

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 and reached 148.5 million tonnes in 2010. While capture production has remained around 90 million tonnes since 2001, aquaculture production has continued to show strong growth, increasing at an average annual growth rate of 6.3 percent from 34.6 million tonnes in 2001 to 59.9 million tonnes in 2010. The value of aquaculture production was estimated at USD119.4 billion in 2010. |
| Top fishing countries | China is the top-ranking major fishing country in terms of quantity followed by Indonesia , India and the United States of America . Peru , with the great decrease in anchoveta catches in 2010, drops from second to fifth. |
| Major captured species | The most caught species at the global level is still the anchoveta , although in 2010 its catches decreased by 39 percent in comparison with the previous year. It is followed by Alaska pollock , skipjack tuna , Atlantic herring and chub mackerel . The Atlantic cod ranked tenth among the most captured species, a position not reached since 1998. The whole group of the gadiformes (cods, hakes, and haddocks) reversed the negative trend of the previous three years in which it had lost two million tonnes. Capture production of other important commercial species groups such as tunas and shrimps remained stable. The highly variable catches of cephalopods resumed growth after a decrease in 2009. |
| Top aquaculture producers | In 2010, the top-ten producers of farmed aquatic animals were China (36.7 million tonnes), India (4.6 million tonnes), Viet Nam (2.7 million tonnes), Indonesia (2.3 million tonnes), Bangladesh (1.3 million tonnes), Thailand (1.4 million tonnes), Norway (1.0 million tonnes), Egypt (919 600 tonnes), Myanmar (850 700 tonnes) and the Philippines (744 700 tonnes). They contributed 87.6 percent of world production by quantity. |
| Major cultured species | World aquaculture production in 2010 consisted of 56.4 percent of freshwater fishes (33.7 million tonnes), 23.6 percent of molluscs (14.2 million tonnes), 9.6 percent of crustaceans (5.7 million tonnes), 6.0 percent of diadromous fishes (3.6 million tonnes), 3.1 percent of marine fishes (1.8 million tonnes) and 1.4 percent of other aquatic animals (814 300 tonnes). Carps accounted for 40.5 percent of total production by quantity. At single species level, grass carp was the most produced animal species by quantity (4.3 million tonnes), while white leg shrimp generated the highest value (USD11.3 billion) in 2010. |
| Production of aquatic plants | The production of seaweeds and other aquatic algae reached 19.9 million tonnes in 2010, of which aquaculture produced 19 million tonnes (95.5 percent). Japanese kelp was the most cultivated algae species (5.1 million tonnes) in 2010. |
| Recent change in capture production | Total global capture production decreased by about 1.1 percent in 2010, due to a drop in anchoveta catches of 2.7 million tonnes. On the other hand, catches of all other marine species excluding anchoveta grew by 0.9 million tonnes, and the reported inland waters catch continued its increasing trend with world production reaching 11.2 million tonnes in 2010, although the statistics for this sector remain highly approximate for many countries. |
| Recent change in aquaculture production | Aquaculture experienced high average annual growth rates of 10.8 percent and 9.5 percent during the 1980s and 1990s, respectively. However, the rate eased to an average of 6.3 percent in the 2000s. Norway became the seventh million-tonne producer in 2010. |
| Fishery fleet | The world fishing fleet consisted of about 4.4 million vessels in 2010, 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 were considered to operate in marine waters and 1.1 million vessels in inland waters. Globally, 60 percent of the fishing vessels were with engines in 2010 and over 85 percent of the motorized fishing vessels were less than 12 m in length overall (LOA). |



FISH UTILIZATION, TRADE AND CONSUMPTION

| | |
|--|---|
