



**Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura**

**RLC/R1308 (Es)**

**FAO  
Informe de Pesca  
y Acuicultura**

**ISSN 2070-7002**

**Informe de la**

---

**REUNIÓN INTERNACIONAL PARA LA COOPERACIÓN SUR-SUR Y  
TRIANGULAR EN EL MARCO DE LA INICIATIVA CRECIMIENTO  
AZUL EN AMÉRICA LATINA**

**Cartagena de Indias, Colombia, 26-27 de noviembre de 2019**



Informe de la

REUNIÓN INTERNACIONAL PARA LA COOPERACIÓN SUR-SUR Y TRIANGULAR EN EL MARCO DE  
LA INICIATIVA CRECIMIENTO AZUL EN AMÉRICA LATINA

Cartagena de Indias, Colombia, 26-27 de noviembre de 2019

Cita requerida:

FAO. 2020. *Informe de la Reunión Internacional para la Cooperación Sur-Sur y Triangular en el marco de la Iniciativa Crecimiento Azul en América Latina. Cartagena de Indias, Colombia, 26-27 de noviembre de 2019*. Informe de Pesca y Acuicultura de la FAO N.º 1308. Santiago de Chile. <https://doi.org/10.4060/ca8420es>

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, ni sobre sus autoridades, ni respecto de la demarcación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.

ISSN [2070-7002 Impresa]  
ISSN 2707-5486 [En línea]  
ISBN 978-92-5-132353-3  
© FAO, 2020



Algunos derechos reservados. Esta obra se distribuye bajo licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Organizaciones intergubernamentales (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.es>).

De acuerdo con las condiciones de la licencia, se permite copiar, redistribuir y adaptar la obra para fines no comerciales, siempre que se cite correctamente, como se indica a continuación. En ningún uso que se haga de esta obra debe darse a entender que la FAO refrenda una organización, productos o servicios específicos. No está permitido utilizar el logotipo de la FAO. En caso de adaptación, debe concederse a la obra resultante la misma licencia o una licencia equivalente de Creative Commons. Si la obra se traduce, debe añadirse el siguiente descargo de responsabilidad junto a la referencia requerida: "La presente traducción no es obra de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La FAO no se hace responsable del contenido ni de la exactitud de la traducción. La edición original en [idioma] será el texto autorizado".

Todo litigio que surja en el marco de la licencia y no pueda resolverse de forma amistosa se resolverá a través de mediación y arbitraje según lo dispuesto en el artículo 8 de la licencia, a no ser que se disponga lo contrario en el presente documento. Las reglas de mediación vigentes serán el reglamento de mediación de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual <http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules> y todo arbitraje se llevará a cabo de manera conforme al reglamento de arbitraje de la Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional (CNUDMI).

**Materiales de terceros.** Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El riesgo de que se deriven reclamaciones de la infracción de los derechos de uso de un elemento que sea propiedad de terceros recae exclusivamente sobre el usuario.

**Ventas, derechos y licencias.** Los productos informativos de la FAO están disponibles en la página web de la Organización (<http://www.fao.org/publications/es>) y pueden adquirirse dirigiéndose a [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). Las solicitudes de uso comercial deben enviarse a través de la siguiente página web: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

## PREPARACIÓN DEL INFORME

Este documento contiene la versión definitiva del informe de la Reunión Internacional para la Cooperación Sur-Sur y Triangular en el marco de la Iniciativa Crecimiento Azul en América Latina, celebrada en Cartagena de Indias, Colombia, los días 26 y 27 de noviembre de 2019.

### RESUMEN

Este documento presenta el informe de la Reunión Internacional para la Cooperación Sur-Sur y Triangular en el marco de la Iniciativa Crecimiento Azul en América Latina, celebrada en Cartagena de Indias, Colombia, del 26 al 27 de noviembre de 2019. Participaron 31 delegados de 15 países. Esta reunión permitió identificar brechas en el desarrollo relativo sectorial de la pesca y la acuicultura entre los países de la región y establecer líneas de Cooperación Sur-Sur entre países oferentes de capacidades y países demandantes de asistencia. Se dispuso de una jornada para presentar las principales fortalezas de los países oferentes (Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México y Perú), seguida de una jornada de reuniones bilaterales entre países demandantes (Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay y República Dominicana) y oferentes, a través de las cuales se establecieron compromisos de cooperación y posibles mecanismos para facilitar las acciones identificadas.



**ÍNDICE**

Preparación del informe .....	iii
Resumen.....	iii
Apertura de la reunión .....	1
Antecedentes y objetivos de la reunión .....	2
Presentaciones de los países oferentes de cooperación sur-sur .....	2
Rondas de diálogo entre países oferentes y países demandantes .....	2
Resultados y conclusiones .....	3
Conclusiones .....	3
Clausura del evento .....	4

**ANEXOS**

1. Listado de participantes .....	5
2. Agenda.....	7
3. Formato para rondas de diálogo entre oferentes y demandantes .....	8
4. Acuerdos de cooperación sur-sur entre oferentes y demandantes.....	9





