

OVERVIEW: MAJOR TRENDS AND ISSUES

FISH PRODUCTION

- Capture and aquaculture production** Global total production of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic animals has continued to increase, reaching 156.2 million tonnes in 2011.
- Total global capture production in 2011 was its third-highest ever at 93.5 million tonnes, up by more than 5 percent and only slightly below that of 1996 and 2000. This result was mostly due to good catches of Peruvian anchoveta (but these already decreased in 2012 by about 3.5 million tonnes). However, marine catches excluding anchoveta grew for the third consecutive year and in 2011 exceeded 74 million tonnes, a level not reached since 2001. Inland waters capture production fell slightly in 2011 after its record high in 2010. Total inland catch decreased by 0.3 million tonnes in Asia, whereas it increased by 0.1 million tonnes in African countries as a whole.
- Aquaculture production has continued to show strong growth, increasing from 34.6 million tonnes in 2001 to 62.7 million tonnes in 2011 with an estimated value at USD130.2 billion. Although it experienced high average annual growth rates of 10.8 percent and 9.5 percent in the 1980s and 1990s, respectively, the rate did ease to an average of 6.1 percent in the 2000s.
- Main fishing countries** **China** is the top-ranking fishing country in terms of quantity followed by **Peru**, **Indonesia**, the **United States of America** and **India**. In 2011, the total catch in the United States was its highest for 17 years.
- Main captured species** The most caught species at the global level is the **anchoveta** followed by **Alaska pollock**, **skipjack tuna**, **Atlantic herring** and **chub mackerel**. Catches of Atlantic cod continued to recover in 2011, ranking tenth among the most captured species, a position not reached since the late 1990s. Capture production of other important commercial species groups such as tunas and shrimps remained stable. The highly variable catches of cephalopods continued to grow after a decrease in 2009.
- Main aquaculture producers** In 2011, the top ten producers of farmed aquatic animals were **China** (38.6 million tonnes), **India** (4.6 million tonnes), **Viet Nam** (2.8 million tonnes), **Indonesia** (2.7 million tonnes), **Bangladesh** (1.5 million tonnes), **Norway** (1.1 million tonnes), **Thailand** (1.0 million tonnes), **Egypt** (986 800 tonnes), **Chile** (954 800 tonnes), and **Myanmar** (816 800 tonnes). They contributed 88 percent of world production by quantity.
- Main cultured species** The breakdown of world aquaculture production in 2011 was: 56.8 percent **freshwater fishes** (35.6 million tonnes), 23 percent **molluscs** (14.4 million tonnes), 9.4 percent **crustaceans** (5.9 million tonnes), 6.4 percent **diadromous fishes** (4 million tonnes), 3.2 percent **marine fishes** (2 million tonnes) and 1.2 percent **miscellaneous aquatic animals** (779 500 tonnes). **Carp**s accounted for 40.1 percent of total production by quantity.
- At the single-species level, **silver carp** ranked first in terms of quantity produced (5.3 million tonnes), while **white leg shrimp** generated the highest value (USD12.2 billion) in 2011.
- Production of aquatic plants** The production of seaweeds and other aquatic algae reached 22.1 million tonnes in 2011, of which aquaculture produced 21 million tonnes (95.1 percent). **Japanese kelp** was the most cultivated algae species (5.3 million tonnes) in 2011.
- Fishery fleet** The world fishing fleet consists of about 4.4 million vessels, relatively stable since 1998, with 73 percent in Asia, followed by Africa, Latin America and the Caribbean, North America and Europe. In total, 3.2 million vessels are considered to operate in marine waters and 1.1 million vessels in inland waters. Globally, 60 percent of the fishing vessels are with engines and over 85 percent of the motorized fishing vessels are less than 12 m in length overall (LOA).