| Utilization | About 86 percent of total fishery production (128.3 million tonnes in 2010) was used for direct human consumption. The remaining 14 percent, or 20.2 million tonnes, was destined for non-food products, mainly for the manufacture of fishmeal and fish oil. About 47 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 2010. In the same year, world exports of fish and fish products reached USD 109.3 billion, a 13.9 percent improvement from the drop experienced in 2009. World fish imports were valued at USD111.3 billion in 2010, representing a growth of 11.7 percent from 2009, when fishery imports declined by about 8 percent compared with 2008. |
| Major importing countries | In 2010, about 76 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 (EU) represented a share of 40 percent of total world imports. However, if intraregional trade among EU countries is excluded, the share declines to 26 percent of world imports (excluding intra-EU trade). This still makes the EU the largest market in the world. |
| Major 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 75 percent of the developing country total by value. |
| Developing countries and fish trade | The share of developing countries in total fishery exports was more than 50 percent by value and 60 percent by quantity (live weight equivalent) in 2010. 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 the recent decades, growing from USD10.2 billion in 1990 to USD18.3 billion in 2000 to USD28.3 billion in 2010. These figures were significantly higher than those for other agricultural commodities such as rice, coffee and tea. |
| Top 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 2009. The other main groups of exported species were salmon and trouts with more than 14 percent, followed by groundfish (10 percent e.g. hake, cod, haddock and Alaska pollock) and tuna (8 percent). In 2010, fishmeal represented around 4 percent of the value of exports and fish oil 1 percent. |
| Consumption and diet | In 2009, global per capita consumption of fish was estimated at 18.4 kg, with fish accounting for 16.5 percent of the global population's intake of animal proteins and 6.4 percent of all proteins consumed. Globally, fish provides about 2.9 billion people with almost 20 percent of their average per capita intake of animal protein, and 4.2 billion people with 15 percent of such proteins. Preliminary estimates for 2010 indicate a further growth in consumption at about 18.6 kg, with the share of aquaculture production in total food supply at 47 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 | La production mondiale totale de poissons, de crustacés et de mollusques a continué d'augmenter pour atteindre 148,5 millions de tonnes en 2010. Si la production issue des captures est demeurée à un niveau d'environ 90 millions de tonnes depuis 2001, la production de l'aquaculture a continué à croître fortement à un taux annuel moyen de 6,3 pour cent, passant de 34,6 millions de tonnes en 2001 à 59,9 millions de tonnes en 2010. La valeur de la production aquacole était estimée à 119,4 milliards d'USD en 2010. |
| Grands pays de pêche | À cause de la forte diminution des captures d'anchois du Pérou en 2010, le Pérou n'est plus deuxième après la Chine dans le classement des principaux pays de pêche comme il a été dépassé par l' Indonésie , l' Inde et les États-Unis d'Amérique . |
| Principales espèces capturées | L'espèce la plus pêchée au niveau mondial est encore l' anchois du Pérou , même si en 2010 les captures ont diminué de 39 pour cent par rapport à l'année précédente. Elle est suivie par le lieu de l'Alaska , le thon listao , le hareng de l'Atlantique et le maquereau espagnol . Le morue de l'Atlantique est au dixième rang parmi les espèces les plus capturées, une position qui n'a pas été atteinte depuis 1998. Les gadiformes (morue, merlu et églefin) a inversé la tendance négative des trois années précédentes dans lesquelles il avait perdu 2 millions de tonnes. Les captures d'autres importants groupes d'espèces commerciales comme les thons et les crevettes sont restées stables. Les très variables captures de céphalopodes ont renouées avec la croissance après une baisse en 2009. |
