



Abril 2010

HOJA INFORMATIVA: El comercio pesquero internacional y la pesca mundial

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación

EL COMERCIO PESQUERO MUNDIAL

Volumen del comercio pesquero

Gran parte del total de la producción pesquera mundial pasa a través de los canales internacionales de comercialización y cerca del 37% (peso en vivo) se exportó en 2008.

Valor de las exportaciones

En 2008 el total de las exportaciones mundiales de pescado y productos pesqueros alcanzó la cifra récord de 102 000 millones de dólares EE.UU.; con un aumento del 83% desde 2000.

Valor de las importaciones

Las importaciones de pescado subieron el 79% entre 2000 y 2008, alcanzando un nuevo récord de 108 000 millones de dólares EE.UU. Aproximadamente el 80% del valor total de las importaciones correspondía a los países desarrollados.

Principales países exportadores

Desde 2002, **China** ha sido el mayor exportador mundial de pescado y productos pesqueros. En 2008, sus exportaciones alcanzaron 10 300 millones de dólares EE.UU. En ese mismo año, otros grandes exportadores fueron **Noruega** (7 000 millones de dólares), **Tailandia** (6 500 millones), **Viet Nam** (4 600 millones), **Estados Unidos** (4 500 millones) y **Chile** (4 000 millones).

Principales países importadores

Con excepción del año 2007, **Japón** ha sido el principal importador de pescado y productos pesqueros desde la década de 1970. En 2008 sus importaciones alcanzaron 14 400 millones de dólares EE.UU. Ese mismo año el segundo mayor importador fue **Estados Unidos** (14.100 millones de dólares), seguido de **España** (7 200 millones), **Francia** (5 900 millones de dólares), **Italia** (5 600 millones) y **China** (5 200 millones).

Principales productos comercializados

El camarón sigue siendo el producto más importante en términos de valor comercial, con el 15% del valor total del comercio internacional de productos pesqueros. Las otras principales especies comercializadas son el **salmón** (12%), los **peces de fondo** (el 11%, entre ellos **merluza**, **bacalao**, **eglefino** y **abadejo de Alaska**) y **atún** (8%). La **harina de pescado** representa cerca del 3% de valor de las exportaciones y el aceite de pescado menos del 1%.

Países en desarrollo y comercio pesquero mundial

En 2008, la cuota correspondiente a los países en desarrollo en el total mundial de exportaciones pesqueras fue de cerca del 50% por el valor y del 60% por el volumen (peso en vivo). Las exportaciones netas de pescado de los países en desarrollo (es decir, el valor total de las exportaciones menos el valor total de las importaciones) se ha incrementado de forma continua en las últimas décadas, desde 2 900 millones de dólares EE.UU. en 1978 a 9 800 millones (1988), 17 100 millones (1998) y 27 000 millones en 2008. Estas cifras fueron bastante más elevadas que las de otros productos básicos agrícolas, como arroz, café o té.

Consumo

El consumo mundial per cápita de pescado se calcula en cerca de 17,0/kg, con una aportación aproximada del 16% de las proteínas animales y el 6% del total de proteínas.

Empleo

En 2008, cerca de 45 millones de personas trabajaban de forma directa en la producción primaria de pescado, tanto en la pesca de captura como en la acuicultura.



EL COMERCIO PESQUERO Y SUDAMERICA

Exportaciones desde Sudamérica

En 2008 las exportaciones sudamericanas de pescado y productos pesqueros se valoraron en 10 400 millones de dólares EE.UU, con un aumento del 99% desde 2000. Cerca del 10% del total se destinó a otros países de Sudamérica.

En 2008, en términos de valor, el salmón fue la principal especie exportada, seguido de la harina de pescado, camarones y langostinos, bacalao y merluzas, cefalópodos y otros moluscos.

Importaciones a Sudamérica

En 2008 las importaciones a Sudamérica de pescado y productos pesqueros alcanzaron los 2 000 millones de dólares EE.UU, con un aumento de cerca del 200% en relación al año 2000. A pesar de este importante incremento, Sudamérica continúa manteniendo un sólido balance positivo como exportador neto de pescado.

En 2008, en términos de valor, el atún fue la principal especie importada por los países sudamericanos, seguido de camarones y langostinos, bacalao y merluzas, salmónidos, otros peces pelágicos, harina de pescado y aceite de pescado.

Principales exportadores a Sudamérica

En 2008, cerca del 63% de las importaciones a Sudamérica de pescado y productos pesqueros tuvo su origen dentro de la propia región. Los principales proveedores fueron Ecuador (18% del total de las importaciones), Chile (18%), Perú (10%), Argentina (8%), y Uruguay (3%). Otros proveedores importantes fuera de la región fueron Noruega (10%), Portugal (3%), Tailandia (2%) y China continental (2%).

Principales importadores de Sudamérica

En 2008, Estados Unidos fue el principal mercado (17% del total del valor de las exportaciones) del pescado y productos pesqueros procedentes de Sudamérica. Otros importadores importantes fueron China continental (12%), Japón (12%), España (12%), Alemania (5%) e Italia (5%).

