



Nuestra Ref.: FAORLC
COPPESAALC-XVII-1

COMISIÓN DE PESCA EN PEQUEÑA ESCALA, ARTESANAL Y ACUICULTURA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

DECIMOSÉPTIMA REUNIÓN

Lima, Perú, 27-29 de octubre de 2021

MEDIDAS ADOPTADAS CON RESPECTO A LAS DECISIONES Y RECOMENDACIONES DE LAS XVI REUNIÓN ORDINARIA DE LA COPPESAALC

Introducción

Durante la Decimosexta Reunión Ordinaria de la COPPESAALC, celebrada en la Habana, Cuba entre el 3 y 6 de septiembre del 2019, los representantes de los países miembros establecieron líneas de trabajo priorizadas en línea con el marco estratégico de la FAO y, en particular, para contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030). Los acuerdos derivaron en el plan de trabajo de la Comisión para el bienio 2019-2020. A continuación, se hace una compilación de las acciones realizadas en el período de trabajo de la Comisión que se reporta.

Desarrollo de actividades por área temática

Línea de trabajo A. Mejoramiento de las Estadísticas Pesqueras

1. Se realizó un diagnóstico de los sistemas de colecta y análisis de información relacionada con pesquerías continentales en países de América Central, como base para propuestas nacionales de líneas de acción y recomendaciones para su fortalecimiento, en virtud de la importancia social de esta actividad. Mediante una consultoría internacional y con la guía técnica de FAO, se realizó esta actividad solicitada por países miembros, a través de información primaria (encuestas y entrevistas virtuales, en virtud de las restricciones de movilidad impuestas por la pandemia por el COVID19); información disponible en la literatura e informes técnicos nacionales. Se levantó información relativa a los sistemas de registro de información biológico-pesquera derivada de las pesquerías continentales, como base para el ordenamiento de la pesca y la toma de decisiones en la gestión sectorial. El documento resultante ha sido circulado entre las autoridades de pesca



de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá y se encuentra en proceso de edición final para su publicación. De manera especial se dará un acercamiento en los próximos meses, con el objeto de asistir técnicamente la implementación de las recomendaciones del diagnóstico.

Curso Regional de actualización en evaluación de recursos pesqueros con limitación de datos.

2. En atención a la solicitud de los países miembros, se diseñó y realizó este curso regional en las instalaciones de la FAO en Panamá, en diciembre de 2019, que fue impartido por dos expertos internacionales. Participaron funcionarios técnicos de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Cuba, Panamá, República Dominicana, Colombia y Ecuador. El curso se orientó a fortalecer las capacidades institucionales nacionales en materia de evaluación de recursos, en un contexto común para la mayoría de los países de la región; es decir, la limitada disponibilidad de datos de calidad para la gestión sostenible de los recursos pesqueros. Como parte del curso, los participantes se familiarizaron teórica y prácticamente con métodos de colecta simplificada de datos, análisis e interpretación de información biológico-pesquera para la toma de decisiones en la gestión de pesquerías, desarrollando capacidad de construir y/o adecuar sistemas de análisis de información con datos limitados; así como identificar fuentes confiables de información biológico-pesquera para toma de decisiones y comprender y aplicar herramientas empíricas de evaluación de stocks y familiarizarse con modelos matemáticos de evaluación.

Manual estandarizado para la colecta, análisis y uso de información biológico-pesquera en un contexto de limitación de datos

3. Como un complemento del curso descrito en el punto 2, se formuló, con el apoyo de un consultor internacional, este manual cuyo objetivo es el fortalecimiento de los sistemas de colecta, análisis, interpretación y uso de la información biológico-pesquera para la toma de decisiones en la gestión sostenible del sector, con especial énfasis en pesca de pequeña escala y artesanal. El manual, que actualmente se encuentra en edición final para su publicación en los próximos meses, aborda 2 aspectos esenciales: 1) la colecta sistemática de información y 2) el análisis de información para la identificación del estado de explotación de los recursos. Este documento se encuentra en fase final para publicación y será difundido ampliamente entre los países miembros de la Comisión.

