

Statement delivered by Laitia Tamata on behalf of the signatories on agenda item #4 – “State of world fisheries and aquaculture and progress in the implementation of the Code of Conduct for Responsible Fisheries and the related instruments”

Taking Small Scale Fisheries into consideration in fisheries management through a human rights based approach

The FAO’s report “State of World Fisheries and Aquaculture 2024” illustrates the growing difficulties a significant proportion of the world’s population faces in accessing sufficient and healthy food. In the coming decades, the global population will increase significantly, particularly in the poorest countries, such as those in sub-Saharan Africa and Latin America.

Given this increased demand, we echo the FAO’s call for intensified action to support the contribution of sustainable aquatic systems to food and nutritional security, while promoting the equitable distribution of benefits and environmental conservation. In this context, a new narrative that incorporates a holistic approach and that recognizes small-scale fishing as a way of life is needed. Small-scale fishing has a central role to play, with appropriate management approaches and tools, in this regard.

In our view, this necessitates a human rights-based approach, as outlined in the Voluntary Guidelines for Sustainable Small-Scale Fisheries in the context of food security and poverty eradication. These guidelines ensure responsible fisheries management while promoting social development, gender equality, and the rights of small-scale fishing communities, particularly regarding tenure and access to resources. We believe the most appropriate approach prioritises transparent, collaborative management programmes that are sensitive to gender considerations and guarantee respect for the land and access rights of small-scale fishing communities.

To address the unequal distribution of benefits, the over-exploitation of resources and the destruction of ecosystems, particularly in coastal areas, artisanal fishers have called for closing inshore areas. These closed areas should secure priority access and tenure rights to small-scale fisheries and reduce the impact of other destructive and polluting activities: industrial fisheries and other blue economy sectors, such as offshore energy production, tourism, large-scale aquaculture, and fishmeal factories. These areas reserved for artisanal fishers should further be fully co-managed, putting in place specific legal frameworks that clearly define the roles and responsibilities of the authorities and fishers. Sufficient and appropriate support should be provided for fishing communities to engage in co-management (including compensation for expenses incurred related to participatory surveillance and closed fishing seasons) and for protecting these zones from other competing industries.

Recognizing the key role of women in fisheries and co-management and enhancing their status and capabilities, are essential. It is also vital to ensure they are given equal opportunities for effective and meaningful participation in fisheries management, including in the drafting of national and regional fisheries management policies.

Fisheries management on its own will not ensure sustainable fisheries

However, in a context where blue economy is booming, fisheries management on its own will not guarantee sustainable fisheries. The precautionary approach, transparency and effective participation of small-scale fishing communities should guide any new ocean use. This means any new ocean use that will negatively impact ecosystems and the local communities that depend on them for their livelihoods should not be welcomed. When it comes to maritime spatial planning, which is promoted as a way to organize and manage the occupation and use of the ocean by the various users, it will be key to develop, with the utmost transparency and with the meaningful exercise of human rights including full and effective participation of affected coastal communities, mechanisms for: (1) free, prior and informed consent, (2) independent social and environmental impact assessments, (3) consultation which allows for informed and active participation of affected fishing communities, (4) conflict resolution between users of maritime spaces, and (5) grievance redress. To support this, adequate provision should be included in national budgets for enforcement of environmental regulation, including the implementation of international and regional laws and conventions, before any new ocean use is allowed.

Improving data collection on environmental and social aspects of SSF

We welcome the emphasis proposed on the need to broaden current practices of fisheries management to include ecological, social, economic, nutritional and gender objectives. A first step to achieve this will be to collect gender disaggregated data to, on the one hand, highlight the contributions of small-scale fisheries to food and nutrition security, livelihoods, conservation. On the other hand, data should also be collected to highlight specific needs to be met to enhance the social well-being of communities, like casualties at sea and in processing activities, to enhance work safety and overall working conditions and social protection, including availability of child care, sanitation, and rest facilities. Furthermore, the importance of traditional, local, and experiential knowledge should be reflected through its incorporation into formal data collection systems.

The lack of data is also apparent in inland small-scale fisheries. Thus, there is a need to better document these fisheries, their contributions, and the challenges they face, so that they can be recognized and supported at a national and international level.

In case data of importance to fisheries management already exists, such as information related to various access arrangements entered into by coastal countries with fleets of foreign origin, the publication, to the minimum standards of the Fisheries Transparency Initiative (FiTI), of all relevant information, including legislation, fishing authorizations, data on performance and the rationale for management regulations is important.