FISH UTILIZATION, TRADE AND CONSUMPTION

Utilization	About 85 percent, or 132.3 million tonnes, of total fishery production was used for direct human consumption. The remaining 15 percent, (23.9 million tonnes) was destined for non-food products, mainly for the manufacture of fishmeal and fish oil. About 46 percent of the fish destined for human consumption was in live and fresh form.
Trade	A large share of all fish production enters international marketing channels – about 38 percent (live weight equivalent) was exported in 2011. In the same year, world exports of fish and fish products reached USD129.6 billion, up 17.1 percent on 2010. World fish imports were valued at USD129.8 billion in 2011, representing a growth of 16.8 percent from 2010 and of 29.9 percent compared with 2009.
Main importing countries	In 2011, about 74 percent of total fisheries imports in value were in developed countries, with the United States of America and Japan together accounting for 27 percent of the total. Imports by the European Union (Member Organization) represented a share of 38 percent of total world imports. However, if intraregional trade among countries of the European Union (Member Organization) is excluded, the share declines to 25 percent of world imports. This still makes the European Union (Member Organization) the largest market in the world.
Main exporting countries	China is by far the main exporting country followed by Norway , Thailand and Viet Nam . Developing countries play a major role in such exports, with the top ten exporters accounting for 76 percent of the developing country total by value.
Developing countries and fish trade	The share of developing countries in total fishery exports was about 53 percent by value and 60 percent by quantity (live weight equivalent) in 2011. The fishery net exports of developing countries (i.e. the total value of their exports less the total value of their imports) have shown a continuing rising trend in recent decades, growing from USD11.4 billion in 1991 to USD18.1 billion in 2001 and USD34.5 billion in 2011. These figures were significantly higher than those for other agricultural commodities such as rice, coffee and tea.
Main commodities	Shrimp continues to be the most important commodity traded in value terms, accounting for about 15 percent of the total value of internationally traded fish products in 2011. The other main groups of exported species were salmon and trouts with more than 14 percent, followed by groundfish (9 percent, e.g. hake, cod, haddock and Alaska pollock) and tuna (8 percent). In 2011, fishmeal represented around 3 percent of the value of exports and fish oil 1 percent.
Consumption and diet	In 2010, global per capita consumption of fish was estimated at 18.9 kg, with fish accounting for 16.7 percent of the global population's intake of animal proteins and 6.5 percent of all proteins consumed. Globally, fish provides more than 2.9 billion people with almost 20 percent of their average per capita intake of animal protein, and 4.3 billion people with 15 percent of such protein. Preliminary estimates for 2011 indicate a further growth in per capita consumption to about 19 kg, with the share of aquaculture production in total food supply at 48 percent.

IMPORTANT POINTS

Production of tuna farming	In this Yearbook, aquaculture production takes into account only the amount produced through farming, while farm-fattened wild-caught tunas are included in capture production. Estimates of farmed production of southern bluefin tuna were based on information from CCSBT. Estimates of farmed production of Atlantic bluefin tuna were based on information from ICCAT and other available sources. Historic data for farmed Atlantic bluefin tuna have been adjusted for most producing countries using latest available information.
-----------------------------------	--