| Principaux producteurs aquacoles | En 2010, les dix producteurs principaux d'animaux aquatiques élevés ont été la Chine (36,7 millions de tonnes), l' Inde (4,6 millions de tonnes), le Viet-Nam (2,7 millions de tonnes), l' Indonésie (2,3 millions de tonnes), le Bangladesh (1,3 million de tonnes), la Thaïlande (1,4 million de tonnes), la Norvège (1,0 million de tonnes), l' Égypte (919 600 tonnes), le Myanmar (850 700 tonnes) et les Philippines (744 700 tonnes). Ces pays ont contribué pour 87,6 pour cent de la production globale en termes de quantité. |
| Principales espèces d'élevage | La production mondiale de l'aquaculture en 2010 consistait en 56,4 pour cent de poissons d'eau douce (33,7 millions de tonnes), 23,6 pour cent de mollusques (14,2 millions de tonnes), 9,6 pour cent de crustacés (5,7 millions de tonnes), 6,0 pour cent de poissons diadromes (3,6 millions de tonnes), 3,1 pour cent de poissons marins (1,8 million de tonnes) et 1,4 pour cent d' animaux aquatiques divers (814 300 tonnes). Les carpes comptant 40,5 pour cent de la production totale en termes de quantité. Au niveau des espèces individuelles, c'est la carpe herbivore qui a été l'espèce animale la plus produite en termes de quantité (4,3 millions de tonnes), tandis que la crevette à pattes blanches a généré la plus forte valeur (11,3 milliards d'USD) en 2010. |
| Production de plantes aquatiques | La production d'algues et d'autres plantes aquatiques a atteint 19,9 millions de tonnes en 2010, dont 19 millions de tonnes (95,5 pour cent) issues de l'aquaculture. La laminaire du Japon a été l'espèce d'algues la plus cultivée (5,1 millions) en 2010. |
| Évolution récente des captures | Le total des captures mondiale a diminué d'environ 1,1 pour cent en 2010, en raison d'une chute des prises de l'anchois du Pérou par 2,7 millions de tonnes. D'autre part, les captures de toutes les autres espèces marines, sans tenir compte de l'anchois, se sont accrues de 0,9 million de tonnes et les captures déclarées dans les eaux continentales ont continué d'augmenter, avec une production mondiale atteignant 11,2 millions de tonnes en 2010, même si les statistiques pour ce secteur restent très approximatives dans de nombreux pays. |
| Évolution récente de la production aquacole | La production aquacole a connu un haut taux moyen d'accroissement annuel pendant les années 80 et 90, respectivement 10,8 pour cent et 9,5 pour cent, qui s'est ralenti dans les années 2000, atteignant une moyenne de 6,3 pour cent. La Norvège est devenue le septième pays producteur dépassant le million de tonnes en 2010. |
| Flottes de pêche | En 2010, les flottes mondiales de pêche se composaient d'environ 4,4 millions de bateaux, un nombre relativement stable depuis 1998. Les flottes en Asie représentaient 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 étaient motorisés et plus de 85 pour cent des bateaux motorisés mesuraient moins de 12 m de longueur hors-tout (LHT). |



UTILISATION, COMMERCE ET CONSOMMATION DU POISSON

| | |
|--|---|
| Utilisation | Environ 86 pour cent de la production totale du secteur des pêches (128,3 millions de tonnes en 2010) ont été utilisés pour la consommation humaine directe. Les 14 pour cent restants, soit 20,2 millions de tonnes, ont été destinés à des produits non alimentaires, principalement farine et huile de poisson. Environ 47 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 2010. Au cours de la même année, l'ensemble des exportations mondiales de poisson et de produits de la pêche a atteint une valeur de 109,3 milliards d'USD, récupérant de 13,9 pour cent la baisse connue en 2009. Les importations mondiales de poisson ont totalisé 111,3 milliards d'USD en 2010, soit une croissance de 11,7 pour cent par rapport à 2009, faisant suite à une baisse d'environ 8 pour cent depuis 2008. |
| Principaux pays importateurs | En 2010, les pays développés ont absorbé en valeur environ 76 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 40 pour cent des importations mondiales. Toutefois, si l'on exclut le commerce intracommunautaire (entre membres de l'UE), cette part baisse à 26 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 75 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 plus de 50 pour cent en valeur et 60 pour cent en volume (équivalent poids vif) en 2010. 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 10,2 milliards d'USD en 1990 à 18,3 milliards d'USD en 2000, puis à 28,3 milliards d'USD en 2010. 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 2010. 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 (10 pour cent: merlu, morue, églefin et lieu de l'Alaska, par exemple) et le thon (8 pour cent). En 2010, la farine de poisson représentait environ 4 pour cent de la valeur des exportations et l' huile de poisson , 1 pour cent. |