Línea de Trabajo B. Fomento del consumo de pescados y mariscos en los países de la región

4. Con los objetivos de i) ofrecer una mirada actualizada de los beneficios a la salud del consumo de pescados y mariscos; ii) intercambiar experiencias sobre buenas prácticas en materia de políticas y sus instrumentos para incentivar el consumo de pescados y mariscos en países de la región y iii) Compartir estrategias comunicacionales exitosas para mejorar el consumo de pescados y mariscos en la población, particularmente la más vulnerable, se organizó el **Seminario Regional sobre Estrategias de Fomento del Consumo de Pescado con Enfoque de Salud y Nutrición**, celebrado de forma virtual el día 9 de noviembre de 2020.



5. El Seminario permitió conocer los principales elementos y estructura de los programas de fomento al consumo de pescados y mariscos que, con el objeto de mejorar la nutrición y la salud de la población, han impulsado los Gobiernos de Brasil, Honduras, Tamaulipas (México), Perú; Uruguay y la FAO. Este foro de intercambio contó con expertos de FAO en materia de nutrición y pesca/acuicultura, que ofrecieron un marco contextual sobre el consumo en la región, sus barreras y los beneficios nutricionales; así como los esfuerzos organizacionales para impulsar la inclusión del pescado en la alimentación escolar ligados a programas de compras públicas.
6. En un segundo momento, los responsables de los programas de fomento al consumo de pescado de los países señalados y la Directora de INFOPECA, compartieron los avances y lecciones aprendidas de los programas a su cargo. La información derivada del Seminario ha sido compilada y formará parte de un informe técnico de FAO que se encuentra ya en proceso de publicación.
7. Dos proyectos de cooperación técnica se han ejecutado en la región, que contribuyen a esta línea de trabajo de la Comisión. Por un lado el proyecto inter-regional TCP/INT/ 3605 para elaborar estrategias de inclusión de los productos de la pesca y la acuicultura en la alimentación escolar, que se ha orientado al intercambio de experiencias exitosas y el diseño de estrategias en los países-objetivo; Honduras, Perú, Uruguay y Angola. El proyecto concluyó habiendo alcanzado sus objetivos. Se formularon y/o mejoraron estrategias nacionales para la inclusión del pescado en la alimentación escolar y se realizaron dos reuniones de intercambio de experiencia presenciales, una en Perú y la otra en Uruguay.
8. Por otro lado, el Programa de Cooperación Técnica de la FAO (PCT) financia un proyecto a solicitud del gobierno de Honduras, que ha permitido, en estrecha articulación con las autoridades nacionales y territoriales, desarrollar un piloto que involucra el fortalecimiento de capacidades productivas de pequeños acuicultores; de manejo y preparación de alimentos; así como de educación alimentaria a padres de familia y docentes. Se han generado evidencias de la factibilidad técnica y de los beneficios nutricionales a través de la inclusión sistemática del pescado en la alimentación escolar, que están sirviendo de base para el escalamiento territorial del proyecto. Los resultados de la primera fase han sido sistematizados. La fase de escalamiento espera el levantamiento de las restricciones impuestas por la pandemia.
9. El Programa Mesoamérica sin Hambre también ha financiado un proyecto piloto que involucra el mejoramiento productivo de pequeños acuicultores, para su vinculación con mecanismos de compras públicas asociadas a la alimentación escolar de un territorio rural de Guatemala. El proyecto se encuentra ya en etapa de escalamiento.
10. El potencial de la utilización de sub-productos de pescado como fuente de micronutrientes, están siendo promovidos a través del proyecto regional FAO/GEF REBYC II LAC, a través del cual se desarrollan sub-proyectos piloto para el ensilado de pescado en Surinam y para el aprovechamiento de descartes de la pesca en la preparación de alimentos, en México.