RFMO for small pelagics

We fully support the proposal to develop a roadmap for ensuring that one hundred percent of marine and inland fisheries are placed under effective management, with the objective to deliver healthy fish stocks and secure equitable livelihoods. We recall, given the looming food crisis, in particular in developing countries, and the key role fish plays in human nutrition, an

additional objective should be to maximize the contribution of these fisheries to food security.

In the light of this, we call for resource access allocation systems to give priority access to those who fish most sustainably from an environmental and socio-economic point of view, who distribute the benefits from fishing in the most equitable manner, and who contribute most to food security, prioritizing fish for human consumption rather than for the reduction value chain (for fishmeal and fish oil).

In its efforts to ensure all fisheries are under effective management, we believe that the establishment of a new RFMO for the management of small pelagics in West Africa should be a priority, as these shared resources, some of which are considered over-exploited, constitute an essential pillar of food security in the region.

Signatories:

Afrifish-net

Awfishnet

CAOPA (African Confederation of Professional Artisanal Fisheries Organisations)

CFFA (Coalition for Fair Fisheries Arrangements)

CoopeSoliDar R.L.

LARECOTURH (La Red de Comunidades Turísticas en Honduras)

LIFE (Low Impact Fishers of Europe)

Mesa de pescadores artesanales del paisaje marino del Caribe de Honduras (Platform of artisanal fishers of the Honduran Caribbean Seascape)

Network of Responsible Fishing Marine Areas (Red de Áreas Marinas de Pesca Responsable, Costa Rica)

SSNC (Swedish Society for Nature Conservation)

Declaración sobre el punto nº 4 del orden del día: “Estado mundial de la pesca y la acuicultura y progresos realizados en la aplicación del Código de Conducta para la Pesca Responsable y los instrumentos conexos”

Tomar en consideración la pesca artesanal y en pequeña escala en la gestión pesquera mediante un enfoque basado en los derechos humanos

La publicación del Estado mundial de la pesca y la acuicultura 2024 de la FAO ilustra las dificultades a las que se enfrenta una proporción cada vez mayor de la población mundial para acceder a alimentos suficientes y sanos. En las próximas décadas, la población mundial aumentará considerablemente, en particular en los países más pobres, como los del África subsahariana y de América Latina.

Dado este aumento de la demanda, compartimos el llamado de la FAO a intensificar la acción para apoyar la contribución de los sistemas acuáticos sostenibles a la seguridad alimentaria y nutricional, promoviendo al mismo tiempo la distribución equitativa de los beneficios y la conservación del medio ambiente. En este contexto, es necesaria una nueva narrativa que incorpore un enfoque holístico y que reconozca la pesca artesanal y en pequeña escala como una forma de vida. La pesca artesanal y en pequeña escala tiene un papel central que desempeñar, y su gestión requiere enfoques y herramientas adecuados.

En nuestra opinión, esto requiere un enfoque basado en los derechos humanos, como el desarrollado en las Directrices para la Pesca Artesanal. Éstas garantizan, por un lado, una gestión responsable de la pesca y, por otro, el desarrollo social, la igualdad de género y el reconocimiento de los derechos de las comunidades de pesca artesanal y en pequeña escala, también en lo que se refiere a la tenencia y al acceso a los recursos. En este sentido, creemos que el enfoque más adecuado es dar prioridad a programas de gestión transparentes, colaborativos y sensibles a las cuestiones de género, garantizando al mismo tiempo el respeto de los derechos territoriales y de acceso de las comunidades de pesca artesanal.

Para hacer frente a la distribución desigual de los beneficios, a la sobreexplotación de los recursos y a la destrucción de los ecosistemas, especialmente en las zonas costeras, los pescadores/as artesanales y en pequeña escala [han pedido](#) que se cierren las zonas costeras. Estas zonas de exclusión deben garantizar derechos prioritarios de acceso y tenencia a la pesca artesanal y en pequeña escala y reducir el impacto de otras actividades destructivas y contaminantes: la pesca industrial y otros sectores de la economía azul, como la producción de energía en alta mar, el turismo, la acuicultura a gran escala y las fábricas de harina de pescado. Además, estas zonas reservadas a la pesca artesanal y en pequeña escala deberían cogestionarse plenamente, estableciendo marcos jurídicos específicos que definan claramente las funciones y responsabilidades de las autoridades y los pescadores/as. Debe prestarse un apoyo suficiente y adecuado a las comunidades pesqueras para que participen en la cogestión (incluida la compensación por los costes derivados de la vigilancia participativa, las temporadas de veda, etc.) y para proteger estas zonas de otras industrias competidoras.