| Consommation et régime alimentaire | En 2009, la consommation mondiale de poisson par habitant était estimée à 18,4 kg, le poisson représentant 16,5 pour cent des apports en protéines animales de la population mondiale et 6,4 pour cent de l'ensemble des protéines consommées. À l'échelle mondiale, le poisson fournit environ 2,9 milliards de personnes, près de 20 pour cent des apports moyens de protéines animales et, pour 4,2 milliards d'entre elles, 15 pour cent de ces apports. Selon les estimations préliminaires pour 2010 il faut s'attendre à une nouvelle augmentation, qui portera la consommation jusqu'à 18,6 kg, avec les produits obtenus de l'aquaculture représentant 47 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 y moluscos ha seguido aumentando y alcanzó los 148,5 millones de toneladas en 2010. Mientras que la producción de la pesca de captura se ha mantenido en un nivel en torno a los 90 millones de toneladas desde 2001, la producción acuícola ha seguido mostrando un fuerte crecimiento, aumentando a una tasa de crecimiento medio anual del 6,3 por ciento de 34,6 millones de toneladas en 2001 a 59,9 millones de toneladas en 2010. El valor de la producción acuícola fue estimado en 119 400 millones de USD en 2010. |
| Principales países pesqueros | Con la gran disminución de las capturas de anchoveta en el 2010, el Perú ya no es segundo detrás de China en la clasificación de los principales países pesqueros, dado que fue superado por Indonesia , India y los Estados Unidos de América . |
| Principales especies capturadas | La especie más capturada a nivel mundial sigue siendo la anchoveta , aunque en 2010 las capturas disminuyeron de 39 por ciento en comparación con el año anterior. Le siguen el colín de Alaska , el atún listado , el arenque del Atlántico y el estornino . El bacalao del Atlántico ocupa el décimo lugar entre las especies más capturadas, una posición que no alcanzaba desde 1998. El grupo de los gadiformes (bacalaos, merluzas y eglefinos) revirtió la tendencia negativa de los tres años anteriores en los que había perdido 2 millones de toneladas. Las capturas de otros importantes grupos de especies comerciales como los camarones se mantuvieron estables. Las muy variables capturas de cefalópodos volvieron a crecer después de una disminución en el año 2009. |
| Principales productores acuícolas | En 2010, los diez mayores productores de animales acuáticos cultivados fueron China (36,7 millones de toneladas), India (4,6 millones de toneladas), Viet Nam (2,7 millones de toneladas), Indonesia (2,3 millones de toneladas), Bangladesh (1,3 millones de toneladas), Tailandia (1,4 millones de toneladas), Noruega (1,0 millones de toneladas), Egipto (919 600 toneladas), Myanmar (850 700 toneladas) y Filipinas (744 700 toneladas). Ellos representaron el 87,6 por ciento del valor total de la producción mundial. |
| Principales especies cultivadas | La producción acuícola mundial en el 2010 estuvo conformada por 56,4 por ciento de peces de agua dulce (33,7 millones de toneladas), 23,6 por ciento de moluscos (14,2 millones de toneladas), 9,6 por ciento de crustáceos (5,7 millones de toneladas), 6,0 por ciento de peces diádromos (3,6 millones de toneladas), 3,1 por ciento de peces marinos (1,8 millones de toneladas) y 1,4 por ciento de animales acuáticos (814 300 toneladas). Las carpas representaron el 40,5 por ciento de la producción total. A nivel individual, la carpa herbívora fue la especie animal de mayor producción (4,3 millones de toneladas), mientras que el camarón patiblanco tuvo el más alto valor (11,3 mil millones de USD) en el 2010. |
