

4. Pescado y crustáceos

1. Clasificación arancelaria

Cuadro 4.1

Subpartidas arancelarias en las que se clasifican los productos del sector de pescado y crustáceos

Subpartida	Descripción
030110	Peces ornamentales.
030191	Truchas (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> y <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>)
030192	Anguilas (<i>Anguilla</i> spp.)
030193	Carpas
030199	Los demás peces o pescados vivos
030211	Truchas (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> y <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>) , frescas o refrigeradas
030212	Salmones del Pacífico (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> y <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), salmones del Atlántico (<i>Salmo salar</i>) y salmones del Danubio, frescos o refrigerados
030219	Los demás peces, frescos o refrigerados
030221	Halibut (fletán) (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hippoglossus stenolepis</i>)
030222	Sollas (<i>Pleuronectes platessa</i>), frescas o refrigeradas
030223	Lenguados (<i>Solea</i> spp.), frescos o refrigerados
030229	Los demás pescados planos, frescos o refrigerados
030231	Albacoras o atunes blancos (<i>Thunnus alalunga</i>), frescos o refrigerados
030232	Atunes de aleta amarilla (rabiles) (<i>Thunnus albacares</i>), frescos o refrigerados
030233	Listados o bonitos de vientre rayado frescos o refrigerados
030234	Atunes ojo grande (Patudos) (<i>Thunnus obesus</i>)
030235	Atunes de aleta azul (comunes) (<i>Thunnus thynnus</i>)
030236	Atunes del sur (<i>Thunnus maccoyii</i>)
030239	Los demás atunes
030240	Arenques (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), excepto hígados, huevas y lechas, frescos o refrigerados
030250	Bacalaos (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>), excepto hígados, huevas y lechas frescos o refrigerados
030261	Sardinias (<i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp.), sardinelas (<i>Sardinella</i> spp.) y espadines (<i>Sprattus sprattus</i>) frescos o refrigerados
030262	Eglefinos (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>) frescos o refrigerados
030263	Carboneros (<i>Pollachius virens</i>) frescos o refrigerados
030264	Caballas (macarelas) (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>) frescos o refrigerados
030265	Escualos frescos o refrigerados
030266	Anguilas (<i>Anguilla</i> spp.) frescos o refrigerados

Subpartida	Descripción
030269	Los demás pescados, frescos o refrigerados
030270	Hígados, huevas y lechas.
030311	Salmones rojos (<i>Oncorhynchus nerka</i>)
030319	Los demás salmones
030321	Truchas (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> y <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>), congeladas
030322	Salmones del Atlántico (<i>Salmo salar</i>) y salmones del Danubio (Hucho hucho), congelados
030329	Los demás salmónidos, congelados
030331	Halibut (fletán) (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hippoglossus stenolepis</i>) congelados
030332	Sollas (<i>Pleuronectes platessa</i>) congelados
030333	Lenguados (<i>Solea</i> spp.) congelados
030339	Los demás pescados planos, congelados
030341	Albacoras o atunes blancos (<i>Thunnus alalunga</i>) congelados
030342	Atunes de aleta amarilla (rabiles) (<i>Thunnus albacares</i>) congelados
030343	Listados o bonitos de vientre rayado, congelados
030344	Atunes ojo grande (Patudos) (<i>Thunnus obesus</i>)
030345	Atunes de aleta azul (comunes) (<i>Thunnus thynnus</i>)
030346	Atunes del sur (<i>Thunnus maccoyii</i>)
030349	Los demás atunes, congelados
030350	Arenques (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), excepto hígados, huevas y lechas, congelados
030360	Bacalaos (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>), excepto hígados, huevas y lechas, congelados
030371	Sardinias (<i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp.), sardinelas (<i>Sardinella</i> spp.) y espadines (<i>Sprattus sprattus</i>), congelados
030372	Eglefinos (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), congelados
030373	Carboneros (<i>Pollachius virens</i>), congelados
030374	Caballas (macarelas) (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>), congelados
030375	Escualos, congelados
030376	Anguilas (<i>Anguilla</i> spp.), congelados
030377	Róbalos (<i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Dicentrarchus punctatus</i>), congelados
030378	Merluzas (<i>Merluccius</i> spp., <i>Urophycis</i> spp), congelados
030379	Los demás peces, congelados
030380	Hígados, huevas y lechas.
030410	Filetes frescos o refrigerados.
030420	Filetes congelados
030490	Los demás filetes y carne de pescado.
030510	Harina, polvo y "pellets" de pescado, aptos para la alimentación humana.
030520	Hígados, huevas y lechas, secos, ahumados, salados o en salmuera.
030530	Filetes de pescado, secos, salados o en salmuera, sin ahumar.
030541	Salmones del Pacífico (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> y <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), salmones del Atlántico (<i>Salmo salar</i>) y salmones del Danubio, ahumados

Subpartida	Descripción
030542	Arenques (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), ahumados
030549	Los demás pescados ahumados.
030551	Bacalaos (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>), secos, sin ahumar
030559	Los demás pescados secos, sin ahumar.
030561	Arenques salados, sin secar ni ahumar (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>)
030562	Bacalaos sin secar ni ahumar (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>)
030563	Anchoas (<i>Engraulis</i> spp.)
030569	Los demás pescados salados, sin secar ni ahumar.
030611	Langostas (<i>Palinurus</i> spp., <i>Panulirus</i> spp., <i>Jasus</i> spp) congeladas
030612	Bogavantes (<i>Homarus</i> spp), congelados
030613	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, congelados
030614	Cangrejos (excepto macruros), congelados
030619	Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para la alimentación humana, congelados
030621	Langostas (<i>Palinurus</i> spp., <i>Panulirus</i> spp., <i>Jasus</i> spp), sin congelar
030622	Bogavantes (<i>Homarus</i> spp), sin congelar
030623	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, sin congelar
030624	Cangrejos (excepto macroos), sin congelar
030629	Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para la alimentación humana, sin congelar
030710	Ostras.
030721	Veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos de los géneros <i>Pecten</i> , <i>Chlamys</i> o <i>Placopecten</i> , vivos, frescos o refrigerados.
030729	Las demás veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos de los géneros <i>Pecten</i> , <i>Chlamys</i> o <i>Placopecten</i>
030731	Mejillones (<i>Mytilus</i> spp., <i>Perna</i> spp), vivos, frescos o refrigerados.
030739	Los demás mejillones (<i>Mytilus</i> spp., <i>Perna</i> spp)
030741	Jibias (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) y globitos (<i>Sepiola</i> spp.); calamares y potas (<i>Ommastrephes</i> spp., <i>Loligo</i> spp., <i>Nototodar</i> spp., <i>Sepioteuthis</i> spp), vivos, frescos o refrigerados.
030749	Las demás jibias (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) y globitos (<i>Sepiola</i> spp.); calamares y potas (<i>Ommastrephes</i> spp., <i>Loligo</i> spp., <i>Nototodar</i> spp., <i>Sepioteuthis</i> spp)
030751	Pulpos (<i>Octopus</i> spp), vivos, frescos o refrigerados.
030759	Los demás pulpos (<i>Octopus</i> spp)
030760	Caracoles, excepto los de mar.
030791	Los demás invertebrados acuáticos, excepto los crustáceos, vivos, frescos o refrigerados.
030799	Los demás invertebrados acuáticos.
160300	Extractos y jugos de carne, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos
160411	Salmones, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)
160412	Arenques, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)
160413	Sardinias, sardinelas y espadines, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)
160414	Atunes, listados y bonitos (<i>Sarda</i> spp.), enteros o en trozos (preparaciones o conservas)
160415	Caballas (macarelas), enteros o en trozos (preparaciones o conservas)
160416	Anchoas, enteras o en trozos (preparaciones o conservas)
160419	Los demás pescados, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)
160420	Las demás preparaciones y conservas de pescado

Subpartida	Descripción
160430	Caviar y sus sucedáneos.
160510	Cangrejos, excepto macruros, preparados o conservados
160520	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, preparados o conservados
160530	Bogavantes, preparados o conservados
160540	Los demás crustáceos, preparados o conservados
160590	Los demás crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos, preparados o conservados

2. Generalidades de la industria pesquera europea¹

La pesca y la acuicultura son actividades económicas de gran importancia dentro de la Unión Europea. Pese a que la contribución de este sector al PIB de los Miembros es inferior al 1%, su impacto es altamente significativo como fuente de empleo en aquellas zonas donde las oportunidades son escasas (el empleo total generado por la pesca supera al medio millón de personas). Adicionalmente, contribuye a abastecer el mercado local, puesto que la Unión Europea es uno de los más importantes consumidores a nivel mundial.

La industria pesquera de la Unión Europea es la segunda del mundo, después de China, y proporciona más de 7,5 millones de toneladas de pescado al año, de los cuales alrededor del 81% corresponde a las capturas locales y el 19% a la acuicultura. Esta producción representó en el 2003 el 5% de la producción mundial total. España, Dinamarca, Francia y el Reino Unido producen el 56% de la producción total de la Unión Europea en este subsector, y los nuevos estados miembros (NEM-10)² aportaban el 9%. El valor de la producción del subsector de industrialización casi duplica el valor de la producción del subsector de capturas.

En relación con las capturas totales de la Unión Europea, las principales especies son los pelágicos como arenque, lanzón, espadín, jurel, sardina y caballa. Sin embargo, son más importantes desde el punto de vista económico el bacalao o los peces pelágicos más grandes, aunque representan menos del 10% del volumen de las capturas totales.

Cuadro 4.2
Principales productores mundiales de productos de pesca - 2003

País	Producción (en TM)	Participación %
China	55.687.878	38,4%
UE	7.293.101	5,0%
Perú	6.111.342	4,2%
Japón	6.036.138	4,2%
Indonesia	5.960.930	4,1%
India	5.913.334	4,1%
Chile	4.563.441	3,1%
Estados Unidos	4.409.592	3,0%
Filipinas	3.620.756	2,5%
Tailandia	3.590.452	2,5%
Los demás	41.686.066	28,8%

¹ Con base en información del Examen de Políticas Comerciales de la Comunidad Europea y del sitio web de la Comunidad Europea (http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fisheries_sector_en.htm ; http://europa.eu/pol/fish/overview_es.htm)

² A partir del 1° de mayo del 2004 se incorporaron: Chipre, Eslovenia, Estonia, Hungría, Letonia, Lituania, Malta, Polonia, República Checa y República Eslovaca como miembros de la Unión Europea.

TOTAL MUNDIAL	144.873.030	100,0%
----------------------	--------------------	---------------

Fuente: Comunidad Europea

2.1. Flota pesquera

En el 2006, la flota pesquera de la Unión Europea constaba de 89.666 embarcaciones. Solamente Grecia, Italia, Portugal y Reino Unido sumaron más del 50% del total de la flota. Antes de la adhesión de los NEM-10, el número de embarcaciones y su capacidad en tonelaje y en potencia habían disminuido, debido principalmente a la política europea de reducir el exceso de capacidad de flota con el fin de lograr un mejor equilibrio entre el esfuerzo pesquero y los recursos pesqueros disponibles. Las Comunidades Europeas tienen una zona de pesca de 200 millas frente a las zonas costeras del Atlántico Norte y el Mar del Norte, que es explotada por barcos de la Comunidad y de los países que han concertado acuerdos bilaterales con el bloque.

2.2. Acuicultura

La acuicultura es una forma de contrarrestar la disminución de las reservas de pesca. Se trata de una industria importante que, en la Unión Europea, produce al año cerca de 1,3 millones toneladas métricas (TM) de productos de la pesca, con un valor aproximado de € 3.000 millones, España, Francia, Italia y Reino Unido son los principales productores. Esta actividad representa aproximadamente el 2,5% de la producción acuícola mundial en volumen y 4,6% en valor. Aunque, en términos de conjunto, el mejillón, la trucha arco iris y el salmón son los productos acuícolas más extendidos, en algunos países la carpa y el pargo son igualmente importantes.

La Unión Europea actúa a través de medidas políticas y ayudas financieras destinadas a ampliar la gama de productos y mejorar las estrategias de comercialización, con el fin de asegurar el futuro de la industria. Esto responde al interés de los consumidores de ampliar la oferta de productos a precios razonables, pero también al de las regiones más distantes de la Unión Europea, en muchas de las cuales la pesca es el principal medio de vida. En este sentido, la acuicultura se ha convertido en el sector con más rápido crecimiento en la producción alimenticia mundial.