Además, es esencial reconocer el papel de las mujeres activas en la pesca y la cogestión y mejorar su estatus y capacidades. También es vital garantizarles la igualdad de

oportunidades para participar en la gestión pesquera, incluida la elaboración de políticas nacionales y regionales de gestión pesquera.

La gestión pesquera por sí sola no garantizará una pesca sostenible

Sin embargo, en un contexto en el que la economía azul está en auge, la gestión pesquera por sí sola no garantizará una pesca sostenible. El criterio de precaución, la transparencia y la participación efectiva de las comunidades de pesca artesanal y en pequeña escala deben guiar cualquier nuevo uso del océano. Esto significa que no debe permitirse ningún nuevo uso del océano que pueda afectar negativamente a los ecosistemas y a las comunidades que dependen de ellos para su subsistencia. En cuanto a la ordenación del espacio marítimo, que se promueve como forma de organizar y gestionar la ocupación y el uso del océano por los distintos usuarios, será clave desarrollar, con la máxima transparencia y con el ejercicio significativo de los derechos humanos, incluida la participación plena y efectiva de las comunidades costeras afectadas, mecanismos para: (1) consentimiento libre, previo e informado, (2) evaluaciones independientes de impacto social y medioambiental, (3) consultas que permitan la participación informada y activa de las comunidades pesqueras afectadas, (4) resolución de conflictos entre usuarios de los espacios marítimos, y (5) reparación de agravios. Para ello, antes de autorizar cualquier nuevo uso de los océanos, deben incluirse en los presupuestos nacionales partidas adecuadas para el cumplimiento de la normativa medioambiental, incluida la aplicación de las leyes y convenios internacionales y regionales.

Mejorar la recopilación de datos sobre los aspectos medioambientales y sociales de la pesca artesanal y en pequeña escala

Acogemos con satisfacción el énfasis propuesto en la necesidad de ampliar las prácticas actuales de gestión pesquera para incluir objetivos ecológicos, sociales, económicos, nutricionales y de género. Un primer paso para lograrlo será recopilar datos desglosados por género para, por un lado, destacar las contribuciones de la pesca artesanal y en pequeña escala a la seguridad alimentaria, los medios de subsistencia y la conservación. Por otro lado, también deberían recopilarse datos para destacar las necesidades específicas que deben satisfacerse para mejorar el bienestar social de las comunidades, como las bajas en el mar y en las actividades de procesamiento, para mejorar la seguridad laboral y la protección social, incluida la disponibilidad de guarderías, saneamiento e instalaciones de descanso. Además, la importancia de los conocimientos tradicionales, locales y basados en la experiencia debe reflejarse mediante su incorporación a los sistemas formales de recogida de datos.

La falta de datos también es patente en la pesca interior a pequeña escala. Es necesario documentar mejor estas pesquerías, sus contribuciones y los retos a los que se enfrentan, para que puedan ser reconocidas y apoyadas a nivel nacional e internacional.

En caso de que ya existan datos relevantes para la gestión pesquera, como la información relacionada con los diversos acuerdos de acceso suscritos por los países ribereños con flotas de origen extranjero, también es importante la publicación, según las normas mínimas de la Iniciativa para la Transparencia de la Pesca (FiTI), de toda la información pertinente, incluida la legislación, las autorizaciones de pesca, los datos sobre el rendimiento y la justificación de las normas de gestión.

OROP para pequeños pelágicos

Apoyamos plenamente la propuesta de desarrollar una hoja de ruta para garantizar que el cien por cien de las pesquerías marinas y continentales se sometan a una gestión eficaz, con el objetivo de conseguir poblaciones sanas y asegurar unos medios de vida equitativos.

Recordamos que, dada la inminente crisis alimentaria, en particular en los países en desarrollo, y el papel clave que desempeña el pescado en la nutrición humana, un objetivo adicional debería ser maximizar la contribución de estas pesquerías a la seguridad alimentaria.

En este sentido, pedimos que los sistemas de asignación de acceso a los recursos den prioridad a quienes pescan de forma más sostenible desde el punto de vista medioambiental y punto de vista socioeconómico, que distribuyen los beneficios de la pesca de la manera más equitativa, y contribuyen más a la seguridad alimentaria, dando prioridad al pescado para consumo humano en lugar de para la cadena de valor de reducción (para harina y aceite de pescado).