| Producción de plantas acuáticas | Las algas marinas y otras algas acuáticas registraron una producción de 19,9 millones de toneladas en el 2010, de las cuales 19 millones de toneladas (95,5 por ciento) fueron cultivadas. Las algas marinas japonesas fue la especie de mayor cultivación (5,1 millones de toneladas) durante este año. |
| Cambios recientes en la producción de pesca de captura | El total de la producción mundial de la pesca de captura disminuyó en cerca de 1,1 por ciento en 2010, debido a una caída de las capturas de anchoveta de 2,7 millones de toneladas. Por otro lado, las capturas de todas las otras especies marinas con exclusión de la anchoveta creció de 0,9 millones de toneladas y las capturas declaradas en aguas continentales siguieron su tendencia ascendente con una producción mundial que alcanzó los 11,2 millones de toneladas en 2010, aunque las estadísticas para este sector siguen siendo muy aproximadas para muchos países. |
| Cambios recientes en la producción acuícola | La acuicultura presentó unas altas tasas de crecimiento promedio anual de 10,8 por ciento y 9,5 por ciento, durante la década de 1980 y de 1990, respectivamente. Sin embargo, decrecieron a un promedio de 6,3 por ciento en la década del 2000. Noruega se convirtió en el séptimo productor de un millón de toneladas en 2010. |
| Flotas pesqueras | En 2010, la flota pesquera mundial representó unos 4.4 millones de embarcaciones, cifra que se ha mantenido relativamente estable desde 1998. La flota en Asia representó el 73 por ciento, seguido por África, América Latina y el Caribe, Norteamérica y Europa. Se considera que unos 3.2 millones de embarcaciones operaban en aguas marinas, mientras que 1.1 millones lo hacían en aguas interiores. Globalmente, el 60 por ciento de las embarcaciones pesqueras estaban 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 2010 cerca un 86 por ciento del total de la producción pesquera (128,3 millones de toneladas) se utilizó para consumo humano directo. El 14 por ciento restante, es decir 20,2 millones de toneladas, se destinó a productos no alimentarios, principalmente a la fabricación de harinas y aceite de pescado. Cerca un 47 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 2010 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 109 274 millones de USD, recuperándose de un 13,9 por ciento de la baja del 2009. Las importaciones mundiales de pescado fueron de 111 314 millones de USD en 2010, lo que representa un crecimiento del 11,7 por ciento desde el 2009, en comparación del declino de cerca el 8 por ciento registrado en 2009 respecto al 2008. |
| Principales países importadores | En 2010, los países desarrollados absorbieron unos 76 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 40 por ciento de las importaciones mundiales. Sin embargo, si se excluye el comercio intrarregional entre los países de la UE, este porcentaje baja al 26 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 75 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 más del 50 por ciento en cuanto al valor y del 60 por ciento en cuanto a la cantidad (equivalente en peso vivo) en 2010. 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 10 200 millones de USD en 1990, a los 18 300 millones de USD en 2000 y a los 28 300 millones de USD en 2010. 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 2009 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 (10 por ciento: por ejemplo, merluza, bacalao, eglefino y colín de Alaska) y el atún (8 por ciento). En 2010, la harina de pescado representó en torno al 4 por ciento del valor de las exportaciones y el aceite de pescado el 1 por ciento. |
| Consumo y alimentación | En 2009, el consumo mundial de pescado per cápita se estimó en 18,4 kg, en donde el pescado representaba el 16,5 por ciento del aporte de proteínas animales de la población mundial y el 6,4 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 4 200 millones de personas el 15 por ciento de dichas proteínas. Las estimaciones preliminares para 2010 indican un aumento en el consumo hasta 18,6 kg, con el porcentaje de la producción acuícola en el suministro total de alimentos pesqueros del 47 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. |
|--------------------------------------|--|