.	Implementación	Financiera	P= 2 I= 3	Luego de una reunión con las ONGs se acordó que se les desembolsaría lo establecido en los acuerdos siempre y cuando hayan ejecutado como mínimo el 80% del desembolso anterior acumulado.	Coordinador del Proyecto	27/06/2019	
3	Debido a que los gobiernos regionales tienen entre sus funciones formular, aprobar, ejecutar, evaluar y administrar los planes y políticas en materia de ordenamiento territorial, en concordancia con los planes de los Gobiernos Locales (Literal a Artículo 53, Ley N° 27867), quienes a su vez, son responsables de planificar integralmente el ordenamiento territorial y elaborar los planes referidos a la organización del espacio físico y uso del suelo, (Artículo 73, Inciso "b", Ley N° 27972), existe el riesgo de que los planes integrales de manejo de zonas marino costeras de Sechura, Paita y Talara, elaborados con el MINAM, en el marco del Proyecto, no sean validados..	Implementación	Regulatorio	P= 2 I= 3	Ante esto se ha planteado que los mencionados planes sean aprobados con Ordenanzas Regionales emitidas por los Gobiernos Regionales de Piura y Tumbes	Coordinador del Proyecto	27/06/2019	
4	Los cambios institucionales, como el producido al interior de la Dirección General de Ordenamiento Territorial ocasionaron ciertos retrasos en algunos compromisos asumidos con el Proyecto.	Implementación	Político	P= 2 I= 3	Se superará con la próxima asignación de un nuevo punto focal técnico de la Dirección de Metodologías para el Ordenamiento Territorial.	Coordinador del Proyecto	27/06/2019	

*Los riesgos pueden ser de tipo Operacional, Estratégico, Ambiental, Político, Financiero, Regulatorio, otro.

VIII. AVANCE ACUMULATIVO

En este período se alcanzó una ejecución financiera binacional ascendente al 24% del presupuesto total y un avance programático de 18% ; siendo la ejecución financiera por la parte ecuatoriana del 25 % y de 35% por parte de Perú. El detalle se muestra en los cuadros siguientes.

Ejecución Financiera binacional del Trimestre 01.04.19 – 30.06.19

País	Presupuesto Aprobado \$	Gasto \$ Trimestre II-2019	Gasto \$ acumulado	% Ejecución financiera \$	Metas planificadas	Metas alcanzadas	% de Ejecución física
Output 00100445 Perú	1,783,156.66	226,088.53	622,112.16	35%	84	20	24%
Output Ecuador 00094305	759,041.27	0	0	0%	32	1	3%
Total CFI	2,542,197.93	226,088.53	622,112.16	24%	116	21	18%

PERÚ

Output 100445 Award 96507

Componente	Presupuesto Aprobado \$	Gasto \$ Trimestre II-2019	Gasto \$ acumulado	% Ejecución financiera \$	Metas planificadas	Metas alcanzadas	% de Ejecución física
Componente 1	720,784.80	37,781.71	258,400.77	36%	22	3	13%
Componente 2	574,963.34	82,141.81	171,050.39	30%	35	9	25%
Componente 3	416,166.04	89,768.85	156,218.26	38%	23	6	26%
Gestión del Proyecto	71,242.48	16,396.16	36,442.74	51%	4	2	0.5%
Total Output 00100445	1,783,156.66	226,088.53	622,112.16	35%	84	20	24%

ECUADOR

Output 94305 Award 87177

Componente	Presupuesto Aprobado \$	Gasto \$ Trimestre II-2019	Gasto \$ acumulado	% Ejecución financiera \$	Metas planificadas	Metas alcanzadas	% de Ejecución física
Componente 1	578,749.27	0	154550.25	27%	27	1	3%
Componente 2	176,792.00	0	33751.78	19%	5	0	0%
DPC	3,500.00	0	0	%			
Total Output 00094305	759,041.27	0	188,3027.03	25%	32	1	3%

IX. APORTES A:

Describir los aportes que ha generado el proyecto, en el período de reporte, con relación a:

a) *Iniciativas de Cooperación Sur-Sur y/o Triangular: (no se considera dentro de esta categoría los intercambios entre Oficinas de País o Proyectos)*

En el marco de la cooperación Sur – Sur, se realizó el intercambio de experiencias entre concheros y cangrejeros de Ecuador y Perú. Al evento asistieron instituciones gubernamentales de medio ambiente y pesca de Ecuador y Perú, y además hubo una importante participación de extractores pertenecientes a asociaciones de pescadores de las dos zonas. En este espacio, los participantes compartieron su conocimiento y experiencias en cuanto al manejo sustentable de los recursos del manglar, desde cada una de sus competencias, ya sea institucional (regulación, control, manejo participativo) o comunitario (manejo sostenible de los recursos). Este intercambio además de fortalecer las alianzas binacionales, sirvió para generar una hoja de ruta para el fortalecimiento de la gobernanza binacional en el manejo de los recursos bentónicos. Adicionalmente, este espacio fue importante como un proceso de mejora de los actores participantes, a través de la cooperación y el intercambio de conocimientos entre los dos países.

b) *Innovación y desarrollo de capacidades nacionales: (enfoques, metodologías, procesos innovadores)*

c) *Avances en la promoción de la igualdad de género. Habrá que mencionar lo siguiente a partir de los dos siguientes enfoques:*

Resultados sensibles al género (gender responsive results):

A la fecha se tienen los siguientes avances relacionados a los indicadores sensibles al género:

- ✓ 27 mujeres han sido entrenadas en aspectos clave relacionados a mejora de la gobernanza y manejo sustentable de la pesquería de Cangrejo.
- ✓ 73 mujeres han recibido capacitación relacionada a la planificación espacial marino costera.
- ✓ 78 mujeres participaron en eventos para diseminación de lecciones y buenas prácticas relacionadas a la planificación espacial marino costera.

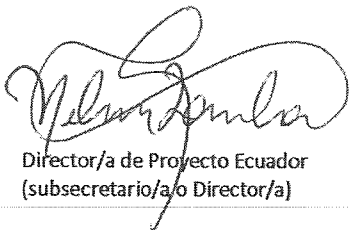
Además de estos logros, es importante mencionar que el personal del proyecto recibió capacitación sobre género y pesquerías por parte de especialistas en género tanto de PNUD Perú como de PNUD Ecuador.

d) *Inclusión de sectores tradicionalmente excluidos (indígenas, campesinos, mujeres solteras cabezas de hogar, ancianos, jóvenes, etc.)*

Completar.

No hay aportes en el trimestre

Aprobado por



Director/a de Proyecto Ecuador
(subsecretario/a/o Director/a)

Responsable

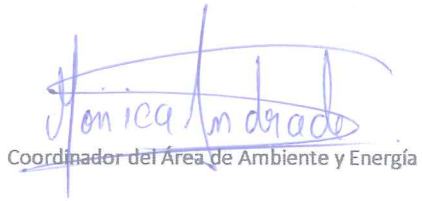


Coordinador/a del Proyecto (i)

PNUD ECUADOR



Oficial de Programa – PNUD



Coordinador del Área de Ambiente y Energía

PNUD PERÚ

Oficial de Programa – PNUD

Coordinador del Área de Ambiente y Energía