## APERTURA DE LA REUNIÓN

1. La Reunión Internacional para la Cooperación Sur-Sur y Triangular en el marco de la Iniciativa Crecimiento Azul en América Latina tuvo lugar del 26 al 27 de noviembre, en la Ciudad de Cartagena de Indias, atendiendo la gentileza del Gobierno de la República de Colombia (en adelante Colombia) de hospedar el evento.
2. Asistieron a la reunión 31 delegados de 15 países. En el anexo I del informe se presenta la lista de participantes. La agenda se presenta en el anexo II.
3. La ceremonia de apertura estuvo presidida por Nicolás del Castillo, Director General de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), Alejandra Icela Martínez, Directora General del Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID)<sup>1</sup> y Alan Bojanic, Representante de la FAO en Colombia.
4. Nicolás del Castillo, Director General de la AUNAP, dio la bienvenida a todos los participantes de los diferentes países y de las instituciones colombianas presentes, agradeciendo a la FAO por los esfuerzos realizados para llevar a cabo la reunión y permitir que los países de América Latina tengan un foro de discusión que promueva la Cooperación Sur-Sur (CSS). Invitó a los delegados de los países participantes a tomar acuerdos que promuevan la sostenibilidad de la pesca y acuicultura.
5. Alan Bojanic, Representante de la FAO en Colombia, señaló que la iniciativa Crecimiento Azul promueve la sostenibilidad e integración de la pesca y la acuicultura en el desarrollo social y económico de los países, contribuyendo a alcanzar la seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN) y al alivio a la pobreza.
6. Alejandra Icela Martínez, Directora General del Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica de AMEXCID, destacó que es de la mayor relevancia el enfoque ecosistémico de la pesca y la acuicultura y que la cooperación debe promover acciones permanentes que coadyuven a la generación de alianzas estratégicas, articular esfuerzos, evitar duplicidades y atender las necesidades identificadas como región.
7. El Subdirector General y Representante Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, Julio Berdegú, envió un mensaje a través de medios electrónicos, agradeciendo al gobierno de Colombia por alojar la reunión. Señaló la importancia que para la FAO tiene el fomento a la CSS como mecanismo para el alcance de los objetivos de desarrollo sostenible e invitó a los delegados participantes a establecer compromisos que permitan a los países, a través de líneas de CSS, avanzar hacia el desarrollo sostenible de la pesca y acuicultura y a incrementar la contribución de estos sectores a la SAN.

---

<sup>1</sup> La reunión contó con el apoyo de AMEXCID, agencia que cuenta con un Acuerdo Marco de Cooperación con la FAO a través del Programa “Mesoamérica sin Hambre”, el cual desarrolla acciones a nivel mesoamericano que facilitan el intercambio de experiencias y el diálogo social y político en Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana, en coordinación con iniciativas y organismos de carácter regional como la Iniciativa América Latina y el Caribe sin Hambre, el Parlamento Latinoamericano y Caribeño, las instancias del Sistema de la Integración Centroamericana y el Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica.

## **ANTECEDENTES Y OBJETIVOS DE LA REUNIÓN**

8. El Oficial Principal de Pesca y Acuicultura para ALC de la FAO, Alejandro Flores Nava, realizó una introducción sobre la reunión, mencionando los antecedentes, objetivos y resultados esperados, además de la mecánica propuesta para la reunión.

9. En 2013, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO), presentó la Iniciativa Global Crecimiento Azul (IGCA) como un marco orientador global para el aprovechamiento del potencial de los ecosistemas acuáticos, en un marco de inclusión social y protección ambiental. En este marco, en noviembre de 2017 se organizó en la Ciudad de México la Reunión Internacional de Alto Nivel sobre la Iniciativa Global “Crecimiento Azul” para América Latina y el Caribe, la que permitió i) identificar y discutir los principales retos y las oportunidades sociales, económicas y de producción de alimentos que ofrecen la pesca y la acuicultura en la región de América Latina y el Caribe; ii) identificar posibles mecanismos de cooperación internacional que permitan un mejor aprovechamiento del potencial económico de los sectores de la pesca y la acuicultura en los países de la región; y iii) establecer compromisos políticos para el impulso al Crecimiento Azul en la región. Por último, en el seno de la XXXIV Conferencia Regional de la FAO (Jamaica, 2018), re reiteró la necesidad de impulsar el desarrollo sostenible de la pesca y la acuicultura, potenciando su contribución a la seguridad alimentaria y nutricional, señalando la importancia de emplear a la Cooperación Sur-Sur y Triangular como instrumento para el logro de este objetivo.

10. El objetivo de la reunión fue “Ofrecer un foro para el diálogo entre los países de ALC que permitiera identificar capacidades científicas y tecnológicas, así como fortalezas normativas e institucionales que puedan coadyuvar, a través de acciones de Cooperación Sur-Sur (CSS), a llenar vacíos de conocimiento y fortalecer las capacidades institucionales y de los sistemas productivos en países con menor nivel de desarrollo relativo sectorial en la pesca y la acuicultura”.

11. La reunión contó con tres segmentos en su desarrollo: i) Presentaciones de contexto y antecedentes; ii) Presentaciones de países con oferta de CSS; y iii) Rondas de diálogo entre países oferentes y demandantes a fin de identificar líneas de cooperación.

## **PRESENTACIONES DE LOS PAÍSES OFERENTES DE COOPERACIÓN SUR-SUR**

12. Los delegados de Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México y Perú realizaron presentaciones sobre sus contextos nacionales sectoriales. Las presentaciones incluyeron: i) Principales logros nacionales en pesca y acuicultura; ii) Principales instituciones de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación del país; iii) Oferta de capacidades que el país está en posibilidad de ofrecer; iv) Posibles modalidades para la CSS; y v) Mecanismos identificados para la Cooperación Sur-Sur.

## **RONDAS DE DIÁLOGO ENTRE PAÍSES OFERENTES Y PAÍSES DEMANDANTES**

13. Se establecieron seis mesas de trabajo encabezadas por lo países oferentes (Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México y Perú). Los países acordaron un cronograma de reuniones bilaterales entre los países oferentes y los países demandantes con períodos de 20 minutos, en los cuales los países receptores (demandantes) expresarían sus intereses a partir de las fortalezas identificadas en las presentaciones del día anterior, identificando posibles vías para la transferencia de tecnología, entrenamiento o, en su caso, trabajos conjuntos en áreas de interés común.

14. En el marco de las reuniones bilaterales se cumplimentó un formulario que facilitaba la identificación de las áreas de interés y las acciones acordadas específicamente entre las partes. Se recopiló información relativa a: i) Países Participantes de la mesa; ii) Nombre y cargo de los

funcionarios participantes; iii) Temas acordados para trabajar en cooperación; iv) Modalidad de la cooperación; y v) Fechas posibles para llevar a cabo las acciones acordadas.