APERÇU: PRINCIPALES TENDANCES ET PROBLÉMATIQUES

PRODUCTION HALIEUTIQUE

Captures et production de l'aquaculture	<p>La production mondiale totale de poissons, de crustacés, de mollusques et autres animaux aquatiques a continué d'augmenter pour atteindre 156,2 millions de tonnes en 2011.</p> <p>La production mondiale totale issue des captures en 2011 a atteint son troisième meilleur niveau à 93,5 millions de tonnes, affichant une hausse de cinq pour cent, légèrement en dessous des niveaux de 1996 et 2000. Ce résultat est principalement dû aux bonnes captures d'anchois du Pérou (même si celles-ci ont déjà diminué d'environ 3,5 millions de tonnes depuis 2012). Cependant, les captures marines (sans compter l'anchois) ont augmenté pour la troisième année consécutive et ont dépassé 74 millions de tonnes en 2011, un niveau jamais atteint depuis 2001. La production issue des captures des eaux intérieures est légèrement retombée en 2011 après sa hausse record de 2010. Les captures intérieures totales ont diminué de 0,3 million de tonnes en Asie, alors qu'elles ont augmenté de 0,1 million de tonnes sur la totalité des pays africains.</p> <p>La production de l'aquaculture a continué à démontrer une croissance solide, passant de 34,6 millions de tonnes en 2001 à 62,7 millions de tonnes en 2011 pour une valeur estimée à 130,2 milliards de dollars EU. Cependant, le taux annuel moyen élevé atteint dans les années 80 (10,8 pour cent) et dans les années 90 (9,5 pour cent) s'est ralenti dans les années 2000 atteignant seulement 6,1 pour cent.</p>
Principaux pays de pêche	<p>La Chine se classe en première position des principaux pays de pêche en termes de quantité, suivie du Pérou, de l'Indonésie, des États-Unis d'Amérique et de l'Inde. En 2011, les captures totales aux États-Unis d'Amérique ont atteint leur plus haut niveau depuis 17 ans.</p>
Principales espèces capturées	<p>L'espèce la plus pêchée au niveau mondial est l'anchois du Pérou, suivie par le lieu de l'Alaska, le thon listao, le hareng de l'Atlantique et le maquereau espagnol. Les captures de morue de l'Atlantique ont continué à se reprendre en 2011, se classant au dixième rang parmi les espèces les plus capturées, une position qui n'avait pas été atteinte depuis la fin des années 90. Les captures d'autres groupes importants d'espèces commerciales comme les thons et les crevettes sont restées stables. Les captures très variables de céphalopodes ont renouées avec la croissance après une baisse en 2009.</p>
Principaux producteurs aquacoles	<p>En 2011, les dix producteurs principaux d'animaux aquatiques élevés ont été la Chine (38,6 millions de tonnes), l'Inde (4,6 millions de tonnes), le Viet-Nam (2,8 millions de tonnes), l'Indonésie (2,7 millions de tonnes), le Bangladesh (1,5 million de tonnes), la Norvège (1,1 million de tonnes), la Thaïlande (1,0 million de tonnes), l'Égypte (986 800 tonnes), le Chili (954 800 tonnes) et le Myanmar (816 800 tonnes). Ces pays ont contribué pour 88 pour cent de la production globale en termes de quantité.</p>
Principales espèces d'élevage	<p>La production mondiale de l'aquaculture en 2011 consistait en 56,8 pour cent de poissons d'eau douce (35,6 millions de tonnes), 23 pour cent de mollusques (14,4 millions de tonnes), 9,4 pour cent de crustacés (5,9 millions de tonnes), 6,4 pour cent de poissons diadromes (4 millions de tonnes), 3,2 pour cent de poissons marins (2 millions de tonnes) et 1.2 pour cent d'animaux aquatiques divers (779 500 tonnes). Les carpes comptant 40,1 pour cent de la production totale en termes de quantité.</p> <p>Au niveau des espèces individuelles, c'est la carpe argentée qui a été l'espèce animale la plus produite en termes de quantité (5,3 millions de tonnes), tandis que la crevette à pattes blanches a généré la plus forte valeur (12,2 milliards de dollars EU) en 2011.</p>
Production de plantes aquatiques	<p>La production d'algues et d'autres plantes aquatiques a atteint 22,1 millions de tonnes en 2011, dont 21 millions de tonnes (95,1 pour cent) issues de l'aquaculture. La laminaire du Japon a été l'espèce d'algues la plus cultivée (5,3 millions) en 2011.</p>
Flottes de pêche	<p>Les flottes mondiales de pêche se composent d'environ 4,4 millions de bateaux, un nombre relativement stable depuis 1998. Les flottes en Asie représentent 73 pour cent, suivies par celles de l'Afrique, de l'Amérique Latine et des Caraïbes, de l'Amérique du Nord et de l'Europe. On considère que 3,2 millions de bateaux opèrent dans les eaux marines et 1,1 million dans les eaux intérieures. Au niveau mondial, 60 pour cent des bateaux de pêche en 2010 sont motorisés et plus de 85 pour cent des bateaux motorisés mesurent moins de 12 m de longueur hors-tout (LHT).</p>