La acuicultura puede crear puestos de trabajo en regiones que registran una elevada tasa de desempleo y compensar el carácter estacional del empleo en sectores como el turismo o la pesca de gran altura. Se estima que el sector de acuicultura emplea a aproximadamente 80.000 personas en la Comunidad Europea.

“Al mismo tiempo, la demanda de productos de la acuicultura trae consigo nuevas amenazas para los ecosistemas. Las especies importadas de otras partes del mundo pueden interactuar negativamente con las autóctonas y producir, por ejemplo, cambios genéticos. Se está dando cada vez mayor importancia a que la acuicultura sea respetuosa con el medio ambiente”. (http://europa.eu/pol/fish/overview_es.htm)

2.3. Sector de procesamiento (“Processing sector”)

El valor de los productos de la pesca procesados es aproximadamente el doble del valor combinado de los embarques y producción acuícola. Las empresas en este sector tienden a ser pequeñas, la mayoría tienen menos de 20 empleados. Los principales productos producidos en esta industria son las preparaciones y conservas de pescado (€ 6,7 millones), seguido por el pescado fresco, congelado o seco (€5,2 millones).

Para el 2003, el valor de la producción de dicho sector contabilizó €17.823 millones, de los cuales el 20% corresponde a España, seguido por Francia con una participación del 17% y en tercer lugar, Reino Unido con el 15%. Asimismo, este sector cuenta con alrededor de 4.200 empresas, de las cuales 2.000 (el 48%) tiene más de 20 empleados. En total, el sector emplea a casi 132.000 personas.

2.4. Dimensión marítima

La Unión Europea posee la mayor superficie marítima del mundo, superior en extensión a su propio territorio terrestre. Las regiones costeras representan más del 40% del PIB de la Unión Europea y acogen a la mitad de su población. Más del 3% del PIB procede directamente de las industrias y servicios marítimos. Esta cifra es mucho mayor si se tienen en cuenta las contribuciones indirectas del turismo y el sector inmobiliario. La Unión Europea cuenta con 1200 puertos por los que transitan cerca del 90 % del comercio exterior y del 40 % del interior. Su flota mercante es la mayor del mundo.

2.5. Estadísticas de consumo y precios de embarque (“landings”)

Los productos de pesca juegan un papel importante en la dieta del europeo como fuente de proteína. Su consumo varía dentro de la Unión Europea, desde su nivel más bajo en Hungría con 4,4 kg per cápita al año hasta alcanzar su punto máximo en Portugal con 56,5 kg per cápita al año. Con la ampliación de la Unión Europea, el consumo promedio llegó a 22,7 kg per cápita al año, levemente por encima al promedio mundial de 20 kg per cápita.

Con respecto a los volúmenes y precios de embarque (“landings”), éstos han permanecidos relativamente estables desde el 2002 con un precio promedio dentro de la Unión Europea de 1,37 euros/kg. Estos “landings” representan el valor y peso de todos los productos de pesca que desembarcan en los puertos de la Unión Europea todos los barcos, independientemente de su país de origen.

2.6. La rama atunera europea³

Se han identificado 7 especies de atún que son importantes en el mercado económico internacional: el bonito del norte, el patudo, el atún rojo del Atlántico, el atún rojo del Pacífico, el atún rojo del Sur, el rabil y el listado. Estas especies, también denominadas verdaderos atunes, son altamente migratorias y están repartidas en los tres.

En la actualidad, cada año se pescan cerca de 4 millones de TM de verdaderos atunes: el 65% en el océano Pacífico, el 21% en el océano Índico y el 14% en el océano Atlántico. El *listado* representa la mitad de las capturas de atún en el mundo y es la primera especie pescada en cada océano.

Japón es el principal país en términos de capturas con un 18% de las realizadas en el mundo. La Unión Europea, que incluye primordialmente a España, Francia, Italia y Portugal, forma la segunda entidad mundial con un 13% de las capturas. Otros países importantes son Taiwán (11%), Indonesia (9%), Corea del Sur (6%) y Filipinas (5%). Aproximadamente el 90% de las capturas de la flota comunitaria las realizan buques franceses o españoles y corresponden esencialmente al listado y al rabil.

A nivel mundial, más del 70% del atún pescado se transforma en conserva y la producción se realiza principalmente a partir de material bruto. En el bloque europeo, los principales países productores de conserva de atún son España (251.000 TM en el 2002), Italia (72.000 TM) y Francia (43.000 TM). España produce además una parte significativa del atún en conserva a partir del material bruto entero congelado. Pero la tendencia es la utilización, cada vez mayor, de lomos procedentes de Ecuador, Venezuela o Costa Rica, lo que permite reducir los costos de explotación de las fábricas.

³ Con base en el Informe de la Comunidad Europea, “**La rama atunera europea: Balance económico, perspectivas y análisis de los impactos de la liberalización del comercio**”. Noviembre de 2005.

Cuadro 4.3
Principales productores mundiales de atún en conserva - 2002

País	Producción (en TM)
Tailandia	269.400
España	251.000
Estados Unidos	248.100
Filipinas	80.000*
Italia	72.000
México	71.800
Japón	62.100
Francia	43.000
Irán	42.500
Indonesia	38.000

Fuente: Comunidad Europea

*Dato estimado

2.6.1. Atuneros cerqueros

El atunero cerquero es el tipo predominante en términos de captura en cada océano y captura aproximadamente el 60% del atún en el mundo. Se estima en 570 el número de atuneros cerqueros para una capacidad de 600.000 TM de atún. Los cerqueros controlados por sociedades europeas (Francia y España) representan alrededor del 20% de la flota mundial.

Otros tipos de flota de pesca de atún son los palangreros y barcos de caña que representan aproximadamente el 14% de la producción de atún, cada uno.

2.6.2. Consumo

El consumo mundial de atún en conserva es de 0,48 kg/habitante en el 2002 (0,26 kg/habitante en 1990). El atún se compra esencialmente en grandes superficies y se consume en el domicilio. Los principales países consumidores son la Unión Europea (35% del consumo mundial), Estados Unidos, Canadá, Japón, México e Irán. España es el país con el mayor consumo (2,22 kg/habitante/año) y con un mercado casi autárquico.

2.7. Política Pesquera Común (PPC)⁴

Desde el 1° de enero de 2003, la Unión Europea ha puesto en marcha una nueva Política Pesquera Común (PPC) con el objetivo de abordar algunos de los principales problemas a los que debe hacer frente el sector, entre ellos la sobreexplotación de determinadas reservas pesqueras. Los principales cambios introducidos son los siguientes:

- la adopción de un enfoque a largo plazo sobre la ordenación de la pesca, incluido el establecimiento de planes de recuperación plurianuales para las poblaciones que se hallan fuera de los límites biológicos de seguridad y de planes de ordenación plurianuales para las demás poblaciones;
- una nueva política de flotas;

⁴ Con base en información del Examen de Políticas Comerciales de la Comunidad Europea y del sitio web de la Comunidad Europea (http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fisheries_sector_en.htm ; http://europa.eu/pol/fish/overview_es.htm)

- medidas socioeconómicas (mantener una organización común del mercado de los productos pesqueros y ajustar la oferta a la demanda en interés tanto de los productores como de los consumidores);
- el acceso a aguas y recursos;
- el control y la observancia;
- la participación de los grupos de interés en la toma de decisiones.

Un aspecto importante de la política pesquera de la Unión Europea, a la luz de la fragilidad de las poblaciones de peces de sus aguas territoriales y de la excesiva capacidad de la flota, sigue siendo el desarrollo de oportunidades de pesca en otras partes, ya sea mediante acuerdos bilaterales o, en alta mar, mediante las organizaciones regionales de pesca (ORP). Los acuerdos "meridionales" de la Unión Europea se refieren principalmente a países de África y del Océano Índico y prevén el acceso de las embarcaciones de pesca de la Unión Europea a cambio de asistencia financiera de la Comunidad y honorarios pagados por los operadores de las embarcaciones. Los acuerdos sobre el atún prevén la eliminación de la competencia directa entre las flotas pesqueras locales y las comunitarias. Los acuerdos "septentrionales" prevén el intercambio de oportunidades de pesca entre las flotas de la Unión Europea y las flotas de terceros países y/o territorios; la Unión Europea paga una compensación financiera a Groenlandia. Para 2006, en el presupuesto de la Unión Europea se consignaron €62 millones para los acuerdos de pesca, frente a €183 millones en 2003.

La colocación de productos de la pesca en el mercado europeo, ya sea de origen interno o importado, está sujeta a reglamentos sanitarios para proteger la salud de los consumidores. Por ejemplo, la prueba aplicada a las importaciones consiste en determinar si las condiciones de higiene en que se realiza la producción en el país de origen pueden considerarse equivalentes a las exigidas a los productores europeos; debe existir también una autoridad competente responsable de los aspectos de salud pública de los productos de la pesca. Además, en una decisión de la Comisión figura una lista de 113 países de los que la Comunidad puede importar productos de la pesca; no se permite la importación de países no incluidos en la lista (*El 22 de marzo del 2007, el Consejo de la Unión Europea acordó excluir a Costa Rica de la lista de países autorizados a exportar productos de la acuicultura, para mayor detalle ver apartado 4.4.8 de este documento*)

2.8. Organizaciones regionales de pesca (ORP)

La Unión Europea ha emprendido una política activa de representación y de defensa de sus intereses en las ORP, por lo que es miembro o miembro asociado de cuatro de ellas. Generalmente, el mandato de la Comunidad integra la representación de los Estados miembros en las siguientes organizaciones:

- International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT): aproximadamente 2.500 buques comunitarios de 7 Estados miembros están afectados potencialmente por las medidas de la ICCAT. La Unión Europea es parte contratante.
- Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT): en diciembre 2004, España y Francia eran partes contratantes de esta ORP a título individual. La Comunidad sólo tenía un status de parte cooperante.
- Comisión del Atún para el Océano Índico (CAOI): la actividad de unos 100 buques comunitarios de 4 Estados miembros está afectada por las medidas de la CAOI. La Unión Europea es parte contratante.
- Western and Central Pacific Fisheries Commission (WCPFC): hasta la fecha, parecen afectados por esta zona esencialmente 5 atuneros cerqueros españoles. La Comunidad se afilió en enero del 2005.
- Commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna (CCSBT): la Comunidad no tiene interés particular en esta ORP.

En el siguiente cuadro se indican el presupuesto de las principales ORP, así como la participación de la Unión Europea en dichos presupuestos. Se observa que la Comunidad es la principal contribuyente en los presupuestos de la ICCAT y de la CAOI.

Cuadro 4.4
Presupuesto y contribuciones de la UE a las ORP

Comisión	Presupuesto anual total	Contribución CE al año	Otros principales contribuyentes
ICCAT	€1.937.860 (2004)	€615.035 (31,7%)	Ghana (9,8%), EE.UU (7%), Brasil (6,8%), Japón (4,9%)
CAOI	US\$ 1.111.907 (2002)	US\$ 316.687 (28,5%)	Japón (11,6%), Australia (7,6%)
WCPFC	US\$ 975.000 (2005)	US\$ 41.664 (4,3%)	Japón (23,9%), China (16,6%), Corea del Sur (12,9%), EE.UU (12%)
TOTAL		Aprox. €915.000	

Fuente: Comunidad Europea, con base en información del sitio web de las Comisiones.

2.9. Organización Común de Mercados (OCM)⁵

La organización común de mercados contribuye a los objetivos generales de la PPC con miras a garantizar la explotación sostenible de la pesca y asegurar el futuro del sector pesquero, por lo que ha sido parte integrante de esta Política desde 1970, con los siguientes propósitos:

- Aplicar reglas de comercialización comunes;
- Crear organizaciones de productores (OP);
- Implantar un sistema de apoyo a los precios basado en mecanismos de intervención (precios de retirada, ayuda de aplazamiento y ayuda al almacenamiento privado) o de compensación (atún para conservas)⁶;
- Implantar un régimen de comercio con terceros países.