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

15. Los países oferentes y demandantes identificaron brechas de desarrollo sectorial, estableciendo acciones de cooperación técnica entre las que se encuentran actividades relacionadas con intercambio de información, capacitaciones presenciales, capacitaciones en línea, intercambio de materiales, pasantías en países, envío de especialistas y otras.

16. Entre las áreas temáticas solicitadas con mayor frecuencia se identifican: i) Evaluación de recursos pesqueros; ii) Ordenamiento Pesquero y Acuícola; iii) Genética para la acuicultura de tilapia y camarón; iv) Extensionismo acuícola y pesquero; v) Incorporación de la pesca y acuicultura en los programas gubernamentales de compras públicas; vi) Valor añadido para los productos de la pesca artesanal; vii) Prácticas sostenibles en la pesca industrial, especialmente de atún; viii) Acuicultura de especies nativas, tanto marinas como de agua dulce; ix) Combate a la pesca INDNR, especialmente en la implementación del Acuerdo sobre las medidas del Estado Rector del Puerto y mecanismos de seguimiento, control y vigilancia en la pesca artesanal; x) Uso de sistemas de seguimiento satelital de embarcaciones (VMS por sus siglas en inglés); xi) Trazabilidad en origen legal de productos pesqueros; xii) Asociatividad en la pesca artesanal; xiii) Planificación Espacial Marina; xiv) Campañas para incentivar el consumo de pescados y mariscos; xv) Manejo y gestión de pesquerías continentales; xvi) Fortalecimiento de los sistemas de colecta de información y estadísticas pesqueras; xvii) Desarrollo de la pesca deportiva; xviii) Cambio climático en la pesca y acuicultura; xix) Alimentos alternativos de bajo costo en la acuicultura; xx) Sitios de desembarque autorizados en la pesca como herramienta de ordenamiento, gestión y fomento productivo; y xxi) Planes de manejo de pesquerías.

17. En el Anexo IV “Acuerdos de Cooperación Sur-Sur entre oferentes y demandantes” se presenta la sistematización de los acuerdos de CSS establecidos entre los países acorde al formato mencionado en el párrafo 16.

## CONCLUSIONES

18. La primera Reunión para la Cooperación sur-Sur y Triangular entre países de América Latina y el Caribe cumplió ampliamente su cometido, identificando oportunidades para la cooperación técnica entre países y estableciendo compromisos para primeras acciones en el corto plazo, con alta viabilidad de concreción.

19. Los países participantes expresaron de forma unánime su reconocimiento a la FAO por la organización del evento, indicando su interés de que la Organización dé seguimiento a los acuerdos, facilitando procesos y, eventualmente, coordinando eventos similares en el futuro.

20. El Delegado de Nicaragua expresó su interés de que, en el marco de la XVIII COPACO, a celebrarse en 2021 en su país, ambas Comisiones Técnicas de FAO (COPPESAALC y COPACO) organicen conjuntamente un evento similar en el que participen los países anglófonos del Caribe.

21. Se acordó solicitar a FAO que en los próximos 12 meses consigne los avances en las acciones de cooperación técnica acordados facilitando, en la medida de sus posibilidades, la movilidad y el diálogo entre autoridades nacionales de pesca y acuicultura, para coadyuvar a la concreción de las acciones identificadas.

22. Los países acordaron hacer esfuerzos nacionales para identificar vías para la movilización de recursos y mecanismos locales para la Cooperación Internacional que permitan concretar las acciones de CSS identificadas.

### **CLAUSURA DEL EVENTO**

23. La FAO, a través del Oficial Principal de Pesca y Acuicultura para ALC, reiteró el compromiso de la organización para dar seguimiento a los acuerdos y en la búsqueda de oportunidades de movilización de recursos para concretar los acuerdos.
24. Reiteró la mejor disposición de FAO para asistir a sus Estados miembros en el logro de sus metas enmarcadas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible; particularmente en lograr la seguridad alimentaria y nutricional, la erradicación de la pobreza y el desarrollo sostenible de la pesca y acuicultura.
25. Expresó su gratitud al Gobierno de Colombia y el compromiso de la Organización en continuar facilitando procesos de Cooperación Sur-Sur y Triangular.

**LISTADO DE PARTICIPANTES****BRASIL**

Alexandre Aires de Freitas  
 Chefe Geral da Embrapa Pesca e Aquicultura  
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

**CHILE**

Ruth Alarcón  
 Jefa de Gabinete de la Directora Nacional  
 Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

Jacqueline Salas  
 Cooperación internacional  
 Subsecretaría de Pesca y Acuicultura

**COLOMBIA**

Nicolás del Castillo  
 Director General de la Autoridad Nacional  
 de Acuicultura y Pesca

Maria Claudia Merino  
 Directora de la Dirección Técnica  
 de Administración y Fomento  
 Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca

María Rosa Angarita  
 Directora de la Oficina Generación  
 del Conocimiento OGCI  
 Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca

Nelcy Ester Villa  
 Directora Inspección y Vigilancia y Control  
 Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca

Jhon Jairo Restrepo  
 Director de Registro y Fomento  
 Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca

Francisco Arias Isaza  
 Director  
 Instituto de Investigaciones Marinas y  
 Costeras

Mario Rueda  
 Profesional  
 Instituto de Investigaciones Marinas y  
 Costeras

Julia Miranda  
 Directora General  
 Parques Nacionales Naturales

Edna Carolina Jarro Fajardo  
 Subdirectora de Gestión y Manejo  
 Parques Nacionales Naturales

Cap. de Navío Germán Augusto Escobar  
 Olaya  
 Director Centro de investigaciones  
 Oceanográficas e Hidrográficas de la  
 Armada Nacional  
 Dirección General Marítima