UTILISATION, COMMERCE ET CONSOMMATION DU POISSON

Utilisation	En 2011, environ 85 pour cent, soit 132,3 millions de tonnes, de la production totale du secteur des pêches ont été utilisés pour la consommation humaine directe. Les 15 pour cent restants (23,9 millions de tonnes), ont été destinés à des produits non alimentaires, principalement farine et huile de poisson. Environ 46 pour cent du poisson destiné à la consommation humaine était sous forme de produit vivant et frais.
Commerce	Une grande part de la production halieutique mondiale se retrouve dans les circuits de commercialisation internationaux – environ 38 pour cent (équivalent poids vif) ont été exportés en 2011. Au cours de la même année, l'ensemble des exportations mondiales de poisson et de produits de la pêche a atteint une valeur de 129,6 milliards d'USD, soit 17,1 pour cent de plus qu'en 2010. Les importations mondiales de poisson ont totalisé 129,8 milliards d'USD en 2011, soit une croissance de 16,8 pour cent par rapport à 2010 et de 29,9 pour cent par rapport à 2009.
Principaux pays importateurs	En 2011, les pays développés ont absorbé en valeur environ 74 pour cent du volume total des importations mondiales de poisson, les États-Unis d'Amérique et le Japon comptant à eux seuls pour 27 pour cent du total. Les importations de l' Union européenne (UE) ont représenté 38 pour cent des importations mondiales. Toutefois, si l'on exclut le commerce intracommunautaire (entre membres de l'UE), cette part baisse à 25 pour cent de la valeur des importations mondiales (à l'exclusion du commerce intrarégional). Cela fait encore de l'UE le principal marché au monde.
Principaux pays exportateurs	La Chine est, de loin, le plus grand pays exportateur, suivie par la Norvège , la Thaïlande et le Viet Nam . La part des pays en développement dans les exportations mondiales est considérable, les dix premiers pays exportateurs représentant 76 pour cent du total des exportations des pays en développement, en valeur.
Les pays en développement et le commerce du poisson	La part des pays en développement dans les exportations totales de poisson représentait environ 53 pour cent en valeur et 60 pour cent en volume (équivalent poids vif) en 2011. Dans les pays en développement, les exportations nettes des produits de la pêche (c'est-à-dire la valeur totale de leurs exportations moins la valeur totale de leurs importations) ont affiché une hausse constante au cours des dernières décennies, passant de 11,4 milliards d'USD en 1991 à 18,1 milliards d'USD en 2001, puis à 34,5 milliards d'USD en 2011. Ces chiffres étaient considérablement plus élevés que pour d'autres produits agricoles comme le riz, le café et le thé.
Principaux produits	La crevette reste, en valeur, le produit le plus demandé, avec environ 15 pour cent de la valeur totale des produits de la pêche échangés au niveau international en 2011. Les autres principaux groupes d'espèces exportés étaient le saumon et la truite avec environ 14 pour cent du total suivis des poissons de fond (9 pour cent: merlu, morue, églefin et lieu de l'Alaska, par exemple) et le thon (8 pour cent). En 2011, la farine de poisson représentait environ 3 pour cent de la valeur des exportations et l' huile de poisson , 1 pour cent.
Consommation et régime alimentaire	En 2010, la consommation mondiale de poisson par habitant était estimée à 18,9 kg, le poisson représentant 16,7 pour cent des apports en protéines animales de la population mondiale et 6,5 pour cent de l'ensemble des protéines consommées. À l'échelle mondiale, le poisson fournit plus de 2,9 milliards de personnes, près de 20 pour cent des apports moyens de protéines animales et, pour 4,3 milliards d'entre elles, 15 pour cent de ces apports. Selon les estimations préliminaires pour 2011 il faut s'attendre à une nouvelle augmentation, qui portera la consommation jusqu'à 19,0 kg, avec les produits obtenus de l'aquaculture représentant 48 pour cent de l'offre totale de poisson destiné à l'alimentation.

