



NFIFM/R1437 (Tri)

**Food and Agriculture Organization
of the United Nations**

**Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture**

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

**FAO
Fisheries and
Aquaculture Report**

**Rapport sur les
pêches et l'aquaculture**

**Informe de Pesca
y Acuicultura**

ISSN 2070-6987

**COMMITTEE ON FISHERIES
COMITÉ DES PÊCHES
COMITÉ DE PESCA**

Report of the

**FIRST SESSION OF THE SUB-COMMITTEE ON FISHERIES
MANAGEMENT**

Virtual Meeting, 15–18 January 2024

Rapport de la

**PREMIÈRE SESSION DU SOUS-COMITÉ DE LA GESTION DES
PÊCHES**

Réunion en ligne, 15–18 janvier 2024

Informe de la

**PRIMERA REUNIÓN DEL SUBCOMITÉ
DE ORDENACIÓN PESQUERA**

Reunión virtual, 15–18 de enero de 2024

COMMITTEE ON FISHERIES

COMITÉ DES PÊCHES

COMITÉ DE PESCA

Report of the First Session of the

SUB-COMMITTEE ON FISHERIES MANAGEMENT
Virtual Meeting, 15–18 January 2024

Rapport de la première session du

SOUS-COMITÉ DE LA GESTION DES PÊCHES
Réunion en ligne, 15–18 janvier 2024

Informe de la Primera Reunión del

SUBCOMITÉ DE ORDENACIÓN PESQUERA
Reunión virtual, 15–18 de enero de 2024

Required citation/ Citer comme suit/Cita requerida:

FAO. 2024. *Report of the First Session of the Sub-Committee on Fisheries Management, Virtual Meeting, 15–18 January 2024. Rapport de la première session du Sous-Comité de la gestion des pêches, Réunion virtuelle, 15–18 janvier 2024. Informe de la Primera Reunión del Subcomité de Ordenación Pesquera del Comité de Pesca, Reunión virtual, 15–18 de enero de 2024.* FAO Fisheries and Aquaculture Report, No. 1437. FAO Rapport sur les pêches et l'aquaculture n° 1437. FAO Informe de Pesca y Acuicultura, n.º 1437. Rome/Roma. <https://doi.org/10.4060/cd0256t>

The designations employed and the presentation of material in this information product do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) concerning the legal or development status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. The mention of specific companies or products of manufacturers, whether or not these have been patented, does not imply that these have been endorsed or recommended by FAO in preference to others of a similar nature that are not mentioned.

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Le fait qu'une société ou qu'un produit manufacturé, breveté ou non, soit mentionné ne signifie pas que la FAO approuve ou recommande ladite société ou ledit produit de préférence à d'autres sociétés ou produits analogues qui ne sont pas cités.

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.

ISSN 2070-6987 [Print/Imprimé/Impresa]
ISSN 2707-546X [Online/En ligne/En línea]

ISBN 978-92-5-138682-8
© FAO, 2024



Some rights reserved. This work is made available under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 IGO licence (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/legalcode>).

Certains droits réservés. Ce travail est mis à la disposition du public selon les termes de la Licence Creative Commons - Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 Organisations Internationales (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.fr>).

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>).

Under the terms of this licence, this work may be copied, redistributed and adapted for non-commercial purposes, provided that the work is appropriately cited. In any use of this work, there should be no suggestion that FAO endorses any specific organization, products or services. The use of the FAO logo is not permitted. If the work is adapted, then it must be licensed under the same or equivalent Creative Commons license. If a translation of this work is created, it must include the following disclaimer along with the required citation: "This translation was not created by the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). FAO is not responsible for the content or accuracy of this translation. The original [Language] edition shall be the authoritative edition."

Disputes arising under the licence that cannot be settled amicably will be resolved by mediation and arbitration as described in Article 8 of the licence except as otherwise provided herein. The applicable mediation rules will be the mediation rules of the World Intellectual Property Organization <http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules> and any arbitration will be in accordance with the Arbitration Rules of the United Nations Commission on International Trade Law (UNCITRAL).

Third-party materials. Users wishing to reuse material from this work that is attributed to a third party, such as tables, figures or images, are responsible for determining whether permission is needed for that reuse and for obtaining permission from the copyright holder. The risk of claims resulting from infringement of any third-party-owned component in the work rests solely with the user.

Sales, rights and licensing. FAO information products are available on the FAO website (www.fao.org/publications) and can be purchased through publications-sales@fao.org. Requests for commercial use should be submitted via: www.fao.org/contact-us/licence-request. Queries regarding rights and licensing should be submitted to: copyright@fao.org.

Selon les termes de cette licence, ce travail peut être copié, diffusé et adapté à des fins non commerciales, sous réserve de mention appropriée de la source. Lors de l'utilisation de ce travail, aucune indication relative à l'approbation de la part de la FAO d'une organisation, de produits ou de services spécifiques ne doit apparaître. L'utilisation du logo de la FAO n'est pas autorisée. Si le travail est adapté, il doit donc être sous la même licence Creative Commons ou sous une licence équivalente. Si ce document fait l'objet d'une traduction, il est obligatoire d'intégrer la clause de non responsabilité suivante accompagnée de la citation indiquée ci-dessous: «Cette traduction n'a pas été réalisée par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). La FAO n'est pas responsable du contenu ou de l'exactitude de cette traduction. L'édition originale [langue] doit être l'édition qui fait autorité.»

Tout litige relatif à la licence ne pouvant être réglé à l'amiable sera soumis à une procédure de médiation et d'arbitrage au sens de l'Article 8 de la licence, sauf indication contraire aux présentes. Les règles de médiation applicables seront celles de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (<http://www.wipo.int/amc/fr/mediation/rules>) et tout arbitrage sera mené conformément au Règlement d'arbitrage de la Commission des Nations Unies pour le droit commercial international (CNUDMI).

Matériel attribué à des tiers. Il incombe aux utilisateurs souhaitant réutiliser des informations ou autres éléments contenus dans cette œuvre et attribués à un tiers, tels que des tableaux, des figures ou des images, de déterminer si une autorisation est requise pour leur réutilisation et d'obtenir le cas échéant la permission de l'ayant-droit. Toute action qui serait engagée à la suite d'une utilisation non autorisée d'un élément de l'œuvre sur lequel une tierce partie détient des droits ne pourrait l'être qu'à l'encontre de l'utilisateur.

Ventes, droits et licences. Les produits d'information de la FAO sont disponibles sur le site web de la FAO (www.fao.org/publications) et peuvent être achetés sur demande adressée par courriel à: publications-sales@fao.org. Les demandes visant un usage commercial doivent être soumises à: www.fao.org/contact-us/licence-request. Les questions relatives aux droits et aux licences doivent être adressées à: copyright@fao.org.

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. Las solicitudes de uso comercial deben enviarse a través de la siguiente página web: www.fao.org/contact-us/licence-request. Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: copyright@fao.org.

PREPARATION OF THIS DOCUMENT

This is the final report approved by the First Session of the Sub-Committee on Fisheries Management of the FAO Committee on Fisheries.

ÉLABORATION DU PRÉSENT DOCUMENT

Le présent document est le rapport final approuvé par les participants à la première session du Sous-Comité de la gestion des pêches du Comité des pêches de la FAO.

PREPARACIÓN DE ESTE DOCUMENTO

Este es el informe final aprobado por el Subcomité de Ordenación Pesquera del Comité de Pesca de la FAO en su Primera Reunión.

ABSTRACT

The First Session of the Sub-Committee on Fisheries Management of the FAO Committee on Fisheries (COFI) was held virtually from 15 to 18 January 2024. It was attended by 95 Members of COFI, plus one Member Organization, three specialized agencies of the United Nations, observers from 14 other FAO Member Nations and 45 observers from intergovernmental and international non-governmental organizations.

The Sub-Committee stressed the importance of fisheries in ending poverty, hunger and malnutrition, and emphasized the need for effective fisheries management to ensure the sustainability of fisheries. It acknowledged the challenges in the design, implementation, and monitoring of effective management systems, including financial, technical and/or institutional challenges, particularly for marine and inland small-scale fisheries (SSF). In this context, it emphasized the role of the Sub-Committee on Fisheries Management as a new technical space to identify priority issues and exchange experiences in relation to improved fisheries management in line with the FAO Code of Conduct for Responsible Fisheries (CCRF) and related instruments.

The Sub-Committee recognized the importance of designing and implementing evidence-based, tailored management approaches, and encouraged FAO to continue improving capacity on data and information collection and analysis, particularly for SSF and fisheries in the high-seas. It also encouraged FAO to explore how to describe and monitor management systems regionally and globally and improve their understanding. The Sub-Committee emphasized the need to explore multi-dimensional objectives (including ecological, social, economic, gender, nutrition) in management systems in line with the Ecosystem Approach to Fisheries (EAF) and encouraged FAO to continue to support Members in the design and implementation of such systems in alignment with FAO Blue Transformation roadmap, and particularly for SSF.

The Sub-Committee recognized that illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing continues to be a critical global issue, undermining responsible fisheries management. It urged FAO Members to prioritize efforts to combat IUU fishing, including through enhanced international cooperation, especially in the high seas. The Sub-Committee welcomed FAO's efforts in supporting Members in combating IUU, and encouraged FAO to continue supporting countries in designing and implementing Monitoring, Control and Surveillance (MCS) systems, including participatory approaches particularly for SSF. It also encouraged FAO to accelerate the implementation of the Bali Strategy, and urged FAO and its Members to continue strengthening their financial support for capacity building and FAO's technical work.

The Sub-Committee noted the importance of biodiversity in supporting fisheries worldwide, and encouraged FAO to continue to assist Members in the implementation of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (GBF), particularly through mechanisms described in Targets 1, 2, 3, 5 and 10. It re-iterated the need for FAO to engage with biodiversity conservation organizations and processes to better achieve biodiversity mainstreaming in food production sectors. It recognized the important role of technology in filling data gaps, and requested FAO to promote the integration of multiple types of knowledge, including indigenous and local knowledge, and scientific research to ensure the best available information is accessible for delivery of the GBF.

The Sub-Committee acknowledged the significant impacts of climate change on fisheries, remarking the particular vulnerability of SSF and indigenous groups, and emphasized the need for adaptation strategies. It commended the progress made through FAO's field programme on climate adaptation and risk management initiatives, and requested FAO to support Members in the development of policies and actions on mainstreaming climate change into the EAF, as well as indicators to measure effectiveness of climate adaptive management measures. It encouraged FAO to continue supporting resource mobilization efforts to scale up climate solutions and access to climate finance in fisheries.

The Sub-Committee emphasized the vital role of FAO in providing information on the state of marine fisheries resources through the State of the Stocks Index (SoSI), and acknowledged FAO efforts to improve the assessment methodology through an inclusive and transparent process. It requested FAO to support the development of capacities for fish stock assessment, as well as to continue mobilizing resources to build a long-term capacity development programme. The Sub-Committee agreed with the approach and timeline proposed for the update and production of the SoSI.

RÉSUMÉ

Le Sous-Comité de la gestion des pêches du Comité des pêches de la FAO a tenu sa première session en ligne, du 15 au 18 janvier 2024. Ont assisté à la session les délégués de 95 membres du Comité des pêches et d'une organisation membre, des représentants de trois institutions spécialisées des Nations Unies, des observateurs de 14 autres États membres de la FAO et 45 observateurs d'organisations intergouvernementales et organisations non gouvernementales internationales.

Le Sous-Comité a souligné que la pêche jouait un rôle important dans l'éradication de la pauvreté, de la faim et de la malnutrition et qu'il fallait la gérer de manière efficace pour en assurer la pérennité. Il a reconnu les difficultés que présentaient l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi de systèmes de gestion efficaces, notamment sur les plans financier, technique et/ou institutionnel, en particulier pour la pêche artisanale marine et continentale. À cet égard, il a mis en avant le rôle qui lui incombaient en tant que nouvel espace technique permettant de définir les questions prioritaires et d'échanger des données d'expérience en rapport avec l'amélioration de la gestion des pêches, dans le droit fil du Code de conduite de la FAO pour une pêche responsable (CCPR) et des instruments connexes.

Le Sous-Comité a estimé qu'il importait de concevoir et d'appliquer des approches de gestion qui soient fondées sur des éléments factuels et adaptées au contexte et a encouragé la FAO à continuer de renforcer les capacités en matière de collecte et d'analyse de données et d'informations, en particulier pour la pêche artisanale et la pêche hauturière. Il a également invité la FAO à réfléchir à la manière de décrire et de suivre les systèmes de gestion aux niveaux régional et mondial et d'en améliorer la compréhension. Le Sous-Comité a souligné la nécessité de se pencher sur l'intégration d'objectifs multidimensionnels (portant notamment sur les aspects écologiques, sociaux, économiques et nutritionnels et sur les questions de genre) dans les systèmes de gestion, conformément à l'approche écosystémique des pêches, et a encouragé la FAO à continuer d'aider les membres à élaborer et mettre en œuvre des systèmes de ce type en accord avec sa Feuille de route sur la transformation bleue, en particulier dans le domaine de la pêche artisanale.

Le Sous-Comité a reconnu que la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (pêche INDNR) demeure un problème très préoccupant à l'échelle mondiale, qui compromet la gestion responsable des pêches. Il a exhorté les membres de la FAO à donner la priorité aux efforts de lutte contre ce type de pêche, notamment au moyen d'une coopération internationale renforcée, en particulier en haute mer. Le Sous-Comité a salué les efforts entrepris par la FAO pour aider les membres à combattre la pêche INDNR et a encouragé l'Organisation à continuer d'épauler les pays dans la conception et la mise en œuvre de systèmes de suivi, de contrôle et de surveillance, y compris d'approches participatives, notamment pour la pêche artisanale. Il a par ailleurs invité la FAO à accélérer la mise en œuvre de la Stratégie de Bali et a exhorté l'Organisation et ses membres à continuer d'accroître leur appui financier aux initiatives de renforcement des capacités et aux activités techniques de la FAO.

Le Sous-Comité a souligné l'importance de la biodiversité pour les pêches à l'échelle mondiale et a encouragé la FAO à continuer d'aider les membres à mettre en application le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal (dénommé ci-après «le Cadre mondial de la biodiversité»), notamment par l'intermédiaire des mécanismes décrits dans les cibles 1, 2, 3, 5 et 10. Il a réitéré la nécessité pour la FAO de collaborer avec les organisations et mécanismes intervenant dans la conservation de la biodiversité afin de mieux intégrer la biodiversité dans les secteurs de la production alimentaire. Il a reconnu le rôle important de la technologie s'agissant de combler les lacunes en matière de données et a demandé à la FAO de promouvoir l'intégration de divers types de connaissances, y compris les savoirs autochtones et locaux, ainsi que les éléments issus d'études scientifiques, afin de veiller à ce que les meilleures informations disponibles soient accessibles en vue de l'exécution du Cadre mondial de la biodiversité.

Le Sous-Comité s'est dit conscient des répercussions importantes du changement climatique sur les pêches, faisant remarquer la grande vulnérabilité de la pêche artisanale et des groupes autochtones, et a insisté sur la nécessité d'adopter des stratégies d'adaptation. Il s'est félicité des progrès accomplis dans le cadre du programme de terrain de la FAO consacré à l'adaptation aux effets du changement climatique et au titre d'initiatives de gestion des risques, et a demandé à la FAO d'aider les membres à élaborer des politiques et des mesures visant à intégrer la question du changement climatique dans l'approche écosystémique des pêches, ainsi que des indicateurs permettant d'évaluer l'efficacité des mesures de gestion adaptative face au climat. Il

a encouragé la FAO à continuer d'appuyer les efforts de mobilisation de ressources afin d'intensifier la mise en place de solutions au problème climatique et de renforcer l'accès au financement de l'action climatique dans le secteur de la pêche.

Le Sous-Comité a souligné que la FAO jouait un rôle primordial pour ce qui est de fournir des informations sur la situation des ressources halieutiques marines par l'intermédiaire de son indice de l'état des stocks et a salué les efforts consentis par l'Organisation pour améliorer la méthode d'évaluation dans le cadre d'une démarche inclusive et transparente. Il a demandé à la FAO de soutenir le développement des capacités en matière d'évaluation de l'état des stocks de poissons et de continuer à mobiliser des ressources pour mettre sur pied un programme de renforcement des capacités à long terme. Le Sous-Comité a souscrit à l'approche et au calendrier proposés pour la mise à jour et la production de l'indice FAO de l'état des stocks.

RESUMEN

La Primera Reunión del Subcomité de Ordenación Pesquera del Comité de Pesca (COFI) de la FAO se celebró en modalidad virtual del 15 al 18 de enero de 2024. Asistieron a ella 95 miembros del COFI, una Organización Miembro, representantes de tres organismos especializados de las Naciones Unidas, observadores de otros 14 Estados Miembros de la FAO y 45 observadores de organizaciones intergubernamentales y organizaciones internacionales no gubernamentales.

El Subcomité recalcó la importancia de la pesca para poner fin a la pobreza, el hambre y la malnutrición y destacó la necesidad de una ordenación pesquera eficaz para garantizar su sostenibilidad. Reconoció la dificultades en la elaboración, la aplicación y el seguimiento de sistemas de ordenación eficaces, incluidas dificultades de orden financiero, técnico o institucional, en particular para la pesca marina y continental en pequeña escala. En este contexto, acogió con agrado y subrayó su papel como nuevo espacio técnico para determinar las cuestiones prioritarias e intercambiar experiencias en relación con la mejora de la ordenación pesquera en consonancia con el Código de Conducta para la Pesca Responsable (CCPR) de la FAO y los instrumentos conexos.

El Subcomité reconoció la importancia de elaborar y aplicar enfoques de ordenación a la medida basados en hechos comprobados y alentó a la FAO a que siguiera mejorando la capacidad de recopilación y análisis de datos e información, en particular en relación con la pesca en pequeña escala y la pesca en alta mar. También alentó a la FAO a que explorara la manera de describir y vigilar los sistemas de ordenación a escala regional y mundial y a que ayudara a conocerlos mejor. El Subcomité subrayó la necesidad de explorar objetivos multidimensionales (de carácter ecológico, social, económico, de género y nutricional) de los sistemas de ordenación en consonancia con el enfoque ecosistémico de la pesca y alentó a la FAO a que siguiera apoyando a los Miembros en la elaboración y aplicación de tales sistemas de ordenación en consonancia con el Programa de la FAO para la transformación azul, en particular respecto de la pesca en pequeña escala.

El Subcomité reconoció que la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (pesca INDNR) seguía siendo una cuestión crítica a escala mundial que socavaba la ordenación pesquera responsable. Instó a los Miembros de la FAO a otorgar prioridad a las iniciativas de lucha contra la pesca INDNR, en particular mediante la mejora de la cooperación internacional, especialmente en alta mar. El Subcomité acogió con satisfacción los esfuerzos de la FAO por ayudar a los Miembros a luchar contra la pesca INDNR y alentó a la Organización a que siguiera ayudando a los países a elaborar y aplicar sistemas de seguimiento, control y vigilancia (SCV), incluidos enfoques participativos, en particular en materia de pesca en pequeña escala. También alentó a la FAO a que acelerara la aplicación de la Estrategia de Bali e instó a la Organización y a sus Miembros a que siguieran fortaleciendo su apoyo financiero a la creación de capacidad y a la labor técnica de la FAO.

El Subcomité señaló la importancia de la biodiversidad a la hora de prestar apoyo a la pesca en todo el mundo y alentó a la FAO a que siguiera ayudando a los Miembros a aplicar el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal, en particular mediante los mecanismos descritos en las metas 1, 2, 3, 5 y 10. Reiteró la necesidad de que la FAO colaborase con las organizaciones y procesos de conservación de la biodiversidad para lograr una mejor integración de la biodiversidad en los sectores de producción alimentaria. Reconoció la importante función de la tecnología para subsanar las lagunas de datos y solicitó a la FAO que promoviera la integración de múltiples tipos de conocimientos, incluidos los conocimientos indígenas y locales, a fin de asegurar el acceso a la mejor información disponible para la ejecución del Marco Mundial.

El Subcomité reconoció las significativas repercusiones del cambio climático en la pesca, señaló la especial vulnerabilidad de la pesca en pequeña escala y los grupos indígenas y destacó la necesidad de estrategias de adaptación. Elogió los progresos realizados gracias al programa de campo de la FAO sobre la adaptación al cambio climático y las iniciativas relativas a la gestión de riesgos y solicitó a la FAO que ayudara a los Miembros a elaborar políticas y medidas en materia de incorporación del cambio climático en el enfoque ecosistémico de la pesca, así como indicadores para determinar la eficacia de las medidas de ordenación adaptativa relacionadas con el clima. Alentó a la FAO a que siguiera apoyando los esfuerzos de movilización de recursos a fin de ampliar la escala de las soluciones climáticas y el acceso a la financiación relacionada con el cambio climático en la pesca.

El Subcomité destacó el papel esencial de la FAO a efectos de facilitar información sobre el estado de los recursos pesqueros marinos por medio del índice del estado de las poblaciones de peces y reconoció los esfuerzos de la FAO por mejorar la metodología de evaluación mediante un proceso inclusivo y transparente. Solicitó a la FAO que apoyase el desarrollo de capacidades para la evaluación de las poblaciones de peces y que siguiese movilizando recursos para establecer un programa de creación de capacidad a largo plazo. El Subcomité aceptó el enfoque y el calendario propuestos para la actualización del índice del estado de las poblaciones de peces y su producción.

CONTENTS

	<i>Page</i>
Preparation of this document	iii
Abstract	iv
Opening of the session	1
Adoption of the Agenda and arrangements for the session	1
Election of Chairperson and designation of Members of the Drafting Committee	1
Current fisheries management practices with special considerations for small-scale fisheries	1
Addressing illegal, unreported and unregulated fishing in the context of effective fisheries management	3
Mainstreaming biodiversity in fisheries management in the context of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework	4
Climate-resilient fisheries	6
Improving FAO's periodic assessment of the state of world fishery resources: updates to the FAO State of Stocks Index (SoSI)	7
Other matters	7
Election of the Bureau members	7
Arrangements for the Second Session of the COFI Sub-Committee on Fisheries Management	7
Any other business	8
Adoption of the Report	8

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
Élaboration du présent document	iii
Résumé	v
Ouverture de la session	9
Adoption de l'ordre du jour et organisation de la session	9
Élection du Président et désignation des membres du comité de rédaction	9
Pratiques actuelles en matière de gestion des pêches, plus particulièrement dans le domaine de la pêche artisanale	9
La pêche illicite, non déclarée et non réglementée dans le contexte d'une gestion efficace des pêches	11
Intégration de la biodiversité dans la gestion des pêches	13
Changement climatique et gestion des pêches	14
Mises à jour méthodologiques de l'évaluation de la FAO concernant l'état des ressources halieutiques dans le monde	16
Autres questions	16
Élection des membres du Bureau	16
Organisation de la deuxième session du Sous-Comité de la gestion des pêches du Comité des pêches	16
Questions diverses	16
Adoption du rapport	17

ÍNDICE

	<i>Página</i>
Preparación de este documento	iii
Resumen	vii
Apertura de la reunión	18
Aprobación del programa y disposiciones para la reunión	18
Elección del Presidente y designación de los miembros del Comité de Redacción	18
Prácticas actuales de ordenación pesquera con especial atención a la pesca en pequeña escala	19
La lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en el contexto de una ordenación pesquera eficaz	20
Incorporación de la biodiversidad en la ordenación pesquera en el contexto del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal	22
La pesca resiliente al clima	23
Mejora de la evaluación periódica de la FAO del estado de los recursos pesqueros mundiales: actualizaciones del índice del estado de las poblaciones de peces de la FAO	25
Otros asuntos	25
Elección de los miembros de la Mesa	25
Disposiciones para la segunda reunión del Subcomité de Ordenación Pesquera del Comité de Pesca	25
Asuntos varios	25
Aprobación del informe	26

APPENDICES/ANNEXES/APÉNDICES

	<i>Page//Página</i>
A Agenda	27
A Ordre du jour	28
A Programa	29
B List of delegates and observers/Liste des délégués et observateurs/Lista de delegados y observadores	30
C List of documents	67
C Liste des documents	68
C Lista de documentos	69
D Opening address by Dr QU Dongyu, Director-General, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (available in English only)/ Allocution d'ouverture de M. Qu Dongyu, Directeur général de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) (en anglais seulement)/ Discurso de apertura del Sr. QU Dongyu, Director General de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (disponible en inglés únicamente)	70

OPENING OF THE SESSION

1. The First Session of the Sub-Committee on Fisheries Management of the Committee on Fisheries of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) was held virtually on 15–18 January 2024. It was attended by 95 Members of the FAO Committee on Fisheries (COFI) plus one Member Organization, by representatives from three specialized agencies of the United Nations, by observers from 14 other FAO Member Nations and by 45 observers from intergovernmental and international non-governmental organizations. The list of delegates and observers is provided in Appendix B to this report.
2. The Sub-Committee agreed to hold the First Session virtually, following the decision of the 35th Session of COFI, and in consultations with the COFI Bureau. The Sub-Committee further agreed:
 - a. that the virtual meeting constituted a formal regular Session of the Sub-Committee, convened in accordance with Rule XXXII, paragraph 3, of the General Rules of the Organization;
 - b. that the normal Rules of Procedure and practices of COFI should apply, save to the extent any rule or practice was incompatible with the virtual modality;
 - c. that the Session would be webcast and recordings of the webcast would be made available on the webcast archive on the FAO internet site; and
 - d. that special procedures or amended working modalities as might be required for the efficient conduct of the Session would apply.
3. Dr QU Dongyu, Director-General of FAO, delivered the welcome address (Appendix D).
4. The Sub-Committee recognized the contribution of FAO Members to the organization of the First Session of the Sub-Committee and encouraged contributions to future sessions of the Sub-Committee.