Beatriz Salas  
 Corporación de Desarrollo  
 Corporación Paz y Desarrollo del Canal  
 del Dique

Natalia Andrea Ramírez  
 Coordinadora cooperación Sur-Sur  
 Ministerio de Relaciones Exteriores

**COSTA RICA**

José Centeno  
 Jefe de cooperación internacional  
 Instituto Costarricense de la Pesca y  
 Acuicultura

**CUBA**

Luis Orlando Paz  
 Viceministro Primero  
 Ministerio de la Industria Alimentaria

**ECUADOR**

Stalin Suárez  
 Dirección de Cooperación Internacional  
 Viceministerio de Pesca y Acuicultura

**EL SALVADOR**

Norma Idalia Lobo Martel  
 Directora General de CENDEPESCA  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería

**GUATEMALA**

Carlos Marín Arriola  
 Director de Regulaciones y Normativa  
 Pesquera  
 Ministerio de Agricultura, Ganadería  
 y Alimentación

**HONDURAS**

Nataly Fidelia Cardona  
 Jefa del departamento de investigación  
 Dirección General de Pesca y Acuicultura

**MEXICO**

Alejandra Icela Martínez  
 Directora General del Proyecto de Integración  
 y Desarrollo de Mesoamérica  
 Agencia Mexicana de Cooperación  
 Internacional  
 para el Desarrollo

Bernardino Muñoz Reséndez  
 Director General de Planeación, Programación  
 y Evaluación  
 Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca

Ramón Issac Rojas  
 Director General Adjunto de Investigación  
 Pesquera en el Atlántico  
 Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura

**NICARAGUA**

Edward Alexander Jackson Abella  
 Vicepresidente (Ministro)  
 Instituto Nicaragüense de la Pesca y  
 Acuicultura

**PANAMA**

Hamed Leopoldo Tuñón Pinzón  
 Subadministrador General  
 Autoridad de los Recursos Acuáticos de  
 Panamá

Xenia Was Waterman de Vergara  
 Asesora  
 Autoridad de los Recursos Acuáticos de  
 Panamá

**PARAGUAY**

Marcelo A. González Ferreira  
 Viceministro de Ganadería  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería

Martín López  
 Secretario privado del viceministro de  
 Ganadería  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería

**PERU**

José Humberto Romero Glenny  
 Director General de Supervisión, Fiscalización  
 y Sanción  
 Ministerio de la Producción

**REPUBLICA DOMINICANA**

Jeannette Mateo  
 Directora de Recursos Pesqueros  
 Consejo Dominicano de Pesca y Acuicultura

**FAO**

Alan Jorge Bojanic  
 Representante de la FAO en Colombia

Alejandro Flores Nava  
 Oficial Principal de Pesca y Acuicultura  
 para América Latina y el Caribe

Alfredo Mayen  
 Coordinador del Programa Mesoamérica  
 sin Hambre

Javier Villanueva García Benítez  
 Especialista Internacional en Pesca

Martha de la Pava  
 Consultora de Pesca y Acuicultura de  
 la representación de FAO en Colombia

Angela Rivera  
 Punto Focal Frente Parlamentario contra  
 el Hambre de la Representación de FAO  
 en Colombia

Andrés bolaños  
 Coordinador de eventos de la Representación  
 de la FAO en Colombia

## AGENDA

Día 1-26 de noviembre		
Horario	Actividad	Intervenciones
8.30 – 9.00	Registro de participantes	
9.00 – 10.00	Ceremonia de apertura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicolás del Castillo, Director General de la AUNAP.</li> <li>• Alan Bojanic, Representante de FAO Colombia.</li> <li>• Alejandra Icela Martínez, Directora General del Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica – AMEXCID.</li> </ul>
10.00 – 10.30	Antecedentes y Objetivos de la Reunión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alejandro Flores Nava, Oficial Principal de Pesca y Acuicultura para ALC de la FAO.</li> </ul>
10.30 – 11.00	Receso	
11.00 – 13.30	Presentaciones de países con oferta técnica a través de CSS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brasil</li> <li>• Chile</li> <li>• Colombia</li> <li>• Ecuador</li> </ul>
13.30 – 15.00	Almuerzo	
15.00 – 16.30	Presentaciones de países con oferta técnica a través de CSS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• México</li> <li>• Perú</li> </ul>
16.30 – 17.30	Elaboración del programa de entrevistas duales (países oferentes y demandantes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pleno</li> </ul>

Día 2 – 27 de noviembre		
Horario	Actividad	Participan
8.30 – 13.00	Rondas de diálogo entre oferentes y demandantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos</li> </ul>
13.00 – 13.30	Acuerdos, siguientes pasos y Clausura del evento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FAO</li> </ul>
13.30 – 15.00	Almuerzo	

### FORMATO PARA RONDAS DE DIÁLOGO ENTRE OFERENTES Y DEMANDANTES

**Países Participantes de la mesa**

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_

**Nombre y cargo de los funcionarios participantes**

Nombre	Cargo

**Temas acordados para trabajar en cooperación**

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_

**Modalidad de la cooperación (seleccionar)**

Recepción de funcionarios en el país	Otra modalidad (definir):
Capacitaciones presenciales	
Capacitaciones en línea	
Formulación de un proyecto conjunto	