Originalmente fue establecida para una Comunidad Económica Europea conformada por sólo seis países. No obstante, en diciembre de 1999, el Consejo Europeo de Ministros de la Pesca aprobó un nuevo reglamento básico, *el Reglamento del Consejo por el que se establece la organización común de mercados en el sector de los productos de la pesca y la acuicultura (OCM)*. Las nuevas disposiciones responden a los grandes cambios experimentados por los mercados comunitarios de la pesca y los productos de la acuicultura en los últimos años. Estos cambios se deben a diversos factores, tales como el agotamiento de las poblaciones de peces, la modificación de los hábitos de consumo, la mundialización de los mercados y la importante dependencia de la UE con respecto a las importaciones, tanto de productos frescos, como de materias primas para el sector de la transformación. La reforma del anterior reglamento era imprescindible para adaptarlo a las actuales condiciones del mercado.

La finalidad del nuevo reglamento es lograr un mayor equilibrio entre la oferta y la demanda a través de programas operativos, incrementar la competitividad del sector de la transformación y mejorar la información del consumidor sobre los productos de la pesca que existen en el mercado.

Así, el nuevo reglamento sobre la organización común de mercados busca:

- Conseguir que los pescadores pesquen sólo lo que puede venderse, evitando el desperdicio;

⁵ Idem

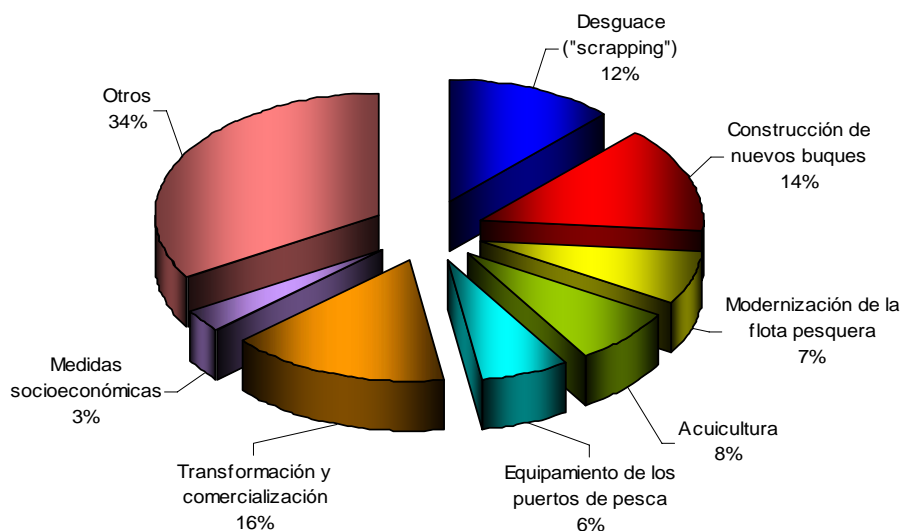
⁶ Para el 2006, el monto presupuestado para las intervenciones de sostenimiento de precios fue de €18,2 millones; en el 2005 se gastaron alrededor de €14,5 millones.

- Potenciar las organizaciones del sector, en particular las organizaciones de productores, y aumentar su competitividad;
- Hacer que el consumidor sepa lo que compra;
- Garantizar un mayor equilibrio entre la oferta y la demanda;
- Preservar el empleo en el sector extractivo y en el sector de la transformación.

2.10. Ayudas internas

El Instrumento Financiero de Orientación de la Pesca (IFOP) sigue constituyendo la principal forma de ayuda financiera para el sector de la pesca (€3.700 millones en el período 2000-2006) A partir del 2007, el Fondo Europeo de la Pesca (FEP) sustituirá al IFOP y tendrá un funcionamiento similar. El FEP tiene como meta, entre otras: un mejor apoyo a los objetivos principales de la PPC, en particular la explotación sostenible de los recursos pesqueros, incluida a la acuicultura; la consolidación de la competitividad y la viabilidad de los operadores del sector; y el fomento de métodos de pesca y de producción que sean respetuosos del medio ambiente. El presupuesto del FEP para el período 2007-2013 es de €3.800 millones. Además, se destinarán €2.300 millones a financiar uno de los instrumentos de la PPC, a saber, todos los medios presupuestarios destinados a la pesca no cubiertos por el FEP, en ámbitos como la conservación, el control y la vigilancia, la gobernanza y los aspectos internacionales.

Gráfico 4.1
Distribución de la ayuda financiera del IFOP 2000-2006



Fuente: Comunidad Europea

El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) apoya varias actividades pesqueras, así como a regiones dependientes de la pesca. Durante el período 2000-2006, estas regiones recibieron € 83,1 millones (0,4% de la financiación total del FEDER, de € 19.200 millones). Además, el Fondo Social Europeo (FSE) respalda diversos proyectos transnacionales, principalmente en España, Francia, Italia y Portugal, relacionados con la formación profesional y la diversificación en los sectores de la pesca y la acuicultura. En el período 2000-2006, la financiación del FSE asignada a las regiones dependientes de la pesca totalizó €5.200 millones. El gasto previsto para actividades de

agricultura y pesca en el marco del Fondo Europeo de Orientación y Garantía Agrícola (FEOGA) para el período 2000-2006 fue de €11.400 millones.

Cuadro 4.5
Participación de los Estados Miembros en la ayuda financiera del IFOP 2000-2006

Estado Miembro	Participación %
España	43,1%
Italia	9,7%
Francia	6,9%
Portugal	5,5%
Alemania	5,4%
Reino Unido	5,4%
Grecia	5,3%
Dinamarca	5,1%
Polonia	5,1%
Suecia	1,9%
Irlanda	1,7%
Holanda	1,0%
Finlandia	1,0%
Los demás	2,9%
TOTAL	100,0%

Fuente: Comunidad Europea

3. Estadísticas del comercio internacional europeo

3.1. Exportaciones

La Unión Europea es el mayor importador neto de productos de la pesca a nivel mundial. Sin embargo, también juega un papel importante como exportador de productos de la pesca con alto valor agregado.

España es el principal exportador e importador de estos productos hacia terceros países en términos de valor, mientras que Dinamarca es el mayor exportador, tanto en volumen como en valor.

En el 2005, las exportaciones europeas de productos de la pesca sumaron €15.112 millones, un 9% por encima al valor registrado durante el período anterior. Los filetes de pescado, salmones, preparaciones de pescado (atunes, listados, bonitos) y de camarones son los principales productos de exportación del sector, representando casi el 50% del total exportado.

Como es natural, la gran mayoría de las ventas son a nivel intra-regional (para algunos productos más del 90%) No obstante, otros destinos importantes son China, Estados Unidos, Suiza y Australia.

Cuadro 4.6
Unión Europea (UE-25): Principales productos de exportación del sector pesquero
2003-2005

Subpartida	Descripción	Valor (en millones de euros)			Volumen (en TM)			País de destino (por importancia relativa)
		2003	2004	2005	2003	2004	2005	
030420	Filetes congelados	1.259,7	1.287,4	1.539,3	355.550	379.037	446.965	UE (93,2%) • Francia (17,95%) • Alemania (16,18%) • Reino Unido (13,56%) Suiza (1,39%) Estados Unidos (0,97%) Rusia (0,64%)
030212	Salmones del Pacífico (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou y Oncorhynchus rhodurus), salmones del Atlántico (Salmo salar) y salmones del Danubio, frescos o refrigerados	838,4	860,5	1.100,8	281.591	285.833	303.078	UE (95,9%) • Francia (33,17%) • España (11,02%) • Polonia (11,02%) Estados Unidos (2,49%) Japón (0,49%) Líbano (0,18%)
030410	Filetes frescos o refrigerados	752,5	872,5	999,3	177.598	203.889	213.559	UE (96,6%) • Francia (22,99%) • Alemania (16,93%) • Italia (16,51%) • Holanda (10,04%) Suiza (2,43%) Ucrania (0,13%) Japón (0,11%)

Subpartida	Descripción	Valor (en millones de euros)			Volumen (en TM)			País de destino (por importancia relativa)
		2003	2004	2005	2003	2004	2005	
030269	Los demás pescados, frescos o refrigerados	862,2	936,6	980,4	250.434	263.334	275.037	UE (86,6%) • Italia (26,09%) • España (20,47%) • Francia (11,71%) Suiza (9,46%) Estados Unidos (0,93%) Rusia (0,66%)
030613	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, congelados	994,3	960,6	955,9	202.631	209.044	214.675	UE (82,1%) • Francia (16,60%) • España (15,69%) • Italia (10,35%) Rusia (6,45%) China (2,72%) Noruega (1,92%)
160414	Atunes, listados y bonitos (Sarda spp), enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	480,4	477,0	543,7	145.673	147.999	177.030	UE (89,6%) • Italia (27,92%) • Francia (16,36%) • Alemania (14,83%) Suiza (1,51%) Melilla (1,00%) Marruecos (0,83%)
160520	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, preparados o conservados	482,6	477,2	493,2	63.995	66.835	70.637	UE (94,9%) • Alemania (23,18%) • Bélgica (14,90%) • Reino Unido (13,36%) • Francia (12,97%) • Italia (12,57%) Noruega (1,87%) Suiza (1,31%) Rusia (0,73%)
030379	Los demás peces, congelados	344,2	378,5	429,7	337.251	430.610	445.963	UE (51,9%) • Italia (13,07%) • Portugal (11,63%) • España (8,19%) China (11,18%) Nigeria (7,36) Japón (6,54%) Egipto (5,35)
160419	Los demás pescados, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	415,7	430,7	422,8	122.339	132.529	135.370	UE (89,0%) • Italia (15,55%) • Francia (13,90%) • Alemania (13,87%) Suiza (5,53%) Noruega (1,48%) Rusia (1,01%)

Subpartida	Descripción	Valor (en millones de euros)			Volumen (en TM)			País de destino (por importancia relativa)
		2003	2004	2005	2003	2004	2005	
030541	Salmones del Pacífico (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou y Oncorhynchus rhodurus), salmones del Atlántico (Salmo salar) y salmones del Danubio, ahumados	309,8	338,0	414,3	29.307	33.209	41.684	UE (94,0%) • Alemania (33,52%) • Italia (18,79%) • Francia (11,11%) Australia (1,89%) Suiza (1,32%) Estados Unidos (1,31%)
	Los demás	6.636,9	6.854,7	7.232,9	3.232.809	3.296.093	3.314.534	
	Total	13.376,7	13.873,7	15.112,2	5.199.178	5.448.411	5.638.533	

Fuente: Eurostat

3.2 Importaciones

Como se mencionó anteriormente, la Unión Europea es el importador más grande del mundo de productos de la pesca. En el 2005, sus compras superaron los €25.831 millones, un 11% más que el año anterior.

Entre los principales productos de importación se encuentran los filetes congelados, camarones, salmones y atunes en conserva. Estos 4 productos representaron casi el 40% del total importado.

Pese a la importancia de la Unión Europea como proveedor de la región, países como China, Islandia, Ecuador e India son grandes abastecedores del bloque. Asimismo, es relevante destacar el papel de Costa Rica como abastecedor de filetes congelados, camarones y principalmente de atunes en conserva.