ADOPTION OF THE AGENDA AND ARRANGEMENTS FOR THE SESSION

5. The Sub-Committee adopted the Agenda (Appendix A) and Timetable for the Session. The documents that were presented to the Sub-Committee are listed in Appendix C.
6. The Sub-Committee noted the Declaration of Competence and Voting Rights presented by the European Union.

ELECTION OF CHAIRPERSON AND DESIGNATION OF MEMBERS OF THE DRAFTING COMMITTEE

7. The Sub-Committee elected Mr Stefán Ásmundsson as Chair of the Sub-Committee, via secret ballot vote overseen by the FAO Elections Officer, who will hold the position of Chair for the First Session of the Sub-Committee and its Bureau through to the end of the Second Session of the Sub-Committee.
8. The Sub-Committee nominated Kristoffer Bjørklund (Norway) Chairperson of the Drafting Committee. The Drafting Committee included representatives from Argentina, Australia, Cabo Verde, Canada, Chile, China, Japan, Kuwait, the Kingdom of the Netherlands, New Zealand, Norway, Spain and the European Union.

CURRENT FISHERIES MANAGEMENT PRACTICES WITH SPECIAL CONSIDERATIONS FOR SMALL-SCALE FISHERIES

The Sub-Committee:

9. welcomed and emphasized the role of the Sub-Committee on Fisheries Management as a new technical space to identify priority issues and exchange experiences in relation to improved fisheries management in line with the FAO Code of Conduct for Responsible Fisheries (CCRF) and related instruments;
10. emphasized the importance of effective fisheries management to ensure the sustainability of fisheries and acknowledged the many challenges in the design, implementation and monitoring of effective management systems, including financial, technical and/or institutional challenges, particularly for small-scale fisheries (SSF);
11. further emphasized the need to better clarify what does and does not constitute small-scale fisheries by reference to the different practices in developed and developing countries, and recognized the importance of knowledge of economic and social sustainability, and the need to strengthen the collection of social data;
12. noted the need to improve understanding of how fisheries are being managed around the world and how these are changing over time, as well as the challenges, opportunities and potential improvements to context-specific management systems, and encouraged FAO to explore how to describe, document, and monitor management systems regionally and globally, in consultation with Members and regional management organizations;
13. invited FAO and its Members to explore how fishing efforts can be further aligned with the available marine resources, while also showing due consideration for social dimensions;
14. emphasized the need to explore multi-dimensional management objectives in management systems in line with the Ecosystem Approach to Fisheries (EAF) and encouraged FAO to continue to support the development of capacities in Members for the design and implementation of such management systems, in particular for marine and inland small-scale fisheries;
15. encouraged FAO to continue improving capacity on data and information collection and analysis in support of evidence-based, tailored management approaches, building on the Illuminating Hidden Harvest study and the CCRF questionnaire;
16. requested FAO to enhance the support to Members in the design and implementation of management measures and systems in data-limited fisheries;
17. called on FAO to continue supporting the implementation of Voluntary Guidelines for Securing Sustainable Small-Scale Fisheries in the Context of Food Security and Poverty Eradication (SSF Guidelines), in particular through the review of good practices in relation to participatory processes and institutions, gender equality and equity, awareness raising, information sharing and capacity development;
18. acknowledged the specificities of inland fisheries management and encouraged FAO to explore opportunities for improving their sustainable management, including for shared fishery resources;
19. noted Member's concerns over data and information gaps in high seas fisheries in areas outside the competence of regional fisheries management arrangements, and requested FAO to inform and support Member's actions to address these gaps for better fisheries management;
20. encouraged FAO Members, in accordance with applicable international law, in areas where such gaps exist, to cooperate with relevant coastal states and fishing parties, strengthen regional data collection, improve fisheries resource conservation and management, and develop, *inter alia*, an appropriate regional cooperative mechanism or arrangement, including possible development of fisheries management for the high seas, in line with the interests of all parties concerned, in an effort to ensure the scientific assessment of these stocks and the sustainable development of fisheries; and encouraged FAO to extend support to Members in these efforts;
21. emphasized the need for greater focus on the implementation of the CCRF in Member's Exclusive Economic Zones and territorial seas; and

22. noted concerns about the management of fisheries on stocks that are targeted by both industrial fleets and small-scale fisheries, and urged that such competition and potential conflicts be given greater focus by FAO Members in the context of the CCRF and the SSF Guidelines.

ADDRESSING ILLEGAL, UNREPORTED AND UNREGULATED FISHING IN THE CONTEXT OF EFFECTIVE FISHERIES MANAGEMENT

The Sub-Committee:

23. recognized that illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing continues to be a critical global issue, undermining responsible fisheries management and impacting livelihoods, food security and the marine environment;

24. acknowledged the importance of addressing IUU fishing to achieve effective fisheries management and expressed concern about the persistence of this practice, with unregulated fishing being particularly prominent in some regions, requiring urgent attention by concerned States and consideration by applicable regional and international mechanisms in all types of fisheries;

25. noted that the term IUU fishing has long been used in the global fisheries nomenclature, that the scope as described in the IPOA-IUU remains fit for purpose and does not need to be expanded, and that all three components of the term are crucial for taking effective action in response to IUU fishing and sound fisheries management with defined roles and responsibilities; further noted that at the same time all three components of the term should be seen in relation to the management regime, or lack thereof, in a given area, and urged FAO Members to prioritize efforts to combat IUU fishing, including through enhanced international cooperation, especially in the high seas;

26. welcomed the publication by FAO of a series of technical guidelines on methodologies and indicators for estimating the magnitude and impact of IUU fishing, and encouraged FAO to support the use of these guidelines at national, regional and global levels, including through capacity development initiatives, and noted that other organizations or individuals may provide relevant information to the relevant State or Regional Fishery Management Organizations (RFMOs) provided that the information is verified as meeting the evidentiary requirements of the relevant state's domestic law and/or procedures, and the conservation and management measures of RFMOs before it can be used as the basis for determinations and estimation;

27. recognizing the urgent need to improve flag State performance and compliance with international measures and agreements of fishing vessels, requested FAO to follow up the study on the implementation of the FAO Compliance Agreement and examine institutional options to strengthen its implementation and to report the outcomes to the 36th Session of COFI;

28. emphasized the importance of strengthening Monitoring, Control and Surveillance (MCS) globally, including through the use of modern technology, as it plays a key role for effective fisheries management, including the provision of reliable digitalized information and data, and data sharing, which are essential to risk assessment, decision-making and adaptive management; and noted that high seas boarding and inspection schemes are being discussed within RFMOs;

29. noted the possible supporting role of relevant stakeholders to assist Members in combatting IUU fishing, without prejudice to the jurisdiction of coastal States, including through the provision of data, technology, and technical knowledge, while also noting that such contributions must meet the evidentiary requirements of the relevant state's domestic law and/or procedures, and the conservation and management measures of RFMOs;

30. welcomed the follow up by the FAO Secretariat on the call upon FAO at the 35th Session of COFI to initiate work related to vessel tracking, and noting the FAO is conducting a global study followed by an expert meeting for which initial results will be presented to the next meeting of the Sub-Committee;

31. highlighting that MCS mechanisms are underpinned by strong domestic legal and policy frameworks and effective cooperation, commended FAO efforts in supporting developing countries in improving their MCS systems, and encouraged FAO to continue supporting countries in the identification of priority needs, as well as the designing and implementing MCS strategies, plans, operations, processes, and procedures, including participatory approaches particularly for small-scale fisheries;
32. stressed the need to strengthen compliance with relevant standards, fisheries management plans and regulations to achieve sustainable fisheries, including through improvements to compliance assessment processes used by RFMOs together with effective flag State enforcement and complementary actions in cases of non-compliance;
33. welcomed the publication of the FAO Checklist on MCS systems, operations, procedures and tools to support countries in the designing and / or improving MCS systems to combat IUU fishing;
34. recalled the importance of access to information on beneficiary ownership in order to make sure that efforts in combatting IUU fishing target those taking advantage of this practice;
35. welcomed the increase in the number of Parties to the Agreement on Port State Measures to Prevent, Deter and Eliminate IUU Fishing (PSMA) and the growing global commitment for its effective implementation, and encouraged further adherence to the Agreement, and highlighted the importance of integrating port State measures within the broader framework of port State control;
36. commended FAO for developing the necessary tools to facilitate information exchange, such as the Global Information Exchange System (GIES), supporting the implementation of the PSMA and complementary instruments, and requested FAO to continue raising awareness on the GIES and to deliver further technical assistance and capacity development to parties;
37. expressed appreciation for the work done by FAO in supporting countries to strengthen their capacity to effectively combat IUU fishing in line with international fisheries instruments;
38. encouraged FAO to accelerate the implementation of the Bali Strategy adopted in the 4th meeting of the parties to the PSMA 8–12 May 2023, noted the requests of support to countries exceed the availability of funds, and urged FAO and its Members to continue strengthening their financial support for capacity building and FAO’s vital technical work to support combatting IUU fishing; and
39. noted the invitation to FAO and its Members to seize the opportunity of the 3rd United Nations Ocean Conference (UNOC), co-hosted by France and Costa Rica, which will take place in Nice (France) from 9–13 June 2025, to redouble efforts in the fight against IUU fishing.

MAINSTREAMING BIODIVERSITY IN FISHERIES MANAGEMENT IN THE CONTEXT OF THE KUNMING-MONTREAL GLOBAL BIODIVERSITY FRAMEWORK

The Sub-Committee:

40. noted the importance of biodiversity in supporting fisheries worldwide and reaffirmed FAO’s role as the global reference organization to provide scientific advice and technical information on fisheries in the implementation of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (referred to here as the GBF);
41. noted the broad focus of the GBF and its alignment with the FAO ‘Strategy on Biodiversity Mainstreaming across Agricultural Sectors’, and welcomed the proposed cross-cutting work to implement the FAO 2024–2025 work programme (COFI:FM/I/2024/4), and the 2024–2027 Strategy on Biodiversity Mainstreaming ‘Action Plan’;

42. encouraged FAO to continue to produce guidance to assist Members in the implementation of the GBF, including support for developing or updating their national plans of action, as well as defining clear and context-relevant indicators for individual targets, and emphasized the importance of securing adequate and sufficient funding in order to ensure FAO's effective participation and collaboration in the implementation of the GBF;

43. recognized the important role that RFMOs and other regional initiatives play in mainstreaming biodiversity in the conservation and sustainable use of aquatic resources, and called on FAO to further strengthen its support to them in this area;

44. welcomed the ongoing efforts of FAO to collate and communicate the perspectives of fisheries stakeholders in the delivery of the GBF, and in supporting plans for its implementation through National Biodiversity Strategies and Action Plans (NBSAPs), in particular highlighting the need to focus on Small Island Developing States (SIDS), least developed countries and Indigenous Peoples and Local Communities (IPLCs) in mainstreaming biodiversity in fisheries and aquaculture policy and practice;

45. recognized the challenges of achieving policy coherence between fisheries and biodiversity conservation and re-iterated the need for FAO to engage with biodiversity conservation organisations, agreements and audiences to better achieve biodiversity mainstreaming in food production sectors taking food security and the eradication of poverty into account;

46. encouraged FAO Members, including as appropriate in their capacity as Convention on Biological Diversity (CBD) Parties, to actively participate in CBD processes for the definition of biodiversity indicators of relevance to fisheries management (CBD Ad Hoc Technical Expert Group) in terms of striking the balance between biodiversity conservation and sustainable use based on the GBF and scientific evidence, and requested FAO to further assist Members with strengthening ongoing data collection, analysis and reporting;

47. recognised the important role of technology in filling data gaps in fisheries management and for moving towards an ecosystems-based approach;

48. encouraged FAO to continue its support of Members with implementing equitable, inclusive and effective fisheries management in marine, coastal and inland environments in national and international I, including through mechanisms described in Targets 1, 2, 3, 5 and 10 of the GBF such as "other effective area-based conservation measures" and the identification of areas meeting the requirements of Target 10 on which Members might benefit from further guidance on definitions and indicators;

49. encouraged FAO to continue to support Members in the formulation, implementation, evaluation and updating of international and national plans of action for species of conservation concern, in particular for sharks, seabirds and aquatic mammals;

50. noted the negative synergistic impacts of pollution, invasive alien species and changing climate in addition to fishery related pressures, on the biodiversity of aquatic environments, and requested FAO to develop, in consultation with Members, guidance for the design of measures to better monitor cumulative impacts at the ecosystem level;

51. requested FAO to promote the integration of multiple types of knowledge, including indigenous and local knowledge and scientific research to ensure the best available information is accessible for delivery of the GBF; and

52. noted the potential of the Agreement under the United Nations Convention on the Law of the Sea on the Conservation and Sustainable Use of Marine Biological Diversity in Areas beyond national Jurisdiction for conserving and sustainably using marine biological diversity and achieving international conservation objectives.

CLIMATE-RESILIENT FISHERIES

The Sub-Committee:

53. acknowledged the significant impacts of climate change on marine and inland fisheries and related livelihoods, affecting catch yields, species composition, distribution and productivity, and remarked the particular vulnerability of small-scale fisheries and indigenous groups;

54. emphasized the need for adaptation strategies to cope with slow onset and extreme weather events, impacts and vulnerabilities, including through science, innovation, improved data and technologies, early warning and monitoring systems, while drawing on indigenous and local knowledge systems, with due consideration of the specificities of small- and large-scale fisheries;

55. recognized the predicted increasing importance of fisheries and aquaculture to food security in both the short and medium term climate scenarios and highlighted the vital role of sustainable fisheries in providing climate solutions by providing an alternative protein source with relatively lower carbon footprint;

56. highlighted the importance of understanding the linkages between climate change and biodiversity conservation in relation to fisheries resources and called for a holistic approach to address these challenges;

57. commended the progress made through FAO's field programme on climate adaptation and risk management initiatives, and requested FAO to continue collecting data and information and improving monitoring of climate-change impacts on fisheries, at the regional, national and local level, especially for countries with limited technical and institutional capacities and resources;

58. encouraged FAO to support further scientific research and resource surveys to enhance the capacity of developing States, especially SIDS and Least Developed Countries (LDCs), to respond to climate change;

59. recognized that effective fisheries management is a foundational element of climate-resilient fisheries and expressed appreciation for the efforts of FAO to integrate climate change into fisheries management, noting that the successful implementation of existing adaptation frameworks and tools faces challenges such as insufficient information for climate risk assessments, limited resources and capacity, among others;

60. requested FAO to support Members in the development of policy and guidance including specific actions on mainstreaming climate change into the EAF as well as indicators to measure effectiveness of climate adaptive management measures;

61. recognized the important role of Regional Fishery Bodies (RFBs) in addressing climate change and the crucial ongoing work in this context, appreciated FAO's engagement with RFBs on climate-change issues, and encouraged FAO to facilitate information exchange among RFBs while also noting concerns on resource limitations and current workload of RFBs scientific committees;

62. acknowledged the progress made on strengthening the aquatic food agenda under the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), welcomed the inclusion of fisheries and food security in the 2023 UNFCCC Ocean Dialogue, and encouraged FAO to continue active engagement with the UNFCCC processes to contribute fisheries expertise;

63. emphasized the importance of adequately reflecting adaptation and mitigation solutions in the aquatic food sector in Nationally Determined Contributions (NDCs) and National Adaptation Plans (NAPs), and recommended FAO to continue supporting Members in the development and implementation of these instruments, including identification of capacity, technical and financial gaps, noting that climate finance is essential for their implementation;

64. encouraged FAO to continue supporting resource mobilization efforts to scale up climate solutions in fisheries and continue providing assistance and capacity building to support Members to access climate finance,

and recommended FAO to compile case studies, lessons learned and good practices, as well as guidance on climate finance;

65. invited FAO and Members to carry out further work on climate-change mitigation in fisheries, such as renewable energy use and efficiency enhancements, and noted opportunities for carbon sequestration through mangrove and coastal habitats preservation and restoration; and

66. welcomed the development of a climate change action plan for fisheries and aquaculture in support of the FAO Strategy on Climate Change for 2022–2031 aligned with the Blue Transformation roadmap.

IMPROVING FAO'S PERIODIC ASSESSMENT OF THE STATE OF WORLD FISHERY RESOURCES: UPDATES TO THE FAO STATE OF STOCKS INDEX (SoSI)

The Sub-Committee:

67. emphasized the vital role of FAO in providing regular information on the global and regional state of marine fisheries resources and requested FAO to continue to present trends over time on the state of world's fish stocks through the FAO State of World Fisheries and Aquaculture resources report (SOFIA), biennially;

68. acknowledged the progress achieved to improve the methodology to assess the status of world fishery resources through an inclusive and transparent process and encouraged FAO to continue improving this methodology in consultation with Members, including through consideration of the comments received through the written correspondence procedure, and to provide detailed information of the FAO State of Stocks Index (SoSI) in the forthcoming edition of the FAO technical Paper "The State of World Fishery Resources";

69. commended FAO efforts to classify fishery resources in tiers, based on the availability and quality of data and information, in the assessment of the status of fishery resources, and requested FAO to further engage with Members to ensure all appropriate data and analysis are made available for this classification;

70. noted the need for capacity development, particularly in data limited regions, and requested FAO to support the development of capacities for data collection and analysis and fish stock assessment, complementing the work done by Members and RFMOs, and encouraged FAO to continue mobilizing resources to build a long-term global capacity building programme, including to support the reporting of the Sustainable Development Goal (SDG) indicator 14.4.1 at national level; and

71. agreed with the approach and timeline proposed for the update and production of the SoSI.

OTHER MATTERS

ELECTION OF THE BUREAU MEMBERS

72. The Sub-Committee elected Mr Jujjavarapu Balaji (India) as First Vice-Chairperson and the following five Members of the incoming Bureau of the Sub-Committee: Algeria, Morocco, New Zealand, United States of America, Uruguay.

ARRANGEMENTS FOR THE SECOND SESSION OF THE COFI SUB-COMMITTEE ON FISHERIES MANAGEMENT

73. The Sub-Committee was informed that the Second Session of the COFI Sub-Committee on Fisheries Management will take place in person. The date will be communicated by the Director-General of FAO at a later stage.

ANY OTHER BUSINESS

74. The Sub-Committee noted the information provided by Japan on the issues of marine plastic pollution and the opportunities for FAO and its Members to engage in related processes, such as the Intergovernmental Negotiating Committee to develop an international legally binding instrument on plastic pollution, including in the marine environment (INC) and the development of the Voluntary Code of Conduct on the Sustainable Use of Plastics in Agriculture (VcoC)¹.

ADOPTION OF THE REPORT

75. The report was adopted, after incorporating all changes agreed upon by consensus, on 18 January 2024.

¹ Japan's full intervention can be consulted at the verbatim record reflected in the recording that may be accessed at:
<http://https://www.fao.org/webcast/home/en/item/6439/icode/>

OUVERTURE DE LA SESSION

1. La première session du Sous-Comité de la gestion des pêches du Comité des pêches de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) s'est tenue en ligne du 15 au 18 janvier 2024. Ont assisté à la session les délégués de 95 membres du Comité des pêches de la FAO et d'une organisation membre, des représentants de trois institutions spécialisées des Nations Unies, des observateurs de 14 autres États membres de la FAO et 45 observateurs d'organisations intergouvernementales et organisations non gouvernementales internationales. La liste des délégués et des observateurs figure à l'annexe B du présent rapport.
2. Conformément à la décision prise à sa 35e session par le Comité des pêches et en concertation avec le Bureau de ce dernier, le Sous-Comité est convenu de tenir sa première session en ligne. Il est convenu également des éléments suivants:
 - a. la réunion en ligne constitue une session ordinaire officielle du Sous-Comité, convoquée conformément au paragraphe 3 de l'article XXXII du Règlement général de l'Organisation;
 - b. les dispositions du Règlement intérieur et les pratiques habituelles du Comité des pêches s'appliquent, à condition qu'elles soient compatibles avec la tenue d'une session en ligne;
 - c. la session sera diffusée en direct sur internet et l'enregistrement sera mis à disposition sur le site web de la FAO;
 - d. le cas échéant, des procédures spéciales ou des modalités de travail aménagées seront appliquées afin de garantir le bon déroulement de la session.
3. M. Qu Dongyu, Directeur général de la FAO, a prononcé l'allocution de bienvenue (annexe D).
4. Le Sous-Comité a remercié les membres de la FAO pour leur contribution à l'organisation de sa première session et les a invités à apporter leur concours aux prochaines sessions.

ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR ET ORGANISATION DE LA SESSION

5. Le Sous-Comité a adopté l'ordre du jour (annexe A) et le calendrier de la session. La liste des documents qui lui ont été présentés figure à l'annexe C.
6. Le Sous-Comité a pris note de la Déclaration relative aux compétences et aux droits de vote présentée par l'Union européenne.

ÉLECTION DU PRÉSIDENT ET DÉSIGNATION DES MEMBRES DU COMITÉ DE RÉDACTION

7. Le Sous-Comité a élu à sa présidence M. Stefán Ásmundsson, par un vote au scrutin secret tenu sous la surveillance du fonctionnaire électoral de la FAO. M. Ásmundsson assumera la présidence du Sous-Comité et de son Bureau de la première session jusqu'à la fin de la deuxième session.
8. Le Sous-Comité a nommé M. Kristoffer Bjørklund (Norvège) Président du Comité de rédaction, lequel est composé des membres suivants: Argentine, Australie, Cabo Verde, Canada, Chili, Chine, Espagne, Japon, Koweït, Norvège, Nouvelle-Zélande, Royaume des Pays-Bas et Union européenne.