**Fechas posibles para llevar a cabo las acciones acordadas**

Actividad	Fecha



## ACUERDOS DE COOPERACIÓN SUR-SUR ENTRE OFERENTES Y DEMANDANTES

País Oferente	País Demandante	Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación	Modalidad(es) de la cooperación	Actividad(es)	Posible Fecha
Brasil	Guatemala	Adaptación del Sistema de Inteligencia Territorial Estratégica (Site Acuicultura) a las condiciones de Guatemala	Recepción de funcionarios de Guatemala Brasil Capacitaciones presenciales (en Brasil) Capacitaciones en línea (programa de entrenamiento virtual de Embrapa-Pesca)	Agendar una reunión a través de videoconferencia para presentar el sistema. Acordar fecha de posible visita de funcionarios de DIPESCA a Embrapa	Febrero de 2020
Brasil	Cuba	Sistema de Producción Integrada para comunidades (sisteminha)  Interés en fomentar y atraer inversión/empresas para producir peces en Cuba	Recepción de funcionarios de Cuba en Brasil Capacitaciones presenciales en Brasil Capacitaciones en línea (programa de entrenamiento virtual de Embrapa-Pesca) Recepción de funcionarios de Brasil en Cuba	Reunión virtual entre los equipos de ambas instituciones a partir de febrero, para establecer plan de trabajo	Febrero, 2020
Brasil	El Salvador	Intercambio de conocimiento sobre sistema de producción integral (“sisteminha”) y acciones de fortalecimiento de capacidades para pescadores artesanales y acuicultores	Capacitaciones presenciales de 2 funcionarios de CENDEPESCA en Embrapa Capacitaciones en línea (programa de entrenamiento virtual de Embrapa-Pesca) Científico visitante de Embrapa en El Salvador para capacitar a funcionarios y universitarios en acuicultura.	Reunión virtual entre los equipos de ambas instituciones a partir de febrero, para establecer plan de trabajo	Febrero, 2020

<b>País Oferente</b>	<b>País Demandante</b>	<b>Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación</b>	<b>Modalidad(es) de la cooperación</b>	<b>Actividad(es)</b>	<b>Posible Fecha</b>
Brasil	Paraguay	Cooperación Embrapa con Itaipú Binacional  Estudio sobre el impacto del cultivo de tilapia en la Represa de Itaipú	Formulación de un proyecto conjunto	Agendar una reunión entre Embrapa, Itaipú y el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Paraguay	Marzo de 2020
Brasil	Panamá	Herramientas Genéticas para el cultivo de tilapia  Sistema de Producción Integrada para comunidades (sisteminha)  Intercambio de graduandos y graduados de universidades Panameñas	Científico visitante de Embrapa a Panamá para posible seminario		
Brasil	República Dominicana	Sistema de Inteligencia Territorial Estratégica (Site Aquicultura)  Sistema de Producción Integrada para comunidades (sisteminha)  Formación técnica de extensionistas	Recepción de funcionarios en el país  Capacitaciones en línea  Científico visitante	Realizar una reunión virtual para establecer un programa de trabajo	Marzo, 2020
Brasil	Costa Rica	Sistema de Inteligencia Territorial Estratégica (Site Aquicultura)  Sistema de producción de alimentos para la agricultura familiar  Compras gubernamentales/públicas de pescado	Capacitaciones presenciales  Capacitaciones en línea  Recepción de funcionarios en el país	Iniciar discusiones para cooperación a través de una reunión virtual con equipos de ambas instituciones	Marzo, 2020
Ecuador	Paraguay	Reunión de capacitación virtual para mejorar el manejo en cultivos acuáticos y potencial viaje de técnicos paraguayos a Ecuador	Capacitaciones en línea.	Se acordarán fechas y contenidos para la capacitación virtual, a través de una reunión por medios electrónicos entre productores y técnicos de ambas instituciones. Se identificarán necesidades	Marzo, 2020

País Oferente	País Demandante	Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación	Modalidad(es) de la cooperación	Actividad(es)	Posible Fecha
				presupuestales para realizar visita de dos técnicos y dos productores de Paraguay a Ecuador, que realizarán gira y entrenamiento corto en granjas.	
Ecuador	República Dominicana	Realización de gira técnica de funcionarios de CODOPESCA		Iniciar discusiones para cooperación a través de una reunión virtual con equipos de ambas instituciones	Marzo, 2020
Ecuador	Guatemala	Capacitación y visita a campo (Ecuador) para fomento productivo artesanal. Asociatividad en la pesca artesanal y capacidades para el valor agregado en origen	Capacitaciones presenciales Capacitaciones en línea	Iniciar discusiones para cooperación a través de una reunión virtual con equipos de ambas instituciones  Gira Técnica de funcionarios (2) y líderes de organizaciones de pescadores (4) para conocer programas de fomento a la pesca artesanal y compartir experiencias de organizaciones de pescadores. Visita a granjas de producción de camarón y tilapia.	Marzo, 2020
Ecuador	Nicaragua	Intercambio de experiencias y conocimientos en pesca y acuicultura  Procesos industriales del atún y cultivos hiperintensivos  Asociatividad y fortalecimiento de capacidades del sector artesanal	Capacitaciones presenciales Capacitaciones en línea	Iniciar discusiones para cooperación a través de una reunión virtual con equipos de ambas instituciones  Explorar posibilidades para realizar gira técnica a unidades de producción acuícola y zonas de pesca artesanal con ordenamiento	Marzo, 2020
Ecuador	Cuba	Maricultura y acuicultura de camarón: capacitación y posibles inversiones  Potenciales proyectos y administración productiva	Recepción recíproca de funcionarios en ambos países Capacitaciones presenciales Capacitaciones en línea	Iniciar discusiones para cooperación a través de una reunión virtual con equipos de ambas instituciones Marzo, 2020.  Posible reunión virtual entre	Marzo, 2020