Línea de Trabajo C. Combate a la Pesca INDNR

11. La agenda regional de asistencia de FAO a los países miembros de la COPPEAALC en materia de combate a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) ha sido profusa en el último bienio. Incluye asistencia técnica para la formulación de las nuevas Leyes de Pesca y Acuicultura de Panamá y Ecuador; así como sus marcos reglamentarios. Se ha asistido también al Gobierno de Perú en la formulación de decretos de implementación del AMERP y al Gobierno de Colombia para la formulación de la propuesta de Ley de Infracciones y Sanciones en la Pesca. De igual forma, se ha asistido al Gobierno de Costa Rica para la formulación del Plan Nacional de Inspecciones en Puertos. Actualmente se encuentra en proceso la asistencia técnica para fortalecer los sistemas de seguimiento, control y vigilancia pesquera de Ecuador y Panamá. De igual forma se ha brindado asistencia técnica a los Gobiernos de Colombia y Honduras en sus procesos para adherir el Acuerdo sobre las Medidas del estado Rector del puerto (AMERP). Finalmente, se encuentra en proceso la asistencia técnica al Gobierno de Chile para la estimación de la pesca INDNR de la merluza común.
12. Se han organizado e impartido los siguientes talleres de fortalecimiento de capacidades:
 - Taller Nacional sobre los Sistemas de documentación de capturas en Chile
 - Taller con el congreso de Colombia y el FPH “Herramientas para una pesca con enfoque ecosistémico y Lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y Legislación nacional e internacional para la erradicación del hambre y la pobreza”
 - Seminario virtual Regional sobre Innovación en los procedimientos de fiscalización y control: Automatización y fiscalización remota
 - Taller subregional sobre la actuación del Estado de Pabellón (República Dominicana y Jamaica)
 - 2 Talleres sobre análisis de riesgo para la lucha contra la pesca INDNR en Panamá y Costa Rica.
13. La Red de Intercambio de Información y Experiencias para el Combate a la Pesca INDNR de América Latina (<https://redpescaindnr.org/>), impulsada por la FAO y hospedada y administrada por el Viceministerio de Pesca y Acuicultura de Perú, continúa su proceso de consolidación, con reuniones mensuales regulares y un intercambio muy dinámico de información y realización regular de talleres para fortalecimiento de capacidades institucionales de los países miembros.

Línea de Trabajo D. Fortalecimiento de capacidades de los AREL y AMyPE en materia de alimentación acuícola alternativa

14. Como parte de este compromiso se desarrolló la guía técnica “Uso de Materias Primas Locales y no Locales para Alimentación de Tilapias en Sistemas de Acuicultura de Recursos Limitados (AREL) Mesoamérica, Cuba y República Dominicana¹” la cual facilita la producción de alimentos balanceados a mínimo costo para la producción acuícola. Contiene un manual aplicativo para la

¹ FAO, Uso de Materias Primas Locales y no Locales para Alimentación de Tilapias en Sistemas de Acuicultura de Recursos Limitados (AREL) Mesoamérica, Cuba y República Dominicana. Disponible en <http://www.fao.org/3/ca2671es/ca2671es.pdf>



producción de alimentos de manera artesanal para tilapia, las características climatológicas y bromatológicas de diferentes alimentos que se producen en la región de Centroamérica Cuba y Rep. Dominicana, una plantilla programada en Excel® 2013 y su instructivo para la formulación de dietas a mínimo costo descargable en este enlace:

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/FAO-countries/Panama/docs/Copy_of_Formulacio%CC%81n_Tilapia_FAO_0.8.5.xlsm .

15. Asimismo, en seguimiento a las acciones establecidas en el Programa Nacional de Extensionismo en Acuicultura de Colombia, se desarrolló un proyecto financiado por la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP) con asistencia de FAO, a través del cual se amplió la capacitación de productores AREL y AMYPE en materia de elaboración de alimentos acuícolas alternativos, de bajo costo y con ingredientes localmente disponibles. El proyecto ha permitido la sustitución parcial y en algunos casos total, del alimento balanceado comercial, fortaleciendo la competitividad de los pequeños acuicultores en diversos territorios del país. Uno de los productos de este esfuerzo ha sido publicado y se encuentra disponible en:

https://www.google.com/search?q=planilla+alimentos+acuicolas+alternativos+AUNAP&sxsr=A_LeKk01IEiz31tmbEILvk6TDz0wQ2Bvww:1623685318969&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=pYVj287xyljD9M%252CV4AAzyoUmBTKTM%252C_&vet=1&usg=AI4_kQVRg9Uc3dG010W7ChJR1500LNGLw&sa=X&ved=2ahUKEwjSzKeVu5fxAhXwQzABHaYDTMQ9QF6BAgaEAE#imgrc=ah0iloFEEbLZyM

Línea de Trabajo E. Incorporación de la pesca y la acuicultura en el desarrollo rural territorial