PRATIQUES ACTUELLES EN MATIÈRE DE GESTION DES PÊCHES, PLUS PARTICULIÈREMENT DANS LE DOMAINE DE LA PÊCHE ARTISANALE

Le Sous-Comité:

9. a salué et souligné le rôle du Sous-Comité de la gestion des pêches en tant que nouvel espace technique permettant de définir les questions prioritaires et d'échanger des données d'expérience en rapport avec

l'amélioration de la gestion des pêches, dans le droit fil du Code de conduite de la FAO pour une pêche responsable (CCPR) et des instruments connexes;

10. a insisté sur l'importance d'une gestion efficace des pêches s'agissant d'assurer la durabilité du secteur et a reconnu les nombreuses difficultés que présentaient l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi de systèmes de gestion efficaces, notamment sur les plans financier, technique et/ou institutionnel, en particulier pour la pêche artisanale;

11. a également souligné la nécessité de préciser plus clairement ce que recouvre ou non la pêche artisanale, compte tenu des différentes pratiques en vigueur dans les pays développés et dans les pays en développement, et a reconnu qu'il importait de disposer de connaissances sur la durabilité économique et sociale et qu'il était indispensable de renforcer le recueil de données sociales;

12. a indiqué qu'il était nécessaire de mieux comprendre comment les pêches sont gérées dans le monde entier et comment elles évoluent au fil du temps, ainsi que les défis et les possibilités relatifs aux systèmes de gestion adaptés aux différents contextes et les améliorations qu'il serait possible d'y apporter, et a encouragé la FAO à se pencher sur la question de savoir comment décrire et suivre les systèmes de gestion et en rendre compte aux niveaux régional et mondial, en consultation avec les membres et les organisations régionales de gestion des pêches;

13. a invité la FAO et ses membres à réfléchir à des moyens d'aligner encore davantage l'effort de pêche sur les ressources marines disponibles, tout en prenant dûment en considération les dimensions sociales;

14. a souligné la nécessité de réfléchir à des objectifs de gestion multidimensionnels dans les systèmes de gestion, en accord avec l'approche écosystémique des pêches, et a encouragé la FAO à continuer d'appuyer le renforcement des capacités des membres en ce qui concerne l'élaboration et la mise en œuvre de ces systèmes, en particulier pour la pêche artisanale marine et continentale;

15. a encouragé la FAO à continuer de renforcer les capacités pour ce qui est du recueil et de l'analyse de données et d'informations afin d'étayer des approches fondées sur des éléments factuels et adaptées au contexte en matière de gestion, en faisant fond sur l'étude intitulée «Porter un nouvel éclairage sur les captures non visibles» et le questionnaire relatif au CCPR;

16. a demandé à la FAO d'aider davantage les membres à élaborer et à mettre en œuvre des mesures et des systèmes de gestion des pêches dans les contextes où les données sont limitées;

17. a appelé la FAO à continuer d'appuyer la mise en œuvre des Directives volontaires visant à assurer la durabilité de la pêche artisanale dans le contexte de la sécurité alimentaire et de l'éradication de la pauvreté (les Directives sur la pêche artisanale), plus particulièrement en examinant les bonnes pratiques relatives aux processus et institutions participatifs, à l'égalité et à l'équité entre les genres, à la sensibilisation, au partage d'informations et au renforcement des capacités;

18. a reconnu les particularités de la gestion des pêches continentales et a encouragé la FAO à étudier les possibilités de rendre cette gestion plus durable, notamment pour les ressources halieutiques partagées;

19. a pris note des préoccupations des membres concernant le manque de données et d'informations sur la pêche en haute mer dans les zones se trouvant en dehors du champ d'application des arrangements régionaux de gestion des pêches et a demandé à la FAO d'étayer et d'appuyer l'action des membres visant à combler ces lacunes aux fins d'une meilleure gestion des pêches;

20. a encouragé les membres de la FAO, dans les zones où ces lacunes existent et conformément au droit international applicable, à coopérer avec les États côtiers et les acteurs de la pêche concernés, à renforcer le recueil de données à l'échelle régionale, à améliorer la conservation et la gestion des ressources halieutiques, et à élaborer, entre autres, un mécanisme ou un arrangement de coopération régionale adapté, y compris un éventuel régime de gestion des pêches en haute mer, qui soit en accord avec les intérêts de toutes les parties, en vue de

permettre l'évaluation scientifique de ces stocks et de favoriser le développement durable des pêches; et a invité la FAO à accompagner les membres dans ces efforts;

21. a souligné qu'il était nécessaire de se concentrer davantage sur la mise en œuvre du CCPR dans les zones économiques exclusives et les mers territoriales des membres;

22. a pris note des préoccupations exprimées quant à la gestion des pêches pour les stocks intéressant à la fois la pêche industrielle et la pêche artisanale, et a appelé les membres de la FAO à accorder davantage d'attention à cette concurrence et aux conflits qu'elle peut susciter, dans le contexte du CCPR et des Directives sur la pêche artisanale.

LA PÊCHE ILLICITE, NON DÉCLARÉE ET NON RÉGLEMENTÉE DANS LE CONTEXTE D'UNE GESTION EFFICACE DES PÊCHES

Le Sous-Comité:

23. a reconnu que la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (pêche INDNR) demeure un problème très préoccupant à l'échelle mondiale, qui compromet la gestion responsable des pêches et porte préjudice aux moyens d'existence, à la sécurité alimentaire et au milieu marin;

24. a estimé qu'il était important de s'attaquer à la pêche INDNR pour assurer une gestion efficace des pêches et s'est dit inquiet de la persistance de cette pratique, la pêche non réglementée étant très répandue dans certaines régions, une situation qui exige une attention urgente de la part des États concernés et qui doit être prise en considération par les mécanismes régionaux et internationaux applicables pour tous les types de pêche;

25. a noté que l'expression «pêche illicite, non déclarée et non réglementée» était utilisée depuis longtemps dans la nomenclature mondiale des pêches, que le champ d'application de cette notion tel qu'il était décrit dans le Plan d'action international visant à prévenir, à contrecarrer et à éliminer la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (PAI-INDNR) demeurait adapté aux objectifs visés et n'avait pas besoin d'être étendu, et qu'il était essentiel de prendre en compte les trois composantes de l'expression pour pouvoir lutter efficacement contre la pêche INDNR et mettre en place une bonne gestion des pêches avec des rôles et responsabilités clairement définis; a également noté qu'il fallait, dans le même temps, considérer les trois composantes au regard du régime de gestion, ou de l'absence d'un tel régime, dans une zone donnée; et a exhorté les membres de la FAO à donner la priorité aux efforts de lutte contre la pêche INDNR, notamment au moyen d'une coopération internationale renforcée, en particulier en haute mer;

26. s'est félicité de la publication par la FAO d'une série de directives techniques relatives aux méthodes et indicateurs permettant d'estimer l'ampleur et l'impact de la pêche INDNR et a encouragé la FAO à soutenir l'application de ces directives aux niveaux national, régional et mondial, notamment grâce à des initiatives de renforcement des capacités, et a indiqué que d'autres organisations ou des particuliers pouvaient fournir des informations utiles à l'État ou aux organisations régionales de gestion des pêches (ORGPs) concernés, lesquelles informations pourront servir de base au travail de détermination et d'estimation à condition que l'on ait vérifié au préalable leur bien-fondé conformément aux exigences en la matière énoncées dans la législation et/ou les procédures nationales de l'État concerné et dans les mesures de conservation et de gestion des ORGP;

27. reconnaissant qu'il est urgent d'améliorer la conduite de l'État du pavillon et le respect par les navires de pêche des mesures et accords internationaux, a demandé à la FAO de donner suite à l'étude sur la mise en œuvre de l'Accord visant à favoriser le respect par les navires de pêche en haute mer des mesures internationales de conservation et de gestion et d'examiner les moyens institutionnels possibles pour renforcer la mise en œuvre de cet instrument, et de rendre compte des résultats de ces activités au Comité des pêches à sa 36e session;

28. a souligné combien il était important de renforcer les systèmes de suivi, de contrôle et de surveillance (SCS) à l'échelle mondiale, y compris en s'appuyant sur les technologies modernes, car ils jouent un rôle déterminant dans la gestion efficace des pêches, notamment en fournissant des informations et données fiables

au format numérique et en facilitant leur partage, ce qui est essentiel pour l'évaluation des risques, la prise de décisions et la gestion adaptive; et a noté que les programmes d'arraisonnement et d'inspection en haute mer faisaient l'objet de discussions au sein des ORGP;

29. a noté le rôle d'appui que les parties prenantes concernées pouvaient jouer s'agissant d'aider les membres à lutter contre la pêche INDNR, sans préjudice de la compétence des États côtiers, notamment en mettant à disposition des données, des technologies et des connaissances techniques, tout en indiquant que ces contributions devaient satisfaire aux exigences en matière de preuve énoncées dans la législation et/ou les procédures nationales de l'État concerné et dans les mesures de conservation et de gestion des ORGP;

30. s'est réjoui de ce que le secrétariat de la FAO ait donné suite à l'appel que le Comité des pêches avait adressé à l'Organisation à sa 35e session afin qu'elle entame des travaux sur le suivi des navires, notant à cet égard que la FAO mène actuellement une étude mondiale qui sera suivie d'une réunion d'experts, dont les premiers résultats seront présentés à la prochaine session du Sous-Comité;

31. rappelant que les mécanismes de SCS reposaient sur des cadres juridiques et politiques nationaux solides et sur une coopération efficace, a salué les efforts déployés par la FAO pour aider les pays en développement à améliorer leurs systèmes de SCS et a encouragé la FAO à continuer d'accompagner les pays dans le recensement des besoins à traiter en priorité ainsi que dans la conception et la mise en œuvre de stratégies, plans, opérations, processus et procédures de SCS, y compris d'approches participatives en particulier pour la pêche artisanale;

32. a insisté sur le fait qu'il était nécessaire de renforcer la conformité avec les normes, les plans de gestion et les réglementations applicables en matière de pêche pour parvenir à une pêche durable, notamment grâce à l'amélioration des procédures de contrôle de la conformité en usage au sein des ORGP et à l'application effective par l'État du pavillon de mesures coercitives et d'autres mesures complémentaires en cas de non-respect;

33. a accueilli avec satisfaction la publication de la liste de vérification de la FAO relative aux systèmes, opérations, procédures et outils de SCS, qui a pour objet d'aider les pays à élaborer des dispositifs de SCS ou à améliorer ceux dont ils disposent déjà pour lutter contre la pêche INDNR;

34. a rappelé combien il était important d'avoir accès aux informations sur la propriété effective afin de s'assurer que les efforts de lutte contre la pêche INDNR ciblent bien les personnes qui profitent de cette pratique;

35. a pris note avec satisfaction de l'augmentation du nombre de parties à l'Accord relatif aux mesures du ressort de l'État du port visant à prévenir, contrecarrer et éliminer la pêche illicite, non déclarée et non réglementée et de l'engagement mondial de plus en plus fort quant à son application pleine et entière, a encouragé les États qui ne l'avaient pas encore fait à adhérer à l'Accord, et a souligné l'importance de l'intégration des mesures du ressort de l'État du port dans le cadre plus large du contrôle incombant à celui-ci;

36. a félicité la FAO d'avoir mis au point les outils nécessaires pour faciliter la mise en commun des informations, comme le système mondial d'échange d'information (GIES), et d'appuyer ainsi la mise en œuvre de l'Accord relatif aux mesures du ressort de l'État du port et des instruments complémentaires, et a demandé à la FAO de poursuivre son action visant à faire mieux connaître le GIES et de fournir aux parties davantage de services d'assistance technique et de renforcement des capacités;

37. s'est dit satisfait du travail accompli par la FAO pour aider les pays à renforcer leur capacité à lutter efficacement contre la pêche INDNR conformément aux instruments internationaux en matière de pêche;

38. a invité la FAO à accélérer la mise en œuvre de la Stratégie de Bali adoptée lors de la quatrième réunion des parties à l'Accord relatif aux mesures du ressort de l'État du port, tenue du 8 au 12 mai 2023, a noté que les demandes d'assistance des pays étaient trop nombreuses par rapport aux fonds disponibles, et a exhorté la FAO et ses membres à continuer d'accroître leur appui financier aux activités de renforcement des capacités et au travail technique essentiel de la FAO afin de soutenir la lutte contre la pêche INDNR;

39. a pris note de l'invitation qui a été faite à la FAO et à ses membres de profiter de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'océan, qui sera co-organisée par la France et le Costa Rica et qui se déroulera du 9 au 13 juin 2025 à Nice (France), pour intensifier la lutte contre la pêche INDNR.

INTÉGRATION DE LA BIODIVERSITÉ DANS LA GESTION DES PÊCHES

Le Sous-Comité:

40. a souligné l'importance de la biodiversité dans le domaine des pêches à l'échelle mondiale et a réaffirmé le rôle de la FAO en tant qu'organisation mondiale de référence chargée de fournir des avis scientifiques et des informations techniques sur les pêches dans le contexte de la mise en œuvre du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal (dénommé ci-après «le Cadre mondial de la biodiversité»);

41. a fait remarquer que le Cadre mondial de la biodiversité avait une large portée et s'inscrivait dans le droit fil de la Stratégie de la FAO relative à l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture, et a réservé un accueil favorable aux propositions d'activités transversales visant la mise en œuvre du programme de travail 2024–2025 de la FAO (COFI:FM/I/2024/4) et du Plan d'action 2024–2027 afférent à la Stratégie susmentionnée;

42. a encouragé la FAO à continuer de formuler des orientations pour aider les membres à mettre en œuvre le Cadre mondial de la biodiversité, y compris à élaborer des plans d'action nationaux ou à actualiser ceux qui existent, ainsi qu'à définir des indicateurs clairs et adaptés au contexte pour les différentes cibles, et a souligné qu'il importait de disposer de fonds suffisants pour que l'Organisation puisse participer et collaborer efficacement à la mise en œuvre du Cadre mondial de la biodiversité;

43. a reconnu le rôle crucial que jouent les ORGP et d'autres initiatives régionales s'agissant d'intégrer la biodiversité dans la conservation et l'utilisation durable des ressources aquatiques, et a appelé la FAO à renforcer encore davantage son appui aux ORGP dans ce domaine;

44. a salué les efforts actuellement déployés par la FAO pour rassembler et communiquer les points de vue des parties prenantes du secteur des pêches quant à l'exécution du Cadre mondial de la biodiversité et pour appuyer les plans de mise en œuvre y afférents par l'intermédiaire des stratégies et plans d'action nationaux pour la biodiversité (SPANB), plus particulièrement en soulignant la nécessité de se concentrer sur les petits États insulaires en développement (PEID), les pays les moins avancés (PMA) ainsi que les peuples autochtones et les communautés locales au titre de l'intégration de la biodiversité dans les politiques et les pratiques relatives aux pêches et à l'aquaculture;

45. a reconnu qu'il n'était pas aisé d'assurer la cohérence entre les politiques concernant les pêches et celles afférentes à la conservation de la biodiversité et a réitéré la nécessité pour la FAO de collaborer avec les organisations, accords et publics intéressés par la conservation de la biodiversité afin de mieux intégrer la biodiversité dans les secteurs de la production alimentaire, en tenant compte de la sécurité alimentaire et de l'éradication de la pauvreté;

46. a encouragé les membres de la FAO, y compris, le cas échéant, en leur qualité de parties à la Convention sur la diversité biologique (CDB), à participer activement aux processus de cette dernière visant la définition d'indicateurs de la diversité biologique qui intéressent la gestion des pêches (Groupe spécial d'experts techniques de la CDB) afin de trouver un juste équilibre entre la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité en se fondant sur le Cadre mondial de la biodiversité et sur des éléments scientifiques, et a demandé à l'Organisation de continuer à aider les membres à renforcer le recueil, l'analyse et la communication de données;

47. a reconnu le rôle important de la technologie s'agissant de combler les lacunes dans les données sur la gestion des pêches et de s'acheminer vers une approche écosystémique;

48. a encouragé la FAO à continuer d'aider les membres, dans le cadre d'instances nationales et internationales, à mettre en œuvre une gestion des pêches qui soit équitable, inclusive et efficace dans les

environnements marins, côtiers et continentaux, notamment par l'intermédiaire des mécanismes décrits dans les cibles 1, 2, 3, 5 et 10 du Cadre mondial de la biodiversité («autres mesures efficaces de conservation par zone», par exemple), et à recenser les zones qui satisfont aux exigences de la cible 10, pour laquelle il pourrait être utile de fournir de plus amples orientations aux membres s'agissant des définitions et des indicateurs;

49. a encouragé la FAO à continuer d'aider les membres à formuler, mettre en œuvre, évaluer et actualiser des plans d'action internationaux et nationaux pour les espèces dont la conservation suscite des préoccupations, en particulier les requins, les oiseaux de mer et les mammifères aquatiques;

50. a pris note des effets négatifs interdépendants de la pollution, des espèces exotiques envahissantes et du changement climatique sur la biodiversité des environnements aquatiques, auxquels s'ajoutent les pressions exercées par les pêches, et a demandé à la FAO de formuler, en concertation avec les membres, des orientations aux fins de l'élaboration de mesures qui permettront de mieux suivre les incidences cumulatives au niveau des écosystèmes;

51. a demandé à la FAO de promouvoir l'intégration de divers types de connaissances, y compris les savoirs autochtones et locaux, ainsi que les éléments issus d'études scientifiques, afin de veiller à ce que les meilleures informations disponibles soient accessibles en vue de l'exécution du Cadre mondial de la biodiversité;

52. a noté que l'Accord se rapportant à la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer et portant sur la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique marine des zones ne relevant pas de la juridiction nationale était un instrument prometteur qui pourrait contribuer à la conservation et à l'utilisation durable de la diversité biologique marine et à la réalisation des objectifs internationaux en matière de conservation.

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET GESTION DES PÊCHES

Le Sous-Comité:

53. s'est dit conscient des effets considérables du changement climatique sur les pêches marines et continentales et les moyens d'existence connexes, notamment sur les rendements des prises, la composition par espèce, la répartition et la productivité, et a fait remarquer que les pêches artisanales et les groupes autochtones étaient particulièrement vulnérables;

54. a insisté sur la nécessité d'adopter des stratégies d'adaptation pour faire face aux phénomènes météorologiques à évolution lente, aux phénomènes météorologiques extrêmes et aux effets du changement climatique et remédier aux vulnérabilités, notamment en s'appuyant sur la science, l'innovation, des données et des technologies améliorées et des systèmes d'alerte rapide et de suivi, tout en tirant parti des systèmes de connaissances autochtones et locaux et en prenant dûment en compte les spécificités des pêches artisanales et industrielles;

55. a pris acte du fait que l'on prévoyait dans les scénarios climatiques à court et à moyen termes que la pêche et l'aquaculture revêtiraient une importance croissante pour la sécurité alimentaire et a souligné que la pêche durable, en fournissant une source de protéines de substitution ayant une empreinte carbone relativement moindre, contribuait de manière déterminante aux solutions devant aider à faire face au changement climatique;

56. a souligné qu'il était important de comprendre les liens entre le changement climatique et la conservation de la biodiversité s'agissant des ressources halieutiques et a appelé à adopter une approche globale pour relever ces défis;

57. s'est félicité des progrès accomplis dans le cadre du programme de terrain de la FAO consacré à l'adaptation aux effets du changement climatique et au titre d'initiatives de gestion des risques et a demandé à la FAO de continuer à recueillir des données et des informations et à améliorer le suivi des effets du changement climatique sur le secteur des pêches, aux niveaux régional, national et local, en particulier pour les pays qui disposent de capacités techniques et institutionnelles limitées et de ressources insuffisantes;

58. a encouragé la FAO à promouvoir la recherche scientifique et les inventaires des ressources afin de renforcer les capacités des États en développement, en particulier les PEID et PMA, à faire face au changement climatique;

59. est convenu qu'une gestion efficace des pêches était un élément fondamental de la résilience de ce secteur face au climat et s'est félicité des efforts consentis par la FAO pour intégrer le changement climatique dans la gestion des pêches, notant que la mise en œuvre des cadres d'adaptation et des outils existants comportait des difficultés, notamment le manque d'informations permettant d'évaluer les risques liés au climat et l'insuffisance des ressources et des capacités;

60. a demandé à la FAO d'épauler les membres dans l'élaboration de politiques et d'orientations comprenant des mesures spécifiques sur l'intégration du changement climatique dans l'approche écosystémique des pêches, ainsi que d'indicateurs pour évaluer l'efficacité des mesures de gestion adaptative face au climat;

61. a constaté le rôle important que jouaient les organes régionaux des pêches (ORP) dans la lutte contre le changement climatique et les travaux cruciaux menés actuellement dans ce contexte, s'est félicité de la collaboration de la FAO avec les ORP sur des questions liées au changement climatique et a encouragé la FAO à faciliter l'échange d'informations entre les ORP, tout en prenant note des craintes quant à l'insuffisance des ressources et à la charge de travail actuelle des comités scientifiques des ORP;

62. a constaté les progrès accomplis concernant le renforcement du programme sur les produits alimentaires d'origine aquatique conduit au titre de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), s'est félicité que les pêches et la sécurité alimentaire aient été abordés lors du Dialogue sur les océans mené en 2023 sous l'égide de la CCNUCC et a encouragé la FAO à continuer de collaborer activement dans le cadre des processus de la CCNUCC afin d'apporter ses compétences en matière de pêches;

63. a souligné qu'il était important de bien faire apparaître dans les contributions déterminées au niveau national et les plans nationaux d'adaptation les solutions en matière d'adaptation et d'atténuation qui concernent le secteur des produits alimentaires aquatiques et a recommandé à la FAO de continuer à aider les membres à élaborer et mettre en œuvre ces instruments, y compris à définir les lacunes techniques et financières et en matière de capacités, notant que le financement de l'action climatique était essentiel aux fins de la mise en œuvre de ces instruments;

64. a encouragé la FAO à continuer d'appuyer les efforts de mobilisation de ressources afin d'intensifier la mise en place de solutions au problème climatique dans le secteur des pêches et à continuer de prêter son assistance et de renforcer les capacités afin d'aider les membres à accéder au financement de l'action climatique et a recommandé à la FAO de compiler les études de cas, les enseignements tirés et les bonnes pratiques, ainsi que les orientations sur le financement de l'action climatique;

65. a invité la FAO et les membres à mener d'autres travaux sur l'atténuation du changement climatique dans le secteur des pêches, notamment sur l'utilisation d'énergie renouvelable et les gains d'efficacité, et a noté qu'il existait des possibilités de capture de carbone dans le cadre de la préservation et de la restauration des mangroves et des habitats côtiers;

66. s'est félicité de l'élaboration d'un plan d'action consacré au changement climatique dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture, lequel contribue à la Stratégie de la FAO relative au changement climatique (2022–2031) alignée sur la Feuille de route sur la transformation bleue.

MISES À JOUR MÉTHODOLOGIQUES DE L'ÉVALUATION DE LA FAO CONCERNANT L'ÉTAT DES RESSOURCES HALIEUTIQUES DANS LE MONDE

Le Sous-Comité:

67. a souligné que la FAO jouait un rôle primordial pour ce qui est de fournir régulièrement des informations sur la situation mondiale et régionale des ressources halieutiques marines et a demandé à l'Organisation de continuer à présenter l'évolution dans le temps de l'état des stocks de poissons dans le monde par l'intermédiaire de son rapport biennal sur *La Situation mondiale des pêches et de l'aquaculture*;

68. a reconnu les progrès qui ont été accomplis s'agissant d'améliorer la méthode d'évaluation de l'état des ressources halieutiques dans le monde au moyen d'une démarche inclusive et transparente et a encouragé la FAO à continuer d'apporter des améliorations à cette méthode en consultation avec les membres, notamment à la lumière des observations reçues dans le cadre de la procédure de correspondance écrite, et à fournir des informations détaillées concernant l'indice FAO de l'état des stocks dans la prochaine édition de son document technique sur l'état des ressources halieutiques dans le monde;

69. a salué le travail accompli par la FAO pour classer les ressources halieutiques en plusieurs niveaux, en fonction de la disponibilité et de la qualité des données et des informations, dans le cadre de l'évaluation de l'état de ces ressources et a demandé à l'Organisation de continuer à solliciter les membres pour s'assurer que toutes les données et analyses utiles sont mises à disposition pour établir cette classification;

70. a noté qu'il était nécessaire de renforcer les capacités, en particulier dans les régions où les données sont limitées, a demandé à la FAO de soutenir le développement des capacités en matière de collecte et d'analyse de données et d'évaluation des stocks de poissons, en complément du travail effectué par les membres et les ORGP, et a encouragé la FAO à continuer de mobiliser des ressources pour mettre sur pied un programme mondial de renforcement des capacités à long terme, qui permettra notamment de faciliter la communication d'informations à l'échelle nationale sur l'indicateur 14.4.1 des objectifs de développement durable (ODD);

71. a souscrit à l'approche et au calendrier proposés pour la mise à jour et la production de l'indice FAO de l'état des stocks.

AUTRES QUESTIONS

ÉLECTION DES MEMBRES DU BUREAU

72. Le Sous-Comité a élu M. Jujavarapu Balaji (Inde) Premier Vice-Président et a élu les cinq membres ci-après au Bureau entrant du Sous-Comité: Algérie, États-Unis d'Amérique, Maroc, Nouvelle-Zélande, Uruguay.

ORGANISATION DE LA DEUXIÈME SESSION DU SOUS-COMITÉ DE LA GESTION DES PÊCHES DU COMITÉ DES PÊCHES

73. Le Sous-Comité de la gestion des pêches du Comité des pêches a été informé que sa deuxième session se tiendrait en présentiel. Les dates seront communiquées ultérieurement par le Directeur général de la FAO.