POINTS IMPORTANTS

Production issue de l'élevage du thon	Dans le présent Annuaire, la production aquacole ne tient compte que de l'augmentation de volume pendant la période d'élevage, tandis que la quantité de thons ayant trait à la capture placés en cage au début est comptabilisée au titre des captures. Les estimations relatives à la production d'élevage de thon rouge du sud ont en principe été calculées à partir d'informations fournies par la Commission pour la conservation du thon rouge du sud. Les estimations relatives à la production d'élevage de thon rouge de l'Atlantique ont en principe été calculées à partir d'informations fournies par la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICTA) et par d'autres sources d'informations disponibles. La série historique des données relatives à la production d'élevage de thon rouge de l'Atlantique a été rectifiée pour la majorité des pays producteurs en utilisant les informations les plus récentes.
--	--

PERSPECTIVA GENERAL: TENDENCIAS Y CUESTIONES PRINCIPALES

PRODUCCIÓN PESQUERA

Producción de la pesca de captura y de la acuicultura

El total de la producción mundial de pescado, crustáceos, moluscos y otros animales acuáticos ha seguido aumentando, alcanzando los 156.2 millones de toneladas en el 2011.

La producción total de la captura mundial en 2011 alcanzó el tercer nivel más alto hasta el momento con más de 93,5 millones de toneladas, suponiendo un aumento superior al 5 por ciento y sólo levemente inferior al registrado en 1996 y 2000. Este resultado se debió principalmente a las buenas capturas de anchoveta peruana (aunque éstas disminuyeron en el 2012 alrededor de 3,5 millones de toneladas). Sin embargo, las capturas marinas excluyendo la anchoveta, crecieron por tercer año consecutivo y en 2011 superaron los 74 millones de toneladas, un nivel no alcanzado desde 2001. La producción de captura de aguas interiores se redujo ligeramente en 2011, después de haber alcanzado su máximo histórico en 2010. La captura total interior disminuyó en 0,3 millones de toneladas en Asia, mientras que aumentó en 0,1 millones de toneladas en los países africanos.

La producción acuícola ha seguido mostrando un fuerte crecimiento, pasando de 34,6 millones de toneladas en 2001 a 62,7 millones de toneladas en 2011, con un valor estimado de USD130.2 mil millones. A pesar de que experimentó unas altas tasas de crecimiento anual, el promedio fue de 10.8 por ciento y 9.5 por ciento entre los años 1980 y 1990 respectivamente, mientras que en la década de los 2000 la tasa se moderó disminuyendo hasta un promedio del 6,1 por ciento.

Principales países pesqueros

China es el país que se encuentra a la cabeza del ranking en términos de cantidad, seguido por **Perú**, **Indonesia**, los **Estados Unidos de América** e **India**. En el 2011, el total de la captura en los **Estados Unidos de América** fue el más alto registrado en el país durante los últimos 17 años.

Principales especies capturadas

La especie más capturada a nivel mundial es la **anchoveta**, seguida del **abadejo de Alaska**, el **atún listado**, el **arenque del Atlántico** y el **estornino**. Las capturas de **bacalao del Atlántico** continuaron recuperándose en 2011, ocupando el décimo lugar entre las especies más capturadas, una posición que no se alcanzaba desde finales de los años 90. La producción de captura de otros grupos de especies comerciales importantes, como los atunes y los camarones, se mantuvieron estables. Las capturas altamente variables de cefalópodos siguieron creciendo después de un descenso en 2009.

Principales productores acuícolas

En 2011, los diez mayores productores de animales acuáticos cultivados fueron China (38,6 millones de toneladas), **India** (4,6 millones de toneladas), **Viet Nam** (2,8 millones de toneladas), **Indonesia** (2,7 millones de toneladas), **Bangladesh** (1,5 millones de toneladas), **Noruega** (1,1 millones de toneladas), **Tailandia** (1,0 millones de toneladas), **Egipto** (986.800 toneladas), **Chile** (954.800 toneladas) y **Myanmar** (816.800 toneladas). Ellos representaron el 88 por ciento del valor total de la producción mundial.