País Oferente	País Demandante	Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación	Modalidad(es) de la cooperación	Actividad(es)	Posible Fecha
			Formulación de un proyecto conjunto	productores Ecuatorianos y MINAL	
Ecuador	Panamá	Intercambio de tecnología para fortalecer el trabajo, producción y gestión con enfoque de género  Fortalecimiento asociativo en organizaciones de productores	Recepción de funcionarios en el país  Capacitaciones presenciales  Capacitaciones en línea Formulación de un proyecto conjunto	Iniciar discusiones para cooperación a través de una reunión virtual con equipos de ambas instituciones Marzo, 2020.	
Perú	Nicaragua	Suministro de Información de proveedores de sistemas satelitales	Capacitación en línea	Suministro de información de proveedores de sistemas de seguimiento satelital  Capacitación técnica virtual	Diciembre 2019  Enero 2020
Perú	Cuba	Capacitación de inspectores para el AMERP	Recepción de funcionarios en el país Capacitaciones en línea	Capacitación técnica	2020 por definir
Perú	Guatemala	Capacitación sobre sistemas de trazabilidad pesquera  Capacitación sobre evaluación de recursos pesqueros (IMARPE)	Recepción de funcionarios en el país Capacitaciones presenciales	Capacitación sobre el sistema de trazabilidad pesquera - SITRAPESCA  Capacitación sobre evaluación de recursos pesqueros (IMARPE)	Primer semestre 2020  Segundo semestre 2020
Perú	Panamá	Campaña para incentivar consumo de pescado  Capacitación en las escuelas para pesca y consumo responsable	Webinar entre ambos países para transmitir las experiencias del Programa “ a comer pescado” de Perú  Formulación de un proyecto conjunto	Iniciar discusiones para cooperación a través de una reunión virtual con equipos de ambas instituciones	Marzo, 2020
Perú	Colombia	Intercambio de información del Centro de Monitoreo Satelital  Seguimiento al acuerdo tripartito de vedas de recursos en la zona fronteriza entre Perú, Colombia y Brasil  Combate a la Pesca INDNR	Webinar sobre el CMS con funcionarios de ARAP, DIMAR y el VMMA	Intercambio de información SISESAT  Impulsar el Acuerdo tripartita de vedas en zona fronteriza	Primer semestre 2020

País Oferente	País Demandante	Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación	Modalidad(es) de la cooperación	Actividad(es)	Posible Fecha
		Estrategia de aumento de consumo de pescado Estadística y trazabilidad Coordinación en pesquerías amazónicas			
Perú	El Salvador	Videoconferencia sobre estrategia de aumento de consumo de pescados y mariscos Pesca artesanal Trazabilidad a bajo costo Intercambio de información	Intercambio de experiencias Capacitación virtual	Webinar con funcionarios del Programa “a comer Pescado” y de CENDEPESCA	Diciembre 2019
Perú	República Dominicana	Capacitación sobre Monitoreo Satelital y entrenamiento Asistencia para realizar un diagnóstico del sistema de trazabilidad Conferencia virtual sobre el procedimiento administrativo sancionador Intercambio de información sobre interdicción Intercambio de información del programa A comer pescado	Capacitación “in situ”	Visita técnica de funcionarios de CODOPESCA y la Autoridad Marítima de RD a Perú. Webinar sobre procedimientos administrativos para la creación y aplicación de sanciones en la pesca INDNR	Por definir en 2020
Perú	Honduras	Intercambio de Información sobre la Red para América Latina y el Caribe sobre pesca INDNR		Envío de información por correo	Diciembre 2019

<b>País Oferente</b>	<b>País Demandante</b>	<b>Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación</b>	<b>Modalidad(es) de la cooperación</b>	<b>Actividad(es)</b>	<b>Posible Fecha</b>
Perú	Costa Rica	Intercambio de información sobre monitoreo satelital para las diversas pesquerías	Intercambio de información	Webinar para intercambiar experiencias en materia de monitoreo satelital	Diciembre 2019 y Enero 2020
Colombia	República Dominicana	Acuicultura Uso de recolectores de desperdicios en cultivos de jaulas flotantes Normatividad para establecer recursos pesqueros genéticos de tilapia	Recepción de funcionarios en el país Capacitaciones presenciales Capacitaciones en línea	Visita técnica de 1 funcionario de CODOPESCA y 2 líderes de organizaciones de productores a Colombia	A partir de febrero 2020
Colombia	Costa Rica	Pesca INDNR  Prospección pesquera (Invemar y Unimagdalena)  Uso de recolectores de desperdicios en cultivos de jaulas flotantes  Gestión del riesgo en pesca INDNR  Intercambio de experiencias de programas de observadores pesqueros  Intercambio de experiencias en eliminación de redes fantasmas  Intercambio de experiencias en temas: tiburón, trucha y acuicultura		Comixta / APC / RREE Costa Rica  Firma de acuerdo de cooperación técnica para el fortalecimiento de capacidades entre INVEMAR e INCOPECA, en el marco del REBYC-LAC-II  Webinar para intercambiar experiencias en materia de observadores, eliminación de redes fantasma y regulaciones en materia de pesca de tiburón.	Abril 2020  Diciembre, 2020  Por definir, 2020
Costa Rica	Colombia	Asistencia técnica para cultivo de pargos y tilapia		Comixta / APC / RREE Costa Rica	Abril 2020
Colombia	El Salvador	Innovación en la pesca artesanal (tecnificación)	Recepción de funcionarios en el país Capacitaciones presenciales	Iniciar discusiones para cooperación a través de una reunión virtual con equipos de ambas instituciones	Marzo, 2020