QUESTIONS DIVERSES

74. Le Sous-Comité a pris note des informations fournies par le Japon concernant les problèmes que pose la pollution marine par les déchets plastiques et les possibilités qui s'offrent à la FAO et à ses membres de participer aux processus connexes, tels que le Comité intergouvernemental de négociation chargé d'élaborer un instrument

international juridiquement contraignant sur la pollution plastique, notamment dans le milieu marin, et l'élaboration du code de conduite volontaire sur l'utilisation durable des plastiques dans l'agriculture².

ADOPTION DU RAPPORT

75. Le rapport a été adopté, après intégration de toutes les modifications apportées par consensus, le 18 janvier 2024.

² L'intervention du Japon est disponible dans son intégralité dans le compte rendu *in extenso* ainsi que dans l'enregistrement accessible à l'adresse suivante: <https://www.fao.org/webcast/home/en/item/6439/icode/>

APERTURA DE LA REUNIÓN

1. La Primera Reunión del Subcomité de Ordenación Pesquera del Comité de Pesca (COFI) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) se celebró en modalidad virtual del 15 al 18 de enero de 2024. Asistieron a ella 95 miembros del COFI, una Organización Miembro, representantes de tres organismos especializados de las Naciones Unidas, observadores de otros 14 Estados Miembros de la FAO y 45 observadores de organizaciones intergubernamentales y organizaciones internacionales no gubernamentales. La lista de delegados y observadores figura en el Apéndice B del presente informe.
2. El Subcomité acordó celebrar la primera reunión de forma virtual, de conformidad con la decisión adoptada por el COFI en su 35.º período de sesiones y en consulta con la Mesa del Comité. El Subcomité acordó además:
 - a. que la reunión virtual constituyera una reunión ordinaria oficial del Subcomité, convocada de conformidad con el artículo XXXII, párrafo 3, del Reglamento General de la Organización;
 - b. que se aplicaran el Reglamento y las prácticas normales del COFI, excepto en la medida en que cualquier artículo o práctica fuera incompatible con la modalidad virtual;
 - c. que la reunión se transmitiera por Internet y las grabaciones correspondientes se publicaran en el archivo de transmisiones en línea del sitio web de la FAO;
 - d. que se aplicaran los procedimientos especiales o modalidades de trabajo modificadas que fueran necesarios para la celebración eficiente de la reunión.
3. El Sr. QU Dongyu, Director General de la FAO, pronunció el discurso de bienvenida (Apéndice D).
4. El Subcomité reconoció la contribución de los Miembros de la FAO a la organización de la Primera Reunión del Subcomité y los alentó a que contribuyeran a futuras reuniones del Subcomité.

APROBACIÓN DEL PROGRAMA Y DISPOSICIONES PARA LA REUNIÓN

5. El Subcomité aprobó el programa (Apéndice A) y el calendario de la reunión. En el Apéndice C se enumeran los documentos que se presentaron al Subcomité.
6. El Subcomité tomó nota de la declaración de competencias y derechos de voto presentada por la Unión Europea.

ELECCIÓN DEL PRESIDENTE Y DESIGNACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ DE REDACCIÓN

7. El Subcomité eligió como Presidente del Subcomité, mediante votación secreta supervisada por el Oficial de elecciones de la FAO, al Sr. Stefán Ásmundsson, que ocupará el cargo de Presidente del Subcomité y su Mesa durante la primera reunión y hasta el final de la segunda reunión del Subcomité.
8. El Subcomité nombró al Sr. Kristoffer Bjørklund (Noruega) como Presidente del Comité de Redacción. El Comité de Redacción estuvo integrado por representantes de la Argentina, Australia, Cabo Verde, el Canadá, Chile, China, España, el Japón, Kuwait, Noruega, Nueva Zelanda, el Reino de los Países Bajos y la Unión Europea.

PRÁCTICAS ACTUALES DE ORDENACIÓN PESQUERA CON ESPECIAL ATENCIÓN A LA PESCA EN PEQUEÑA ESCALA

El Subcomité:

9. acogió con agrado y subrayó su papel como nuevo espacio técnico para determinar las cuestiones prioritarias e intercambiar experiencias en relación con la mejora de la ordenación pesquera en consonancia con el Código de Conducta para la Pesca Responsable (CCPR) de la FAO y los instrumentos conexos;
10. hizo hincapié en la importancia de una ordenación pesquera eficaz para velar por la sostenibilidad de la pesca y reconoció los numerosos desafíos que planteaban la elaboración, la aplicación y el seguimiento de sistemas de ordenación eficaces, incluidos desafíos financieros, técnicos o institucionales, en particular para la pesca en pequeña escala;
11. hizo hincapié también en la necesidad de aclarar mejor qué constituía la pesca en pequeña escala, y qué no la constitúa, en relación con las distintas prácticas en los países desarrollados y en desarrollo y reconoció la importancia del conocimiento de la sostenibilidad económica y social y la necesidad de reforzar la recopilación de datos sociales;
12. señaló la necesidad de mejorar la comprensión del modo en que se gestionaban las pesquerías en todo el mundo y cómo estaban cambiando estas con el tiempo, así como los desafíos, las oportunidades y las posibles mejoras de sistemas de ordenación específicos de cada contexto, y alentó a la FAO a explorar formas de describir, documentar y seguir los sistemas de ordenación a escala regional y mundial, en consulta con los Miembros y las organizaciones regionales de ordenación;
13. invitó a la FAO y sus Miembros a explorar de qué manera se podían armonizar en mayor medida los esfuerzos de pesca con los recursos marinos disponibles, tomando al mismo tiempo en la debida consideración las dimensiones sociales;
14. hizo hincapié en la necesidad de explorar objetivos multidimensionales de los sistemas de ordenación en consonancia con el enfoque ecosistémico de la pesca y alentó a la FAO a seguir apoyando el desarrollo de las capacidades de los Miembros para la elaboración y aplicación de tales sistemas de ordenación, en particular en el caso de la pesca marina y continental en pequeña escala;
15. alentó a la FAO a seguir mejorando la capacidad de recopilación y análisis de datos e información en apoyo de enfoques de ordenación a la medida basados en hechos comprobados, aprovechando el estudio “Iluminar las capturas ocultas” y el cuestionario del CCPR;
16. solicitó a la FAO que mejorara el apoyo a los Miembros para la elaboración y la aplicación de medidas y sistemas de ordenación en las pesquerías con datos limitados;
17. instó a la FAO a seguir apoyando la aplicación de las Directrices voluntarias para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala en el contexto de la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza (Directrices PPE), en particular mediante el examen de las buenas prácticas en relación con los procesos e instituciones participativos, la igualdad y la equidad de género, la concienciación, el intercambio de información y el desarrollo de la capacidad;
18. reconoció las especificidades de la ordenación de la pesca continental y alentó a la FAO a explorar oportunidades para mejorar su ordenación sostenible, en particular en relación con los recursos pesqueros compartidos;
19. tomó nota de las preocupaciones de los Miembros acerca de las deficiencias de los datos y la información en el ámbito de la pesca de altura en zonas que no eran competencia de los arreglos regionales de ordenación pesquera y solicitó a la FAO que fundamentara y apoyara las medidas de los Miembros para abordar estas deficiencias en aras de una mejor ordenación pesquera;

20. alentó a los Miembros de la FAO a que, conforme al derecho internacional aplicable, en las zonas donde existieran tales deficiencias cooperasen con los Estados ribereños y las partes pesqueras pertinentes, reforzaran la recopilación de datos a escala regional, mejoraran la conservación y la ordenación de los recursos pesqueros y elaboraran, entre otras cosas, un mecanismo o arreglo de cooperación regional adecuado, incluido el posible desarrollo de la ordenación pesquera en alta mar, de conformidad con los intereses de todas las partes interesadas, con ánimo de garantizar una evaluación científica de esta poblaciones y el desarrollo sostenible de la pesca, y alentó a la FAO a que prestara apoyo a los Miembros en estos esfuerzos;
21. hizo hincapié en la necesidad de prestar más atención a la aplicación del CCPR en las zonas económicas exclusivas y los mares territoriales de los Miembros, y
22. tomó nota de las preocupaciones relacionadas con la ordenación de la pesca de poblaciones que eran objetivo tanto de las flotas industriales como de pesquerías en pequeña escala e instó a que los Miembros de la FAO prestaran mayor atención a esta competencia, y los posibles conflictos, en el contexto del CCPR y las Directrices PPE.

LUCHAR CONTRA LA PESCA ILEGAL, NO DECLARADA Y NO REGLAMENTADA EN EL CONTEXTO DE UNA ORDENACIÓN PESQUERA EFICAZ

El Subcomité:

23. reconoció que la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (pesca INDNR) seguía siendo una cuestión crítica a escala mundial, que socavaba la ordenación pesquera responsable y afectaba a los medios de vida, la seguridad alimentaria y el entorno marino;
24. reconoció la importancia de la lucha contra la pesca INDNR para lograr una ordenación pesquera eficaz y expresó preocupación por la persistencia de esta práctica, y el hecho de que la pesca no reglamentada era particularmente importante en algunas regiones, lo que requería la atención urgente de los Estados interesados y su consideración por los mecanismos regionales e internacionales aplicables en todos los tipos de pesca;
25. señaló que el término pesca INDNR se empleaba desde hacía mucho tiempo en la nomenclatura pesquera mundial, que su alcance tal como se describía en el Plan de acción internacional para prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (PAI-INDNR) seguía siendo apto para los fines previstos y no era necesario ampliarlo y que los tres componentes del término eran cruciales para la adopción de medidas eficaces en respuesta a la pesca INDNR y para una ordenación pesquera acertada con funciones y responsabilidades definidas y señaló también que al mismo tiempo los tres componentes del término debían considerarse en relación con el régimen de ordenación, o su ausencia, en una zona determinada e instó a los Miembros de la FAO a otorgar prioridad a las iniciativas de lucha contra la pesca INDNR, en particular mediante la mejora de la cooperación internacional, especialmente en alta mar;
26. acogió con agrado la publicación por la FAO de una serie de directrices técnicas sobre metodologías e indicadores para estimar la magnitud y las repercusiones de la pesca INDNR, alentó a la FAO a apoyar el uso de estas directrices a escala nacional, regional y mundial, entre otras cosas a través de iniciativas de desarrollo de la capacidad, y señaló que otras organizaciones o personas podían proporcionar información pertinente al Estado o las organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP) correspondientes siempre que se hubiera verificado que la información cumplía los requisitos de prueba de la legislación o los procedimientos nacionales estatales pertinentes y las medidas de conservación y ordenación de las OROP antes de que pudiera utilizarse como base para las determinaciones y la estimación;
27. reconoció la necesidad urgente de mejorar la actuación del Estado del pabellón y el cumplimiento de las medidas y los acuerdos internacionales de los buques de pesca, y solicitó a la FAO que realizara un seguimiento del estudio sobre la aplicación del Acuerdo para promover el cumplimiento de las medidas internacionales de conservación y ordenación por los buques pesqueros que pescan en alta mar (el Acuerdo

de Cumplimiento de la FAO) y examinara las opciones institucionales para reforzar su aplicación, y que informara de los resultados al COFI en su 36.^º período de sesiones;

28. hizo hincapié en la importancia de intensificar las medidas de seguimiento, control y vigilancia (SCV) a escala mundial, en particular mediante el uso de la tecnología moderna, ya que desempeñaban una función decisiva para lograr una ordenación pesquera eficaz, incluido el suministro de información y datos digitales fiables, así como el intercambio de datos, que eran esenciales para la evaluación de riesgos, la toma de decisiones y la ordenación adaptativa, y observó que en las OROP se estaban examinando planes de embarque e inspección en alta mar;
29. señaló el posible papel de apoyo de partes interesadas pertinentes a efectos de ayudar a los Miembros a luchar contra la pesca INDNR, sin perjuicio de la jurisdicción de los Estados costeros, en particular mediante el aporte de datos, tecnología y conocimientos técnicos, a la vez que señaló que dichas contribuciones debían cumplir los requisitos de prueba de la legislación o procedimientos nacionales del Estado pertinente y las medidas de conservación y ordenación de las OROP;
30. acogió con satisfacción el seguimiento por parte de la Secretaría de la FAO de la solicitud formulada en el 35.^º período de sesiones del COFI de que la FAO emprendiera trabajos relacionados con el rastreo de embarcaciones, y observó que la FAO llevaba a cabo un estudio mundial seguido de una reunión de expertos, cuyos resultados iniciales se presentarían al Subcomité en su siguiente reunión;
31. tras destacar que los mecanismos de SCV se sustentaban en marcos jurídicos y normativos nacionales sólidos y una cooperación eficaz, elogió a la FAO por sus esfuerzos para ayudar a los países en desarrollo a mejorar sus sistemas de SCV y alentó a la FAO a seguir brindando apoyo a los países en la determinación de las necesidades prioritarias, así como en la elaboración y aplicación de estrategias, planes, operaciones, procesos y procedimientos de SCV, incluidos enfoques participativos, especialmente para la pesca en pequeña escala;
32. recalcó la necesidad de reforzar el cumplimiento de las normas, los planes de ordenación pesquera y los reglamentos pertinentes a fin de lograr una pesca sostenible, entre otras cosas mediante mejoras de los procesos de evaluación de la conformidad utilizados por las OROP, así como la ejecución efectiva en relación con el Estado del pabellón y medidas complementarias en casos de incumplimiento;
33. acogió con agrado la publicación de la lista de verificación de los sistemas, operaciones, procedimientos e instrumentos de SCV de la FAO para ayudar a los países a elaborar o mejorar los sistemas de SCV a fin de combatir la pesca INDNR;
34. recordó la importancia del acceso a la información sobre la implicación de los beneficiarios a fin de velar por que los esfuerzos para combatir la pesca INDNR se dirigieran a quienes sacaban provecho de esta práctica;
35. acogió con satisfacción el aumento del número de Partes en el Acuerdo sobre medidas del Estado rector del puerto destinadas a prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (Acuerdo sobre MERP) y el creciente compromiso mundial con su aplicación efectiva y alentó a una mayor adhesión a dicho Acuerdo, y destacó la importancia de integrar las medidas del Estado rector del puerto en el marco más amplio del control del Estado rector del puerto;
36. elogió a la FAO por elaborar los instrumentos necesarios para facilitar el intercambio de información, como el Sistema mundial de intercambio de información, en apoyo de la aplicación del Acuerdo sobre MERP y los instrumentos complementarios, y solicitó a la FAO que siguiera concienciando acerca del sistema mundial de intercambio de información y prestara a las partes servicios adicionales de asistencia técnica y desarrollo de la capacidad;
37. expresó su reconocimiento por la labor llevada a cabo por la FAO para ayudar a los países a reforzar su capacidad de combatir eficazmente la pesca INDNR en consonancia con los instrumentos internacionales en materia de pesca;

38. alentó a la FAO a que acelerara la aplicación de la Estrategia de Bali, adoptada en la cuarta reunión de los Estados Partes en el Acuerdo sobre MERP, celebrada del 8 al 12 de mayo de 2023, señaló que las solicitudes de apoyo a los países superaban los recursos disponibles e instó a la FAO y a sus Miembros a que siguieran fortaleciendo su apoyo financiero a la creación de capacidad y a la labor técnica esencial de la FAO de lucha contra la pesca INDNR;
39. tomó nota de la invitación a la FAO y sus Miembros a aprovechar la oportunidad que brindaría la tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos, organizada conjuntamente por Francia y Costa Rica, que se celebraría en Niza (Francia) del 9 al 13 de junio de 2025, para redoblar los esfuerzos relacionados con la lucha contra la pesca INDNR.

INCORPORACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN LA ORDENACIÓN PESQUERA EN EL CONTEXTO DEL MARCO MUNDIAL DE BIODIVERSIDAD DE KUNMING-MONTREAL

El Subcomité:

40. señaló la importancia de la biodiversidad a la hora de prestar apoyo a la pesca en todo el mundo y reafirmó la función de la FAO como organización de referencia mundial en lo relativo al suministro de asesoramiento científico e información técnica sobre la pesca para la aplicación del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal;
41. señaló el amplio enfoque del Marco Mundial y su armonización con la Estrategia de la FAO para la integración de la biodiversidad en los distintos sectores agrícolas, y acogió con satisfacción la labor transversal propuesta para aplicar el programa de trabajo de la FAO para 2024–25 (COFI:FM/I/2024/4) y el Plan de acción para 2024–27 de la Estrategia para la integración de la biodiversidad;
42. alentó a la FAO a continuar elaborando orientaciones para ayudar a los Miembros en la aplicación del Marco Mundial, incluso prestándoles apoyo en la elaboración o actualización de sus planes de acción nacionales, así como en la definición de indicadores claros y pertinentes en relación con el contexto para las distintas metas, e hizo hincapié en la importancia de conseguir financiación adecuada y suficiente para velar por la participación y colaboración efectivas en la aplicación del Marco Mundial;
43. reconoció la importante función que las OROP y otras iniciativas regionales desempeñaban a fin de integrar la biodiversidad en la conservación y la utilización sostenible de los recursos acuáticos, e instó a la FAO a seguir fortaleciendo el apoyo que les prestaba en este ámbito;
44. acogió con satisfacción los esfuerzos que estaba realizando la FAO por recopilar las perspectivas de las partes interesadas del sector pesquero en la ejecución del Marco Mundial y comunicarlas y por prestar apoyo a los planes para su aplicación a través de las estrategias y los planes de acción nacionales en materia de diversidad biológica, destacando en particular la necesidad de centrar la atención en los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID), los países menos adelantados (PMA) y los Pueblos Indígenas y las comunidades locales con objeto de integrar la biodiversidad en las políticas y prácticas de pesca y acuicultura;
45. reconoció los desafíos que planteaba lograr la coherencia entre las políticas de pesca y las de conservación de la biodiversidad y reiteró la necesidad de que la FAO colaborase con las organizaciones, los acuerdos y los colectivos dedicados a la conservación de la biodiversidad para lograr una mejor integración de la biodiversidad en los sectores de producción alimentaria teniendo en cuenta la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza;
46. alentó a los Miembros de la FAO, incluso, según proceda, en su capacidad de Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), a participar activamente en los procesos del CDB encaminados a definir indicadores de la diversidad biológica pertinentes para la ordenación pesquera (Grupo especial del CDB de expertos técnicos) con vistas a lograr un equilibrio entre la conservación de la biodiversidad y la utilización sostenible sobre la base del Marco Mundial y de pruebas científicas, y solicitó a la FAO que continuara

prestando asistencia a los Miembros con miras a reforzar sus actividades de recopilación, análisis y presentación de datos en curso;

47. reconoció la importante función de la tecnología para subsanar las lagunas de datos en el ámbito de la ordenación pesquera y avanzar hacia un enfoque ecosistémico;
48. alentó a la FAO a seguir apoyando a los Miembros en los foros nacionales e internacionales con vistas a la aplicación de una ordenación pesquera equitativa, inclusiva y eficaz en los entornos marinos, costeros y continentales, en particular mediante los mecanismos descritos en las metas 1, 2, 3, 5 y 10 del Marco Mundial, tales como “otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas”, y la determinación de esferas que cumplieran los requisitos de la meta 10 en relación con las cuales los Miembros podrían recibir mayor orientación en materia de definiciones e indicadores;
49. alentó a la FAO a continuar apoyando a los Miembros en la formulación, aplicación, evaluación y actualización de planes de acción internacionales y nacionales relativos a especies cuya conservación fuera motivo de preocupación, en particular los tiburones, las aves marinas y los mamíferos acuáticos;
50. señaló los efectos sinérgicos negativos de la contaminación, las especies exóticas invasivas y el clima cambiante, además de las presiones relacionadas con la pesca, sobre la biodiversidad de los entornos acuáticos y solicitó a la FAO que, en consulta con los Miembros, elaborase orientaciones para perfilar medidas destinadas a realizar un mejor seguimiento de los efectos acumulativos en los ecosistemas;
51. solicitó a la FAO que promoviera la integración de múltiples tipos de conocimientos, incluidos los conocimientos indígenas y locales y la investigación científica, a fin de asegurar el acceso a la mejor información disponible para la ejecución del Marco Mundial;
52. señaló el potencial del Acuerdo en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativo a la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional para conservar y utilizar de forma sostenible la diversidad biológica marina y cumplir objetivos de conservación internacionales.

LA PESCA RESILIENTE AL CLIMA

El Subcomité:

53. reconoció las significativas repercusiones del cambio climático en la pesca marina y continental y los medios de vida conexos, que afectaban a los rendimientos de las capturas y la composición, distribución y productividad de las especies, y señaló la especial vulnerabilidad de la pesca en pequeña escala y los grupos indígenas;
54. hizo hincapié en la necesidad de estrategias de adaptación para hacer frente a los fenómenos meteorológicos de aparición lenta y extremos, las repercusiones y vulnerabilidades, en particular por medio de la ciencia, la innovación, la mejora de los datos y las tecnologías, la alerta temprana y los sistemas de seguimiento, aprovechando a su tiempo los sistemas de conocimientos indígenas y locales y tomando debidamente en consideración las especificidades de las pesquerías en pequeña escala y en gran escala;
55. reconoció la creciente importancia prevista de la pesca y la acuicultura para la seguridad alimentaria en las hipótesis tanto a corto como a medio plazo sobre el clima y puso de relieve la función crucial de la pesca sostenible en la aportación de soluciones climáticas mediante el suministro de una fuente de proteína alternativa cuya huella de carbono era relativamente inferior;
56. puso de relieve la importancia de comprender los vínculos entre el cambio climático y la conservación de la biodiversidad en relación con los recursos pesqueros y pidió que se adoptara un enfoque integral para afrontar esos desafíos;

57. elogió los progresos realizados gracias al programa de campo de la FAO sobre la adaptación al cambio climático y las iniciativas relativas a la gestión de riesgos y solicitó a la FAO que continuase recopilando datos e información y mejorando el seguimiento de las repercusiones del cambio climático en la pesca en los planos regional, nacional y local, especialmente en países con recursos y capacidades técnicas e institucionales limitados;
58. alentó a la FAO a respaldar nuevas investigaciones científicas y estudios sobre recursos para mejorar la capacidad de los Estados en desarrollo, especialmente los PEID y los PMA, de responder al cambio climático;
59. reconoció que la ordenación pesquera eficaz constituía un elemento fundamental de la pesca resiliente al clima y expresó su reconocimiento por los esfuerzos de la FAO para integrar el cambio climático en la ordenación pesquera, tras señalar que la aplicación satisfactoria de los marcos e instrumentos de adaptación existentes tropezaba con dificultades como la insuficiencia de información para elaborar evaluaciones de riesgos climáticos y la limitación de recursos y capacidad, entre otras;
60. solicitó a la FAO que ayudase a los Miembros a elaborar políticas y orientación, incluidas medidas específicas sobre la incorporación del cambio climático al enfoque ecosistémico de la pesca, así como indicadores para cuantificar la eficacia de las medidas de ordenación adaptativa relacionadas con el clima;
61. reconoció la importante función de los órganos regionales de pesca (ORP) con objeto de hacer frente al cambio climático y los trabajos fundamentales en curso en este contexto, apreció la colaboración de la FAO con los ORP en las cuestiones relacionadas con el cambio climático y alentó a la Organización a facilitar el intercambio de información entre los ORP y, a este respecto, señaló las preocupaciones acerca de las limitaciones de recursos y la carga de trabajo actual de los comités científicos de los ORP;
62. reconoció los progresos realizados en el fortalecimiento del programa relativo a los alimentos acuáticos en el contexto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), acogió con agrado la inclusión de la pesca y la seguridad alimentaria en el Diálogo sobre los océanos de la CMNUCC de 2023 y alentó a la FAO a continuar colaborando activamente en los procesos relacionados con la CMNUCC para aportar conocimientos especializados sobre pesca;
63. hizo hincapié en la importancia de reflejar adecuadamente las soluciones de adaptación y mitigación en el sector de los alimentos acuáticos en las contribuciones determinadas a nivel nacional y los planes nacionales de adaptación, y recomendó que la FAO continuase prestando apoyo a los Miembros en la elaboración y aplicación de esos instrumentos, incluida la determinación de las deficiencias técnicas, financieras y de capacidad, tras señalar que la financiación relacionada con el cambio climático resultaba esencial para su aplicación;
64. alentó a la FAO a seguir apoyando los esfuerzos de movilización de recursos a fin de ampliar la escala de las soluciones climáticas en la pesca y a seguir proporcionando asistencia y facilitando la creación de capacidad para ayudar a los Miembros a acceder a financiación para el clima y recomendó a la FAO que recopilase estudios de casos, enseñanzas adquiridas y buenas prácticas, así como orientación sobre la financiación para el clima;
65. invitó a la FAO y los Miembros a realizar nuevos trabajos en relación con la mitigación del cambio climático en la pesca, por ejemplo, mediante el uso de la energía renovable y mejoras de la eficiencia, y señaló las oportunidades para la fijación de carbono brindadas por la preservación y restauración de manglares y de los hábitats costeros;
66. acogió con satisfacción la elaboración de un plan de acción sobre el cambio climático para la pesca y la acuicultura en apoyo a la Estrategia de la FAO sobre el cambio climático para 2022–2031, en consonancia con el programa detallado para la transformación azul.