En sus esfuerzos por garantizar que todas las pesquerías estén bajo una gestión eficaz, pensamos que el establecimiento de una nueva OROP para la gestión de los pequeños pelágicos en África Occidental debería ser una prioridad, ya que estos recursos compartidos, algunos de los cuales se consideran sobreexplotados, constituyen un pilar esencial de la seguridad alimentaria en la región.

Firmantes:

Afrifish-net

AWFISHNET

CAOPA (African Confederation of Professional Artisanal Fisheries Organisations)

CFFA (Coalition for Fair Fisheries Arrangements)

CoopeSolíDar R.L.

LARECOTURH (La Red de Comunidades Turísticas en Honduras)

LIFE (Pescadores de bajo impacto de Europa)

Mesa de pescadores artesanales del paisaje marino del Caribe de Honduras

RAMPR (Red de Áreas Marinas de Pesca Responsable)

SSNC (Swedish Society for Nature Conservation)

Déclaration sur le point #4 de l'ordre du jour : « Situation mondiale des pêches et de l'aquaculture et progrès accomplis dans l'application du Code de conduite pour une pêche responsable et des instruments connexes »

La prise en compte de la pêche artisanale dans la gestion des pêches au prisme d'une approche fondée sur les droits humains

La publication de la Situation mondiale des Pêches et de l'Aquaculture 2024 de la FAO illustre les difficultés pour une proportion grandissante de la population mondiale d'avoir accès à une alimentation suffisante et saine. Dans les prochaines décennies, la population mondiale va considérablement augmenter, en particulier dans les pays les plus pauvres, comme les pays d'Afrique sub-saharienne et d'Amérique latine.

Étant donné cette demande accrue, nous partageons l'appel de la FAO à intensifier les actions visant à soutenir la contribution de systèmes aquatiques durables à la sécurité alimentaire et nutritionnelle, tout en favorisant la répartition équitable des avantages et la conservation de l'environnement. Dans ce contexte, de nouveaux récits, incorporant une approche holistique, doivent émerger et reconnaître la pêche artisanale comme étant un mode de vie à part entière. La pêche artisanale a un rôle central à jouer et sa gestion demande des approches et des outils adaptés.

Selon nous, cela nécessite une approche fondée sur les droits humains, telle que développée dans les 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. Celles-ci garantissent, d'une part, une gestion responsable des pêches, et, d'autre part, le développement social, l'égalité de genres et la reconnaissance des droits des communautés de pêche artisanale, y compris en termes d'accès au foncier et aux ressources. À cet égard, nous pensons que l'approche la plus appropriée est de donner la priorité à des programmes de gestion transparents, collaboratifs, sensibles aux considérations de genre, tout en garantissant le respect des droits fonciers et des droits d'accès des communautés de pêche artisanale.

Afin de lutter contre la redistribution inégale des bénéfices, la surexploitation des ressources et la destruction des écosystèmes (en particulier des zones côtières), les communautés de pêche artisanale ont demandé la fermeture des zones côtières afin d'assurer un accès prioritaire et des droits fonciers à la pêche artisanale et de réduire l'impact d'autres activités destructrices et polluantes : la pêche industrielle et d'autres secteurs de l'économie bleue, telles que la production d'énergie en mer, le tourisme et les usines de farine de poisson. Ces zones réservées à la pêche artisanale devraient être entièrement cogérées par le biais de cadres juridiques spécifiques qui définissent clairement les rôles et les responsabilités des autorités et des communautés de pêche. En bénéficiant d'un appui suffisant, ces communautés pourront s'engager dans la cogestion (incluant notamment une compensation pour les coûts liés à la surveillance participative, aux périodes de fermeture de la pêche) et la protection de ces zones contre d'autres industries concurrentes.

Il est essentiel de reconnaître le rôle des femmes dans le secteur de la pêche en tant qu'actrices clés de la cogestion et d'améliorer leur statut et leurs capacités. Il est vital de

veiller à ce qu'elles aient des chances égales de participer à la gestion de la pêche, y compris à l'élaboration des politiques nationales et régionales de gestion de la pêche.