16. Los servicios de extensión en la acuicultura están retomando un papel fundamental en el acompañamiento del desarrollo de los productores más vulnerables en los territorios rurales; por ello se ha asistido técnicamente a Colombia, Jamaica y Perú en la creación de sus sistemas nacionales de extensión acuícola. En Colombia, en el período que se reporta, se amplió territorialmente el modelo de auto-gestores comunitarios que fuera originalmente pilotado y adoptado por organizaciones de productores de dos Departamentos, como parte de las acciones estratégicas del Plan Nacional de Desarrollo de la Acuicultura. La expansión ha llevado los beneficios del programa a nuevos territorios. En Jamaica se ha trabajado conjuntamente con la División de Pesca para la construcción del Programa Nacional de Extensión Acuícola y Pesquera, que iniciará con un programa de fortalecimiento de capacidades de técnicos gubernamentales en aspectos de extensión e intervención comunitaria. En Perú se trabaja en la fase final de redacción de la Estrategia Nacional de Extensionismo Acuícola, en estrecha coordinación con la Dirección General de Acuicultura del Viceministerio de Pesca y Acuicultura. Dicha Estrategia se convertirá en un instrumento de la Política Nacional de Acuicultura.
17. De forma generalizada, tanto los pescadores artesanales como los acuicultores de la micro y pequeña empresa quedan marginados de los servicios financieros, incluyendo el crédito de fomento, ya sea por la carencia de activos que puedan servir de garantía o por su baja capacidad de pago, creándose un círculo vicioso, pues al no acceder a crédito para capital de trabajo o la mejora de su infraestructura productiva, no acceden a la mejora tecnológica ni de su productividad, con lo que permanecen en la pobreza. En apoyo al desarrollo sostenible de la pesca

y la acuicultura AREL y AMyPE se desarrolló la nota de política **“Mecanismos autógenos de micro financiamiento en organizaciones de pescadores artesanales y acuicultores de la pequeña empresa en América Latina”** (<http://www.fao.org/3/ca9746es/CA9746ES.pdf>) a fin de orientar la discusión para el desarrollo de un mecanismo de financiamiento accesible a pequeños y medianos productores desde su propia organización.

18. La FAO, en el marco de sus esfuerzos para erradicar el hambre y la pobreza rural, realiza acciones integrales que incluyen la promoción de la protección social y la seguridad ocupacional de los trabajadores del campo y de la pesca. Teniendo en cuenta los efectos de accidentalidad y repercusiones en la salud humana por el ejercicio de la pesca por buceo al realizarse bajo condiciones inadecuadas, básicamente por las debilidades en las capacidades físicas, técnicas y normativas para su desarrollo. La FAO desarrollo **“Lineamientos referenciales para legislar o regular el buceo en la pesca artesanal o de pequeña escala en la región de América latina y el Caribe”**(<http://www.fao.org/3/cb0693es/CB0693ES.pdf>), mismos que están contribuyendo con insumos importantes en la formulación de marcos legislativos sectoriales en Honduras, Costa Rica y Panamá. En el caso de Honduras, se asistió adicionalmente al gobierno en la formulación de la **Guía práctica para el buceo seguro en la pesca en Honduras**, que complementa el **Reglamento Nacional para la Pesca con Buceo en Honduras** adoptado oficialmente en 2020.

Línea de Trabajo F. Aspectos sanitarios, ambientales y cambio climático

19. Ante el incremento de las enfermedades emergentes en la acuicultura y la necesidad de fortalecer las capacidades de los países para evitar su propagación se han adoptado acciones diversas en los países de la Comisión, atendiendo sus solicitudes. El virus de la tilapia del Lago (TiLV, por sus siglas en inglés) afecta los medios de vida muchos AREL y AMyPE de los países de ALC y amenaza a aquellos países que aún no la presentan. Por lo anterior, en el marco del Proyecto de Cooperación Técnica TCP/SLM/3704 la FAO en coordinación con el OIRSA, el apoyo del OSPESCA y en consulta con los Gobiernos de Costa Rica, Guatemala y Honduras, se desarrolló el “Plan de acción para el fortalecimiento del sistema sanitario de la tilapia y la prevención de enfermedades emergentes, con énfasis en el virus de la tilapia del lago”, para ser sometido a al Consejo de Agricultura Centroamericano (CAC) para su implementación en los países de Centroamericanos y República Dominicana.
20. Actualmente se realiza una consultoría regional que atiende la solicitud de la Comisión, para relevar información sobre la ubicación y capacidades de los laboratorios de diagnóstico y referencia en sanidad acuícola de América Latina, con el objeto de integrar un catálogo para la identificación de puntos de apoyo técnico para los países de la Comisión.
21. En materia de adaptación al cambio climático, se ejecuta el proyecto de fortalecimiento de la capacidad adaptativa al CC de caletas pesqueras de Chile, financiado por el Fondo Mundial Ambiental (GEF, por sus siglas en inglés). Tiene como objetivo fortalecer las capacidades adaptativas de los actores sectoriales de la pesca en 3 caletas del país, como base para generar evidencias que impulsen el escalamiento nacional de los resultados y las lecciones aprendidas.