Principales especies cultivadas

La producción acuícola mundial en el 2011 estuvo formada por: 56,8 por ciento de **peces de agua dulce** (35.6 millones de toneladas), 23 por ciento de **moluscos** (14,4 millones de toneladas), 9,4 por ciento de **crustáceos** (5,9 millones de toneladas), 6,4 por ciento de **peces diádromos** (4 millones de toneladas), 3,2 por ciento de **peces marinos** (2 millones de toneladas) y 1,2 por ciento de **animales acuáticos** (779.500 toneladas). Las **carpas** representaron el 40,1 por ciento de la producción total.

A nivel individual, la **carpa herbívora** fue la especie animal de mayor producción (5,3 millones de toneladas), mientras que el **camarón patiblanco** tuvo el más alto valor (US \$ 12.2mil millones) en el 2011.

Producción de plantas acuáticas

Las algas marinas y otras algas acuáticas registraron una producción de 22.1 millones de toneladas en el 2011, de las cuales 21 millones de toneladas (95,1 por ciento) fueron cultivadas. Las algas marinas japonesas fue la especie de mayor cultivo (5,3 millones de toneladas) durante el 2011.

Flotas pesqueras

La flota pesquera mundial representa unos 4.4 millones de embarcaciones, cifra que se ha mantenido relativamente estable desde 1998. La flota en Asia representa el 73 por ciento, seguido por África, América Latina y el Caribe, Norteamérica y Europa. Se considera que unos 3.2 millones de embarcaciones operan en aguas marinas, mientras que 1.1 millones lo hacen en aguas interiores. Globalmente, el 60 por ciento de las embarcaciones pesqueras están dotadas con motor y, de ellas, más del 85 por ciento median menos que 12 m de eslora.

UTILIZACIÓN, COMERCIO Y CONSUMO DE PESCADO

- Utilización** En 2011 cerca un 85 por ciento, es decir 132,3 millones de toneladas, del total de la producción pesquera se utilizó para consumo humano directo. El 15 por ciento restante (23,9 millones de toneladas) se destinó a productos no alimentarios, principalmente a la fabricación de harinas y aceite de pescado. Cerca un 46 por ciento del pescado destinado a consumo humano era en forma de pescado vivo y fresco.
- Comercio** Una gran parte de toda la producción de pescado llega a los canales de comercialización internacionales – en 2011 se exportó cerca del 38 por ciento (equivalente en peso vivo). En el mismo año, el total de las exportaciones mundiales de pescado y productos pesqueros fue de 129 595 millones de USD, un 17,1 por ciento más que en 2010. Las importaciones mundiales de pescado fueron de 129 805 millones de USD en 2011, lo que representa un crecimiento del 16,8 por ciento desde el 2010 y del 29,9 por ciento en comparación del año 2009.
- Principales países importadores** En 2011, los países desarrollados absorbieron unos 74 por ciento del total de las importaciones pesqueras en valor, y los **Estados Unidos de América** y **Japón** representaron conjuntamente el 27 por ciento del total. Las importaciones de la **Unión Europea** (UE) constituyeron un 38 por ciento de las importaciones mundiales. Sin embargo, si se excluye el comercio intrarregional entre los países de la UE, este porcentaje baja al 25 por ciento de las importaciones mundiales (excluyendo el comercio intrarregional). Aun así la UE es el mayor mercado del mundo.
- Principales países exportadores** **China** es, con gran diferencia, el principal país exportador, seguido de **Noruega**, **Tailandia** y **Viet Nam**. Los países en desarrollo desempeñan un importante papel en dichas exportaciones pues los diez principales exportadores representan el 76 por ciento, en valor, del total correspondiente a los países en desarrollo.
- Países en desarrollo y comercio pesquero** La proporción de los países en desarrollo en el total de las exportaciones pesqueras fue de unos 53 por ciento en cuanto al valor y del 60 por ciento en cuanto a la cantidad (equivalente en peso vivo) en 2011. Las exportaciones pesqueras netas de los países en desarrollo (esto es, el valor total de sus exportaciones menos el valor total de sus importaciones), mostraron una tendencia ascendente continuada en los últimos decenios, con un crecimiento que fue desde los 11 400 millones de USD en 1991, a los 18 100 millones de USD en 2001 y a los 34 500 millones de USD en 2011. Estas cifras fueron considerablemente mayores que las correspondientes a otros productos agrícolas como el arroz, el café o el té.
- Principales productos** El **camarón** sigue siendo el producto más importante comercializado en términos de valor y en el año 2011 representaba unos 15 por ciento del valor total de los productos pesqueros comercializados internacionalmente. Los otros grupos principales de especies exportadas fueron el **salmón** y **truchas** con cerca el 14,0 por ciento, seguidos por las **especies de fondo** (9 por ciento: por ejemplo, merluza, bacalao, eglefino y colín de Alaska) y el **atún** (8 por ciento). En 2011, la **harina de pescado** representó en torno al 3 por ciento del valor de las exportaciones y el **aceite de pescado** el 1 por ciento.
- Consumo y alimentación** En 2010, el consumo mundial de pescado per cápita se estimó en 18,9 kg, en donde el pescado representaba el 16,7 por ciento del aporte de proteínas animales de la población mundial y el 6,5 por ciento de todas las proteínas consumidas. A escala mundial, el pescado proporciona a más de 2 900 millones de personas casi el 20 por ciento de su aporte medio de proteínas animales per cápita, y a 4 300 millones de personas el 15 por ciento de dichas proteínas. Las estimaciones preliminares para 2011 indican un aumento en el consumo hasta 19,0 kg, con el porcentaje de la producción acuícola en el suministro total de alimentos pesqueros del 48 por ciento.