MEJORA DE LA EVALUACIÓN PERIÓDICA DE LA FAO DEL ESTADO DE LOS RECURSOS PESQUEROS MUNDIALES: ACTUALIZACIONES DEL ÍNDICE DEL ESTADO DE LAS POBLACIONES DE PECES DE LA FAO

El Subcomité:

67. hizo hincapié en la función esencial que desempeñaba la FAO al suministrar información periódica sobre el estado mundial y regional de los recursos pesqueros marinos y solicitó a la FAO que siguiera presentando las tendencias a lo largo del tiempo acerca del estado de las poblaciones de peces del mundo mediante su informe bienal sobre los recursos titulado *El estado mundial de la pesca y la acuicultura* (SOFIA);
68. reconoció los progresos realizados en la mejora de la metodología para evaluar el estado de los recursos pesqueros del mundo mediante un proceso inclusivo y transparente y alentó a la FAO a continuar mejorando esta metodología en consulta con los Miembros, en particular considerando las observaciones recibidas por medio del procedimiento de correspondencia, y a proporcionar información detallada acerca del índice del estado de las poblaciones de peces de la FAO en la próxima edición del documento técnico de la FAO titulado *The State of World Fishery Resources* (“El estado de los recursos pesqueros del mundo”);
69. elogió los esfuerzos de la FAO por clasificar los recursos pesqueros en niveles, en función de la disponibilidad y la calidad de los datos y la información, a la hora de evaluar el estado de los recursos pesqueros, y solicitó a la FAO que siguiera colaborando con los Miembros para velar por que todos los datos y análisis apropiados estuvieran disponibles para dicha clasificación;
70. señaló la necesidad de desarrollar la capacidad, en particular en las regiones donde los datos fueran limitados, solicitó a la FAO que apoyase el desarrollo de capacidades para la recopilación y el análisis de datos y la evaluación de las poblaciones de peces, complementando la labor realizada por los Miembros y las OROP, y alentó a la FAO a seguir movilizando recursos para establecer un programa mundial de creación de capacidad a largo plazo, incluso con objeto de respaldar la presentación de informes de ámbito nacional sobre el indicador 14.4.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible;
71. aceptó el enfoque y el calendario propuestos para la actualización del índice del estado de las poblaciones de peces y su producción.

OTROS ASUNTOS

ELECCIÓN DE LOS MIEMBROS DE LA MESA

72. El Subcomité eligió al Sr. Jujjavarapu Balaji (India) como Vicepresidente primero y a los siguientes cinco miembros de la Mesa entrante del Subcomité: Argelia, Estados Unidos de América, Marruecos, Nueva Zelanda y Uruguay.

DISPOSICIONES PARA LA SEGUNDA REUNIÓN DEL SUBCOMITÉ DE ORDENACIÓN PESQUERA DEL COMITÉ DE PESCA

73. Se informó al Subcomité de que su segunda reunión se celebraría presencialmente. El Director General de la FAO comunicará la fecha más adelante.

ASUNTOS VARIOS

74. El Subcomité tomó nota de la información proporcionada por el Japón sobre las cuestiones relativas a la contaminación marina por plásticos y las oportunidades de la FAO y sus Miembros de participar en los procesos conexos como, por ejemplo, el Comité Intergubernamental de Negociación para elaborar un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos, en particular en el

entorno marino, y la elaboración de un Código de conducta voluntario sobre el uso sostenible de plásticos en la agricultura³.

APROBACIÓN DEL INFORME

75. El informe fue aprobado, tras la introducción de todos los cambios acordados por consenso, el 18 de enero de 2024.

³ La intervención completa del Japón puede consultarse en el acta literal, consignada en la grabación a la que se puede acceder en <http://https://www.fao.org/webcast/home/en/item/6439/icode/>

APPENDIX A**Agenda**

1. Procedural Matters
 - 1.1. Opening of the Session
 - 1.2. Statement by the Director-General
 - 1.3. Arrangements for the Session
 - 1.4. Adoption of the Agenda and Timetable
 - 1.5. Election of Chairperson and Vice-Chairpersons of the First and Second Sessions of the Sub-Committee on Fisheries Management
 - 1.6. Designation of Members of the Drafting Committee
2. Current fisheries management practices with special consideration for small-scale fisheries
3. Illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing in the context of effective fisheries management
4. Mainstreaming biodiversity in fisheries management
5. Climate change and fisheries management
6. Methodological updates in the FAO assessment of the State of the World's Fishery Resources (Written Correspondence Procedure)
7. Other matters
 - 7.1. Election of the Bureau Members
 - 7.2. Arrangements for the Second Session of COFI: FM
 - 7.3. Any Other Matters
8. Adoption of the Report

ANNEXE A**Ordre du jour**

1. Questions de procédure
 - 1.1. Ouverture de la session
 - 1.2. Déclaration du Directeur général
 - 1.3. Organisation de la session
 - 1.4. Adoption de l'ordre du jour et du calendrier
 - 1.5. Élection du Président et des vice-présidents des première et deuxième sessions du Sous-Comité de la gestion des pêches
 - 1.6. Désignation des membres du Comité de rédaction
2. Pratiques actuelles en matière de gestion des pêches, plus particulièrement dans le domaine de la pêche artisanale
3. La pêche illicite, non déclarée et non réglementée (pêche INDNR) dans le contexte d'une gestion efficace des pêches
4. Intégration de la biodiversité dans la gestion des pêches
5. Changement climatique et gestion des pêches
6. Mises à jour méthodologiques de l'évaluation de la FAO concernant l'état des ressources halieutiques dans le monde (procédure de correspondance écrite)
7. Autres questions
 - 7.1. Élection des membres du Bureau
 - 7.2. Organisation de la deuxième session du Sous-Comité de la gestion des pêches du Comité des pêches
 - 7.3. Questions diverses
8. Adoption du rapport

APÉNDICE A**Programa**

1. Cuestiones de procedimiento
 - 1.1. Apertura de la reunión
 - 1.2. Declaración del Director General
 - 1.3. Disposiciones para la sesión
 - 1.4. Aprobación del programa y del calendario
 - 1.5. Elección del Presidente y los vicepresidentes de las dos primeras reuniones del Subcomité de Ordenación Pesquera
 - 1.6. Designación de los miembros del Comité de Redacción
2. Prácticas actuales de ordenación pesquera con especial atención a la pesca en pequeña escala
3. La pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en el contexto de una ordenación pesquera eficaz
4. Incorporación de la biodiversidad en la ordenación pesquera
5. El cambio climático y la ordenación pesquera
6. Actualización de la metodología de la FAO para la evaluación del estado de los recursos pesqueros del mundo (procedimiento de correspondencia)
7. Otros asuntos
 - 7.1. Elección de los miembros de la Mesa
 - 7.2. Disposiciones para la segunda reunión del Subcomité de Ordenación Pesquera del Comité de Pesca
 - 7.3. Asuntos varios
8. Aprobación del informe

APPENDIX/ANNEXE/APÉNDICE B

List of delegates and observers Liste des délégués et observateurs Lista de delegados y observadores

MEMBERS OF THE COMMITTEE MEMBRES DU COMITÉ MIEMBROS DEL COMITÉ

ALGERIA – ALGÉRIE – ARGELIA

Louisa ATMANI (Ms)
 Sous Directrice de la Coopération
 Ministère de la pêche et des productions
 halieutiques

Tassadit AIT YAHIA
 Deputy permanent representative of Algeria to
 FAO

Samir BACHOUCHE
 Maitre de recherche au Centre National de
 Recherche et de Développement de la pêche et
 de l'aquaculture (CNRDPA)

Rachid BOUKEDJOUTA
 Directeur Adjoint au Centre national de
 recherche et de développement de la pêche et
 de l'aquaculture
 Ministère de la Pêche et des Productions
 Halieutiques

Amirouche HABTICHE
 Sous-Directeur du contrôle des activités de
 pêche et d'aquaculture
 Ministère de la Pêche et des Productions
 Halieutiques

Moussa MENNAD
 Chef de Division pêche au Centre national de
 recherche et de développement de la pêche
 Ministère de la Pêche et des Productions
 Halieutiques

Naima MOUCHOUKA
 Chargée de la Sous-Direction de la pêche
 artisanale, côtière et au large
 Ministère de la Pêche et des Productions
 Halieutiques

Ahmed TABET
 Attaché des Affaires Etrangères
 Ministère des Affaires Etrangères et de la
 Communauté Nationale à l'Etranger

ARGENTINA – ARGENTINE

Gabriela NAVARRO (Ms)
 Directora de Planificación Pesquera

Nicolás ABAD

Carlos B. CHERNIAK
 Permanent Representative of Argentina to
 FAO

María Eugenia ROMERO (Ms)
 Coordinadora de Gestión de Pesquerías

Juan Federico BERNASCONI
 Analista, Coordinación de Gestión de
 Pesquerías

Guillermo VITULLO
 Doctor
 Dirección Nacional de Coordinación y
 Fiscalización Pesquera

Erica LUCERO (Ms)
 Consejera
 Dirección General de Consejería Legal

Juan Pablo PANIEGO
 Secretario
 Dirección General de Consejería Legal

María Eugenia GOYA (Ms)
 Secretario
 Dirección General de Consejería Legal

Carolina HERNANDEZ (Ms)
 Representante Permanente Alterna

AUSTRALIA – AUSTRALIE

Emma HATCHER
Deputy Permanent Representative
of Australia to the FAO

Adam CAMILLERI
Assistant Director
Multilateral Fisheries
Fisheries Branch, Australian Government
Department of Agriculture, Fisheries &
Forestry

AUSTRIA – AUTRICHE

Günter WALKNER
Minister Plenipotentiary
Permanent Representative of the Republic of
Austria to FAO and WFP

**AZERBAIJAN – AZERBAÏDJAN –
AZERBAIYÁN**

Tarlan ASKAROV
Head of Unit for Zootechnical Services
Department for Organization and Monitoring
of Animal Husbandry
Ministry of Agriculture of the Republic of
Azerbaijan

BAHRAIN – BAHREÏN – BAHREIN

Ahmed Issa ABDEL WAHAB
Head of the Marine Fishing Licensing
Department

Hussein JAAFAR MAKKI
Assistant Undersecretary for Marine
Resources

BANGLADESH

Mohammed AL AMIN
Alternate Permanent Representative of
Bangladesh to FAO

BELGIUM – BELGIQUE – BÉLGICA

Lieven DE LA MARCHE
Ambassador
Permanent Representative of Belgium to FAO

Kylie KRONAL (Ms)
Vlaamse overheid
Departement Landbouw en Visserij

Belgium GERMONPREZ (Ms)
Policy Advisor

Francois HIRSCH
Deputy Permanent Representative

Anne Laure LÉGER (Ms)
Alternate Permanent Representative (Flanders)

**BOLIVIA (PLURINATIONAL STATE
OF) BOLIVIE (ÉTAT PLURINATIONAL
DE) – BOLIVIA (ESTADO
PLURINACIONAL DE)**

Haifa AISSAMI MADAH (Ms)
Embajadora
Representante Permanente de la República
Bolivariana de Venezuela

Varinia Cecilia DAZA (Ms)

BRAZIL – BRÉSIL – BRASIL

Carla BARROSO CARNEIRO (Ms)
Ambassador
Permanent Representative of Brazil to FAO,
IFAD and WFP

Claudio GARON
Minister
Deputy Permanent Representative of Brazil to
FAO, IFAD and WFP

Arnaldo DE BAENA FERNANDES
Minister
Deputy Permanent Representative of
Brazil to FAO, IFAD and WFP

Fabio MEIRA DE OLIVEIRA DIAS
Conselor
Alternate Permanent Representative of Brazil
to FAO, IFAD and WFP

Luiz Fellipe FLORES SCHMIDT

Lucas NARDY DE VASCONCELOS
LEITÃO

Ricardo GINICOLO BACELETTE

Diogenes LEMAINSKI
 Coordinator for Technical and Trade Issues
 International Advisory Office
 Brazilian Ministry of Fisheries
 and Aquaculture

Catarina CARDOSO DE MELO (Ms)

Mariana SANTOS LOBATO MARTINS (Ms)

BURKINA FASO

Ibrahim KONÉ
 Chargé d'affaires a.i.,
 Représentant permanent adjoint

Batoury Aristide THIOMBIANO
 Attaché

CABO VERDE

Carlos MONTEIRO
 National Director for Fisheries
 and Aquaculture

Maysa ROCHETEAU (Ms)
 Chief Fisheries Inspector

Hiliana SILVA (Ms)
 Officer at the National Directorate
 for Fisheries and Aquaculture

Elsa SIMOES (Ms)
 Deputy Permanent Representative
 of Cabo Verde to FAO/IFAD/WFP

CAMEROON – CAMEROUN – CAMERÚN

Taiga TAIGA
 Minister of Livestock, Fisheries and Animal
 Husbandry

Kemgang HENRY SERGE
 Directeur des études, des programmes, de la
 coopération et des statistiques

Medi MOUNGUI
 DPR

CANADA – CANADÁ

Dale MARSDEN
 Deputy Director, International Fisheries Policy
 Fisheries and Oceans Canada

Dion BROWNE
 Senior Compliance Officer, Conservation &
 Protection, Fisheries and Oceans Canada

William HARRIS
 Policy Analyst
 International Fisheries Policy, Fisheries and
 Oceans Canada

Fariz AHMADOV
 Senior Policy Analyst, International Oceans
 Policy, Fisheries and Oceans Canada

Maarten DE GROOT
 Deputy Permanent Representative to the UN
 Food and Agricultural Agencies in Rome

Jaclyn FRANCESCHINI (Ms)
 Science Advisor
 Fish Population Science
 International Fisheries Policy
 Fisheries and Oceans Canada

Katie SCHLEIT (Ms)
 Fisheries Director
 Oceans North

HONDURAS

Guerrero Maria Del P. AGUILAR (Ms)
 Alternate

Gisella Kaina ALVARADO NUÑEZ (Ms)
 Directora General de Pesca y Acuicultura

Enrique ORTEZ
 Permanente Representative of Honduras to
 FAO

CHAD – TCHAD

Asnal NGARTOLNA
 Charge d'Affaires

CHILE – CHILI

Ennio VIVALDI
 Embajador Representante Permanente
 Patsy CONTARDO
 Profesional de DIMA

Salvador VEGA
 Jefe del Departamento de Océanos y
 Biodiversidad

Tamara VILLANUEVA
Subdirectora Dirección Medioambiente

Javier GOROSTEGUI
Consejero
Representante
Permanente Adjunto de
Chile ante FAO, FIDA y PMA
Embajada de Chile en Italia

Juan SANTIBAÑEZ B.
Jefe División Desarrollo Pesquero
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Gobierno de Chile

Jacqueline SALAS Q. (Ms)
Profesional Unidad
Asuntos Internacionales
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Gobierno de Chile

Julio JORQUERA
Profesional Unidad
Asuntos Internacionales
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Gobierno de Chile

Cristian QUEZADA
Profesional Unidad
Asuntos Internacionales
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Gobierno de Chile

Maria Alejandra PINTO (Ms)
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Gobierno de Chile

Guisela MUÑOZ
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Gobierno de Chile

Danilo DE LA ROSA
Profesional División
Administración Pesquera
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Gobierno de Chile

Lorena BUROTTA (Ms)
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Gobierno de Chile

Gonzalo GARRIDO
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Gobierno de Chile

Yannina FIGUEROA C. (Ms)
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Gobierno de Chile

Gonzalo ROJAS CARRETERO
Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

Francisco FERNÁNDEZ URZÚA
Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

Pablo ORTIZ LIMA
Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

Francesca PRATICO' (Ms)
Funcionaria Asuntos Multilaterales

CHINA – CHINE

Peimin YU
Director
Division of International Cooperation
Bureau of Fisheries
Ministry of Agriculture and Rural Affairs
China

Ying JING (Ms)
Consultant III
Division of International Cooperation
Bureau of Fisheries
Ministry of Agriculture and Rural Affairs
China

Lin QINQIN (Ms)
Officer
Division of International Cooperation
Bureau of Fisheries
Ministry of Agriculture and Rural Affairs
China

Su GUO
First Secretary
Permanent Representation of the People's
Republic of China to the United Nations
Agencies for Food and Agriculture

Baoying ZHU (Ms)
First Secretary
Permanent Representation of the People's
Republic of China to the United Nations
Agencies for Food and Agriculture

Xi LI (Ms)
 Third Secretar
 Permanent Representation of the People's
 Republic of China to the United Nations
 Agencies for Food and Agriculture

Hanghao LI
 Attaché
 Permanent Representation of the People's
 Republic of China to the United Nations
 Agencies for Food and Agriculture

COLOMBIA – COLOMBIE

Vianys AGUDELO MARTÍNEZ
 Dirección Técnica de Inspección y Vigilancia

Leonel Arturo BOHORQUEZ RUEDA
 Asesor Coordinación de Asuntos Económicos

Jorge Luis MICAN VAQUERO
 Dirección General

Sandra MUÑOZ TORRES (Ms)
 Funcionaria Dirección de Cadenas Pecuarias
 Pesqueras y Acuícolas
 Ministerio Agricultura

Sergio Alejandro PEÑA CARREÑO
 Tercer Secretario Coordinación de Asuntos
 Económicos

Juan Camilo SARETZKI FORERO
 Ministro Consejero
 Embajada de Colombia en Roma

CONGO

Okemba HENRI
 Ambassadeur
 Représentant Permanent

Ntsouanova BIENVENU
 Deputy Permanent Representative

Essea BONIFACE
 Directeur Général de la Pêche et de
 l'Aquaculture

Ngangoue GLASPIE BENEDIE
 Attachée technique

Ntse RICHARD
 Attaché à la pêche et à l'aquaculture du
 Ministre

COOK ISLANDS – ÎLES COOK – ISLAS COOK

Pamela MARU (Ms)
 Ministry of Marine Resources

Epeli MAISEMA
 Policy and Legal Officer

COSTA RICA

Carlos ALVARADO RUIZ
 Director de Fomento Pesquero y Acuícola
 Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura
 (INCOPESCA)

Jorge AGUILAR CASTILLO
 Ministro Consejero
 Representante Permanente Adjunto
 de Costa Rica
 Misión Permanente de Costa Rica ante los
 Organismos de Naciones Unidas en Roma

Carla SIERRA ZUNIGA (Ms)
 Consejera
 Representante Permanente Alterna
 de Costa Rica
 Misión Permanente de Costa Rica ante los
 Organismos de Naciones Unidas en Roma

CROATIA – CROATIE – CROACIA

Igor SURDICH
 First Secretary
 Embassy of the Republic of Croatia

LUXEMBOURG – LUXEMBURGO

Michèle PRANCHÈRE- TOMASSINI (Ms)

Gaelle BORRUSO (Ms)

Marie-lise STOLL (Ms)

Rebecca ENTRINGER (Ms)

CUBA

Mirta Aurora GRANDA AVERHOFF (Ms)

Midalys NARANJO BLANCO (Ms)

Raul AGUIAR CARDENTEY

Gabriela GAMEZ GRANDA (Ms)

Claudia GONZALEZ TOLEDO (Ms)

CYPRUS – CHYPRE – CHIPRE

George POULIDES

Ambassador

Permanent Representative to the UN Agencies
in Rome

Marios GEORGIADES

Deputy Permanent Representative to the UN
Agencies in Rome
Agricultural Attaché

CZECHIA – TCHÉQUIE – CHEQUIA

Jakub MORICKY

Desk Office

Unit of Fisheries and Beekeeping
Department of Forest Administration, Game
Management and Fisheries

Roman DIATKA

Permanent Representative of Czechia to FAO
and WFP

CÔTE D'IVOIRE

Seydou CISSE

Ambassdeur

Representant Permanent

Lalet Larissa HOUENENOU NEE SOUKOU
(Ms)

Premier Secrétaire

DENMARK – DANEMARK –

DINAMARCA

Charlotte Raae PEDERSEN (Ms)

Senior Political and Economic Adviser

Birgitte Riber RASMUSSEN (Ms)

Senior Consultant

Teitur TAUSEN

Special Advisor

DOMINICAN REPUBLIC – RÉPUBLIQUE DOMINICAINE – REPÚBLICA DOMINICANA

Mario ARVELO CAAMAÑO

Embajador

Representante Permanente
ante la FAO

Iris Joseline PUJOL (Ms)

Embajadora Alterna

Representante Permanente Alterna
ante la FAO

Berioska MORRISON (Ms)

Ministra Consejera

Representante Permanente Alterna
ante la FAO

Julia VICIOSO (Ms)

Ministra Consejera

Representante Permanente Alterna
ante la FAO

Larissa VELOZ SANTANA (Ms)

Ministra Consejera

Representante Permanente Alterna
ante la FAO

Maria Cristina LAUREANO (Ms)

Primera Secretaria

Representante Permanente Alterna
ante la FAO

Idelfonso DE LOS ÁNGELES

Técnico Acuícola y Pesquero

Angel Luis FRANCO

Director de Recursos Pesqueros de
CODOPESCA

Carolina HIERRO (Ms)

Encargada del Departamento de Pesca
de Captura

ECUADOR – ÉQUATEUR

Juan Fernando TINOCO CORDOVA

Representante Permanente Alterno ante FAO

Patricio Esteban TROYA SUAREZ

Representante Permanente Alterno ante FAO

EGYPT – ÉGYPTE – EGIPTO

Sarah ATTEYA (Ms)
 First Secretary
 Permanent Representative of Egypt
 to UN Rome based agencies

Mina RIZK
 Alternate Permanent Representative of Egypt
 to UN Rome based agencies

EL SALVADOR

Carlos SOSA
 Consejero y Representante Permanente
 Adjunto

**EQUATORIAL GUINEA – GUINÉE
 ÉQUATORIALE – GUINEA
 ECUATORIAL**

Jose Teofilo ESONO ASANGONO
 Representante Permanente de Guinea
 Ecuatorial en Italia

ERITREA – ÉRYTHRÉE

Asmerom KIDANE
 Alternate Permanent Representative to Rome
 Based UN Agency of the State of Eritrea

ESTONIA – ESTONIE

Herki TUUS
 Acting Head of the Department
 of Fisheries Policy
 Ministry of Regional Affairs and Agriculture
 of the Republic of Estonia

Kristi ILVES (Ms)
 Line Manager of Commercial Fisheries
 Department of Fisheries Policy
 Ministry of Regional Affairs and Agriculture
 of the Republic of Estonia

Anne MARDISTE (Ms)
 Counsellor
 Estonian Embassy in Rome

ETHIOPIA – ÉTHIOPIE – ETIOPÍA

Kaba Urgessa DINSSA
 Deputy Permanent Representative to UNRBAs
 Ethiopian Embassy in Rome

**EUROPEAN UNION (MEMBER
 ORGANIZATION) - UNION
 EUROPÉENNE (ORGANISATION
 MEMBRE) - UNIÓN EUROPEA
 (ORGANIZACIÓN MIEMBRO)**

Raphael GOULET
 Head of Unit B1
 Ocean Governance, Law of the Sea, Arctic
 Policy
 Directorate General for Maritime Affairs
 and Fisheries
 European Commission

Cristina PICHEL MEDINA (Ms)
 International Relations Officer
 Legal officer on the law of the sea
 Unit B1: Ocean Governance, Law of the Sea,
 Arctic Policy
 Directorate General for Maritime Affairs
 and Fisheries
 European Commission

Blaga POPOVA (Ms)
 Alternate Permanent Representative of the
 European Union to the UN Organizations in
 Rome, Counsellor

Marc RICHIR
 Senior Expert
 Unit B1: Ocean Governance, Law of the Sea,
 Arctic Policy
 Directorate General for Maritime Affairs
 and Fisheries
 European Commission