22. En Nicaragua se realizó un análisis de la vulnerabilidad de las comunidades costeras del Caribe a los efectos del CC, como parte de las líneas de base en el marco de ejecución del proyecto NICAPESCA, que se encuentra en etapa de evaluación por el Consejo del Fondo Internacional para el Desarrollo de la Agricultura (FIDA).
23. En Honduras, se formuló la nota conceptual del proyecto “Fortalecimiento de la Resiliencia de las Comunidades Costeras e Insulares del Caribe de Honduras Dependientes de la Pesca y la Acuicultura”, que se encuentra en evaluación por el Fondo Verde del Clima.
24. El Anexo I presenta una selección de proyectos en preparación y ejecución, que se relacionan con las áreas temáticas priorizadas por la Comisión.

Anexo I

Selección de proyectos ejecutados y en preparación por FAO en la región, en las áreas temáticas priorizadas por la Comisión, vigentes en el bienio 2019-2020

Selección de programas y proyectos formulados y/o ejecutados en países de la COPPEAALC, que se vinculan con las recomendaciones de la XVI Reunión Ordinaria.

Proyecto	País(es) involucrado(s)	Objetivo general
Mejora del ordenamiento de las pesquerías del camarón del noroeste de México	México	Actualizar estudios poblacionales y estimular participación social en el manejo de las pesquerías de camarón
From Bait to Plate: strengthening sustainable fisheries to safeguard marine biodiversity and food security (GEF)	México	Garantizar la conservación de los ecosistemas marinos y su biodiversidad y asegurar la sostenibilidad de los medios de vida de las comunidades pesqueras a través de mecanismos innovadores de co-manejo en 3 áreas priorizadas.
Gestión sostenible de las capturas incidentales en las pesquerías de camarón (GEF)	México, Costa Rica, Surinam, Trinidad y Tobago, Colombia y Brasil	Reducir las capturas incidentales en las pesquerías de camarón y dar uso alimentario a la fauna de acompañamiento; fortalecer los marcos normativo y regulatorio de las capturas incidentales y la pesca con EEP y fortalecer las capacidades de las comunidades pesqueras para diversificar medios de vida.
Programa de inclusión del pescado en los programas de alimentación escolar (Programa Regular y Programa de Cooperación Técnica de FAO)	Guatemala, Honduras, Perú, Uruguay, Paraguay, Panamá, Chile Argentina, Brasil	Promover, mediante la generación de evidencias, la inclusión de los productos de la pesca y la acuicultura en los PAE.
Mejorando la Competitividad de la Acuicultura Nacional	Brasil	Programa integral para mejorar las cadenas de valor de la acuicultura; así como sus marcos normativos en materia de concesión de aguas nacionales, sanidad e inocuidad de los productos acuícolas.
Fortalecimiento de la Gestión y Protección de la Biodiversidad Costero Marina en Áreas Ecológicas Clave y la Aplicación del Enfoque Ecosistémico de la Pesca	Argentina	Fortalecer las capacidades de gestión y protección de la biodiversidad marina en áreas de importancia ecológica, a través de la creación de nuevas áreas marinas protegidas (AMPs) y la aplicación del Enfoque Ecosistémico de Pesca (EEP).
Estudio de la vulnerabilidad de las comunidades costeras de la costa Caribe de Nicaragua.	Nicaragua	Evaluación del grado de exposición y capacidad de respuesta de comunidades dedicadas a la pesca y acuicultura del Caribe de Nicaragua, como base para establecer una estrategia de adaptación