<b>País Oferente</b>	<b>País Demandante</b>	<b>Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación</b>	<b>Modalidad(es) de la cooperación</b>	<b>Actividad(es)</b>	<b>Posible Fecha</b>
		Intercambio de experiencias de fomento del consumo de pescados y mariscos  Apoyo con el proyecto de uso de descargas acuícolas como abono orgánico	Capacitaciones en línea		
Colombia	Cuba	Cultivo de tilapias en jaulas flotantes  Inversión colombiana en Cuba	Recepción de funcionarios en el país	Iniciar discusiones para cooperación a través de una reunión virtual con equipos de ambas instituciones Gira técnica al Embalse de Betania, por parte de funcionarios de la Empresa Nacional de Tilapia, de Cuba	Febrero, 2020  Por definir, 2020
Colombia	Paraguay	Cultivo de tilapias en jaulas flotantes  Normatividad para los cultivos de tilapia  Establecimiento de plantas de procesamiento  Estudios de capacidad de carga en acuicultura	Recepción de funcionarios en el país  Capacitaciones presenciales  Capacitaciones en línea	Webinar de intercambio de experiencias en materia de cultivo en jaulas flotantes.  Gira técnica al Embalse Betania, por parte de funcionarios del VMG y de productores de Paraguay	Por definir, 2020
Colombia	Panamá	Cultivo de tilapias en jaulas flotantes  Estudios de capacidad de carga en acuicultura  Acuerdo de manejo de tiburones  Genética de camarón  Maricultura de mero y pargo	Recepción de funcionarios en el país  Capacitaciones presenciales  Capacitaciones en línea  Formulación de un proyecto conjunto  Acuerdo de manejo de tiburón	Webinar de intercambio de experiencias en materia de cultivo en jaulas flotantes.  Gira técnica al Embalse Betania, por parte de funcionarios del VMG y de productores de Panamá	Por definir, 2020

<b>País Oferente</b>	<b>País Demandante</b>	<b>Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación</b>	<b>Modalidad(es) de la cooperación</b>	<b>Actividad(es)</b>	<b>Posible Fecha</b>
Colombia	Guatemala	Alimentos Alternativos para pequeños acuicultores	Recepción de funcionarios en el país Capacitaciones presenciales Capacitaciones en línea Comixta para incluir el proyecto en el programa de cooperación	Visita técnica de productores guatemaltecos a territorios acuícolas del Meta, Colombia	Segundo semestre de 2020   Por definir, 2020
México	Colombia	Desarrollo de la pesca deportiva Maricultura Consejo nacional de embalses Barco de investigación pesquera para hacer la prospección de potenciales recursos en el Pacífico y Caribe Tecnología para pesca de profundidad con nasas	Recepción de funcionarios en el país Capacitaciones presenciales Capacitaciones en línea Intercambio de información Investigaciones conjuntas Transferencia tecnológica	Reunión Regional de intercambio de experiencias en pesca deportiva, como alternativa para comunidades costeras vulnerables  Reunión virtual entre INAPESCA, AUNAP, DIMAR e INVEMAR, para identificar áreas comunes de investigación y explorar posibles proyectos conjuntos	Por definir fecha. Sede: México, 2020  Marzo, 2020
México	República Dominicana	Manejo de la pesquería de camarón Artes de pesca Producción intensiva de camarón en agua dulce Maricultivos - cultivo de algas Compartir información sobre la langosta - técnicas de captura Uso de energías limpias en pesca y acuicultura	Transferencia tecnológica	Reunión virtual entre CODPESCA y CONAPESCA, para establecer hoja de ruta.  Visita técnica de funcionarios de CODOPESCA y productores acuícolas a México	Noviembre / Diciembre 2019  Por definir, 2020



País Oferente	País Demandante	Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación	Modalidad(es) de la cooperación	Actividad(es)	Posible Fecha
		<p>Estudio de microplásticos</p> <p>Sistemas de digitalización de información pesquera y acuícola</p> <p>Compartir experiencias en certificaciones FIPS</p>		<p>Intercambio de información y contactos mexicanos que investigan en torno a contaminación por plásticos</p> <p>Durante visita técnica a México, se gestionarán encuentros con Organizaciones que se encuentran en procesos de mejora de pesquerías.</p>	<p>Enero, 2020</p> <p>Por definir, 2020</p>
México	Guatemala	<p>Retomar el convenio de colaboración y cooperación técnica</p> <p>Pesca deportiva</p> <p>Capacitación en cooperativismo</p> <p>Capacitación en desarrollo de Planes de Manejo pesquero (Taller)</p>	Capacitaciones presenciales	<p>Reunión virtual entre funcionarios de DIPESCA y CONAPESCA para retomar el convenio de cooperación técnica</p> <p>Posible taller regional de intercambio en planes de manejo pesquero, gestionado por FAO, OSPESCA e INAPESCA</p>	<p>Enero, 2020</p> <p>Por definir, 2021</p>
México	Panamá	<p>Maricultivo de robalo y corvina</p> <p>Fortalecimiento de las capacidades técnicas de investigación</p>	Mensajes		
México	Costa Rica	<p>Prospección pesquera</p> <p>Gestión de pesquerías de pequeña escala. Uso de redes suriperas</p> <p>Nutrición, patología, peces, crustáceos, genética</p>		<p>Reunión exploratoria entre funcionarios de INCOPECA e INAPESCA, en el marco de la próxima reunión regional de la COPPESAALC, para priorizar y establecer hoja de ruta.</p> <p>Identificación de instituciones</p>	<p>Noviembre, 2020</p> <p>Enero, 2020</p>

País Oferente	País Demandante	Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación	Modalidad(es) de la cooperación	Actividad(es)	Posible Fecha
		Programa de observadores a bordo  Cambio climático y su efecto en pesquerías, vulnerabilidad en zonas costeras  Carbono azul y pago por servicios ecosistémicos  Experiencias de eliminación de redes fantasma		nacionales pertinentes. Envío de contactos para establecer vínculos	
México	Nicaragua	Proyecto de Memorando de entendimiento  Tecnología de cultivo de robalo  Pesca deportiva  Atún	Intercambio de especialistas Memorando de entendimiento.	Reunión entre funcionarios de INAPESCA e INPESCA, para establecer áreas de prioridad de atención a ser incluidas en memorándum de entendimiento.  Solicitud de respaldo al Programa MSH de la Cooperación Mexicana	Enero, 2020
México	El Salvador	Acuicultura de agua dulce: tilapia, langostino, carpa, bagre  Acuicultura de agua salada: camarón, pargo, robalo  Comercialización: disminuir intermediarios, valor agregado, promoción del consumo  Implementación y apoyos en las vedas (camarón)  Cruceros de investigación pesquera y oceanográfica	Capacitación directa  Capacitaciones en línea  Formulación de un proyecto conjunto	Reunión virtual entre funcionarios de CONAPESCA y CENDEPESCA, para establecer hoja de ruta.  Gira técnica de funcionarios de CENDEPESCA y productores, a México	Marzo, 2020  Por definir, 2020-2021
México	Cuba	Cultivo de peces marinos, ostión	Próxima reunión bilateral	Reunión bilateral	Ene 2020