EL COMERCIO PESQUERO Y ARGENTINA

Flujos comerciales

En 2008, **Argentina** ocupó el puesto 23º a nivel mundial como exportador de pescado y productos pesqueros (1 300 millones de dólares EE.UU.) y el 64º como importador (100 millones de dólares). En 2009 las exportaciones argentinas de pescado y productos pesqueros se valoraron en 1 100 millones de dólares y las importaciones en 100 millones.

Exportaciones de Argentina

En 2009, **España, Brasil, Italia, Japón, Estados Unidos, Francia y China** representaban las principales salidas para las exportaciones argentinas de pescado. En términos de valor, el 32% de sus exportaciones se dirigían hacia España, el 13% a Brasil y el 10% a Italia.

Países que exportan a Argentina

En 2009, en términos de valor, los principales proveedores de Argentina fueron **Chile, Ecuador, Brasil, Tailandia, Singapur, Malasia y España**. Por volumen, el 34% de las importaciones pesqueras argentinas se originaron en Chile y el 26% de Ecuador.

Principales productos

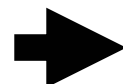
Atunes, merluza argentina, camarones y langostinos, calamares (*Illex*), vieiras y merluzas de cola figuran entre las especies más importantes que exporta Argentina. En 2009, la merluza argentina supuso el 31% del valor total de los productos pesqueros comercializados, seguida de los camarones y los langostinos (sobre todo camarón langostín argentino) con el 29%, calamares (*Illex*) 6% y merluza de cola con otro 6%.

Consumo

En 2007, el consumo per cápita de pescado fue de 7,7 kg, correspondiendo al pescado tan sólo un 3,8% de las proteínas de origen animal y el 2,6% del total de proteínas.

Empleo

En 2008, Argentina contaba con 22 600 empleos permanentes asociados a la pesca, con un incremento sustancial desde los 16 900 empleos permanentes en el sector señalados en 2006.



PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUICULTURA

Producción mundial	La producción mundial total combinada de pesca de captura y de la acuicultura alcanzó 142 millones de toneladas en 2008 (excluyendo las plantas acuáticas), con un 37% de esa cifra procedente de la acuicultura. Excluyendo a éste último sector, la producción mundial de pesca de captura en 2008 fue de unos 90 millones de toneladas.
Producción de la pesca de captura en Sudamérica	Durante el período 1999-2008, el total de las capturas (incluyendo las aguas continentales) en los países de Sudamérica descendió un 16%, de 16,5 a 13,8 millones de toneladas. Este descenso se debió en gran parte a la disminución de capturas de pequeños peces pelágicos en el Océano Pacífico, mientras que la cantidad de capturas de cefalópodos ascendió a más del doble en el mismo período.
Países del mundo que más pescan	China y Perú han continuado siendo los países con mayor volumen de pesca desde 1999. Por otra parte, Chile descendió desde la 4ª posición a la 7ª en el mismo período.
Países que más pescan, Sudamérica	Además de Perú y Chile , otros países destacados en el sector pesquero en Sudamérica son Argentina , Brasil y Ecuador . Argentina se situó en el puesto 21º entre los productores a nivel mundial, y sus capturas han permanecido estables sobre un millón de toneladas desde 1999.
Principales especies capturadas, a nivel mundial y en Sudamérica	La principal especie de captura a nivel mundial es la anchoveta peruana (7,4 millones de toneladas en 2008). La siguen el colín de Alaska , el arenque del Atlántico , listado y estornino . Además de la anchoveta peruana , otras tres pequeñas especies pelágicas (jurel chileno , sardina araucana y estornino), dos de cefalópodos (jibia gigante y pota argentina) y la merluza argentina , son las principales especies que se capturan en los países de Sudamérica.
Especies más capturadas, Argentina	Las especies más capturadas en Argentina en 2008 fueron la merluza argentina , seguida de la pota argentina , la merluza de cola y los invertebrados más apreciados (por ejemplo, el pectén patagónico y el camarón langostín argentino).
Países que lideran la acuicultura a nivel mundial	China es de lejos el principal productor acuícola, con dos tercios de la producción a nivel mundial. Los otros países importantes en la acuicultura son India , Viet Nam , Indonesia , Tailandia y Bangladesh . Sudamérica cuenta con el 2,7% de la producción acuícola mundial, con 1,4 millones de toneladas en 2008.
Países líderes en acuicultura, Sudamérica	Los principales productores acuícolas en 2008 en Sudamérica fueron Chile , Brasil , Ecuador y Colombia . Argentina se situó en el puesto 17º, con 2 700 toneladas en 2008.
Especies más capturadas, a nivel mundial y en Sudamérica	Diversas carpas conforman el grupo de las principales especies que se crían en el mundo, con un 39% del total de producción por peso, seguidas de otros peces de agua dulce, almejas, berberechos y ostras. En términos de valor, el camarón patiblanco y el salmón del Atlántico son las dos especies que más se cultivan, seguidas del chorito , la trucha arcoiris y las tilapias .
Especies más capturadas, Argentina	Entre las principales especies que se cultivan en Argentina figuran la trucha arcoiris , pacu , carpa común y los mejillones .

Fuente: Departamento de Pesca y Acuicultura, FAO, <http://www.fao.org/fishery/es>