Cuadro 4.7
Unión Europea (UE-25): Principales productos de importación del sector pesquero
2003-2005

Subpartida	Descripción	Valor (en millones de euros)			Volumen (en TM)			País de origen (por importancia relativa)
		2003	2004	2005	2003	2004	2005	
030420	Filetes congelados	3.074,13	3.142,05	3.581,17	1.043.296,70	1.106.273,20	1.177.722,10	UE (33,4%) • Dinamarca (8,90%) • Holanda (8,10%) • Alemania (5,98%) China (14,35%) Islandia (8,88%) Noruega (6,52%) Estados Unidos (5,86%) Chile (5,63%) *Costa Rica 0,1%

Subpartida	Descripción	Valor (en millones de euros)			Volumen (en TM)			País de origen (por importancia relativa)
		2003	2004	2005	2003	2004	2005	
030613	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, congelados	2.734,47	2.518,10	2.662,43	524.509,00	528.271,30	556.607,10	UE (25,6%) • Holanda (5,32%) • Bélgica (3,85%) • Dinamarca (3,40%) Ecuador (6,97%) India (6,93%) Bangladesh (5,88%) Brasil (5,28) China (4,55%) Indonesia (4,18%) <i>*Costa Rica 0,3%</i>
030212	Salmones del Pacífico (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou y Oncorhynchus rhodurus), salmones del Atlántico (Salmo salar) y salmones del Danubio, frescos o refrigerados	1.392,95	1.467,16	1.904,77	490.876,90	511.587,60	547.492,10	UE (42,5%) • Suecia (16,90%) • Dinamarca (14,68%) • Reino Unido (4,93%) Noruega (55,4%) Faroe Islands (1,47%) Islandia (0,53%)
160414	Atunes, listados y bonitos (Sarda spp), enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	1.477,54	1.404,27	1.597,41	585.021,00	572.039,90	1.340.262,90	UE (32,3%) • España (13,5%) • Holanda (6,16%) • Italia (3,82%) Ecuador (11,64%) Seychelles (9,17%) Tailandia (8,14%) <i>*Costa Rica 0,5%</i>
030269	Los demás pescados, frescos o refrigerados	1.383,43	1.474,95	1.532,69	402.669,20	410.940,00	412.732,90	UE (64,2%) • Grecia (14,81%) • Francia (11,15%) • España (10,29%) Marruecos (5,40%) Sudáfrica (4,16%) Turquía (3,94%)
030410	Filetes frescos o refrigerados	1.046,29	1.228,83	1.402,29	232.479,70	277.396,40	290.674,70	UE (53,9%) • Dinamarca (14,16%) • Holanda (13,39%) • Bélgica (4,90%) Noruega (12,75%) Islandia (9,97%) Uganda (6,62%)

Subpartida	Descripción	Valor (en millones de euros)			Volumen (en TM)			País de origen (por importancia relativa)
		2003	2004	2005	2003	2004	2005	
030749	Las demás jibias (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) y globitos (<i>Sepioida spp</i>); calamares y potas (<i>Ommastrephes spp</i> , <i>Loligo spp</i> , <i>Nototodarus spp</i> , <i>Sepioteuthis spp</i>)	825,42	833,05	886,37	351.897,80	358.770,90	376.376,00	UE (22,5%) • España (13,37%) • Francia (2,51%) • Reino Unido (2,05%) India (16,02%) Falkland Island (10,2%) Tailandia (9,60%)
160520	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, preparados o conservados	831,79	820,99	874,49	151.341,20	151.238,50	163.504,60	UE (39,2%) • Holanda (13,73%) • Dinamarca (12,82%) • Bélgica (3,54%) Greenland (11,49%) Islandia (9,94%) Canadá (8,75%) Noruega (7,71%)
030379	Los demás peces, congelados	533,90	532,40	609,29	329.357,10	315.238,50	344.943,40	UE (45,7%) • España (17,60%) • Alemania (7,10%) • Holanda (4,10%) Namibia (4,62%) China (4,13%) Argentina (3,5%) Islandia (3,22%)
030562	Bacalaos sin secar ni ahumar (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>)	533,09	581,54	563,58	107.029,90	117.971,90	113.630,40	UE (45,7%) • Islandia (28,69%) • Holanda (15,94%) • Dinamarca (13,3%) Noruega (17,21%) Faroe Islands (5,26%) Federación Rusa (3%)
Los demás		9.275,5	9.210,9	10.216,3	3.614.065,7	3.555.994,6	3.673.268,7	
Total		23.108,5	23.214,2	25.830,8	7.832.544	7.905.723	8.997.215	

Fuente: Eurostat

4. La industria pesquera en los acuerdos comerciales suscritos por la Unión Europea

4.1 Arancel consolidado y NMF

Para el sector de pesca, los aranceles NMF corresponden al arancel consolidado. La Unión Europea aplica un arancel ad valorem mínimo de 0% y un máximo de 26%. El promedio arancelario del sector en términos ad valorem es de 12,75%.

Los atunes en conserva son los productos con mayores tarifas arancelarias, como se puede observar en el Anexo III de este documento.

4.2 Aranceles preferenciales

Costa Rica califica como país beneficiario del esquema de preferencias unilaterales que otorga la Unión Europea bajo la modalidad del SGP Plus. Bajo este programa, casi la totalidad de la industria pesquera ingresa libre de aranceles al mercado europeo, excepto los camarones que ingresan con un arancel preferencial del 3,6%. En cuanto al régimen SGP (“Todo menos armas”) otorgado para los Países Menos Desarrollados, permite el acceso libre de aranceles a todo el sector.

Con respecto al Acuerdo de Asociación vigente entre México y la Unión Europea, éste permite el libre comercio inmediato a los peces ornamentales, ciertos tipos de pescado y filetes. La gran parte de fracciones arancelarias están sujetas a un calendario de desgravación, con un plazo de liberalización entre 3 y 10 años, después de la entrada en vigor del Acuerdo. Para las preparaciones de pescado (por ejemplo, los atunes) existe un contingente de 2.000 TM con un crecimiento anual de 500 TM (sujeto a revisión), con un arancel preferencial no mayor al 33,3% del más bajo entre el NMF ó SGP.

Al igual que el Acuerdo anterior, el Acuerdo de Asociación entre Chile y la Unión Europea permite el libre comercio inmediato a los peces ornamentales, ciertos tipos de pescado y filetes. La gran parte de fracciones arancelarias están sujetas a un calendario de desgravación, con un plazo de liberalización entre 4 y 10 años, después de la entrada en vigor del Acuerdo. Bajo este Acuerdo se lograron contingentes para:

- Ciertos tipos de pescados frescos o refrigerados (Cape hake, Southern hake): 5.000 TM, con un arancel preferencial que se desgrava en 10 años.
- Filetes de salmones del Pacífico, secos, salados o en salmuera: 40 TM, con un arancel preferencial que se desgrava en 10 años.
- Preparaciones de pescado (por ejemplo, atunes): 150 TM, con un arancel preferencial de un tercio del NMF.

Para mayor detalle, ver Anexo III.

4.3 Contingentes arancelarios

Los contingentes arancelarios de la Unión Europea para todos los productos pesqueros se administran por orden de presentación de las solicitudes. En ciertos casos, no se puede invocar la reducción arancelaria cuando el precio de importación es más bajo que el precio de referencia, en cuyo caso se aplica el arancel pleno⁷. Se otorgan preferencias en el marco de acuerdos comerciales bilaterales y regionales (principalmente el Espacio Económico Europeo (EEE) y el Acuerdo de Cotonú) y del SGP.

Cuadro 4.7

Unión Europea (UE-25): Aranceles y contingentes para los productos de la pesca - 2006

Producto	Aranceles y contingentes arancelarios
Abadejo de Alaska, filetes y carne congelados	Importación de una cantidad ilimitada al 0% (por un período indefinido)

⁷ Los precios de referencia, por debajo de los cuales no se aplican las reducciones arancelarias, se pueden fijar para productos que están sujetos a: i) arreglos de reducción o suspensión de aranceles; ii) suspensión autónoma de aranceles por períodos indefinidos adoptada en el marco de la reforma de la OCM; y iii) otros arreglos comerciales que dispongan el cumplimiento de un precio de referencia y estén en consonancia con los compromisos internacionales de la Unión Europea.

Producto	Aranceles y contingentes arancelarios
Abadejo de Alaska, congelado	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 10.000 toneladas al 0% para cada año
Bacalao, fresco, refrigerado o congelado, excluidos el hígado y las huevas	Importación de una cantidad ilimitada al 3% (por un período indefinido)
Hígado de bacalao e hígado de pescados de la especie <i>Boreogadus saida</i> , frescos o refrigerados	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 300 toneladas al 0% para cada año
Bacalao y pescados de la especie <i>Boreogadus Saida</i> , salados o en salmuera, pero no desecados o ahumados	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 50.000 toneladas al 0% para cada año
Tubos de calamares (<i>Ommastrephes spp.</i> - con exclusión de <i>Ommastrephes sagittatus</i> -, <i>Nototodarus spp.</i> , <i>Sepioteuthis spp.</i>) e <i>Illex spp.</i> , congelados, con piel y aletas	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 30.000 toneladas al 3,5% para cada año
Calamares (<i>Ommastrephes spp.</i> - con exclusión de <i>Ommastrephes sagittatus</i> -, <i>Nototodarus spp.</i> , <i>Sepioteuthis spp.</i>) e <i>Illex spp.</i> , congelados enteros, o tentáculos y aletas	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 1.500 toneladas al 3% para cada año
Surimi, congelado	Importación de una cantidad ilimitada al 3,5% (por un período indefinido)
Surimi, congelado	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 30.000 toneladas al 0% para cada año
Merluza de cola, carne y filetes congelados	Importación de una cantidad ilimitada al 3,5% (por un período indefinido)
Langostinos, sin pelar, frescos, refrigerados o congelados	Importación de una cantidad ilimitada al 0% (por un período indefinido)
Camarones, langostinos y gambas cocidos y pelados	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 7.000 toneladas al 6% para cada año
Lomos de atún	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 4.000 toneladas al 6% para cada año
Arenques, frescos, refrigerados o congelados	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 20.000 toneladas al 0% entre el 1º de noviembre y el 31 de diciembre de cada año
Merluza (<i>Merluccius spp.</i> con exclusión de <i>Merluccius merluccius</i> , <i>Urophycis spp.</i>), congelada	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 20.000 toneladas al 0% para cada año
Merluza de cola (<i>Macruronus spp.</i>), filetes y demás carnes congelados	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 15.000 toneladas al 0% para cada año
Langostas (<i>Palinurus spp.</i> , <i>Panulirus spp.</i> , <i>Jasus spp.</i>), congeladas	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 1.500 toneladas al 6% para cada año
Bacaladilla austral (<i>Micromesistius australis</i>), filetes y demás carnes congelados	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 2.000 toneladas al 0% para cada año
Anchoas (<i>Engraulis anchoita</i>), saladas o en salmuera, sin secar ni ahumar	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 2.000 toneladas al 0% para cada año
Arenques, condimentados o curados en vinagre, en salmuera, conservados en barriles de por lo menos 70 kg de peso neto escurrido	Contingente autónomo abierto por tres años. Contingente para 2004-2006: 6.000 toneladas al 6% para cada año

Fuente: Examen de Políticas Comerciales de la Unión Europea (22 de enero del 2007). Información proporcionada por la Comisión.

4.4 Requisitos sanitarios y fitosanitarios

4.4.1 Aspectos sanitarios y otros requerimientos técnicos

Las normas de la UE para importar productos de la pesca y la acuicultura se crearon para garantizar que los productos importados cumplen con las altas exigencias de calidad exigidas a los productores de los Estados miembros materia de higiene, seguridad del consumidor y aspectos de salud animal.

De esta forma, las importaciones de productos de origen animal dentro de la Unión Europea, deberán cumplir con ciertas condiciones generales y requerimientos específicos, establecidos para prevenir el riesgo sobre la salud pública, la salud de los animales y para proteger a los consumidores. En este sentido, los productos de origen animal deberán cumplir con la normativa sobre la inocuidad de los alimentos, salud animal, requerimientos de etiquetado y calidad, entre otros.

Dicha normativa se encuentra establecida en Directivas y Reglamentos, en donde las primeras definen objetivos, pero dejan a cada país de la UE la libertad de elegir la forma y el método para alcanzarlos en su legislación nacional. Por su parte, los reglamentos son obligatorios en su totalidad y automáticamente entran en vigor todos los países en una fecha establecida.

La Dirección General de Sanidad y Protección de los Consumidores (SANCO) de la Comisión Europea es responsable de la seguridad alimentaria en la Unión Europea. El sitio Web de Seguridad Alimentaria de la Dirección General de Sanidad y Protección de los Consumidores se encuentra en la siguiente dirección:
http://ec.europa.eu/food/food/index_en.htm

Para encontrar información mas detallada, sobre las condiciones para la exportación a la UE de animales y productos de origen animal, se debe acceder la siguiente dirección:

- http://ec.europa.eu/food/animal/animalproducts/index_en.htm

Los aspectos más importantes de las nuevas normas de higiene alimentaria y controles oficiales están descritos en la siguiente guía:

http://europa.eu.int/comm/food/international/trade/interpretation_imports.pdf

Además, existe una guía general sobre los procedimientos que deben seguir las autoridades de un tercer país que desee exportar a la UE. Esta guía se puede obtener del siguiente hipervínculo en Internet, la misma está en idioma inglés:

- http://ec.europa.eu/food/fvo/pdf/guide_thirdcountries_en.pdf

A continuación se presenta la normativa que cubre aspectos generales y algunos casos específicos para los productos en análisis, en cuanto a materia sanitaria, de etiquetado, de calidad y otros requerimientos técnicos⁸.