La gestion des pêches à elle seule ne peut garantir la durabilité des pêches

Toutefois, dans un contexte où l'économie bleue est en plein essor, la gestion des pêches ne peut à elle seule garantir la durabilité des pêches. Une approche préventive, la transparence et la participation effective des communautés de pêche artisanale devraient guider toute nouvelle utilisation de l'océan. Cela signifie que toute nouvelle utilisation de l'océan susceptible d'avoir un impact négatif sur les écosystèmes et les communautés qui en dépendent ne devrait pas être autorisée. En ce qui concerne la planification de l'espace maritime, qui est présentée comme un moyen d'organiser et de gérer l'occupation et l'utilisation de l'océan par les différents usagers, il sera essentiel de développer, dans la plus grande transparence et grâce à un véritable exercice des droits humains et à une participation des communautés côtières concernées, des mécanismes pour : (1) un consentement libre, préalable et éclairé, (2) des évaluations indépendantes de l'impact social et environnemental, (3) des consultations permettant une participation informée et active des communautés de pêche artisanale concernées, (4) la résolution des conflits entre les utilisateurs des espaces maritimes, et (5) le règlement des plaintes. À cette fin, il convient d'inclure dans les budgets nationaux des dispositions adéquates pour l'application de la réglementation environnementale, y compris la mise en œuvre des lois et conventions internationales et régionales, avant d'autoriser toute nouvelle utilisation des océans.

Amélioration de la collecte des données sur les aspects environnementaux et sociaux de la pêche artisanale

Nous nous félicitons de l'accent mis sur la nécessité d'élargir les pratiques actuelles de gestion de la pêche pour y inclure des objectifs écologiques, sociaux, économiques, nutritionnels et de genre. Une première étape pour y parvenir consistera à collecter des données ventilées par sexe pour, d'une part, mettre en évidence les contributions de la pêche artisanale à la sécurité alimentaire, aux moyens de subsistance et à la conservation. D'autre part, la collecte de données permettrait de mettre en évidence les besoins spécifiques à satisfaire pour améliorer le bien-être social des communautés (au niveau des accidents en mer et des activités de transformation par exemple), la sécurité au travail et la protection sociale, y compris la disponibilité de services de garde d'enfants et d'installations de repos. En outre, l'importance des connaissances traditionnelles, locales et expérientielles devrait être reflétée par leur intégration dans les systèmes formels de collecte de données.

Le manque de données se fait également sentir dans la pêche artisanale continentale. Il est nécessaire de mieux documenter cette pêche, ses contributions et les défis qu'elle rencontre, afin qu'elle bénéficie de reconnaissance et de soutien aux niveaux national et international.

Si des données importantes sur la gestion de la pêche existent déjà – telles que les informations relatives aux différents accords d'accès conclus par les pays côtiers avec des flottes d'origine étrangère –, il est également important de publier, conformément aux normes minimales de l'Initiative pour la Transparence des Pêches (FiTI), toute information

pertinente, y compris la législation, les autorisations de pêche, les données sur les performances et la justification des réglementations de gestion.

ORGP pour les petits pélagiques

Nous soutenons pleinement la proposition visant à élaborer une feuille de route qui garantirait une gestion efficace de 100 % des pêches maritimes et continentales, afin de garantir des stocks sains et d'assurer des moyens de subsistance équitables. Nous pensons que, étant donné la crise alimentaire imminente, en particulier dans les pays en développement, et le rôle clé que joue le poisson dans la nutrition humaine, un objectif supplémentaire devrait être de maximiser la contribution de ces pêches à la sécurité alimentaire.

Dans cette optique, nous demandons que les systèmes d'allocation d'accès aux ressources donnent la priorité à ceux qui pêchent de la manière la plus durable d'un point de vue environnemental et social et qui contribuent le plus à la sécurité alimentaire, en privilégiant le poisson destiné à la consommation humaine plutôt qu'à la chaîne de valeur de transformation des produits de la pêche (la farine et l'huile de poisson par exemple).

Dans le cadre de ses efforts visant à garantir une gestion efficace de toutes les pêches, nous pensons que la création d'une nouvelle ORGP pour la gestion des petits pélagiques en Afrique de l'Ouest devrait être une priorité, car ces ressources partagées, dont certaines sont considérées comme surexploitées, constituent un pilier essentiel de la sécurité alimentaire dans la région.

Signataires :

AWFISHNET

Afrifish-net

CAOPA (Confédération Africaine des Organisations de Pêche Artisanale)

CAPE (Coalition pour des Accords de Pêche Équitable)

Coopesolidar R. L.

LARECOTURH (Red de Comunidades Turísticas en Honduras)

LIFE (Pêcheurs à faible impact d'Europe)

Mesa de pescadores artesanales del paisaje marino del Caribe de Honduras (Plateforme des pêcheurs artisans de l'espace maritime du Honduras et des Caraïbes)

Réseau d'aires marines de pêche responsable (Red de Áreas Marinas de Pesca Responsable, Costa Rica)

SSNC (Swedish Society for Nature Conservation)