<b>País Oferente</b>	<b>País Demandante</b>	<b>Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación</b>	<b>Modalidad(es) de la cooperación</b>	<b>Actividad(es)</b>	<b>Posible Fecha</b>
Honduras	Guatemala	Cooperación sobre transferencia tecnológica de pesca y logística de procesamiento y comercialización de medusa	Visita de funcionarios de Honduras a Guatemala  Capacitaciones presenciales  Formulación de un proyecto conjunto	Reunión virtual entre funcionarios de ambas instituciones, para establecer programa de trabajo.  Intercambio de visitas  Formulación de proyecto piloto	Enero 2020
Chile	Costa Rica	Patología de peces y crustáceos  Administración de pesquerías en el marco de la OCDE  Fiscalización de la pesca INDNR y procesos de fiscales  Ley de caletas  Género y registro pesquero  Manejo de desechos orgánicos  Cambio Climático y comunidades pesqueras		Se enviará un requerimiento formal con las necesidades de intercambio de experiencias en materia de aplicación del enfoque de género en la pesca.  Reunión virtual entre funcionarios de CENDEPESCA y SUBPESCA, para establecer hoja de ruta.  Formulación de Proyecto / programa para presentar a la AGCI.  SUBPESCA/SERNAPESCA Compartirán experiencias en fortalecimiento de resiliencia de los sectores pesca y acuicultura a los efectos del cambio climático	Enero, 2020  Enero, 2020  Por definir, 2020  Febrero, 2020
Chile	Cuba	Manejo de desechos orgánicos  Capacitación presencial de inspectores (fiscalizaciones de bandera extranjera)	Capacitaciones presenciales	Solicitud formal con los temas requeridos para gestionar la capacitación ante Sernapesca. Funcionarios Salvadoreños realizarán visita técnica de entrenamiento a Chile	Marzo, 2020 la solicitud y visita en fecha por definir mismo año
Chile	República Dominicana	Género en el sector pesquero  Manejo de desechos orgánicos	Capacitaciones presenciales	Se enviará un requerimiento formal con las necesidades de capacitación a la SUBPESCA y al SERNAPESCA	Enero, 2020

País Oferente	País Demandante	Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación	Modalidad(es) de la cooperación	Actividad(es)	Posible Fecha
		Trazabilidad en la acuicultura  Manejo de la cadena de valor en pesca y acuicultura		Reunión virtual entre funcionarios de ambas instituciones, para establecer hoja de ruta y posibles fechas para la visita	Marzo, 2020
Chile	Guatemala	Capacitación en herramientas de fiscalización	Capacitaciones presenciales  Capacitaciones en línea	Solicitud formal a Sernapesca Se gestionará el apoyo de AGCID  Entrenamiento corto (dos semanas) en Chile, para funcionarios de la DIPESCA y la autoridad marítima de Guatemala	Enero, 2020  Por definir, segundo semestre de 2020
Chile	El Salvador	Aumento del consumo de pescado  Manejo de desechos orgánicos  Capacitación en sistemas de cultivo acuícola  Capacitación en pesca artesanal		Se enviará solicitud de CENDEPESCA a la SUBPESCA, para obtener material de difusión del Programa “a comer pescado”.  Participación en la reunión de COPPESAALC sobre estrategias para estimular el consumo de pescado.  Se enviará una solicitud formal con la demanda específica para contar con información sobre mecanismos de ordenamiento y organización del sector de la pesca artesanal	Enero, 2020  Por definir, 2020  Enero, 2020
Chile	Panamá	Fortalecimiento de campañas de consumo  Extensionismo pesquero  Reducción de descartes		ARAP enviará solicitud formal para contar con el material de difusión y la sistematización de experiencias del Programa “a comer pescado”.  Participación de ambos países en la	Enero, 2020  Por definir,

País Oferente	País Demandante	Tema(s) acordado(s) para trabajar en cooperación	Modalidad(es) de la cooperación	Actividad(es)	Posible Fecha
		Manejo de desechos orgánicos		<p>reunión de COPPESAALC sobre estrategias para estimular el consumo de pescado.</p> <p>FAO enviará información a los países, en materia de reducción de descartes en la pesca de arrastre de camarón.</p>	<p>2020</p> <p>Febrero, 2020</p>

**Este documento presenta el informe de la Reunión Internacional para la Cooperación Sur-Sur y Triangular en el marco de la Iniciativa Crecimiento Azul en América Latina, celebrada en Cartagena de Indias, Colombia, del 26 al 27 de noviembre de 2019. Participaron 31 delegados de 15 países. Esta reunión permitió identificar brechas en el desarrollo relativo sectorial de la pesca y la acuicultura entre los países de la región y establecer líneas de Cooperación Sur-Sur entre países oferentes de capacidades y países demandantes de asistencia. Se dispuso de una jornada para presentar las principales fortalezas de los países oferentes (Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México y Perú), seguida de una jornada de reuniones bilaterales entre países demandantes (Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay y República Dominicana) y oferentes, a través de las cuales se establecieron compromisos de cooperación y posibles mecanismos para facilitar las acciones identificadas.**

ISBN 978-92-5-132353-3 ISSN 2070-7002