4.4.2 Normas generales para los productos de la pesca y la acuicultura

Las importaciones de productos pesqueros en la Unión Europea están sujetas a una **certificación oficial**, fundada en el **reconocimiento (por la Comisión Europea) de la autoridad competente del tercer país (Directiva 2002/99/CE⁹, por la que se establecen las normas zoonitarias aplicables a la producción, transformación, distribución e introducción de los productos de origen animal destinados al consumo humano**. Este reconocimiento formal de la fiabilidad de la autoridad competente constituye un requisito previo para exportar a la Unión Europea. Las autoridades públicas que dispongan de poderes y recursos legales adecuados deben ser capaces de garantizar las inspecciones y controles a lo largo de toda la cadena productiva cubriendo todos los aspectos de higiene, salud pública y de salud animal para los productos de la acuicultura.

Las partes interesadas y empresas privadas que deseen exportar a la UE, han de contactar con la autoridad competente y comunicarse con la UE por este conducto.

El modelo del certificado oficial se encuentra en la **Decisión 1999/567/CE**.

⁸ La legislación específica de la UE, en idioma español, se puede obtener del siguiente hipervínculo en Internet:

http://europa.eu.int/eur-lex/lex/RECH_naturel.do

⁹ Hipervínculo a la Directiva 2002/99/CE:

http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/es/oj/2003/l_018/l_01820030123es00110020.pdf

4.4.3 Elementos clave específicos

Para los productos de la pesca, los países de origen deben aparecer en una **lista de países admisibles** para el producto en cuestión. En la **Decisión 2006/766/CE** se establece la lista de terceros países y territorios desde los que se autorizan las importaciones de productos de la pesca y otros, Costa Rica es parte de la lista. Asimismo, en la **Decisión 2004/432/CE**¹⁰, se establece la lista de países respecto los productos de la acuicultura. Los criterios para la inclusión en esta lista son:

- Los países exportadores disponen de una **autoridad competente**, responsable de los controles oficiales en toda la cadena de producción. La autoridad tiene poderes legales, estructuras y recursos para llevar a cabo una inspección eficaz y una certificación fiable de las condiciones de higiene particulares.
- Los peces vivos, sus huevos y gametos para cría, y los moluscos bivalvos vivos, cumplen las normas **zoosanitarias** particulares. Para ello, los servicios veterinarios garantizan la realización de todos los controles sanitarios y todos los programas de vigilancia necesarios. En las **Directivas 91/67/CEE, 93/53/CEE y 95/70/CE** se establecen las enfermedades relevantes de la acuicultura sobre las que se han establecido medidas de control.
- Los requisitos zoosanitarios de los animales y de los productos de la acuicultura, se establecen en la **Directiva 2006/88/CE**. Mediante esta Directiva se actualizan, refunden y consolidan las normas zoosanitarias aplicables al comercio de productos de la acuicultura (peces, moluscos y crustáceos), incluidas las relativas a la prevención y la lucha contra las enfermedades de estos animales y productos¹¹. Esta Directiva, deroga a partir del primero de agosto de 2008 las Directivas 91/67/CEE, 93/53/CEE y 95/70/CE.
- Las autoridades nacionales garantizan el cumplimiento de los requisitos de **higiene y salud pública** pertinentes. La legislación sobre higiene detalla los requisitos específicos de estructura de los buques, lugares de desembarque o establecimientos de transformación, así como procesos operativos, congelado y almacenamiento. Estos preceptos buscan asegurar niveles de calidad elevados y prevenir contaminaciones durante la transformación del producto. La normativa específica sobre los requisitos de higiene y salud pública es la siguiente:
 - **Directiva 91/67/CEE**¹², *relativa a las condiciones de policía sanitaria aplicables a la puesta en el mercado de animales y de productos de la acuicultura.*

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/es/consleg/1991/L/01991L0067-20030605-es.pdf>

- **Directiva 91/492/CEE**, *por la que se fijan las normas sanitarias aplicables a la producción y puesta en el mercado de moluscos bivalvos vivos.*

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/es/consleg/1991/L/01991L0492-20030605-es.pdf>

- **Directiva 91/493/CEE**, *por la que se fijan las normas sanitarias aplicables a la producción y a la puesta en el mercado de los productos pesqueros.*

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/es/consleg/1991/L/01991L0493-20040501-es.pdf>

¹⁰ En la **Decisión 2007/362/CE**, se suprime a Costa Rica de la lista de terceros países autorizados de donde se puede importar productos de la acuicultura.

¹¹ Hipervínculo a la explicación de la Directiva 2006/88/CE:

<http://europa.eu/scadplus/leg/es/lvb/f84008.htm>

¹² Hipervínculo a la Directiva 91/67/CEE:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/es/consleg/1991/L/01991L0067-20030605-es.pdf>

- **Decisión 93/351/CEE**, por la que se fijan los métodos de análisis, los planes de muestreo y los niveles máximos de mercurio en los productos de la pesca.

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31993D0351:ES:HTML>

También se deben considerar las disposiciones respecto a la legislación alimentaria general establecidas en el **Reglamento (CE) No. 178/2002**, el cual se explica más adelante.

- Existen condiciones específicas para moluscos bivalvos vivos o procesados (por ejemplo, mejillones y almejas), equinodermos (por ejemplo, erizos de mar) o gasterópodos marinos (por ejemplo, caracoles marinos y cobos). La importación de estos productos sólo se autoriza si proceden de áreas de producción aprobadas e incluidas en la lista. Para excluir la posibilidad de contaminación con determinadas biotoxinas marinas causantes de la intoxicación de los moluscos, las autoridades nacionales de los países exportadores deben establecer una vigilancia estricta de las zonas de producción que garantice la clasificación correcta de los productos.
- Para los productos de la acuicultura, debe existir un **plan de control de metales pesados, contaminantes, residuos de plaguicidas y medicamentos veterinarios**, a fin de verificar el cumplimiento de los requisitos de la UE. Lo anterior se establece en la **Directiva 96/23/CE**¹³. La autoridad competente debe diseñar un programa de control adecuado, y presentarlo a la Comisión Europea para aprobación inicial y renovación anual. A continuación se presenta ejemplos de normativa específica en cuanto a los contaminantes y residuos:
 - **Reglamento 2377/90**: establece límites máximos de residuos de productos medicinales veterinarios en comestibles de origen animal, incluyendo pescados.

http://europa.eu.int/smartapi/cgi/sga_doc?smartapi!celexapi!prod!CELEXnumdoc&lg=en&numdoc=31990R2377

- **Decisión 95/149/EC**: fija los valores límites totales básicos de nitrógeno volátil (TVB-N) para ciertas categorías de los productos pesqueros y especifica los métodos de análisis que serán utilizados.

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31995D0149:ES:HTML>

- **Decisión 2001/182 y Decisión 93/351/CEE**: fijan los métodos de análisis, los planes de muestreo y los niveles máximos de mercurio en los productos de la pesca

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31993D0351:ES:HTML>

Sólo se autorizan importaciones de **establecimientos y buques autorizados** (por ejemplo, plantas de transformación, buques congeladores o buques factoría, o almacenes frigoríficos) inspeccionados por la autoridad competente del país exportador, que, a raíz de la inspección, ha determinado que cumplen todos los requisitos comunitarios. La autoridad proporciona las garantías necesarias y está obligada a llevar a cabo inspecciones con regularidad y a tomar medidas correctivas cuando sea necesario. La Comisión Europea mantiene una lista de establecimientos autorizados, que publica en su sitio Web: <http://forum.europa.eu.int/irc/sanco/vets/info/data/listes/table0.html>¹⁴.

- En el **Reglamento (CE) No. 854/2004**, se plantean los requisitos en materia de **autorización de los establecimientos** por la autoridad competente. Los controles oficiales incluirán auditorías de buenas prácticas de higiene y los principios APPCC (análisis de peligros y puntos de control crítico), así como controles

¹³ Hipervínculo a la Directiva 96/23/CE:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/es/consleg/1996/L/01996L0023-20070101-es.pdf>

¹⁴ En el siguiente hipervínculo en Internet aparece la lista de empresas costarricenses de las que la UE autoriza a importar productos de la pesca: <http://circa.europa.eu/irc/sanco/vets/info/data/listes/11cr.pdf>

específicos cuyos requisitos se definen para cada sector (como por ejemplo en moluscos bivalvos y productos de la pesca).

- Para confirmar el cumplimiento de los requisitos mencionados, la **Oficina Alimentaria y Veterinaria de la Comisión** lleva a cabo inspecciones las cuales constituyen la base para establecer una relación de confianza entre la Comisión Europea y las autoridades competentes del país exportador, **Reglamento (CE) No. 854/2004 y Reglamento (CE) No. 882/2004**.
- Adicionalmente, se debe cumplir con las disposiciones en materia de **envasado y etiquetado**, entre otras disposiciones previstas en el **Reglamento (CE) No. 853/2004 y la Directiva 2000/13/CE**.

4.4.4 Inspección en fronteras

Los productos pesqueros y los productos de la acuicultura exportados a la UE han de entrar por un puesto de inspección en fronteras autorizado, bajo la autoridad de un veterinario oficial, **Directiva 97/78/CE**.

Cada partida se somete a un control documental y de identidad y, a veces, a control físico. La frecuencia de los controles físicos depende del riesgo del producto y los resultados de controles anteriores.

Si durante los controles aparece una partida que no cumple con la legislación comunitaria (de la UE), la partida se destruirá, o, en determinadas condiciones, se reenviará en un plazo de sesenta días.

Las condiciones generales para la importación y control en frontera, de productos de la acuicultura se encuentran en la **Decisión 2003/858**, por la que se establecen las condiciones veterinarias y los requisitos de certificación aplicables a las importaciones de peces vivos y sus huevos y gametos destinados a la cría, así como de peces vivos procedentes de la acuicultura y sus productos destinados al consumo humano.

Para los controles de residuos y contaminantes en los productos de la pesca y la acuicultura destinados al consumo humano, las autoridades veterinarias de la UE pueden tomar muestras en los puestos de inspección fronterizos. Las condiciones para la toma de muestras y realización de las pruebas, se especifican en el **Reglamento (CE) No. 136/2004**.

4.4.5 Legislación alimentaria general

Para que los alimentos importados a la UE puedan ser comercializados en ella, deberán cumplir los requisitos pertinentes de la legislación alimentaria o las condiciones que la Comunidad reconozca al menos como equivalentes a las suyas. En este sentido, la UE adoptó el **Reglamento (CE) No. 178/2002** por el que se establecen los **principios y requisitos generales de la legislación alimentaria** a fin de asegurar un nivel elevado de protección de la salud y un funcionamiento eficaz del mercado interior. La legislación alimentaria general es aplicable a todas las etapas de la cadena alimentaria.

La legislación alimentaria tiene los siguientes objetivos:

- la protección de la vida y de la salud de las personas, y la protección de los intereses de los consumidores teniendo en cuenta la protección de la salud y el bienestar de los animales, la salud de las plantas y el medio ambiente;
- la realización de la libre circulación en la Comunidad de alimentos y piensos;
- el cumplimiento de las normas internacionales existentes o en fase de preparación.

La legislación alimentaria se basa principalmente en un análisis de los riesgos basado en las pruebas científicas disponibles. En virtud del **principio de precaución**, cuando una evaluación pone de manifiesto la probabilidad de efectos nocivos sobre la salud y persiste la incertidumbre científica, los Estados miembros y la Comisión pueden adoptar medidas de gestión del riesgo provisionales y proporcionadas.

Los ciudadanos son consultados de forma transparente, ya sea directamente, ya sea a través de organismos representativos, durante la elaboración, evaluación y revisión de la legislación alimentaria. Cuando un alimento o un pienso pueden presentar un riesgo, las autoridades públicas informan a la población sobre qué tipo de riesgo existe para la salud humana o animal.