Enhancing the contribution of small-scale fisheries to food security and sustainable livelihoods: FAO SSF Guidelines Implementation Support Project	Belice Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras; Panamá, Nicaragua	Guía para fortalecer la gobernanza de la pesca indígena en los territorios indígenas de Centroamérica
Lineamientos para el Plan Nacional de Ordenamiento Pesquero de Honduras	Honduras	Recomendaciones generales para fortalecer el sistema de colecta información, las capacidades institucionales y las medidas de ordenamiento de la pesca en Honduras, para garantizar su sostenibilidad
Fortalecimiento de la resiliencia de las Comunidades Costeras e Insulares dependientes de la Pesca y la Acuicultura del Caribe de Honduras	Honduras	En proceso de análisis por el Fondo Verde del Clima. Tiene como objetivos el fortalecimiento de la capacidad adaptativa de pescadores y acuicultores al CC, a través de la diversificación de medios de vida, la adaptación de los espacios habitacionales y productivos y la creación de mecanismos multiactorales y multinivel para la gestión de riesgo de desastres.
Análisis Institucional de la Administración de los Recursos Acuáticos de Panamá	Panamá	Análisis orgánico y funcional para identificar debilidades y proponer vías de fortalecimiento institucional de cara a los nuevos retos del sector pesquero-acuícola nacional.
Alimentación alternativa de bajo costo en la acuicultura de recursos limitados	Colombia, República Dominicana, Guatemala, Honduras	Fortalecimiento de capacidades de AREL para la identificación de fuentes nutrimentales localmente disponibles y manufactura <i>in situ</i> , para mejorar la competitividad de
Ampliación territorial del Programa Nacional de Extensionismo en la Acuicultura de Colombia	Colombia	Escalamiento geográfico del Programa Nacional de Extensionismo en Acuicultura, beneficiando a más comunidades, organizaciones y familias
Formulación de la Propuesta de Política Nacional de Acuicultura	Perú	Instrumento para la rectoría de los esfuerzos gubernamentales en el desarrollo de la acuicultura nacional. Está siendo la base para la construcción de la política
Formulación de la Propuesta de Política Nacional de Pesca	Perú	Instrumento para la rectoría de los esfuerzos gubernamentales en el desarrollo de la pesca nacional. Está siendo la base para la construcción de la política
Formulación de la Estrategia Nacional de Extensionismo Acuícola	Perú	Instrumento de Política sectorial que, con enfoque programático, traza la ruta para el establecimiento de un sistema nacional de extensionismo en acuicultura.
Integrated Management of Marine and Coastal Areas of High Value for Biodiversity in Continental Ecuador	Ecuador	Fortalecimiento de los programas de concesiones para el uso de ecosistemas de manglar y de su sostenibilidad pesquera



Formulation of the National Fisheries and Aquaculture Extension Strategy	Jamaica	Instrumento de Política sectorial que, con enfoque programático, traza la ruta para el establecimiento de un sistema nacional de extensionismo en acuicultura y pesca.
Fortalecimiento de la capacidad de adaptación en el sector pesquero y acuícola chileno al cambio climático	Chile	Reducir la vulnerabilidad y aumentar la capacidad de adaptación al cambio climático del sector pesquero artesanal y acuícola de pequeña escala.
Uso de Antimicrobianos en la Acuicultura en América Latina - Desafíos y Perspectivas Futuras	Global	Desarrollar un foro para informar sobre los respectivos mandatos, compartir experiencias e identificar áreas de colaboración relativas a la bioseguridad de la acuicultura, la gestión sanitaria de organismos acuáticos y / o asuntos relacionados con el comercio, incluidos los desafíos que enfrenta el COVID-19 para el comercio de organismos acuáticos y sus productos
Global umbrella programme to implement the PSMA and Complementary MCS Operations, Measures & Tools, including the Global Record	Ecuador, Costa Rica y Perú	Mejora de la capacidad de los Estados para la aplicación efectiva de las medidas del Estado rector del puerto y las operaciones, medidas y herramientas complementarias de seguimiento, control y vigilancia para combatir la pesca INDNR
Support FAO's PSMA Global Capacity Development Programme	Colombia y Panamá	Apoyar el programa de desarrollo de la capacidad mundial PSMA de la FAO
Support for the implementation of PSMA and related instruments to combat IUU fishing	Chile y Panamá	Mejorar la capacidad de los Estados para la implementación efectiva de las Medidas del Estado rector del puerto y las operaciones, medidas y herramientas complementarias de seguimiento, control y vigilancia.