PUNTOS IMPORTANTES

- Producción de la cría de atún** En este anuario, la producción acuícola sólo da cuenta del incremento del volumen logrado durante la cría, mientras que la cantidad de atunes, capturados en el medio silvestre, introducidos en jaulas al comienzo se cuenta como producción de captura. Las estimaciones de producción del cultivo del atún rojo del Sur se basaron en la información obtenida de la CCSBT. Las estimaciones de producción del atún rojo del Atlántico se obtuvieron de la información proveniente de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún del Atlántico (CICAA) y de otras fuentes disponibles. Los datos históricos para el cultivo del atún rojo del Atlántico han sido ajustados para los países de mayor producción usando la última información disponible.

World fish production, trade and utilization
Production, commerce et utilisation mondiale des pêches
Producción, comercio y utilización mundiales de pescado

	Quantity or value Quantité ou valeur Cantidad o valor						Share in world total (%) Part dans le total mondial (%) Proporción en el total mundial (%)						Average annual rate of growth (%) Taux de croissance annuel moyen (%) Tasa media de crecimiento anual (%)				
	1980	1990	2000	2010	2011		1980	1990	2000	2010	2011	1980-1990	1990-2000	2000-2010	2000-2011		
	1980	1990	2000	2010	2011		1980	1990	2000	2010	2011	1980-1990	1990-2000	2000-2010	2000-2011		
PRODUCTION (million tonnes)	PRODUCCIÓN (millones de toneladas)																
<i>Inland waters</i>	<i>Eaux continentales</i>																
<i>Marine waters</i>	<i>Eaux maritimes</i>																
Aquaculture	Acuicultura																
<i>Inland waters</i>	<i>Eaux continentales</i>																
<i>Marine waters</i>	<i>Eaux maritimes</i>																
Developed countries	Países desarrollados																
Developing countries:	Países en desarrollo:																
LDC ¹	PMA ¹																
Others	Otros																
LIFDC ²	PFRDV ²																
LLDC ³	LIDC ³																
SIDS ⁴	PEID ⁴																
NFIDC ⁵	NFIDC ⁵																
Capture	Capturas																
<i>Inland waters</i>	<i>Eaux continentales</i>																
<i>Marine waters</i>	<i>Eaux maritimes</i>																
Developed countries	Países desarrollados																
Developing countries:	Países en desarrollo:																
LDC ¹	PMA ¹																
Others	Otros																
LIFDC ²	PFRDV ²																
LLDC ³	LIDC ³																
SIDS ⁴	PEID ⁴																
NFIDC ⁵	NFIDC ⁵																
TRADE (million tonnes)	COMERCIO (millones de toneladas)																
Imports	Importaciones																
Developed countries	Países desarrollados																
Developing countries:	Países en desarrollo:																
LDC ¹	PMA ¹																
Others	Otros																
LIFDC ²	PFRDV ²																
LLDC ³	LIDC ³																
SIDS ⁴	PEID ⁴																
NFIDC ⁵	NFIDC ⁵																
Exports	Exportaciones																
Developed countries	Países desarrollados																
Developing countries:	Países en desarrollo:																
LDC ¹	PMA ¹																
Others	Otros																
LIFDC ²	PFRDV ²																
LLDC ³	LIDC ³																
SIDS ⁴	PEID ⁴																
NFIDC ⁵	NFIDC ⁵																