No se debe comercializar ningún alimento si es peligroso, es decir, si es perjudicial para la salud o no es apto para el consumo. Para determinar si un alimento es peligroso, se tienen en cuenta las condiciones de utilización normales, la información facilitada al consumidor, el probable efecto inmediato o retardado sobre la salud, los efectos tóxicos acumulativos y, en su caso, la especial sensibilidad sanitaria de una categoría determinada de consumidores. Cuando un alimento peligroso forma parte de un lote o de una carga, se presume que todo el lote es peligroso.

En todas las etapas de la cadena alimentaria, los explotadores de las empresas deben velar por que los alimentos o los piensos cumplan los requisitos de la legislación alimentaria y verificar la **observancia de estos requisitos**. Los Estados miembros controlan la aplicación de dicha legislación, comprueban su cumplimiento por parte de los explotadores y establecen las medidas y sanciones aplicables en caso de que se infrinja.

La **trazabilidad** de los alimentos, los piensos, los animales destinados a la producción de alimentos y cualquier otra sustancia que se incorpore a los alimentos debe estar establecida en todas las etapas de la producción, transformación y distribución. A tal fin, los explotadores de las empresas de los sectores de que se trate deben establecer sistemas y procedimientos que permitan dicha trazabilidad.

Si el explotador de una empresa considera que un pienso o un alimento que ha importado, producido, transformado, fabricado o distribuido es nocivo para la salud humana o animal, debe iniciar inmediatamente los procedimientos de retirada del mercado e informar de ello a las autoridades competentes. Si el producto puede haber llegado a los consumidores, debe informarles y recuperar los productos ya suministrados.

4.4.6 Requerimientos técnicos específicos

El **Reglamento 104/2000**, es la normativa base respecto a las normas para la comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura. El Reglamento establece la una organización común de mercados (OCM) para el sector.

Asimismo, el **Reglamento 2065/2001**, establece las disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) no 104/2000, en lo relativo a la **información del consumidor** en el sector de los productos de la pesca y de la acuicultura. En este Reglamento se establecen las bases para la **“Rastreabilidad y control”** de estos productos. Para ello se establecen disposiciones sobre el **etiquetado** del producto, este etiquetado deberá llevar información relativa a la denominación comercial, al método de producción y a la zona de captura. Esta información deberá estar disponible en cada fase de la comercialización de la especie correspondiente.

El **Reglamento 2406/1996**, complementa las normas de comercialización de los Reglamentos mencionados anteriormente. El mismo establece las categorías de frescura y las categorías de calibrado que deben tener estos productos. Además establece algunas disposiciones sobre embalaje y etiquetado que deben de cumplir los productos procedentes de terceros países.

4.4.7 Utilización de sustancias de efecto hormonal

El Reglamento de la Unión Europea regula la utilización de las sustancias de efecto hormonal y tireostático y las sustancias beta-agonistas en la carne. Mediante la Directiva 96/22/CE, la UE prohíbe utilizar determinadas sustancias de efecto hormonal y tireostático y sustancias beta-agonistas en la cría de ganado. El objeto de la Directiva es la protección de los consumidores y la preservación de la calidad de los alimentos de origen animal.

Esta Directiva fue modificada en el año 2003 mediante la Directiva 2003/74/CE, debido al reclamo que hicieron ante la OMC, en el año 1996, Estados Unidos y Canadá. Estos países consideraban que la UE violaba los compromisos

asumidos ante la OMC (trato nacional, restricciones cuantitativas, Acuerdo MSF, Acceso a Mercados y Acuerdo OTC) con la aplicación de esta Directiva.

4.4.8 El caso de los productos acuícolas en Costa Rica

El 22 de marzo del 2007 el Consejo de la Unión Europea acordó, en el marco de la Decisión 2004/432/CE de la Comisión, excluir a Costa Rica de la lista de países autorizados a exportar productos de la acuicultura. Esta decisión afecta la exportación nacional de camarón y tilapia.

Tres factores incidieron en que la Unión Europea tomara esa decisión, a saber:

- a. La presentación tardía, casi de manera sistemática, de los planes de residuos de Costa Rica desde el año 2000.
- b. La no conformidad del último Plan Nacional de Residuos.
- c. Los resultados de la visita a Costa Rica de la Oficina Veterinaria (FVO-Food and Veterinary Office), a inicios del 2007. La visita concluyó que la Autoridad Competente de Costa Rica no está en posición de garantizar todos los requerimientos especificados en el certificado de salud en la Decisión 2002/854/EC de la Comisión.

Para volver a estar autorizada a exportar estos productos hacia la Unión Europea, Costa Rica tiene todo el derecho de volver a presentar un Plan de Residuos que muestre las garantías necesarias y corrija las deficiencias señaladas en el informe de la FVO.

Estos nuevos datos serían revisados detalladamente por la Unión Europea, y si los requerimientos son cumplidos, Costa Rica podría volver a ser incluida en la lista de países autorizados para exportar productos acuícolas.

Hasta el momento, la Comisión no ha dado fecha para indicar cuándo Costa Rica puede reintegrarse a la lista.

4.4.9 El caso del atún en Costa Rica

Según información proporcionada por el Señor Asdrúbal Vázquez, director Ejecutivo de la Cámara Costarricense de la Industria Atunera, dicha industria data más de 60 años en Costa Rica y es la más importante a nivel centroamericano. La Unión Europea es el principal mercado extra-regional.

Esta industria es la mayor generadora de empleo del Pacífico Central, particularmente en Puntarenas. Otorga empleo directo a más 5.000 personas. Además, es un sector con gran valor agregado nacional, superan el 80% los insumos producidos en Costa Rica.

Durante la última década, Costa Rica se ha dedicado a diversificar la industria atunera, introduciendo nuevos productos como el atún en aceite de oliva, en agua y en frasco de vidrio.

Asimismo, en años recientes se ha introducido la marca Sardimar en Alemania, con una línea de productos gourmet. Actualmente existen dos distribuidores.

Con respecto al tema de reglas de origen, dado que Costa Rica no posee barcos con bandera nacional, se confiere origen con barco de otros países a través del otorgamiento de licencias de pesca a dichos barcos.

Estas licencias son temporales, con una duración de aproximadamente 60 días y con un costo de ø5-6 millones. Estos barcos deben estar sujetos al cumplimiento de los requisitos internos y de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT).

En promedio, INCOPECA otorga al año 35 licencias de pesca. Panamá, Ecuador, México y Venezuela son los países a los cuales se les otorga mayores licencias. (Solamente Panamá tiene 27 embarcaciones atuneras).

Con respecto al tema de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, Sardimar (el atún) no presenta mayores problemas con el cumplimiento de dichas normas. Sin embargo, son los camaroneros y palangreros quienes enfrentan mayores obstáculos.

En materia de regulaciones ambientales, la Unión Europea es signataria del Protocolo Internacional de Conservación de Delfines. Según Vázquez, Costa Rica está preparado para esta certificación y debe impulsar que el mercado europeo exija este Certificado de Captura de Atún (Dolphin Safe).

Uno de los principales problemas que enfrenta el sector atunero es el incumplimiento de normas. Por ejemplo, el análisis de histamina no cumple con la normativa europea. En Costa Rica no existen laboratorios certificados por la Unión Europea, por lo que estos exámenes se envían a laboratorios en Ecuador y cada muestra supera los US\$800.

4.5 Reglas de origen

En el siguiente cuadro, se detalla la regla de origen que deben cumplir todos los productos comprendidos en este sectorial, para obtener un tratamiento arancelario preferencial en la UE, de acuerdo con lo establecido en el Acuerdo de Asociación entre Chile y la Unión Europea y el Sistema Generalizado de Preferencias vigente a julio de 2007:

Cuadro 4.8
Regla de origen para el sector de pescado y crustáceos

Acuerdo de Asociación entre CH-UE	Sistema Generalizado de Preferencias	Interpretación
<p>1. Regla de Origen General¹⁵</p> <p><i>“1. Se consideran productos enteramente obtenidos en la Comunidad o en Chile:</i></p> <p><i>f) los productos de la pesca y caza marítima y otros productos extraídos del mar por sus buques,</i></p> <p><i>g) los productos elaborados en sus buques factoría a partir, exclusivamente, de los productos mencionados en la letra f).”</i></p> <p><i>2. Las expresiones “sus buques” y “sus buques factoría” empleadas en las letras f) y g) del párrafo 1 se aplicarán solamente a los buques y buques factoría:</i></p> <p><i>a) que estén matriculados o registrados en un Estado miembro de la Comunidad o en Chile,</i></p> <p><i>b) que enarbolan pabellón de un Estado miembro de la Comunidad o de Chile;</i></p>	<p>1. Regla de Origen General¹⁶</p> <p><i>“1. Se considerarán enteramente obtenidos en un país beneficiario o en la Comunidad:</i></p> <p><i>e) los productos de la caza o de la pesca practicadas en ellos;</i></p> <p><i>f) los productos de la pesca marítima y otros productos extraídos del mar fuera de sus aguas territoriales por sus buques;</i></p> <p><i>g) los productos elaborados en sus buques factoría a partir, exclusivamente, de los productos mencionados en la letra f);”</i></p> <p><i>2. Las expresiones .sus buques. y .sus buques factoría. empleadas en las letras f) y g) del apartado 1 se aplicarán solamente a los buques y buques factoría:</i></p> <p><i>– que estén matriculados o registrados en el país beneficiario o en un</i></p>	<p>En el AACH-UE no hay una definición de territorio, ni de aguas territoriales (aplica la legislación de cada parte). Los criterios descritos en la regla de origen general con respecto a los buques y buques factoría, no son aplicables para la pesca capturada dentro de la Zona Económica Exclusiva, en tanto este tema esté en negociación en el marco de la Convención del Mar.</p> <p>En el SGP, si existe una distinción respecto a la pesca que se realiza en aguas territoriales y fuera de ellas. Las limitaciones en cuanto a la matrícula del buque o la nacionalidad de su tripulación</p>

¹⁵ Regla de origen de conformidad con el Artículo 4 del Acuerdo de Asociación entre Chile y la Unión Europea.

¹⁶ Regla de origen de conformidad con Artículo 68 del Reglamento (CE) No. 1602/2000 de la Comisión del 24 de julio de 2000.

Acuerdo de Asociación entre CH-UE	Sistema Generalizado de Preferencias	Interpretación
<p>3. Además de los requisitos establecidos en el párrafo 2, los productos obtenidos de conformidad con las letras f) y g) se considerarán enteramente obtenidos en la Comunidad o en Chile cuando "sus buques" y "sus buques factoría":</p> <p>a) pertenezcan:</p> <p>i) al menos en un 50 % a nacionales de los Estados miembros de la Comunidad o de Chile, o</p> <p>ii) a una sociedad colectiva o sociedad limitada cuya sede principal esté situada en uno de los Estados miembros de la Comunidad o en Chile, cuyo gerente o gerentes, el presidente del consejo de administración o de vigilancia y la mayoría de los miembros de estos consejos sean nacionales de los Estados miembros de la Comunidad o de Chile y cuyo capital pertenezca al menos en un 50% a estos Estados o a organismos públicos o a nacionales de dichos Estados, o</p> <p>iii) a una empresa distinta a las referidas en el punto ii) cuya sede principal esté situada en uno de los Estados miembros de la Comunidad o de Chile, cuyo gerente o gerentes, el presidente del consejo de administración o de vigilancia y la mayoría de los miembros de estos consejos sean nacionales de los Estados miembros de la Comunidad o de Chile; y</p> <p>b) su capitán y al menos el 75 % de la tripulación, incluidos los oficiales, sean nacionales de un Estado miembro de la Comunidad o de Chile.</p>	<p><i>Estado miembro,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - que enarboleden pabellón del país beneficiario o de un Estado miembro, - que pertenezcan al menos en su 50 % a nacionales del país beneficiario o de los Estados miembros, o a una sociedad cuya sede principal esté situada en dicho país o en uno de dichos Estados miembros, cuyo gerente o gerentes, el presidente del consejo de administración o de vigilancia y la mayoría de los miembros de estos consejos sean nacionales del país beneficiario o de los Estados miembros y que, además, en lo que se refiere a las sociedades, la mitad al menos del capital pertenezcan a este país beneficiario o a Estados miembros o a organismos públicos o a nacionales de este país beneficiario o de dichos Estados miembros, cuya oficialidad esté compuesta por nacionales del país beneficiario o de los Estados miembros, y - cuya tripulación esté integrada al menos en un 75 % por nacionales del país beneficiario o de los Estados miembros. <p>3. Los términos .país beneficiario. y .Comunidad comprenderán también las aguas territoriales de ese país o de los Estados miembros.</p> <p>4. Los buques que operen en alta mar, en particular, los buques factoría en los que se transforman o elaboran los productos de la pesca, se considerarán parte del territorio del país beneficiario o del Estado miembro al que pertenezcan, siempre que reúnan las condiciones fijadas en el apartado 2.</p>	<p>aplica para las actividades de pesca que se realicen fuera del territorio. Las actividades que se realicen dentro del territorio estarán reguladas por la legislación de cada una de las partes.</p>
<p>2. Regla de Origen Específica*:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3:¹⁷ "Fabricación en la cual todos los materiales del capítulo 3 utilizados deben 	<p>2. Regla de Origen Específica*:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3:¹⁸ "Fabricación en la cual todas la materias del capítulo 3 utilizadas deben ser 	<p>En el AACH-UE, los materiales utilizados deben ser totalmente obtenidos de conformidad con la regla general presentada anteriormente.</p>

¹⁷ Regla de origen de conformidad con el Apéndice II del Anexo III del Acuerdo de Asociación entre Chile y la Unión Europea.

