

Statement on agenda item #10 – “The role of fisheries and aquaculture in food security and nutrition”

According to the FAO, more than 900 million people worldwide, including in Africa, are in a situation of severe food insecurity. Fish products are rich in proteins, minerals, vitamin D and B2, micronutrients and fatty acids. Small-scale fisheries communities therefore remain key to food security, by facilitating access to healthy food at affordable prices.

As we saw during the Covid-19 crisis, small-scale fisheries have continued to land their catches, often where fish is the main source of animal protein.

Small-scale fisheries also provide work opportunities for many young people in our communities and beyond, as well as income for the poorest households.

Yet we face many threats. These include overfishing, climate change, pollution and the degradation of ecosystems. Moreover, we face competition from other sectors that also use the oceans and coasts: industrial fishing, intensive aquaculture, coastal tourism, offshore oil and gas development, maritime transport, etc.

Industrial fishing is a competing sector, specifically with coastal trawlers and seiners making incursions into areas reserved for small-scale fisheries. This leads to the risk of collisions with canoes and the destruction of fishing gear. In coastal African countries, the proliferation of foreign-owned industrial vessels is leading to overcapacity and overfishing, causing damage to marine ecosystems and the communities that depend on them.

To improve the contribution of fish to food security, fish must be used primarily for human consumption. In some regions, such as West Africa, small pelagics - fish with high nutritional value - are used to produce fishmeal and fish oil, which is then exported to feed farmed fish. Fish is thus being taken off the plates of African consumers to feed fish consumed in rich countries... Sectors such as industrial coastal fishing and industrial aquaculture are therefore putting pressure on wild fish stocks and increasing food insecurity.

The Guidelines for Sustainable Small-scale Fisheries recognise the key role of small-scale fisheries in food security and poverty eradication. However, despite this increased recognition, very little attention is paid to us in policies to establish sustainable food systems. We call on our governments to take small-scale fisheries into account when making decisions about the implementation of sustainable food systems.

In addition, we call on governments and their partners to strengthen our resilience by developing national strategic plans to implement these actions by 2030. These plans must be adequately funded and guided by the Guidelines for Sustainable Small-scale Fisheries and other relevant regional policies.

Signatories

Afrifish-net

Awfishnet

Blue Ventures

CaFGOAG (Canoe and Fishing Gear Owners Association of Ghana)

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)

Oceana

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

RISE UP

SSNC (Swedish Society for Nature Conservation)

Supporters:

WWF (World Wildlife Fund)

Declaración sobre el punto nº 10 del orden del día - «El papel de la pesca y la acuicultura en la seguridad alimentaria y la nutrición»

Según la FAO, más de 900 millones de personas en todo el mundo, incluida África, se encuentran en situación de inseguridad alimentaria grave. Los productos pesqueros son ricos en proteínas, minerales, vitamina D y B2, micronutrientes y ácidos grasos. Por ello, las comunidades pesqueras artesanales y en pequeña escala siguen siendo claves para la seguridad alimentaria, ya que facilitan el acceso a alimentos sanos a precios asequibles para las poblaciones.

Como vimos durante la crisis de Covid-19, la pesca artesanal y en pequeña escala ha seguido desembarcando sus capturas para alimentar a las poblaciones, a menudo en lugares donde el pescado es la principal fuente de proteína animal.

La pesca artesanal también proporciona oportunidades de trabajo a muchos jóvenes de nuestras comunidades y de más allá, así como ingresos para los hogares más desfavorecidos.

Sin embargo, nos enfrentamos a muchas amenazas. Entre ellas, la sobrepesca, el cambio climático, la contaminación y la degradación de los ecosistemas. Además, nos enfrentamos a la competencia de otros sectores que también utilizan los océanos y las costas: pesca industrial, acuicultura intensiva, turismo costero, explotación de petróleo y gas en alta mar, transporte marítimo, etc.

La pesca industrial es un sector competitidor, concretamente los arrastreros y cerqueros industriales costeros que hacen incursiones en zonas reservadas a la pesca artesanal. Esto conlleva el riesgo de colisiones con nuestras canoas y embarcaciones y destruye nuestras artes de pesca. En los países costeros africanos, la proliferación de buques industriales cuyos propietarios son extranjeros está provocando un exceso de capacidad y sobrepesca, causando daños a los ecosistemas marinos y a las comunidades que dependen de ellos para su supervivencia.

Para mejorar la contribución del pescado a la seguridad alimentaria, el pescado debe destinarse principalmente al consumo humano. En algunas regiones, como África Occidental, los pequeños pelágicos - peces con alto valor nutritivo - se utilizan para producir harina y aceite de pescado, que luego se exporta para alimentar a peces de piscifactoría. De este modo, se retira pescado de los platos de los consumidores africanos para alimentar a los peces que se consumen en los países ricos... Sectores como la pesca costera industrial y la acuicultura industrial están, por tanto, ejerciendo presión sobre las poblaciones de peces salvajes y aumentando la inseguridad alimentaria.