Figure 1
World fish utilization and supply/Utilisation et disponibilités mondiales de poisson/
Utilización y suministro mundiales de pescado

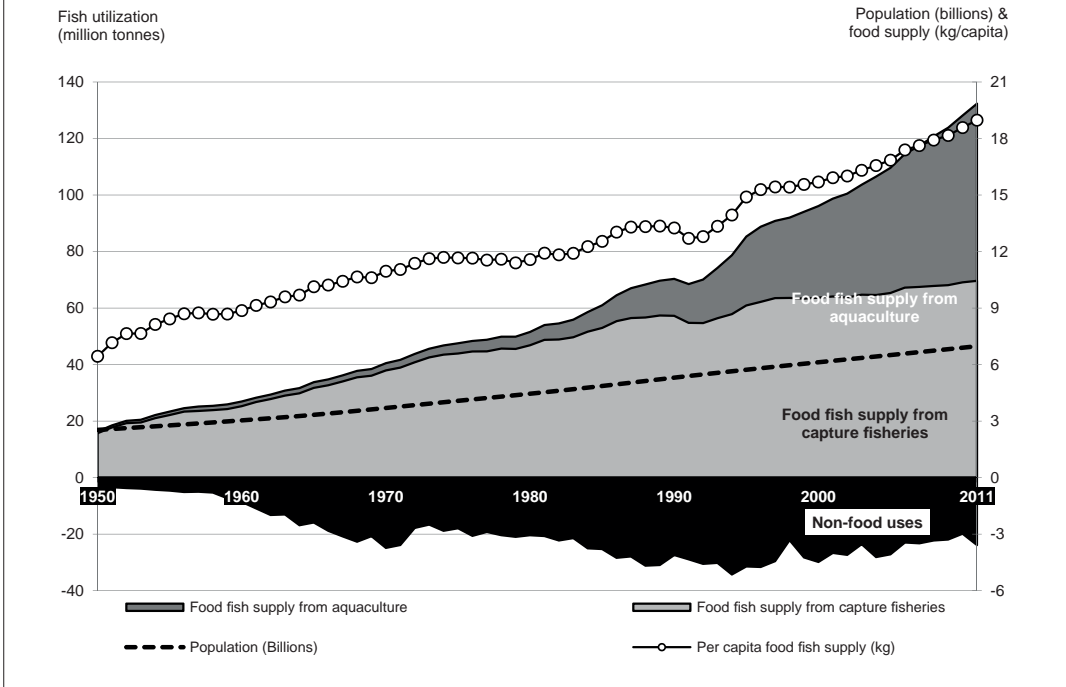


Figure 2
Food fish balance in live weight and per capita supply (2010)/Bilan alimentaire de poisson
en équivalent poids vif et disponibilité par habitant (2010)/Balance de alimentos pesqueros
y suministro per cápita, en peso vivo (2010)

