



**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**

**NFIFM/R1437 (Tri)**

**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 (<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](http://www.fao.org/publications)) and can be purchased through [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). Requests for commercial use should be submitted via: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). Queries regarding rights and licensing should be submitted to: [copyright@fao.org](mailto: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 (CNUDCI).

**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](http://www.fao.org/publications)) et peuvent être achetés sur demande adressée par courriel à: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). Les demandes visant un usage commercial doivent être soumises à: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). Les questions relatives aux droits et aux licences doivent être adressées à: [copyright@fao.org](mailto: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](mailto:publications-sales@fao.org). Las solicitudes de uso comercial deben enviarse a través de la siguiente página web: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

### **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 incombait 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            |

**APPENDIXES/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 Voluntary (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 Jujvarapu 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) <sup>1</sup>.

## **ADOPTION OF THE REPORT**

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

---

<sup>1</sup> 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) demeurerait 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 (ORGP) 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 adaptative; 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 revêtraient 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. Jujjavarapu 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 DEUXIEME 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'agriculture<sup>2</sup>.

## **ADOPTION DU RAPPORT**

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

---

<sup>2</sup> 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 Zelandia, 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 constituía, 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 estas 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 un 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. Jujavarapu 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 agricultura<sup>3</sup>.

## **APROBACIÓN DEL INFORME**

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

---

<sup>3</sup> 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/>



## 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

## 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

## 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 –  
AZERBAIJÁN**

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 Felliipe 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 BUROTTO (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

Ntsouanva 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 Alternativa  
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)

Gaëlle 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  
Ambassadeur  
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 Alternativa  
Representante Permanente Alternativa  
ante la FAO

Berioska MORRISON (Ms)  
Ministra Consejera  
Representante Permanente Alternativa  
ante la FAO

Julia VICIOSO (Ms)  
Ministra Consejera  
Representante Permanente Alternativa  
ante la FAO

Larissa VELOZ SANTANA (Ms)  
Ministra Consejera  
Representante Permanente Alternativa  
ante la FAO

Maria Cristina LAUREANO (Ms)  
Primera Secretaria  
Representante Permanente Alternativa  
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 Alternativo ante FAO

Patricio Esteban TROYA SUAREZ  
Representante Permanente Alternativo 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 – ETIOPIÁ**

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)  
Chargée de mission

Sylvain FURNEL  
Représentant permanent adjoint

Michel LEVEQUE  
Conseiller agricole

Adèle MOISAN (Ms)  
Chargée 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 HAMDIAH  
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 TANOUE  
 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 – KIRGUISTÁN**

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

Shaigul ASYLBAEVA (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 controle des activites  
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 BENSBAI  
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

Oswaldo 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 MEIJES (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 BERYYY  
 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 Permanente de la Republica de  
Nicaragua ante FAO-FIDA-PMA

Fonseca J.a. ESCOBAR  
Representate Alterno de la República 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

Abdullaziz AL MARZOUQI  
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 Goernorate

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 Ordenamient  
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 ZAVALA 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)  
 Attache  
 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-BOROVNIK (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 Ndoiffène 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**

Guiomar 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 WELLOWATTE  
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

Dhammika RANATUNGA  
Additional Secretary

### **SUDAN – SOUDAN – SUDÁN**

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

Saadia 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 LUESRITHAWORNIN  
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

#### **TÜRKIYE**

Ayhan BARAN  
Agricultural Counsellor

Ender SARITEKIN  
Counsellor

Oguzhan OCBE  
First Counsellor

**UGANDA – OUGANDA**

Elizabeth Paula NAPEYOK (Ms)  
Ambassador  
Permanent Representative

Siragi WAKAABU  
Agriculture Attache  
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  
Direccion Nacional de Recursos Acuaticos

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 Linea de Asuntos Multilaterales  
del MPPPA

Arvin RODRIGUEZ (Ms)  
Analista Asuntos Internacionales MPPPA

Rony LEIVA  
Viceministro  
Viceministerio de Producción Primaria  
Pesquera y Acuicola MPPPA

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

Erick MARTINEZ  
Director Ejecutivo- Centro Nacional De  
Investigación Pesquera y Acuicola  
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 MEREUTA (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 –  
UZBEKISTÁN**

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

**INFOPECA**

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 CAMPBELL (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 PECES 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 BENEDIKTSDOTTIR  
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)

Alieu 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**

Rossen 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)



### 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                          |

### 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)                                |

### 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



9 789251 386828

CD0256T/1/04.24