Pierre TERLINDEN-RUHL
 Trainee
 EU Delegation

FINLAND – FINLANDE – FINLANDIA

Tanja GRÉN (Ms)
 Permanent Representative of Finland
 Minister Counsellor

FRANCE – FRANCIA

Jurgensen CÉLINE (Ms)
 Ambassadrice
 Représentante permanente

Eric BANEL
 Directeur général des affaires maritimes, de la
 pêche et de l'aquaculture

Esther DELRIEU (Ms)
Chargeée de mission

Sylvain FOURNEL
Représentant permanent adjoint

Michel LEVEQUE
Conseiller agricole

Adèle MOISAN (Ms)
Chargeée de mission gestion internationale des pêches

GABON – GABÓN

Chantal MOUKOUTOU LEGNONGO (Ms)
Representant Suppleant

Gislain MOUSSAVOU
Conseiller Suppleant

GERMANY – ALLEMAGNE – ALEMANIA

Annegret FINKE (Ms)
Senior Policy Officer
Division 614
Sea fisheries management and control (IWC)
Federal Ministry of Food and Agriculture
Berlin

Oliver MELLENTHIN
Deputy Permanent Representative
Permanent Representation of the Federal
Republic of Germany to the UN
Organizations in Rome

Astrid EPP (Ms)
Alternate Permanent Representative
Permanent Representation of the Federal
Republic of Germany to the UN
Organizations in Rome

GUATEMALA

Olga Maria PÉREZ TUNA (Ms)
Embajadora
Representante Permanente

Cecilia Beatriz CÁCERES VALDEZ (Ms)
Ministro Consejer
Representante Permanente Adjunto

Carlos Eduardo MARTÍNEZ VALLADARES
Encargado del Departamento de Pesca
Marítima
Ministerio de Agricultura, Ganadería y
Alimentación

Julio César LEMUS GODOY
Director de la Dirección de Normatividad de la
Pesca y Acuicultura

María Rachel RODAS SÁCHEZ (Ms)
Encargada de Registro Nacional de Pesca

HUNGARY – HONGRIE – HUNGRÍA

Zsolt BELÁNSZKY-DEMKÓ
Permanent Representative

Loretta Tünde KÓSA (Ms)
Agricultural Attaché

ICELAND – ISLANDE – ISLANDIA

Jón Þrándur STEFÁNSSON
Special Advisor
Ministry of Food, Agriculture and Fisheries

Matthías Geir PÁLSSON
Ambassador and Permanent Representative of
Iceland to FAO

Stefán ÁSMUNDSSON
Special Advisor Ocean Affairs and Fisheries
Ministry for Foreign Affairs, Iceland

INDIA – INDE

Neena MALHOTRA (Ms)
Ambassador
Permanent Representative of India
to FAO, IFAD and WFP

Balaji JUJJAVARAPU
Minister (Agriculture)
Alternate Permanent Representative of India
to FAO

INDONESIA – INDONÉSIE

Irham ADHITYA
Cooperation Analyst
Secretariat Directorate General of Aquaculture
Ministry of Marine Affairs and Fisheries

Mohammad FEBRIANOER
 Cooperation Analyst
 Secretariat Directorate General of Marine
 Capture Fisheries
 Ministry of Marine Affairs and Fisheries

Sitti HAMDIYAH
 Senior Policy Analyst
 Secretariat General
 Ministry of Marine Affairs and Fisheries

Andreas MAHARDIKA
 Junior Interpreter
 Secretariat General
 Ministry of Marine Affairs and Fisheries

Purna Cita NUGRAHA
 Counsellor
 Alternate Permanent Representative of
 Indonesia to FAO

Iyus Sari NURHUSNAH (Ms)
 Cooperation Analyst
 Secretariat DG of Marine Spatial Management
 Ministry of Marine Affairs and Fisheries

Sofyan RAHMAN
 Cooperation Analyst
 Secretariat DG of Marine Spatial Management
 Ministry of Marine Affairs and Fisheries

Erma RHEINDRAYANI (Ms)
 Alternate Permanent Representative of
 Indonesia to FAO

Diky SUGANDA
 Cooperation Analyst
 Secretariat Directorate General of Marine
 Capture Fisheries
 Ministry of Marine Affairs and Fisheries

Erna YUNARSIH (Ms)
 Junior Policy Analyst
 Secretariat Directorate General of Aquaculture
 Ministry of Marine Affairs and Fisheries

Djoko Arye PRASETYO
 Junior Public Relation
 Secretariat Directorate General of Marine
 Capture Fisheries
 Ministry of Marine Affairs and Fisheries

IRAN (ISLAMIC REPUBLIC OF) – IRAN (RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D') – IRÁN (REPÚBLICA ISLÁMICA DEL)

Rasoul ZARE
 Ambassador Permanent Representative of the
 Islamic Republic of Iran to FAO

IRELAND – IRLANDE – IRLANDA

Damien KELLY
 Deputy Permanent Representative of Ireland to
 the UN Rome-based Agencies.

ITALY – ITALIE – ITALIA

Maria Vittoria BRISCOLINI (Ms)
 Dipartimento della Sovranita' Alimentare e
 dell'Ippica Ex Dg Pemac - Pemac 1
 MASAF

Giulia CALABRESE (Ms)
 Rappresentanza Permanente d'Italia presso le
 Organizzazioni Delle Nazioni Unite
 Roma

Ilaria FERRARO (Ms)
 Dipartimento della Sovranita' Alimentare e
 dell'Ippica Ex Dg Pemac - Pemac 1 -
 MASAF

Irene Adelaide FORCELLA (Ms)
 Dipartimento della Sovranita' Alimentare e
 dell'Ippica Ex Dg Pemac - Pemac 1
 MASAF

Lorenzo Giovanni MAGNOLO
 Dipartimento della Sovranita' Alimentare e
 dell'Ippica Ex Dg Pemac - Pemac 1 – MASAF

Alessandra MOSCHITTA (Ms)
 Rappresentanza Permanente d'Italia presso le
 Organizzazioni delle Nazioni Unite
 Roma

JAPAN – JAPON – JAPÓN

Tetsuya KAWASHIMA
 Counsellor
 Resource Management Department
 Fisheries Agency
 Government of Japan

Yuki MORITA
 First Secretary
 Alternate Permanent Representative
 to FAO Permanent Mission of Japan
 to the International Organizations in Rome

Kenichi ONO
 Technical Officer
 International Affairs Division
 Resource Management Department
 Fisheries Agency
 Government of Japan

Wataru TANOUÉ
 Assistant Director
 International Affairs Division
 Resource Management Department
 Fisheries Agency
 Government of Japan

KUWAIT – KOWEÏT

Yousef JUHAIL
 Counsellor, Permanent Representative of the
 State of Kuwait to FAO

Mariem Jamal AL AKROKA (Ms)
 Senior Bio-Researcher

Salahuddin ALBAZZAZ

Massimo Ziad AMMAR

Ahmed Badr KHALIFA

Alotaibi SULTAN

KYRGYZSTAN – KIRGHIZISTAN – KIRGUÍSTÁN

Nurzamat AKPARALY UULU
 Deputy Minister of the Department of
 Fisheries under the Ministry of Agriculture
 of the Kyrgyz Republic

Shaigul ASYLBAAVA (Ms)
 Head of the Laboratory of Ichthyology and
 Hydrobiology, Institute of Biology of the
 National Academy of Sciences of the
 Kyrgyz Republic

Myktybek KALANDAROV

Edil NIYAZOV
 Director of the Department of Fisheries under
 the Ministry of Agriculture
 of the Kyrgyz Republic

Nurlanbek SATYBALDIEV
 Head of the Fisheries Division, Monitoring
 and Reproduction of Fish Resources of the
 Department of Fisheries

LATVIA – LETTONIE – LETONIA

Normunds RIEKSTINS
 Director of Fisheries Department
 Ministry of Agriculture
Elina DAMBEKALNE (Ms)
 Deputy Head of International Affairs Division
 Ministry of Agriculture

Beata Dorota GOLENSKA (Ms)
 Attaché
 EU Delegation to the UN Organisations
 in Rome

Santa JANSONE (Ms)
 Head of Fisheries Strategy Division
 Fisheries Department
 Ministry of Agriculture

Aelita CAKURE (Ms)
 Deputy Head of Mission
 Embassy of Latvia in Italy

LITHUANIA – LITUANIE – LITUANIA

Loreta BRAZINSKAITE (Ms)
 Advisor to the Fisheries Policy Division
 of the Fisheries Department
 Ministry of Agriculture
 of the Republic of Lithuania

MALAYSIA – MALAISIE – MALASIA

Nazri ISHAK
 Director of Policy and Strategic
 Planning Division
 Department of Fisheries Malaysia

Abdul Rahman ABDUL WAHAB
 Counsellor (Agriculture Affairs)
 Alternate Permanent Representative of
 Malaysia to the UN Rome-based Agencies

Siti Normaznie BINTI ABDUL MUTTALIB (Ms)

Ai Gaik LIM (Ms)
 Head of International Section
 Policy and Strategic Planning Division
 Department of Fisheries Malaysia

Nur Fadhlina Chan MAHADIE CHAN (Ms)
 Senior Fisheries Officer
 International Section
 Policy and Strategic Planning Division
 Department of Fisheries Malaysia

Zahid RASTAM
 H.E. Ambassador of Malaysia to Italy
 and Permanent Representative of Malaysia
 to United Nations Rome-based Agencies

MALI – MALÍ

Aly COULIBALY
 Ambassadeur
 Représentant Permanent
 auprès de la FAO du FIDA
 et du PAM in Rome

MALTA – MALTE

Maria BUTTIGIEG (Ms)
 Alternate Permanent Representative

Jonathan FORMOSA
 Assistant Manager

Mark GAUCI
 Fisheries Protection Officer

MAURITIUS – MAURICE – MAURICIO

Dharmendra DEGAMBUR
 Assistant Director of Fisheries

Deenishabye RAGGOO (Ms)
 Assistant Permanent Secretary

MEXICO – MEXIQUE – MÉXICO

Jose Luis DELGADO CRESPO
 Representante Adjunto de México

Edgar Edmundo LANZ SÁNCHEZ
 Directora de Asuntos Internacionales, adscrita
 a la Dirección General de Planeación,
 Programación y Evaluación
 CONAPESCA

Gustavo Xicoténcatl LÓPEZ RASINE
 Jefe de Departamento de Cooperación con
 América Latina y el Caribe, adscrito a la
 Dirección de Asuntos Internacionales de la
 Dirección General de Planeación,
 Programación y Evaluación
 CONAPESCA

Bernardino MUÑOZ RESÉNDEZ
 Director General de Planeación, Programación
 y Evaluación
 CONAPESCA

Alejandro NAVA AYBAR
 Subdirector de Ordenamiento Pesquero,
 adscrito a la Dirección General de
 Ordenamiento Pesquero y Acuícola
 CONAPESCA

Paola RAMIREZ VALENZUELA (Ms)
 Representante Alterna de México

Isabel Cristina REYES ROBLES (Ms)
 Directora de Asuntos Internacionales, adscrita
 a la Dirección General de Planeación,
 Programación y Evaluación
 CONAPESCA

MOROCCO – MAROC – MARRUECOS

Abdellah LARHMAID
 Deputy Permanent Representative

Yahya BOUZID
 Counsellor

Jihane ABDERRACHID (Ms)
 Direction de contrôle des activités
 de la Pêches Maritimes

Zineb AGHERRABI
 Cadre au service de la Coopération
 Multilatérale/Division de la
 Coopération/Direction de la Stratégie et de la
 Coopération

Nabil ANWARI
 Chef de Service de la Coopération
 Multilatérale/Division de la
 Coopération/Direction de la Stratégie et de la
 Coopération

Jilali BENSAÏ
 Chef de Département à l'Institut National de
 Recherche Halieutique

Mohamed Yassine EL AROUSSI
 Chef de la Division de la
 Coopération/Direction de la Stratégie et de la
 Coopération

Najat EL MANFALOTI (Ms)
 Chef de Service des
 Plans d'Aménagement et de Gestion
 Direction des Pêches Maritimes

Abdelmalek FARAJ
 Directeur de l'Institut National de
 Recherche Halieutique

Fatima Zohra HASSOUNI (Ms)
 Chef de la Division de La Durabilité et de
 l'Aménagement des Ressources Halieutiques
 Direction des Pêches Maritimes

Amina NAJD (Ms)
 Chef URD Exploitation et Gestion
 des Pêches à l'Institut National de Recherche
 Halieutique

MOZAMBIQUE

Santos ALVARO
 Ambassador
 Permanent Representative of Mozambique

Isaias MONDLANE
 Presidente of the board of directors
 of INAMAR

Simeao LOPES
 President of the Board of Directors
 of PROAZUL

Cassamo Junior HASSANE
 General Director of ADNAP

Paula SANTANA AFONSO (Ms)
 National Director of IDEPA

Antonio HOGUANE
 National Director of INOM

Leonid CHIMARIZENE
 Executive Administrator for maritime safety,
 inspection and supervision of INAMAR

Osvaldo GASPAR
 Statistician in the Department of Planning and
 Statistics at MIMAIP

Dalepa DALEPA
 Alternate Permanent Representative

NETHERLANDS (KINGDOM OF THE) – PAYS-BAS (ROYAUME DES) – PAÍSES BAJOS (REINO DE LOS)

Dirk-jan VAN DER STELT
 Senior Policy Officer Fisheries of the Ministry
 of Agriculture, Nature and Food Quality

Carian POSTHUMUS MEIJJES (Ms)
 Fisheries Attaché
 Permanent Representation of the Kingdom of
 the Netherlands to the EU

Yvonne VAN LAARHOVEN (Ms)
 Agricultural Attaché
 Alternate Permanent Representative of the
 Kingdom of the Netherlands to the UN
 Organisations for Food and Agriculture

NEW ZEALAND – NOUVELLE – ZÉLANDE – NUEVA ZELANDIA

James BROWN

Syvaana AMAI-HANSEN (Ms)
 Policy Analyst Fisheries Policy
 Ministry for Primary Industries
 New Zealand

Hilary AYRTON (Ms)
 Senior Analyst
 Ministry for Primary Industries
 New Zealand

Adam BERRY
 Senior Policy Analyst
 International Fisheries Management

Tom CHATTERTON
 Principal Policy Analyst Fisheries Policy
 Ministry for Primary Industries
 New Zealand

Jean DAVIS (Ms)
 Senior Scientist
 Ministry for Primary Industries
 New Zealand

Molly MCCALL (Ms)
 Policy Analyst
 Ministry for Primary Industries
 New Zealand

Jenny Louise REID (Ms)

Andrew WRIGHT

Team Leader International Compliance
Ministry for Primary Industries
New Zealand

NICARAGUA

Raffone Monica ROBELO (Ms)

EmbaJador

Representante Permenente de la Republica de
Nicaragua ante FAO-FIDA-PMA

Fonseca J.a. ESCOBAR

Representate Alterno de la Repùblica de
Nicaragua ante FAO-FIDA-PMA

Edward Jackson ABELLA

Director General del Instituto Nicaragüense de
la Pesca y Acuicultura (INPESCA)

Roberto CHACÓN

Asesor Legal del Instituto Nicaragüense de la
Pesca y Acuicultura (INPESCA)

Marisol MENDIETA (Ms)

DIRECTORA de Ordenamiento Pesquero y
Acuícola del Instituto Nicaragüense de la
Pesca y Acuicultura
(INPESCA)

Luis Emilio VELASQUEZ

Director de Monitoreo Vigilancia y Control
del Instituto Nicaragüense de la Pesca y
Acuicultura (INPESCA)

NIGERIA – NIGÉRIA

Yaya A. Olaitan OLANIRAN

Permanent Representative of Nigeria to FAO,
IFAD and WFP

NORWAY – NORVÈGE – NORUEGA

Morten AASLAND

Ambassador and Permanent Representative
to the United Nations Organizations in Rome

Ella Kjærås AABERG (Ms)

Intern to the Norwegian Delegation
to the UN in Rome

Kristoffer Krogh BJØRKLUND
Specialist Director

Ingrid Hordvei DANA (Ms)

Counsellor and Deputy Permanent
Representative to the Norwegian Delegation
to the UN in Rome

Eve DE CONING (Ms)

Specialist Director

Ministry of trade, industry and fisheries

Fisheries department

Section for governance and fisheries crime

Jan ERIKSEN

Senior advisor

Norad

Emily Ryen GLOINSON (Ms)

Advisor to the Norwegian Delegation
to the UN in Rome

Ove HOKSTAD

Deputy Director

Section for Governance and Fisheries Crime

Department for Fisheries

Ministry of Trade, Industry and Fisheries

Thord MONSEN

Head of Strategic Fisheries Compliance
Section

Bendik SKOGLUND

Senior Adviser

OMAN – OMÁN

Abdullahiz AL MARZOUI

Director General of Fisheries Department
Ministry of Agriculture, Fisheries
and Water resources

Nader AL ABRI

Director of Marine Science
and Fisheries Center

Ministry of Agriculture, Fisheries
and water resources

Eman AL KHARUSIA

Marine Biology Specialist

Marine Science Center

Ministry of Agriculture, Fisheries
and water resources

Sultan AL MARZOUQUI
Director of Fisheries Department
Batinah North Governorate

Hussain AL MUSCATI
Director of Fisheries Development and Management Department
Ministry of Agriculture, Fisheries and water resources

Khalifa AL SHEHHI
Director of Fisheries Department
Nusandam Governorate
Ministry of Agriculture, Fisheries and water resources

Maryam AL SHITHANIA (Ms)
Head of Blue Economy section
DG of Fisheries

Aref AL YAFEI
Director of Fisheries Department
Dhofar Governorate

Fadia ALJAMAL (Ms)
Technical coordinator to the UN Agencies in Rome

PAKISTAN – PAKISTÁN

Khalid MEHBOOB
Alternate Permanent Representative of Pakistan to the RBAs

Khalid MAHMOOD
Manage Technical (Marine)

PANAMA – PANAMÁ

Any Lam CHONG LEON (Ms)
Deputy Permanent Representative

Karla ADAMES (Ms)
Directora General de Investigación y Desarrollo

Yarelis MARTÍNEZ (Ms)
Administradora General

Ricardo PÉREZ
Director General de Ordenación y Manejo Integral

Boris RIVERA
Biólogo de la Dirección General de Fomento y Productividad

PARAGUAY

Miguel DIONISI
Alternate Permanent Representative

PERU – PÉROU – PERÚ

Verónica Violeta ROJAS MONTES (Ms)
Directora General de Políticas y Análisis Regulatorio en Pesca y Acuicultura
Ministerio de la Producción

Gustavo Eduardo MOSTAJO OCOLA
Representante Permanente Alterno
Representación Permanente del Perú ante los Organismos Internacionales con sede en Roma
Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú

María Elvira VELÁSQUEZ RIVAS-PLATA (Ms)
Directora General de Soberanía, Límites y Asuntos Antárticos
Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú

José Luis MUÑOZ ARROSPIDE
Director de Políticas y Ordenamiento
Dirección General de Políticas y Análisis Regulatorio en Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción

Rosa Hilaria RAMÍREZ ONTANEDA (Ms)
Directora de Vigilancia y Control
Dirección General de Supervisión, Fiscalización y Sanción del Despacho
Viceministerial de Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción

Martín Alexis RODRÍGUEZ URIBE
Director de Cambio Climático y Biodiversidad Pesquera y Acuícola de la Dirección General de Asuntos Ambientales Pesqueros y Acuícolas del Ministerio de la Producción

Raúl Armando FLORES ROMANÍ
Asesor II del Despacho Viceministerial de Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción

Alejandra Ximena PAZ RAMOS (Ms)
 Jefa del Departamento de Organismos
 Marítimos Especializados de la Dirección de
 Asuntos Marítimos de la Dirección General
 de Soberanía Límites y Asuntos Antárticos
 Ministerio de Relaciones Exteriores

Alejandro José VELÁSQUEZ
BARRIONUEVO
 Especialista Legal en Seguimiento y
 Evaluación de Compromisos Internacionales
 Dirección General de Políticas y Análisis
 Regulatorio en Pesca y Acuicultura
 Ministerio de la Producción

Karl Pavel ÁLVAREZ HUAMÁN
 Equipo Técnico del AMERP
 Dirección General de Supervisión,
 Fiscalización y Sanción del Despacho
 Viceministerial de Pesca y Acuicultura
 Ministerio de la Producción

Johnny GONZALES CARMEN
 Equipo Técnico del AMERP
 Dirección General de Supervisión,
 Fiscalización y Sanción del Despacho
 Viceministerial de Pesca y Acuicultura
 Ministerio de la Producción

Edwin Francisco RAMÍREZ LÓPEZ
 Equipo Técnico del AMERP
 Dirección General de Supervisión,
 Fiscalización y Sanción del Despacho
 Viceministerial de Pesca y Acuicultura
 Ministerio de la Producción

Juan Camilo RÍOS HORNA
 Equipo Técnico del AMERP
 Dirección General de Supervisión,
 Fiscalización y Sanción del Despacho
 Viceministerial de Pesca y Acuicultura
 Ministerio de la Producción

Riter VARGAS ROJAS
 Equipo Técnico del AMERP
 Dirección General de Supervisión,
 Fiscalización y Sanción del Despacho
 Viceministerial de Pesca y Acuicultura
 Ministerio de la Producción

Giancarlo Fernando RÍOS CRUZ
 Profesional de la Dirección de Cambio
 Climático y Biodiversidad Pesquera
 y Acuícola de la Dirección General de

Asuntos Ambientales Pesqueros y Acuícolas
 Ministerio de la Producción

Jacqueline PALACIOS LEÓN (Ms)
 Profesional del Instituto del Mar del Perú

Edgar ARGUMEDO GUILLÉN
 Profesional del Instituto del Mar del Perú
 Erich Enrique DÍAZ ACUÑA
 Profesional del Instituto del Mar del Perú

Pablo Martín MARÍN ABANTO
 Profesional del Instituto del Mar del Perú

Elisa GOYA SUEYOSHI (Ms)
 Profesional del Instituto del Mar del Perú

Fabiola ZAVALAGA TALLEDO (Ms)
 Profesional del Instituto del Mar del Perú

Javier ZAVALET A FLORES
 Profesional del Instituto del Mar del Perú

PHILIPPINES – FILIPINAS

Nathaniel G. IMPERIAL
 Ambassador and Permanent Representative to
 the Food and Agriculture Organization
 Philippine Embassy in Rome

Wennie A. BERGANIO (Ms)
 Attaché
 Philippine Embassy in Rome

Nina P. CAINGLET (Ms)
 Deputy Chief of Mission and
 Deputy Permanent Representative to the
 Food and Agriculture Organization
 Philippine Embassy in Rome

Janice CUBO (Ms)
 Bureau of Fisheries Aquatic Resources
 Senior Aquaculturist
 Office of the Assistant Director
 for Technical Services

Josyline JAVELOSA (Ms)
 Deputy Permanent Representative
 to Rome-based Agencies of the United
 Nations and Agriculture Attaché to Italy,
 Albania, San Marino, Malta and
 the United Kingdom
 Embassy of the Philippines

Jacqueline NICOLAS (Ms)
 Agriculture Assistant
 Embassy of the Philippines

Joeren YLEANA
 Bureau of Fisheries and Aquatic Resources
 Supervising Aquaculturist
 Capture Fisheries Division

POLAND – POLOGNE – POLONIA

Artur POLLOK
 Ambassador
 Permanent Representative of the Republic of Poland to the United Nations Organizations in Rome

Leszek DYBIEC
 Fisheries Department - Ministry of Agriculture and Rural Development

Eliza KALITA (Ms)
 First Secretary Permanent Mission of the Republic of Poland to the United Nations Organizations in Rome

Marcin RYCHLY
 Third Secretary in the Permanent Mission of the Republic of Poland to the United Nations Organizations in Rome

PORTUGAL

Isabel TEIXEIRA (Ms)
 Head of Division
 External Resources Division
 Directorate General for Natural Resources, Safety and Maritime Services

Nuno MANANA
 Deputy Permanent Representative to FAO

QATAR

Akeel HATOOR

REPUBLIC OF KOREA – RÉPUBLIQUE DE CORÉE – REPÚBLICA DE COREA

Sukjin LEE
 Deputy Director
 International Cooperation Division
 Ministry of Oceans and Fisheries

Minje CHOI
 Fisheries scientist
 Coastal Water Fisheries Resources Research Division
 National Institute of Fisheries Science