¹⁸ Regla de origen de conformidad con el Anexo 15 del Reglamento (CE) No. 881/2003 de la Comisión del 21 de mayo de 2003.

Acuerdo de Asociación entre CH-UE	Sistema Generalizado de Preferencias	Interpretación
<p><i>ser totalmente obtenidos”.</i></p>	<p><i>obtenidas en su totalidad”.</i></p>	<p>El SGP establece que para que la pesca capturada fuera de las aguas territoriales pueda considerarse originaria del país beneficiario o de la Comunidad, los "buques" y "buques factoría" deben cumplir con los siguientes criterios acumulativos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matriculados o registrados en el país beneficiario o en un Estado miembro. 2. Enarbolan el pabellón de dicho país. 3. Pertenezcan al menos un 50% a nacionales o de los Estados miembros. 4. Cuya oficialidad esté compuesta por nacionales de la país beneficiario o de los Estados miembros. 5. Al menos el 75% de la tripulación este integrada por nacionales del país beneficiario o de los Estados miembros. <p>Observación importante: Actualmente, bajo el SGP, Costa Rica puede acumular origen con Centroamérica, Comunidad Andina y Panamá.</p>
<p>• Capítulo 16: "Fabricación: - a partir de animales del capítulo 1 y/o - <u>en la cual todos los materiales del capítulo 3 utilizados deben ser totalmente obtenidos.</u>"</p>	<p>• Capítulo 16: "Fabricación: - a partir de animales del capítulo 1 y/o - <u>en la cual todas las materias del capítulo 3 utilizadas deben ser enteramente obtenidas</u>"</p>	<p>El AACH-UE establece que para que los productos de pesca y crustáceos se consideren originarios deben ser producidos a partir de pescados u otras mercancías clasificadas en el capítulo 3 enteramente obtenidos, de conformidad con la regla general presentada anteriormente.</p> <p>En el SGP los productos de pesca y crustáceos se consideran originarios si son producidos a partir de pescados u otras mercancías clasificadas en el capítulo 3 enteramente obtenidos.</p> <p>La pesca capturada fuera de las aguas territoriales puede considerarse originaria del país beneficiario o de la Comunidad, si los "buques" y "buques factoría" cumplen con los siguientes criterios acumulativos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matriculados o registrados en el país beneficiario o en un Estado miembro. 2. Enarbolan el pabellón de dicho país. 3. Pertenezcan al menos un 50% a nacionales o de los Estados miembros. 4. Cuya oficialidad esté compuesta por

Acuerdo de Asociación entre CH-UE	Sistema Generalizado de Preferencias	Interpretación
		<p>nacionales de la país beneficiario o de los Estados miembros. 5. Al menos el 75% de la tripulación este integrada por nacionales del país beneficiario o de los Estados miembros.</p> <p>Observación importante: Actualmente, bajo el SGP, Costa Rica puede acumular origen con Centroamérica, Comunidad Andina y Panamá.</p>

*La regla de origen específica (ROE) aplica para productos que incorporen materiales que no han sido enteramente obtenidos, siempre que sean objeto de las transformaciones o elaboraciones citadas en la ROE.

5. La industria pesquera en Costa Rica

El sector pesquero costarricense tiene una gran importancia social y económica como fuente generadora de divisas pero sobretudo por su contribución al empleo en áreas marginales y económicamente deprimidas como son las áreas costeras del país.

La industria pesquera en Costa Rica ha mostrado un comportamiento dinámico en los últimos años. Para el 2004 contabilizó poco más de 70.500 TM, de las cuales el 35% correspondió al sector de acuicultura, el 34% de capturas de atún por flotas internacionales y el 23% de pesca marítima.

Cuadro 4.9
Costa Rica: Producción pesquera y acuícola – En TM

Producción	2000	2001	2002	2003	2004
Pesca marítima	25.816	27.214	25.979	20.528	16.105
Acuicultura	9.708	13.119	18.499	20.248	24.583
Flota atunera internacional	19.102	23.409	32.041	35.306	24.227
Flota liniera internacional	3.499	4.556	3.155	6.032	5.647
TOTAL	58.125	68.298	79.674	82.114	70.562

Fuente: INCOPESCA

Según los datos del Banco Central de Costa Rica, el sector de agricultura, silvicultura y pesca representó aproximadamente el 8% del Producto Interno Bruto (PIB) durante los últimos cinco años. Durante el 2006, el sector alcanzó los €1.391 millones, un 12% por encima al valor registrado en el año anterior.

Cuadro 4.10
Costa Rica: Producto Interno Bruto (PIB) – En millones de euros

Año	Agricultura, silvicultura y pesca	Producto interno bruto a precios de mercado	Participación %
2002	1.389	17.997	8%
2003	1.243	15.667	8%
2004	1.176	15.056	8%
2005	1.245	15.927	8%
2006	1.391	17.753	8%

Fuente: BCCR

5.1 Acuicultura

En la última década la acuicultura en Costa Rica en aguas continentales se ha desarrollado en una forma vertiginosa, produciendo en el 2004 un total de 24.583 TM de varias especies, principalmente de Tilapia.

Cuadro 4.11
Costa Rica: Producción acuícola, según especie – En TM

Especie	2000	2001	2002	2003	2004
Tilapia	8.000	8.500	13.190	14.679	18.987
Trucha	200	210	500	513	515
Camarón	1.300	1.800	4.097	5.051	5.076
Langostino	15	10	5	5	5
TOTAL	9.515	10.520	17.792	20.248	24.583

Fuente: INCOPESCA

El principal grupo de peces de cultivo lo constituyen las Tilapias, que representaron alrededor del 80% de la producción total en los últimos años. Aprovechando las aguas de canales de irrigación en el Distrito de Riego Arenal Tempisque en la provincia de Guanacaste, se ha generado una gran industria cuyo producto es principalmente exportado hacia Estados Unidos.

Otras especies cultivadas son los camarones marinos, el Langostino Gigante de Malasia, la Trucha, el Bagre y varias especies de carpas y al menos dos cíclidos nativos conocidos como Guapotes (INCOPESCA)

5.2 Comercio y aranceles

Las exportaciones de productos pesqueros en el año 2005 fueron de € 95,2 millones. Los principales productos exportados fueron los filetes de pescado fresco, ciertos tipos de pescado, atún enlatado y camarones. Las empresas exportadoras más importantes de este sector fueron: Sardimar, Terrapez, Exportadora PMT, Exportadora Frumar e Industrias Martec, las cuales en conjunto representaron casi el 70% de las exportaciones. Estados Unidos continúa siendo el principal destino de las exportaciones del sector (el 56% del total), seguido por la Unión Europea (el 18%), hacia este último mercado se dirigió el 43% del atún enlatado y el 72% de los camarones, por mencionar los más relevantes. En los Anexos IV y V de este documento se presenta el listado completo de exportaciones e importaciones de Costa Rica con la Unión Europea.

Por el lado de las importaciones, éstas sumaron €27,2 millones en el 2005. El principal producto importado fue el atún de aleta amarilla, el cual representó un 49% de las importaciones. Otros productos importantes fueron el atún enlatado, los listados y las sardinias congeladas. Las importaciones provienen principalmente de Panamá (23%), México (14%) y Venezuela (11%).

Al 2006, Costa Rica aplica aranceles entre 0% y 15% para los productos comprendidos en la industria pesquera. Los países centroamericanos son los únicos beneficiarios de acceso libre de aranceles. Costa Rica aplica aranceles entre 0% y 6,83% a México, entre 0% y 10% a República Dominicana y entre 0% y 6,25% a Chile.

5.3 Empleo

Durante varios años, la actividad de la pesca artesanal en pequeña escala, sobre todo del litoral Pacífico ha venido absorbiendo mano de obra del sector agrícola y ganadero, producto del desempleo causado por las reformas estructurales experimentadas por el país en las últimas décadas.

De acuerdo con las estadísticas del INEC, en el 2006, el sector pesquero generó 9.265 empleos primarios y se estima que por cada empleo primario se generaron 2 secundarios por lo que el total de empleos generados por esta actividad sería superior a los 27.000.

El subsector más importante en la generación de empleo es la pesca marina y dentro de este la pesca artesanal en pequeña escala.

En las plantas procesadoras de camarón y de pescado se estima laboran unas 2.600 personas.

El subsector pesca recreativa, tiene hoy en día una gran importancia en la generación de empleo, se estima que en esta actividad de generan alrededor de 1.000 empleos primarios y más del doble de empleos secundarios.

Para el año 2002, INCOPESCA contabilizó 1.065 productores. En cada uno de estos proyectos laboran un promedio de 3 personas con excepción de los de mayor tamaño en donde laboran más de 500 personas por proyecto. Un estimado de empleo indica que en de las actividades acuícolas dependen más de 5.000 personas que incluyen personal con acciones gerenciales y de biología acuícola, de campo que hacen labores de mantenimiento de estanques, la alimentación de los organismos, la pesca y otros que realizan labores de procesamiento, empaque y transporte.

Cuadro 4.12
Costa Rica: Número de empleos – A julio de cada año

Año	Sector Pesca	Total de empleo	Participación %
2002	8.766	1.586.491	0,6%
2003	8.567	1.640.387	0,5%
2004	8.066	1.653.879	0,5%
2005	9.485	1.776.903	0,5%
2006	9.265	1.826.928	0,5%

Fuente: INEC

6. La industria pesquera en Centroamérica¹⁹

En Centroamérica, la industria pesquera representa un rubro importante de la economía, principalmente en Honduras y Nicaragua. En Honduras, la pesca y la acuicultura constituye uno de los principales rubros de exportación de la economía hondureña. Asimismo ejercen gran importancia como fuente de empleo, ingreso económico y parte de la dieta alimenticia. En el 2005, el camarón fue el tercer producto en importancia de exportación de Honduras y representó un 5,8% del total exportado, con ventas al exterior por €86,5 millones (el 41% de estas exportaciones se dirigieron hacia la Unión Europea).

Las actividades pesqueras de Honduras se realizan en las costas, caribeña y pacífica, en el Lago de Yojoa y en la Represa Hidroeléctrica Francisco Morazán (El Cajón). En la costa Pacífica la actividad más relevante es el cultivo industrial de camarón, cuya producción en los últimos años sobrepasó a la producción industrial de camarón del Caribe. En la costa caribeña la pesca artesanal se realiza a lo largo del litoral, con desembarcaderos distribuidos en las comunidades pesqueras a lo largo de la costa, así como en algunas áreas de las Islas de la Bahía. La pesca industrial tiene su base en las Islas de la Bahía, parte una pequeña parte de la flota localizada en la comunidad de Cauquira (La Mosquitia) y La Ceiba. La pesca industrial constituye uno de los principales rubros de exportación y por consiguiente de la economía nacional.

En el 2004, la producción por capturas en Honduras fue de 14.939 TM. Los diversos peces marinos son el rubro más importante. En cuanto a la producción acuícola, ésta alcanzó las 22.520 TM, de las cuales el 80% correspondió a camarones.