Las Directrices para la Pesca Sostenible a Pequeña Escala reconocen el papel clave de la pesca a pequeña escala en la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza. Sin embargo, a pesar de este mayor reconocimiento, se nos presta muy poca atención en las políticas para establecer sistemas alimentarios sostenibles. Hacemos un llamado a nuestros gobiernos para que tengan en cuenta la pesca artesanal y en pequeña escala a la hora de tomar decisiones sobre la puesta en marcha de sistemas alimentarios sostenibles.

Además, pedimos a los gobiernos y a sus socios que refuerzen nuestra resiliencia mediante el desarrollo de planes estratégicos nacionales para la pesca artesanal de aquí a 2030. Estos planes deben contar con la financiación adecuada y guiarse por las Directrices para la pesca sostenible a pequeña escala y otras políticas regionales pertinentes.

Firmantes

Afrifish-net

AWFISHNET

Blue Ventures

CaFGOAG (Canoe and Fishing Gear Owners Association of Ghana)

CAOPA (African Confederation of Professional Artisanal Fisheries Organisations)

CFFA (Coalition for Fair Fisheries Arrangements)

CoopeSoliDar R.L.

LARECOTURH (Red de Comunidades Turísticas en Honduras)

LIFE (Pescadores de bajo impacto de Europa)

Mesa de pescadores artesanales del paisaje marino del Caribe de Honduras

Oceana

RAMPR (Red de Áreas Marinas de Pesca Responsable)

RISE UP

SSNC (Swedish Society for Nature Conservation)

También apoyan la declaración:

WWF (World Wildlife Fund)

Déclaration sur le point #10 à l'ordre du jour – « Le rôle de la pêche et de l'aquaculture dans la sécurité alimentaire et la nutrition »

Selon la FAO, dans le monde, plus de 900 millions de personnes, y compris en Afrique, sont en situation d'insécurité alimentaire grave. Les produits de la pêche sont riches en protéines, micronutriments et acides gras. Les communautés de pêche artisanale restent donc clés pour la sécurité alimentaire, en facilitant l'accès à des aliments sains à un prix abordable.

Comme nous l'avons vu lors de la crise du COVID-19, la pêche artisanale a continué à débarquer ses captures, souvent là où le poisson est la principale source de protéines animales.

La pêche artisanale fournit aussi des opportunités de travail pour de nombreux jeunes dans nos communautés et au-delà ainsi que des revenus pour les ménages les plus pauvres.

Pourtant, de nombreuses menaces pèsent sur nous. On peut parler de la surpêche, du changement climatique, de la pollution, de la dégradation des écosystèmes. De plus, nous sommes confrontés à la concurrence d'autres secteurs qui utilisent aussi les océans et les côtes : la pêche industrielle, l'aquaculture intensive, le tourisme côtier, l'exploitation gazière et pétrolière en mer, le transport maritime, etc.

La pêche industrielle constitue un secteur concurrentiel, notamment les chalutiers et senneurs côtiers qui font des incursions dans les zones réservées à la pêche artisanale. Cela entraîne des risques de collision avec les pirogues et de destruction des engins de pêche. Dans les pays côtiers africains, la prolifération de navires industriels d'origine étrangère entraîne une surcapacité et une surpêche et cause des dommages aux écosystèmes marins et à nos communautés qui dépendent de ces écosystèmes.

Pour améliorer la contribution du poisson à la sécurité alimentaire, il faut que le poisson serve avant tout à l'alimentation humaine. Dans certaines régions, comme en Afrique de l'Ouest, les petits pélagiques, des poissons à haute valeur nutritionnelle, sont utilisés pour produire de la farine et de l'huile de poisson qui est ensuite exportée pour nourrir des poissons d'élevage. De cette façon, on retire le poisson de l'assiette des consommateurs africains pour nourrir le poisson consommé dans les pays riches... Des secteurs comme la pêche industrielle côtière et l'aquaculture industrielle mettent ainsi de la pression sur les stocks de poissons sauvages et augmentent l'insécurité alimentaire.

Les Directives pour une pêche artisanale durable reconnaissent le rôle clé de la pêche artisanale dans la sécurité alimentaire et l'éradication de la pauvreté. Cependant, malgré cette reconnaissance accrue, les politiques pour la mise en place de systèmes d'alimentation durables nous accordent très peu d'attention. Nous demandons à nos gouvernements de prendre en compte la pêche artisanale dans les prises de décisions concernant la mise en place de systèmes d'alimentation durable.

De plus, nous appelons les gouvernements et leurs partenaires à renforcer notre résilience en élaborant des plans stratégiques nationaux pour mettre en œuvre ces actions d'ici à 2030. Ces plans doivent bénéficier d'un financement adéquat et être guidés par les Directives pour une pêche artisanale durable et par d'autres politiques régionales pertinentes.

Signataires :

Afrifish-net

AWFISHNET

Blue Ventures

CaFGOAG (Canoe and Fishing Gear Owners Association of Ghana)

CAOPA (Confédération africaine des organisations professionnelles de pêche artisanale)

CAPE (Coalition pour des accords de pêche équitables)

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)

Oceana

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

RISE UP

SSNC (Swedish Society for Nature Conservation)

Soutien :

WWF (World Wildlife Fund)