Yoonsuk JUNG
 Deputy Director
 Distant-water fisheries Division
 Ministry of Oceans and Fisheries
 Seonhye KIM (Ms)
 Assistant Director
 International Cooperation Division
 Ministry of Oceans and Fisheries

Youjung KWON (Ms)
 Researcher
 Distant water fisheries resources research division
 National Institute of Fisheries Science

Jaebong LEE
 Director
 Distant water fisheries resources research division
 National Institute of Fisheries Science

Jooyoun LEE (Ms)
 Policy Analyst
 Distant water fisheries division
 Ministry of Oceans and Fisheries

Jae-geol YANG
 Policy Analyst
 Korea Overseas Fisheries Cooperation Center

ROMANIA – ROUMANIE – RUMANIA

Alexandru GHEORGHE
 Counsellor
 National Agency for Fisheries and Aquaculture
 Catalina CONSTANTIN (Ms)
 Deputy Permanent Representative of Romania to the UN Organisations in Rome

Ancuta KAZIMIROVICZ (Ms)
 EU Affairs Counselor
 National Agency for Fisheries and Aquaculture

Marius POPESCU
 EU Affairs Counsellor
 Ministry of Agriculture and Rural Development

**RUSSIAN FEDERATION –
FÉDÉRATION DE RUSSIE –
FEDERACIÓN DE RUSIA**

Anastasia PODOLYAN (Ms)
 Representative of the Federal Agency for
 Fisheries, Permanent Mission of the
 Russian Federation to FAO
 and other UN Agencies in Rome

Vladimir BELYAEV
 Deputy Director for Science
 Russian Federal Research Institute
 of Fisheries and Oceanography

Dilyara RAVILOVA-BOROVIK (Ms)
 Deputy Permanent Representative of the
 Russian Federation to FAO

Damir BEKYASHEV
 Head of International Fisheries Law Division
 Russian Federal Research Institute of Fisheries
 and Oceanography

**SAUDI ARABIA – ARABIE SAoudite –
ARABIA SAUDITA**

Al Ghamdi MOHAMMED AHMED
 Chair of the Committee on Fisheries
 Ambassador of Saudi Arabia to FAO

Salah Bin Abdulrazaq AL KHODER
 Deputy Permanent Representative
 of Saudi Arabia to FAO

SENEGAL – SÉNÉGAL

Ngor NDIAYE
 Ambassadeur du Sénégal en Italie
 Représentant permanent auprès de la FAO,
 du PAM et du FIDA

Madiagne TALL
 Deuxième-Conseiller
 Représentant permanent suppléant auprès
 de la FAO, du PAM et du FIDA

Coumba Ndoffène DIOUF
 Chef du bureau Aménagement des peches de
 la Direction des peches maritimes
 du Sénégal

Aissatou Fall NDOYE (Ms)
 Cheffe du bureau Environnement et
 Changement climatique de la Direction
 des peches maritimes du Sénégal

**SINGAPORE – SINGAPOUR –
SINGAPUR**

Kenneth Minghui GOH
 Assistant Director
 International Relations Division

Tingting LIN (Ms)
 Senior Manager
 SFA Southwest Regional Office

Wei Hong NG
 Senior Manager
 Joint Operations Division

Kihua TEH
 Team Lead
 SFA Southwest Regional Office

**SLOVAKIA – SLOVAQUIE –
ESLOVAQUIA**

Jan SUKOVSKY

Matej HUDEC
 Counsellor
 Embassy of the Slovak Republic

**SOUTH AFRICA – AFRIQUE DU SUD –
SUDÁFRICA**

Siphokazi MAYALO (Ms)
 Focal Point on Climate Change

Nosipho Nausca Jean JEZILE (Ms)
 Ambassador
 Permanent Representative of South Africa to
 the UN Agencies in Rome

Barend Jacobus LOMBARD
 Counsellor multilateral
 Alternate Permanent Representative of the
 Republic of South Africa to the UN
 Agencies in Rome

Abongile NGQONGWA
 Director
 Small-Scale Fisheries Management
 Chief Directorate
 Marine Resource Management

Fisheries Branch
 Saasa PHEEHA (Ms)
 Chief Directorate
 Marine Resource Management
 Fisheries Branch

Belemane SEMOLI
 Chief Director
 Aquaculture and Economic Development

Sibusiso THWALA
 Inland Fisheries Division

SPAIN – ESPAGNE – ESPAÑA

Guimara HENARES (Ms)
 Subdirectora General de Asuntos Jurídicos
 y Gobernanza Internacional
 Secretaría General de Pesca
 Ministerio de Agricultura, Pesca
 y Alimentación

Gonzalo DELGADO
 Jefe de Área de Gestión Pesquera
 Secretaría General de Pesca
 Ministerio de Agricultura, Pesca
 y Alimentación

Gonzalo EIRIZ
 Representante Permanente Alterno de España
 ante la FAO
 Cristina LABORDA (Ms)
 Jefe de Servicio
 Secretaría General de Pesca
 Ministerio de Agricultura, Pesca
 y Alimentación

Carlos LORENZO

Teresa MOLINA (Ms)
 Subdirectora General de Acuerdos
 y Organizaciones Regionales de Pesca
 Secretaría General de Pesca
 Ministerio de Agricultura, Pesca
 y Alimentación

Manuel PABLOS
 Vocal Asesor Gabinete de la
 Secretaría General de Pesca
 Ministerio de Agricultura, Pesca
 y Alimentación

Juan PRIETO
 Representante Permanente Adjunto de España
 ante la FAO

SRI LANKA

Jagath WELLAWATTE
 Permanent Representative of Sri Lanka

Kohularangan RATNASINGAM
 Deputy Permanent Representative
 of Sri Lanka

Buddhika Priyadarshani Herath HERATH
 MUDIYANSELAGE (Ms)
 Alternate Permanent Representative
 of Sri Lanka

Melki Chandima Perera WILARACHCHIGE
 (Ms)
 Alternate Permanent Representative
 of Sri Lanka
 Susantha KAHAWATTA
 Director General

M MARCUS
 Director

Dhammad RANATUNGA
 Additional Secretary

SUDAN – SOUDAN – SUDÁN

Sayed Altayeb SAYED
 Ambassador
 Permanent Representative of Sudan to FAO,
 IFAD, WHO

Saadah Daak DAAK
 Alternate Permanent Representative

SWEDEN – SUÈDE – SUECIA

Björn ÅSGÅRD
 Deputy Director
 Ministry of Rural Affairs and Infrastructure

Esbjörn ANDERSSON
 Analyst
 Swedish Agency for Marine and
 Water Management

Fredrik ARRHENIUS
 Desk Officer
 Ministry of Rural Affairs and Infrastructure

Julia BJÖRKDAHL (Ms)
 Analyst
 Swedish Agency for Marine
 and Water Management

Carl DAVIDSON
 Analyst
 Swedish Agency for Marine
 and Water Management

Pernilla IVARSSON (Ms)
 Deputy Permanent Representative to FAO
 Embassy of Sweden

Karin LINDERHOLM (Ms)
 Senior Analyst
 Swedish Agency for Marine
 and Water Management

Rebecka RAMSTEDT (Ms)
 Programme and Policy Officer
 Embassy of Sweden

SWITZERLAND – SUISSE – SUIZA

Yves GUINAND
 Alternate Permanent representative at the
 Permanent Mission of Switzerland to the UN
 organizations in Rome

THAILAND – THAÏLANDE – TAILANDIA

Choltisak CHAWPAKNUM
 Director of Fisheries Foreign Affairs Division

Pitichart CHAISENA
 Economist
 Fisheries Development Policy
 and Planning Division

Patcharaporn JINDATHAI (Ms)
 Fishery Biologist Practitioner Level
 Fishing and Fleets Management Division

Pattaraporn JITANUTARACHOTE (Ms)
 Fishery Biologist Senior Professional Level
 Chief of Multilateral Cooperation and
 International Organization Group, Fisheries
 Foreign Affairs Division

Jariya JIWAPIBANTANAKIT (Ms)
 Economist Professional Level
 Fisheries Development Policy
 and Planning Division

Nipa KULANUJAREE (Ms)
 Fisheries Biologist Practitioner Level
 Marine Fisheries Research
 and Development Division

Prasit LUESRITHAWORNSIN
 Fishery Biologist Practitioner Level
 Fishing and Fleets Management Division

Pavarot NORANARTTRAGOON
 Fishery Biologist Senior Professional Level
 Acting Senior Expert on Marine Fisheries
 Marine Fisheries Research
 and Development Division

Deeka RATANACHAMNONG
 Fishery Biologist
 Department of Fisheries

Thira RODCHEVID
 Fishery Biologist Professional Level
 Fishing and Fleets Management Division
 Jitpisut SANBOONPENG (Ms)
 Fishery Biologist Practitioner Level
 Fishing and Fleets Management Division

Ratchanok SANGPENCHAN (Ms)
 Deputy Permanent Representative
 of Thailand to FAO
 Chargé d'Affaires a.i.

Ratthanin SANGSAYAN
 Fishery Biologist Practitioner Level
 Fisheries Foreign Affairs Division

Supajit SRIARIYAWAT (Ms)
 Alternate Permanent Representative
 of Thailand to FAO

Aekkarat WONGKEAW
 Fishery Biologist Professional Level
 Fishing and Fleets Management Division

TÜRKİYE

Ayhan BARAN
 Agricultural Counsellor

Ender SARITEKIN
 Counsellor

Oguzhan OCBE
 First Counsellor

UGANDA – OUGANDA

Elizabeth Paula NAPEYOK (Ms)
Ambassador
Permanent Representative

Siragi WAKAABU
Agriculture Attaché
Alternate Permanent Representative

UNITED ARAB EMIRATES – ÉMIRATS ARABES UNIS – EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

Ebrahim AL JAMALI
Director of Marine Environment
Research Centers
Ministry of Climate Change and Environment

Naser ALKHAJA
Head of Media Affairs and Public Diplomacy
Section at the UAE Embassy in Rome

Alhammadi AISHA (Ms)
Director of Fisheries Resources Department
Sharjah Fish Resources Authority

Amna Hassan AL ALI (Ms)
Trainee- Marine Environment Researcher
Fisheries Sustainability
Ministry of Climate Change and Environment

Mohsin Omar AL AMERI
Specialist
Biodiversity and Compliance Environment
Agency Abu Dhabi (EAD)

Halima Essa AL JASMI (Ms)
Head of the Fisheries Department
Ministry of Climate Change and Environment

Ahmed Salem ALFARSI
Analyst
Fisheries Management
Environment Agency Abu Dhabi (EAD)

Qasayed ALMAAZMI (Ms)
Researcher in environmental sciences
and natural reserves
Sharjah Fish Resources Authority (SFRA)

Sara ALMHEIRI (Ms)
Head of Economic Affairs Section at the UAE
Embassy in Rome.

Rumaitha ALSHEHHI (Ms)
Aquaculture Research Assistant
Ministry of Climate Change and Environment

El Sayed FARRAG
Fish Researcher
Marine Environment Research Centers
Ministry of Climate Change and Environment

Dario PINELLO
Unit Head
Fisheries Assessment and Research
Environment Agency Abu Dhabi (EAD)

Yasmeen QARAQISH (Ms)
Senior political researcher at the UAE
Embassy in Rome

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND – LE ROYAUME-UNI DE GRANDE - BRETAGNE ET D'IRLANDE DU NORD – REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE

Jess KEEDY (Ms)
Joint Head
International Fisheries, Marine & Fisheries

Jack BRADLEY
International Fisheries

Joanna BUCKLEY (Ms)
Senior Fisheries Adviser

Alice CARDY (Ms)
Senior Fisheries Adviser

Farah CHAUDRY (Ms)
Senior Fisheries Adviser

Gemma CRIPPS (Ms)
Senior Fisheries Adviser

Edward DONALDSON-BALAN
Fisheries Adviser

Colin FAULKNER
Deputy Director, External Fisheries

Imogen GIBBINS (Ms)
Senior Fishery adviser

Kathryn HOLDSWORTH (Ms)
International Fisheries Lead

Alexander James MCCLEERY
Policy Adviser

Sam MINNITT
Economic Advisor, Marine and Fisheries
Directorate

Amber MITCHELL (Ms)
International Ocean Climate

Edward MOSELEY
Senior Fisheries Adviser

Elizabeth NASSKAU (Ms)
Charge' d'Affaires

Richard PARSONS
Seafood Trade, Marine & Fisheries

Mr Chris PIRIE
Marine & Fisheries Directorate

Heidi RICHARDSON (Ms)
UN and International Fisheries Negotiations

Gerlinde SCHAEFFTER (Ms)
Fisheries Adviser

Katie ST JOHN GLEW (Ms)
Fisheries Adviser

Katie TRUSLOVE (Ms)
Adviser

Matthew WHITTLES
Joint Head of Trade in Seafood

**UNITED REPUBLIC OF TANZANIA –
RÉPUBLIQUE-UNIE DE TANZANIE–
REPÚBLICA UNIDA DE TANZANÍA**

Sheikh MOHAMED
Director of Fisheries

Kimasa BUGOMBA
Senior Officer in Fisheries Department

Lilian IBENGWE (Ms)
Principal Officer Fisheries

**UNITED STATES OF AMERICA –
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE – ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA**

Deirdre WARNER-KRAMER (Ms)
Deputy Director
Office of Marine Conservation
Bureau of Oceans and International
Environmental and Scientific Affairs
U.S. Department of State
Washington, D.C.

Madrienne ANTOINE (Ms)
Deputy Director for Policy and Practice
Center for Climate Positive Development
Bureau for Resilience, Environment,
and Food Security
United States Agency for International
Development
Washington, D.C.

Silvia GIOVANAZZI (Ms)
Political Economic Specialist
USUN Rome

Matthew KUPCHIK
Natural Resources Management Team Lead
and Marine Natural Resources Advisor
for Asia
Office of Technical Services
Asia Bureau
United States Agency for International
Development
Washington, D.C.

Gerald LEAPE
Principal Officer
International Government Relations
Pew Charitable Trusts
Washington, D.C.

Danielle MANISCALCO (Ms)
Political-Economic Section Chief
U.S. Mission to the UN Agencies in Rome

Cheri MCCARTY (Ms)
Foreign Affairs Specialist
Office of International Affairs, Trade,
and Commerce
National Marine Fisheries Service
National Oceanic and Atmospheric
Administration
U.S. Department of Commerce
Silver Spring, MD

Heidi SCHUTTENBERG (Ms)
 Senior Coastal Resources and Biodiversity Advisor
 Biodiversity Division
 Bureau for Resilience, Environment, and Food Security
 United States Agency for International Development
 Washington, D.C.

Christopher TATUM
 Political-Economic Officer
 U.S. Mission to the UN Agencies in Rome

Rebecca WINTERING (Ms)
 Senior Foreign Affairs Officer
 Office of Marine Conservation
 Bureau of Oceans and International Environmental and Scientific Affairs
 U.S. Department of State
 Washington, D.C.

Colleen BAKER (Ms)
 Foreign Affairs Officer
 Office of Marine Conservation
 Bureau of Oceans and International Environmental and Scientific Affairs
 Department of State
 Washington, D.C.

URUGUAY

Fernández Ricardo J. VARELA
 Representante Permanente

Yamandu MARIN
 DINARA
 Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

Mariella CROSTA (Ms)
 Representante Alterna
 Alvaro IRAZOQUI
 Director de Recursos Acuáticos

VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF) – VENEZUELA (RÉPUBLIQUE BOLIVARIENNE DU) – VENEZUELA (REPÚBLICA BOLIVARIANA DE)

Haifa AISSAMI MADAH (Ms)
 Embajadora
 Representante Permanente
 Representación Permanente de la República Bolivariana de Venezuela ante la FAO

Jose Angel BUCARELLO GUZMAN
 Embajador Alterno
 Representación Permanente de la República Bolivariana Venezuela ante la FAO.

Luis Geronimo REYES VERDE
 Primer Secretario
 Representación Permanente de la República Bolivariana de Venezuela.

Maria Ines NOVAS (Ms)
 Directora General de la Oficina de Integración y Asuntos Internacionales del MPPPA

Jose Luis MANTILLA
 Director de Línea de Asuntos Multilaterales del MPPPA

Arvin RODRIGUEZ (Ms)
 Analista Asuntos Internacionales MPPPA

Rony LEIVA
 Viceministro
 Viceministerio de Producción Primaria Pesquera y Acuícola MPPPA

Prisangela PEREZ (Ms)
 Viceministra de Procesamiento y Distribución del MPPPA

Erick MARTINEZ
 Director Ejecutivo- Centro Nacional De Investigación Pesquera y Acuícola MPPPA

Jorge TAJAN
 Presidente - Instituto Nacional Socialista Para La Pesca y Acuicultura (INSOPESCA)

VIET NAM

Thi Phuong VU
 COFI national focal point
 Ministry of Agriculture and Rural Development

Phuong Dung NGUYEN
 Head of Division of Science, Technology and International Cooperation
 Department of fisheries

Thanh Huong NGUYEN
 Department of fishery control

Thi Tuan Oanh HOANG (Ms)

YEMEN – YÉMEN

Mohamed Awadh ALLAN
Deputy Minister of Fish Wealth

Rehab Rafiq MOHAMMED
General Director of Information Center
(Fisheries Sector)

Ahmed Saleh FADAAQ
General Director of Maritime Control
and Inspection

Mohammed Salh Ahmd Alshby ALSHBY
Director of the Main Operations Room

Iqbal Mahbob Abdulkareem HUSAIN
Head of Nutrition Laboratory Department
at the Aquaculture Center

Ilham Nagi THABET
Director of Planning Department
Fisheries Sector

Anwar Saleh AL-SA'DI
General Director of Statistics
and Planning

**OBSERVERS FROM FAO MEMBER
NATIONS
OBSERVATEURS D'ÉTATS MEMBRES
DE LA FAO
OBSERVADORES DE LOS ESTADOS
MIEMBROS DE LA FAO**

ALBANIA – ALBANIE

Anila BITRI LANI (Ms)
Ambassador
Permanent Representative of Albania to
the UN Agencies in Rome

Françesk FUSHA
Second Secretary

Anton KOLIQI
Minister Counselor

ARMENIA – ARMÉNIE

Tigran ALEKSANYAN
Head of the Fisheries and Beekeeping
Department of the Livestock Breeding
Department of the Ministry of Economy
of the Republic of Armenia

Silva HAKOBYAN (Ms)
Chief specialist of the fish farming and
beekeeping department of the animal
husbandry department of the Ministry of
Economy of the Republic of Armenia

Marieta STEPANYAN (Ms)
Alternate Permanent Representative of the
Republic of Armenia to FAO

BURUNDI

Emile BUTOYI
Représentant Suppléant

GEORGIA – GÉORGIE

Irakli CHAVCHANIDZE
Head of Black Sea Protection Conventional
Division
The State Sub-Agency Department of
Environmental Supervision

Tea CHKHAIDZE (Ms)
Counsellor - Permanent Representation of
Georgia to the Rome based UN Agencies

Maia CHKHOBADZE (Ms)
Head of Biodiversity Control Service
Division
The State Sub-Agency Department of
Environmental Supervision

Zurab DEKANOIDZE
Head of the Licensing Department
National Environmental Agency

Irine LOMASHVILI (Ms)
Second Category Senior Specialist
Department of Biodiversity and Forestry

Ramaz MIKELADZE
Head of Fisheries and Aquaculture Division,
Fisheries, Aquaculture and Water
Biodiversity Department
National Environmental Agency

LIBYA – LIBYE – LIBIA

Elhadi Mohamed ETORJMANI
Director of International Cooperation

Ali Amin A.a. KAFU
Permanent Representative of Libya
to FAO&UN Agencies in Rome

**REPUBLIC OF MOLDOVA –
REPUBLIQUE DE MOLDOVA –
REPÚBLICA DE MOLDOVA**

Dumitru COCIERU
Consultant

Maria CRAVCESCO (Ms)
Consultant

Albina MEREUȚA (Ms)
Consultant

Valentin ROSCA
Head of Department

Iurie SCRIPNIC
State Secretary

SAMOA

Lonnie TUATAGALOA (Ms)
 First Secretary
 Permanent Mission of Samoa to FAO

SLOVENIA – SLOVÉNIE – ESLOVENIA

Franc BUT
 Ambassador
 Head of Mission

HAITI – HAÏTI – HAITÍ

Jean Bony ALEXANDRE
 Ministre Conseiller

TUNISIA – TUNISIE – TÚNEZ

Ali CHEIKH SBOUI
 Directeur General Peche
 Ministere agriculture

Nadia KASSRAOUI (Ms)
 DPR of Tunisia

**UZBEKISTAN – OUZBÉKISTAN –
 UZBEKİSTÁN**

Nuriddin KUSHNAZAROV
 Counsellor, Deputy PR

TOGO

Kokouvi Dziedzom ASSOGBA
 Inspector

Ali DOMTANI
 Director of Fisheries and Aquaculture

Banilele TCHARIE-KEBENZIKATO (Ms)
 Chief of Section for Promoting Aquaculture

**REPRESENTATIVES OF UNITED NATIONS AND SPECIALIZED AGENCIES
AND RELATED ORGANIZATIONS
REPRÉSENTANTS DES NATIONS UNIES ET DES INSTITUTIONS SPÉCIALISÉES
REPRESENTANTES DE NACIONES UNIDAS Y ORGANISMOS ESPECIALIZADOS**

**UNITED NATIONS DIVISION FOR
OCEAN AFFAIRS AND THE LAW OF
THE SEA**

Michele AMERI
Legal officer

**UNITED NATIONS INDUSTRIAL
DEVELOPMENT ORGANIZATION
ORGANISATION DES NATIONS UNIES
POUR LE DÉVELOPPEMENT
INDUSTRIEL
ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES
UNIDAS PARA EL DESARROLLO
INDUSTRIAL**

Seetharama Shetty THOMBATHU
Senior Technical Adviser / Project Manager

**UNITED NATIONS OFFICE ON DRUGS
AND CRIME
OFFICE DES NATIONS UNIES CONTRE
LA DROGUE ET LE CRIME
OFICINA DE NACIONES UNIDAS
CONTRA LA DROGA Y EL DELITO**

Fabian KESKE

Tanya WYATT
Lead Researcher
Crimes that Affect the Environment
Research and Trend Analysis Branch

**OBSERVERS FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS
OBSERVATEURS D'ORGANISATIONS INTERGOUVERNEMENTALES
OBSERVADORES DE LAS ORGANIZACIONES INTERGUBERNAMENTALES**

**AGREEMENT ON THE
CONSERVATION OF ALBATROSSES
AND PETRELS**

Christine BOGLE (Ms)
Executive Secretary

BAY OF BENGAL PROGRAMME

P KRISHNAN
Director

CGIAR

Mohammad J. RAHMAN
Scientist (Fisheries Conservation)

**COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DEL
FRENTE MARINO**

Ramiro SANCHEZ
Technical Secretary

**COMMISSION FOR THE
CONSERVATION OF ANTARCTIC
MARINE LIVING RESOURCES
COMMISSION POUR LA
CONSERVATION DE LA FAUNE ET DE
LA FLORE MARINES DE
L'ANTARCTIQUE
COMISIÓN PARA LA CONSERVACIÓN
DE LOS RECURSOS MARINOS VIVOS
DEL ANTÁRTICO**

David AGNEW
Executive Secretary

Todd DUBOIS
Fisheries Monitoring and Compliance
Manager

Steve PARKER
Science Manager

**CONFÉRENCE MINISTÉRIELLE SUR
LA COOPÉRATION HALIEUTIQUE
ENTRE LES ÉTATS AFRICAINS
RIVERAINS DE L'Océan
ATLANTIQUE**

Abdennaji LAAMRICH
Head of Cooperation and Information Systems

INFOFISH

Gemma Meermans MATAINAHO (Ms)
Acting Director

Nawin THARUMARAJAH
Trade Promotion Officer

INFOPESCA

Graciela Pereira RODRIGUEZ (Ms)
Director Ejecutivo

**INTERNATIONAL COMMISSION FOR
THE CONSERVATION OF ATLANTIC
TUNAS
COMMISSION INTERNATIONALE
POUR LA CONSERVATION DES
THONIDÉS DE L'ATLANTIQUE
COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL ATÚN DEL
ATLÁNTICO**

Camille Jean Pierre MANEL
ICCAT EXECUTIVE SECRETARY

**INTERNATIONAL COUNCIL FOR THE
EXPLORATION OF THE SEA
CONSEIL INTERNATIONAL POUR
L'EXPLORATION DE LA MER
CONSEJO INTERNACIONAL PARA LA
EXPLORACIÓN DEL MAR**

Lotte Worsoe CLAUSEN
ICES Head of Advice Department

**INTERNATIONAL PACIFIC HALIBUT
COMMISSION
COMMISSION INTERNATIONALE DU
FLÉTAN DU PACIFIQUE
COMISIÓN INTERNACIONAL DEL
FLETÁN DEL PACIFICO**

David T. WILSON
Executive Director

**INTERNATIONAL TRANSPORT
WORKERS' FEDERATION
FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES
OUVRIERS DU TRANSPORT
FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE
LOS TRABAJADORES DEL
TRANSPORTE**

Rossen KARAVATCHEV
ITF Fisheries Coordinator

Chris WILLIAMS
ITF Fisheries Expert

**INTERNATIONAL UNION FOR
CONSERVATION OF NATURE AND
NATURAL RESOURCES - THE WORLD
CONSERVATION UNION**

Minna EPPS (Ms)
Head, IUCN Global Ocean Programme

Serge GARCIA

Despina SYMONS (Ms)
Coordinator

**INTERNATIONAL WHALING
COMMISSION
COMMISSION BALEINIÈRE
INTERNATIONALE
COMISIÓN BALLENERA
INTERNACIONAL**

Elizabeth CAMPBEL (Ms)
Programmes Officer

Cecilia PASSADORE (Ms)
Bycatch Coordinator

**NORTH EAST ATLANTIC FISHERIES
COMMISSION
COMMISSION DES PÊCHES DE
L'ATLANTIQUE NORD-EST
COMISIÓN DE PESQUERÍAS
DEL ATLÁNTICO NORDESTE**

Darius CAMPBELL
Secretary of NEAFC

**NORTH PACIFIC ANADROMOUS FISH
COMMISSION
COMMISSION DES POISSONS
ANADROMES DU PACIFIQUE NORD
COMISIÓN DE PEZES ANÁDROMOS
DEL PACÍFICO SEPTENTRIONAL**

Yoshikiyo KONDO
Executive Director of the North Pacific
Anadromous Fish Commission

**NORTHWEST ATLANTIC FISHERIES
ORGANIZATION
ORGANISATION DES PÊCHES DE
L'ATLANTIQUE NORD-OUEST
ORGANIZACION DE PESQUERÍAS DEL
ATLÁNTICO NOROESTE**

Jana AKER (Ms)
Fisheries Management Coordinator

Brynhildur BENEDIKTSOTTIR
Executive Secretary

**ORGANISATION FOR ECONOMIC
CO-OPERATION AND DEVELOPMENT
ORGANISATION DE COOPÉRATION
ET DE DÉVELOPPEMENT
ÉCONOMIQUES
ORGANIZACIÓN PARA LA
COOPERACIÓN Y EL DESARROLLO
ECONÓMICOS**

Claire DELPEUCH (Ms)

**SOUTHEAST ASIAN FISHERIES
DEVELOPMENT CENTER
CENTRE DE DÉVELOPPEMENT
DES PÊCHES DE L'ASIE DU SUD-EST
CENTRO DE DESARROLLO
DE LA PESCA EN ASIA SUDORIENTAL**

Pattaratjit KAEWNURATCHDASORN
Senior Policy Officer

Wanchana WANCHANA
Policy and Programme Coordinator

**OBSERVERS FROM INTERNATIONAL NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS
 OBSERVATEURS D'ORGANISATIONS INTERNATIONALES NON GOUVERNEMENTALES
 OBSERVADORES DE ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES INTERNACIONALES**

**AFRICAN CONFEDERATION OF
 ARTISANAL FISHING PROFESSIONAL
 ORGANIZATIONS
 CONFÉDÉRATION AFRICAINE
 DES ORGANISATIONS
 PROFESSIONNELLES DE PÊCHE
 ARTISANALES**

Mamadou Aliou DIALLO
 Responsable de la Communication

Khady DIOP
 Chargée de programmes

Cherif Haidara DJALIKATOU
 Membre de la cellule jeune

Adama Antonia DJALO (Ms)
 Vice Présidente

Gaoussou GUEYE
 President

Dawda Foday SAINÉ
 Secrétaire Général

BLUE VENTURE

Tom COLLINSON
 Senior Advocacy Officer

Chris MADDEN
 Policy and Advocacy Manager

Annie TOURETTE (Ms)
 Advocacy Director

CEDEPESCA

Ernesto GODELMAN
 CEO

**CÁMARA ECUATORIANA
 DE INDUSTRIALES Y PROCESADORES
 ATUNEROS (CEIPA)**

Monica Maldonado (Ms)
 Directora Ejecutiva

**CENTRO INTERNAZIONALE
 CROCEVIA**

Pascal BENINCASA
 Programme Officer

Francesco PANIÉ
 Communication Manager

**COALITION FOR FAIR FISHERIES
 AGREEMENTS
 COALITION POUR DES ACCORDS
 DE PÊCHE ÉQUITABLES
 COALICIÓN POR ACUERDOS
 DE PESCA EQUITATIVOS**

Gorez BÉATRICE (Ms)

Sara FRÖCKLIN

Philippe JOELLE

ENVIRONMENTAL DEFENSE FUND

Pedro Vicente ZAPATA MORALES

Sergio Palma SILVA
 Director Chile, EDF People & Nature
 Environmental Defense Fund

**EUROPEAN BUREAU FOR
 CONSERVATION AND DEVELOPMENT
 BUREAU EUROPÉEN POUR LA
 CONSERVATION ET LE
 DÉVELOPPEMENT**

Maximilian SCHWARZ
 International Affairs Officer

FAUNA AND FLORA INTERNATIONAL

Sophie BENBOW (Ms)
Director of Marine, Fauna & Flora

Hannah RICHARDSON (Ms)
Technical Specialist, Fauna & Flora

FISHERIES TRANSPARENCY INITIATIVE (FiTI)

Sven Biermann
Executive Director

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT (GIZ)

Stephanie Czudaj (Ms)
Advisor

Anneli Ehlers (Ms)
Component Head Fisheries and Aquaculture
Sector Project Food and Nutrition Security

GLOBAL FISHING WATCH

Luke BANTOCK
Senior Strategy Advisor

Courtney FARTHING (Ms)

Krizia MATTHEWS (Ms)
International Policy Officer

GLOBAL SUSTAINABLE SEAFOOD INITIATIVE

Basile FISCHER
Partnership Manager

Laura del Castillo MUNERA (Ms)

INTERNATIONAL COALITION OF FISHERIES ASSOCIATIONS COALITION INTERNATIONALE DES ASSOCIATIONS HALIEUTIQUES COALICIÓN INTERNACIONAL DE ASOCIACIONES PESQUERAS

Omar AKOURI
Secrétaire Général
COMAIP

Crispian ASHBY
General Manager, Fisheries Research
and Development Corporation

Morgan BELL
Director of Public Policy
National Fisheries Institute

Kenn Skau FISCHER
CEO
Danish Fishers Producers Organisation

Javier GARAT PEREZ
Secretary-General, Spanish Fishing
Confederation

Marc GHIGLIA
Délégué Général
United Fishing Vessel Owners
Organisation of France

Jeremy HELSON
Chief Executive

Patrick HONE
Executive Director, Fisheries Research and
Development Corporation

Jérôme JOURDAIN
Deputy General Secretary
United Fishing Vessel Owners
Organisation of France

Paul LANSBERGEN
President
Fisheries Council of Canada

Veronica PAPCOSTA (Ms)
CEO
Seafood Industry Australia

Esben SVERDRUP-JENSEN
CEO
Danish Pelagic Producers Organisation

**INTERNATIONAL COLLECTIVE IN
SUPPORT OF FISHWORKERS
COLLECTIF INTERNATIONAL
D'APPUI AUX TRAVAILLEURS
DE LA PÊCHE**

**COLECTIVO INTERNACIONAL
DE APOYO AL PESCADOR
ARTESANAL**

Maarten BAVINCK
Chairperson

Sebastian MATHEW
Executive Director

Elyse MILLS (Ms)
Programme Consultant

Sivaja K. NAIR

N VENUGOPALAN
Programme Manager

**INTERNATIONAL PLANNING
COMMITTEE FOR FOOD
SOVEREIGNTY
COMITÉ INTERNATIONAL
DE PLANIFICATION POUR LA
SOVERAINETÉ ALIMENTAIRE
COMITÉ INTERNACIONAL
DE PLANIFICACIÓN PARA
LA SOBERANÍA ALIMENTARIA**

Zoila BUSTAMANTE (Ms)
IPC member

Alex CASTILLO
IPC member

Rochelle DIVER (Ms)
IPC member

Anaru FRAZER
IPC member

Lider GONGORA
IPC member

Pablo GREEN
IPC member

Gary HARRISON
IPC member

Herman KUMARA
IPC member

Giulia LECCHI (Ms)
IPC International Secretariat

Velia LUCIDI (Ms)
IPC International Secretariat

Suman Kalyan MANDAL (Ms)
IPC member

Margaret NAKATO (Ms)
IPC member

Daouda NDIAYE (Ms)
IPC member

Nadine NEMBHARD (Ms)
IPC member

Azril NIZAM OMAR
IPC member

Lorena ORTIZ (Ms)
IPC member

Josana PINTO (Ms)
IPC member

Ravadee PRASERTCHAROENSUK
IPC member

Jesu RETHINEM CHRISTY
IPC member

Christiana SAITI LOUWA (Ms)

Aliue SOWE
IPC member

Jones SPARTEGUS
IPC member

Amelie TAPELLA (Ms)
IPC International Secretariat

INTERNATIONAL POLE AND LINE FOUNDATION

Maia PERRAudeau (Ms)
Fisheries Law and Governance Researcher

INTERNATIONAL TRANSPORT WORKERS' FEDERATION FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES OUVRIERS DU TRANSPORT FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE LOS TRABAJADORES DEL TRANSPORTE

Rossem KARAVATCHEV
ITF Fisheries Coordinator

Chris WILLIAMS
ITF Fisheries Expert

MARINE STEWARDSHIP COUNCIL

Carlos Montero CASTAÑO

OCEANA

Sonia SHARAN (Ms)
Manager, Impact and Economics

PEW CHARITABLE TRUST

Dawn BORG COSTANZI
Senior Manager, Ending Illegal Fishing,
International Fisheries

Andrew CLAYTON
Project Director, Ecosystem Conservation and
Fisheries, International Fisheries

Grantly GALLAND
Project Director, RFMO Policy, International
Fisheries

Peter HORN
Project Director, Ending Illegal Fishing,
International Fisheries

Daniel SCHAEFFER
Senior Manager, Ending Illegal Fishing,
International Fisheries

Elaine YOUNG (Ms)
Officer, Ending Illegal Fishing, International
Fisheries

RARE

Christine SUR (Ms)
Senior Manager, Policy

Rocky Sanchez TIRONA

THE NATURE CONSERVANCY

Sui Chian PHANG (Ms)

Allison ALDOUS (Ms)
Director of Freshwater Community-Based
Conservation

Andreas HANSEN
Senior Policy Advisor, Ocean & Conservation
Finance

Carolina HAZIN (Ms)
Senior Policy Advisor, Area-Based
Conservation Measure

Grace HOWE (Ms)
Fisheries Policy Associate

Emily LANGLEY (Ms)
Fisheries Policy Advisor

Carmen REVENGA (Ms)
Coastal Fisheries Strategy Lead

TOO BIG TO IGNORE

Ratana CHUENPAGDEE (Ms)
Science Director

WORLD CONSERVATION TRUST

Eugène LAPOINTE (Ms)
President

Nikolas SELLHEIM
Advisor

**WORLD WIDE FUND FOR NATURE
FONDS MONDIAL POUR LA NATURE
FONDO MUNDIAL PARA
LA NATURALEZA**

Marco COSTANTINI
Regional Manager
Fisheries, Mediterranean Marine Initiative

Alison CROSS (Ms)
Director Fishery Sustainability

Robin DAVIES
Sustainable Fisheries Lead

Marina GOMEI (Ms)
Lead
Accelerating Coastal Community-Led
Conservation Initiative

Maria HONIG (Ms)
Lead
Accelerating Coastal Community-Led
Conservation Initiative

Susan ROXAS (Ms)
Finance and Fisheries, Coral Triangle
Program

OFFICERS OF THE SUB-COMMITTEE AT THE FIRST SESSION**Chairperson**

Stefan Asmundsson (Iceland)

Vice-Chairperson

Jujjavarapu Balaji (India) First Vice-Chairperson
Algeria
Morocco
New Zealand
United States of America
Uruguay

Drafting Committee

Kristoffer Bjørklund (Norway), Chairperson
Argentina
Australia
Cabo Verde
Canada
Chile
China
European Union
Japan
Kingdom of the Netherlands
Kuwait
New Zealand
Norway
Spain

FAO FISHERIES AND AQUACULTURE DIVISION

Manuel BARANGE
 Assistant Director-General
 Director
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Vera AGOSTINI (Ms)
 Deputy Director
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Audun LEM
 Deputy Director
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Tarub BAHRI (Ms)
 Fishery Resources Officer
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Matthew CAMILLERI
 Senior Fishery Officer
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Pedro CONTE DE BARROS
 Senior Fishery Resources Officer
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Kim FRIEDMAN
 Senior Fishery Resources Officer
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Riccardo FORTUNA
 Information Management Assistant
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Nicole FRANZ (Ms)
 Fishery Officer
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Luca LIMONGELLI
 Fishery Officer
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Raffaella Monica RUCCI (Ms)
 Communication Consultant
 FAO Office for Corporate Communication (OCC)

Rishi SHARMA
 Senior Fishery resources Officer
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Marcelo VASCONCELLOS
 Fishery Resources Officer
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

Milos VOJAR
 Fisheries Information Specialist
 FAO Fisheries and Aquaculture Division

SECRETARIAT**Secretary of the Sub-Committee**

Nicolas L. GUTIERREZ
Senior Fishery Officer
Assessment and Management Team
Fisheries and Aquaculture Division

Secretary of the Drafting Committee a.i.

Carlos FUENTEVILLA
Fishery Officer
Fisheries and Aquaculture Division

Secretarial services

Diana FERNANDEZ REGUERA (Ms)
Rumyana UZUNOVA (Ms)
Svetlana VELMESKINA (Ms)

APPENDIX C**List of documents**

COFI:FM/I/2024/1/Rev.1	Provisional agenda
COFI:FM/I/2024/2	Current fisheries management practices with special considerations for small-scale fisheries
COFI:FM/I/2024/3	Addressing illegal, unreported and unregulated fishing in the context of effective fisheries management
COFI:FM/I/2024/4	Mainstreaming biodiversity in fisheries management in the context of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework
COFI:FM/I/2024/5	Climate-resilient fisheries
COFI:FM/I/2024/6	Improving FAO's periodic assessment of the state of world fishery resources: updates to the FAO State of Stocks Index (SoSI)
COFI:FM/I/2024/INF/1/Rev.1	Provisional timetable
COFI:FM/I/2024/INF/2	Provisional list of documents
COFI:FM/I/2024/INF/3	Provisional list of participants
COFI:FM/I/2024/INF/4	Report of the Thirty-fifth Session of the COFI – Appendix G Terms of Reference for the Sub-Committee on Fisheries Management
COFI:FM/I/2024/INF/5	Fisheries management practices: a global analysis from the Code Questionnaire
COFI:FM/I/2024/INF/6	Small-scale fisheries management: challenges and opportunities
COFI:FM/I/2024/INF/7	Inland fisheries: enabling positive outcomes from fisheries and integrated water resource management
COFI:FM/I/2024/INF/8	Other effective area-based conservation measures
COFI:FM/I/2024/INF/9	Declaration of Competences and Voting Rights submitted by the European Union and its Member States
COFI:FM/I/2024/SBD/1	Illuminating Hidden Harvests: The contributions of small-scale fisheries to sustainable development

ANNEXE C**Liste des documents**

COFI:FM/I/2024/1/Rev.1	Ordre du jour provisoire
COFI:FM/I/2024/2	Pratiques actuelles en matière de gestion des pêches, plus particulièrement dans le domaine de la pêche artisanale
COFI:FM/I/2024/3	S’attaquer à la pêche illicite, non déclarée et non réglementée dans le contexte d’une gestion efficace des pêches
COFI:FM/I/2024/4	Intégration de la biodiversité dans la gestion des pêches dans le contexte du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal
COFI:FM/I/2024/5	Des pêches résilientes face au changement climatique
COFI:FM/I/2024/6	Améliorer l’évaluation périodique de la FAO concernant l’état des ressources halieutiques dans le monde: informations actualisées sur l’indice FAO de l’état des stocks
COFI:FM/I/2024/INF/1/Rev.1	Calendrier provisoire
COFI:FM/I/2024/INF/2	Liste provisoire des documents
COFI:FM/I/2024/INF/3	Liste provisoire des participants
COFI:FM/I/2024/INF/4	Rapport de la trente-cinquième session du Comité des pêches – Annexe G (Mandat du Sous-Comité de la gestion des pêches)
COFI:FM/I/2024/INF/5	Pratiques de gestion des pêches: une analyse globale à partir du questionnaire du Code de conduite
COFI:FM/I/2024/INF/6	Gestion de la pêche à petite échelle: défis et opportunités
COFI:FM/I/2024/INF/7	Pêche continentale: permettre des résultats positifs de la pêche et de la gestion intégrée des ressources en eau
COFI:FM/I/2024/INF/8	Autres mesures de conservation efficaces par zone
COFI:FM/I/2024/INF/9	Déclaration relative aux compétences et aux droits de vote présentée par l’Union européenne et ses États membres
COFI:FM/I/2024/SBD/1	Porter un nouvel éclairage sur les captures non visibles: les contributions de la pêche artisanale au développement durable (en anglais)

APÉNDICE C

Lista de documentos

COFI:FM/I/2024/1/Rev.1	Programa provisional
COFI:FM/I/2024/2	Prácticas actuales de ordenación pesquera con especial atención a la pesca en pequeña escala
COFI:FM/I/2024/3	La lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en el contexto de una ordenación pesquera eficaz
COFI:FM/I/2024/4	Integración de la biodiversidad en la ordenación pesquera en el contexto del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal
COFI:FM/I/2024/5	La pesca resiliente al clima
COFI:FM/I/2024/6	Mejora de la evaluación periódica de la FAO del estado de los recursos pesqueros mundiales: actualizaciones del índice del estado de las poblaciones de peces de la FAO
COFI:FM/I/2024/INF/1/Rev.1	Calendario provisional
COFI:FM/I/2024/INF/2	Lista provisional de documentos
COFI:FM/I/2024/INF/3	Lista provisional de participantes
COFI:FM/I/2024/INF/4	Informe del 35.º período de sesiones del Comité de Pesca, Apéndice G: Mandato del Subcomité de Ordenación Pesquera
COFI:FM/I/2024/INF/5	Prácticas de ordenación pesquera: un análisis global a partir del cuestionario del Código
COFI:FM/I/2024/INF/6	Gestión de la pesca en pequeña escala: desafíos y oportunidades
COFI:FM/I/2024/INF/7	Pesca continental: posibilitar resultados positivos de la pesca y la gestión integrada de los recursos hídricos
COFI:FM/I/2024/INF/8	Otras medidas de conservación efectivas basadas en áreas
COFI:FM/I/2024/INF/9	Declaración de competencias y derechos de voto presentada por la Unión Europea y sus Estados miembros
COFI:FM/I/2024/SBD/1	Iluminar las capturas ocultas: Contribuciones de la pesca en pequeña escala al desarrollo sostenible

APPENDIX/ANNEXE/APÉNDICE D

Opening address by Dr QU Dongyu, Director-General, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (available in English only)

Allocution d'ouverture de M. Qu Dongyu, Directeur général de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) (en anglais seulement)

**Discurso de apertura del Sr. QU Dongyu, Director General de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
(disponible en inglés únicamente)**

*Excellencies,
Ladies and gentlemen,*

I am pleased to welcome you to this first Session of the Sub-Committee on Fisheries Management, which was established by the FAO Committee on Fisheries in 2022 and endorsed by the FAO Ministerial Conference in 2023.

The Sub-Committee aims at providing technical and policy guidance on fisheries governance and management to advance the FAO Code of Conduct for Responsible Fisheries, and we all have a role to play in ensuring the Sub-Committee fulfils its mandate and achieves its objectives, within the broader mandate of FAO.

Fisheries and aquaculture play a crucial role in providing millions of people with food, nutrition, employment, and cultural identity. The production of aquatic foods continues to increase, and consumption keeps growing. Over 500 million people globally depend, at least partially, on fisheries for their livelihoods - nearly half of them women, if you consider the whole value chain.

This shows how the sector significantly contributes to global food security, livelihoods, and economic development, and to achieving the 2030 Agenda for Sustainable Development, particularly SDG 2 (No Hunger) and SDG 14 (Life Below Water).

Many countries, including many developing countries and Small Island Developing States (SIDS), are especially dependent on capture fisheries, both coastal and inland.

While the annual global fisheries production has remained largely stable since the mid-1990s at about 91 million tonnes, with some 40 percent of this production from small-scale fisheries, capture fisheries face significant challenges.

According to FAO's latest assessment, while 65 percent of fish stocks were within biological sustainable levels, 35 percent were estimated to be at unsustainable levels - a proportion that has been increasing since the 1970s. Effective fisheries management has been proven to successfully rebuild stocks and increase catches within ecosystem boundaries.

Indeed, sustainably rebuilding overfished stocks could increase fisheries production by 16.5 million tonnes, boosting global food security and, at the same time, reducing pressures on land production. Improving global fisheries management remains crucial to restore ecosystems to a healthy and productive state and to protect the long-term supply of aquatic foods.

This improvement also includes eliminating illegal, unreported, and unregulated fishing, and on addressing the impacts of the climate crisis, and biodiversity degradation that are also heavily impacting aquatic and coastal ecosystems and dependent communities.

Dear Colleagues,

The Sub-Committee on Fisheries Management will play an important role in addressing these global and complex issues, promoting effective fisheries management, and supporting FAO Members to ensure capture fisheries are environmentally, socially, and economically sustainable - with a special focus on small-scale fisheries.

The Sub-Committee will identify and discuss major trends and issues in fisheries management that require measures and make recommendations to the Committee on Fisheries (COFI) to help advance implementation of the FAO Code of Conduct for Responsible Fisheries and achieve the vision set out in the FAO Strategic Framework 2022-31 for better production, better nutrition, a better environment, and a better life, leaving no one behind.

The Sub-Committee will also foster collaboration among partners, promote harmonization and collective action, and endorse policies to assist Members design and implement sustainable practices in fisheries management.

The work of the Sub-Committee will guide FAO's Blue Transformation roadmap and its core objective of ensuring that global fisheries resources are efficiently and effectively managed.

It will allow Members to recognize the diversity of fisheries and their management systems and the various ways in which the sector contributes to food security, nutrition, livelihoods, and inclusive economic growth, while minimizing negative environmental impacts. In other words, it will continue to contribute to producing more with less.

The success of this Sub-Committee will depend on the supports and commitment of each of us, and the outcomes of this First Session will lay the groundwork for future work.

I wish you a fruitful meeting and successful outcomes.

Thank you.

The First Session of the Sub-Committee on Fisheries Management of the FAO Committee on Fisheries was held virtually from 15 to 18 January 2024. This document presents the report of the Session reflecting the discussions which took place and containing the recommendations and guidance provided by the Sub-Committee. A synopsis of the outcome of the Session is presented in the abstract and supplementary information is included in the appendixes.

La première session du Sous-Comité de la gestion des pêches du Comité des pêches de la FAO s'est tenue en ligne du 15 au 18 janvier 2024. On trouvera dans le présent document le rapport de la session, qui rend compte des questions examinées par le Sous-Comité et des recommandations et orientations formulées à l'issue des débats. Les conclusions de la session sont récapitulées dans un résumé en début de document. Des informations complémentaires figurent dans les annexes.

La Primera Reunión del Subcomité de Ordenación Pesquera del Comité de Pesca de la FAO se celebró de forma virtual del 15 al 18 de enero de 2024. En este documento se presenta el informe de la reunión, que da cuenta y razón de las deliberaciones mantenidas y contiene las recomendaciones y la orientación formuladas por el Subcomité. En el resumen se sintetizan los resultados de la reunión y en los apéndices se incluye información suplementaria.

ISBN 978-92-5-138682-8 ISSN 2070-6987



CD0256T/1/04.24