Cuadro 4.13
Honduras: Producción pesquera y acuícola – En TM

Producción	2003	2004
Producción por capturas	10.516	14.939
<i>Barrilete</i>	-	3.340
<i>Camarones peneidos, diversos</i>	3.532	3.152
<i>Peces marinos, diversos</i>	4.800	4.600
<i>Atún aleta amarilla</i>	-	1.515
<i>Atún ojo grande</i>	-	1.132
<i>Langosta</i>	1.022	951
<i>Peces de agua dulce, diversos</i>	100	100
<i>Caracoles, diversos</i>	1.002	89
<i>Cangrejos de mar, diversos</i>	60	60
Producción acuícola	20.035	22.520
<i>Tilapia del Nilo</i>	3.508	4.484
<i>Camarones Penaeus</i>	16.527	18.036
TOTAL	30.551	37.459

Fuente: INFOPECSA con base en datos de la FAO

Para Nicaragua, la actividad pesquera también es uno de los rubros de mayor importancia potencial dentro de la economía nacional. Tanto por su aporte en divisas, como por el impacto social, la exportación de productos de alto

¹⁹ Con base en información del Resumen Informativo Sobre la Pesca por Países, FAO, Marzo y Octubre 2002.

valor comercial y sostenida demanda (camarón y langosta) la convierten una actividad económica muy importante o como una alternativa de subsistencia, principalmente en regiones rurales donde existen escasas fuentes de empleo. En Nicaragua, en el 2000 la estructura productiva de la acuicultura constaba de 269 proyectos, de los cuales 144 (55 particulares y 89 Cooperativos), son de cultivo de camarón y 126 son de cultivo de tilapia. Hasta el 2001 el espejo de agua total bajo explotación acuícola era de 9.022 hectáreas, de las cuales 8.999 estaban cultivadas de camarón y las 23 restantes eran destinadas al cultivo de peces.

Cuadro 4.14
Nicaragua: Producción pesquera y acuícola – En TM

Producción	2003	2004
Producción por capturas	15.326	19.297
<i>Langosta espinosa</i>	3.851	4.257
<i>Camarones peneidos, diversos</i>	3.646	3.038
<i>Pargos tropicales, diversos</i>	2.187	2.422
<i>Peces marinos, diversos</i>	1.466	1.259
<i>Róbalos, diversos</i>	1.452	1.069
<i>Dorado</i>	745	404
<i>Meros, chernas, diversos</i>	479	477
<i>Caracoles, diversos</i>	407	395
<i>Cíclidos, diversos</i>	220	564
<i>Cazones picudos, diversos</i>	202	237
<i>Otros</i>	671	5.175
Producción acuícola	7.005	7.880
<i>Camarón blanco</i>	6.935	7.880
<i>Camarón azul</i>	70	-
TOTAL	22.331	27.177

Fuente: INFOPECA con base en datos de la FAO

En el 2004, la producción pesquera nicaragüense superó las 27.000 TM, de las cuales el 71% correspondió a la producción por capturas y el restante 29% a la producción acuícola. En el 2005, este país exportó €34,9 millones en camarones; el quinto principal producto de exportación. Dentro de su oferta exportable también es importante el comercio de pescado fresco y langosta.

En el 2005, las exportaciones de Centroamérica de pescado y mariscos alcanzaron €366,5. Costa Rica y Honduras son los principales exportadores de la región. Centroamérica exporta principalmente, camarones, pescado fresco y langostas. Los principales destinos de exportación son Estados Unidos y la Unión Europea.

En cuanto a importaciones, Centroamérica importó un total de €84,7 millones en el 2005. Los principales productos importados fueron los atunes de aleta amarilla y las sardinas en conserva. Las importaciones provinieron principalmente de Panamá, México y Venezuela.

Centroamérica aplica un arancel externo común para todas las fracciones arancelarias correspondientes a productos del mar. Para los productos del Capítulo 03 del Sistema Armonizado, Centroamérica aplica un arancel NMF mínimo de 0%, un arancel máximo de 15% y el promedio arancelario es de 9,2%. Para los derivados de pescado y mariscos del Capítulo 16, el arancel aplicado mínimo es de 5% y el máximo de 15%.

Anexo I

Cuadro comparativo del comercio exterior de Costa Rica y UE-25, por subpartida arancelaria

SA Subpartida 6D	Descripción	Costa Rica		UE-25 (Comercio total)		UE-25 (Comercio extra-regional)		Comercio bilateral 2005*	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports a UE 2005 (Mill. Euros)	Imports desde UE 2005 (Mill. Euros)
030110	Peces ornamentales	0,22	0,06	54,18	114,55	6,30	88,80	0,01	-
030191	Truchas (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache y Oncorhynchus chrysogaster)	-	0,01	38,11	28,88	1,90	0,01	-	-
030192	Anguilas (Anguilla spp)	0,00	-	147,49	97,99	54,76	6,36	0,00	-
030193	Carpas	-	-	15,40	11,19	0,19	0,18	-	-
030199	Los demás peces o pescados vivos	0,02	0,05	59,49	32,95	21,09	4,46	0,00	0,01
030211	Truchas (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache y Oncorhynchus chrysogaster), frescas o refrigeradas	-	-	53,65	49,53	5,06	3,93	-	-
030212	Salmones del Pacífico (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou y Oncorhynchus rhodurus), salmones del Atlántico (Salmo salar) y salmones del Danubio, frescos o refrigerados	-	-	1.100,76	1.904,77	44,83	1.094,95	-	-
030219	Los demás peces, frescos o refrigerados	0,00	0,01	29,41	44,43	0,85	1,29	-	-
030221	Halibut (fletán) (Reinhardtius hippoglossoides, Hippoglossus hippoglossus, Hippoglossus stenolepis)	-	-	19,26	46,47	0,65	27,08	-	-

SA Subpartida 6D	Descripción	Costa Rica		UE-25 (Comercio total)		UE-25 (Comercio extra-regional)		Comercio bilateral 2005*	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports a UE 2005 (Mill. Euros)	Imports desde UE 2005 (Mill. Euros)
030222	Sollas (<i>Pleuronectes platessa</i>), frescas o refrigeradas	-	-	50,92	77,91	0,30	11,25	-	-
030223	Lenguados (<i>Solea</i> spp), frescos o refrigerados	-	0,02	196,38	213,36	5,91	9,72	-	-
030229	Los demás pescados planos, frescos o refrigerados	-	0,00	145,82	161,40	1,09	14,38	-	-
030231	Albacoras o atunes blancos (<i>Thunnus alalunga</i>), frescos o refrigerados	-	-	19,27	23,87	1,39	3,30	-	-
030232	Atunes de aleta amarilla (rabiles) (<i>Thunnus albacares</i>), frescos o refrigerados	6,21	0,00	7,46	32,45	0,46	17,95	0,09	-
030233	Listados o bonitos de vientre rayado frescos o refrigerados	-	-	1,50	5,92	0,02	0,36	-	-
030234	Atunes ojo grande (Patudos) (<i>Thunnus obesus</i>), frescos o refrigerados	0,68	-	1,33	1,78	0,01	0,63	-	-
030235	Atunes de aleta azul (comunes) (<i>Thunnus thynnus</i>), frescos o refrigerados	-	-	92,25	31,77	72,18	2,08	-	-
030236	Atunes del sur (<i>Thunnus macoyii</i>), frescos o refrigerados	-	-	1,39	8,13	0,23	0,03	-	-
030239	Los demás atunes	3,92	0,01	25,11	15,63	8,93	0,54	0,13	-
030240	Arenques (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), excepto hígados, huevas y lechas, frescos o refrigerados	-	-	38,00	61,48	2,36	22,88	-	-
030250	Bacalaos (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>), excepto hígados, huevas y lechas frescos o refrigerados	-	-	195,63	299,83	1,02	116,33	-	-
030261	Sardinias (<i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp), sardinelas (<i>Sardinella</i> spp) y espadines (<i>Sprattus sprattus</i>) frescos o refrigerados	-	-	45,78	39,02	0,44	1,22	-	-
030262	Eglefinos (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>) frescos o refrigerados	-	-	28,34	96,78	0,24	80,94	-	-
030263	Carboneros (<i>Pollachius virens</i>) frescos o refrigerados	0,27	-	33,63	43,82	0,30	16,32	0,11	-

SA Subpartida 6D	Descripción	Costa Rica		UE-25 (Comercio total)		UE-25 (Comercio extra-regional)		Comercio bilateral 2005*	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports a UE 2005 (Mill. Euros)	Imports desde UE 2005 (Mill. Euros)
030264	Caballas (macarelas) (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus) frescos o refrigerados	-	-	43,19	63,80	10,28	10,10	-	-
030265	Escualos frescos o refrigerados	0,06	0,05	17,71	25,16	0,47	5,83	-	-
030266	Anguilas (Anguilla spp) frescos o refrigerados	-	0,01	10,28	18,82	0,01	0,28	-	-
030269	Los demás pescados, frescos o refrigerados	12,84	0,31	980,37	1.532,69	131,82	549,05	0,02	-
030270	Hígados, huevas y lechas	0,06	0,01	13,01	8,64	5,33	2,01	0,06	-
030311	Salmones rojos (Oncorhynchus nerka), congelados	-	-	2,99	18,91	0,79	8,85	-	-
030319	Los demás salmones del Pacífico, congelados	-	0,00	10,97	52,29	1,53	37,79	-	-
030321	Truchas (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache y Oncorhynchus chrysogaster), congeladas	-	-	44,02	40,81	14,44	6,99	-	-
030322	Salmones del Atlántico (Salmo salar) y salmones del Danubio (Hucho hucho), congelados	-	0,03	20,39	55,65	3,81	14,38	-	-
030329	Los demás salmónidos, congelados	-	-	4,82	6,89	3,36	2,66	-	-
030331	Halibut (fletán) (Reinhardtius hippoglossoides, Hippoglossus hippoglossus, Hippoglossus stenolepis) congelados	-	-	100,71	101,94	65,80	71,14	-	-
030332	Sollas (Pleuronectes platessa) congelados	-	-	4,87	14,38	0,46	0,93	-	-
030333	Lenguados (Solea spp) congelados	-	0,00	57,35	63,77	8,69	12,41	-	-
030339	Los demás pescados planos, congelados	0,00	0,00	24,24	19,43	10,28	6,01	-	-
030341	Albacoras o atunes blancos (Thunnus alalunga) congelados	-	0,06	14,23	36,13	10,55	26,11	-	-
030342	Atunes de aleta amarilla (rabiles) (Thunnus albacares) congelados	-	13,34	111,22	143,74	72,53	101,45	-	-

SA Subpartida 6D	Descripción	Costa Rica		UE-25 (Comercio total)		UE-25 (Comercio extra-regional)		Comercio bilateral 2005*	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports a UE 2005 (Mill. Euros)	Imports desde UE 2005 (Mill. Euros)
030343	Listados o bonitos de vientre rayado, congelados	-	2,21	96,88	32,84	88,15	28,54	-	-
030344	Atunes ojo grande (Patudos) (Thunnus obesus), congelados	-	0,03	11,87	5,56	11,32	4,86	-	-
030345	Atunes de aleta azul (comunes) (Thunnus thynnus), congelados	-	-	24,42	7,35	21,21	0,01	-	-
030346	Atunes del sur (Thunnus macoyii), congelados	-	-	0,14	0,08	0,00	-	-	-
030349	Los demás atunes, congelados	1,06	0,94	10,28	4,43	8,64	1,87	0,98	0,02
030350	Arenques (Clupea harengus, Clupea pallasii), excepto hígados, huevas y lechas, congelados	-	-	186,83	93,38	108,03	24,70	-	-
030360	Bacalao (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus), excepto hígados, huevas y lechas, congelados	-	-	52,63	317,79	9,02	227,12	-	-
030371	Sardinias (Sardina pilchardus, Sardinops spp), sardinelas (Sardinella spp) y espadines (Sprattus sprattus), congelados	0,00	1,40	103,78	50,03	67,19	8,32	-	-
030372	Eglefinos (Melanogrammus aeglefinus), congelados	0,02	-	4,92	20,26	4,11	17,77	-	-
030373	Carboneros (Pollachius virens), congelados	0,03	-	3,17	8,30	1,67	4,88	0,03	-
030374	Caballas (macarelas) (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus), congelados	0,02	0,54	277,62	129,91	142,87	10,39	-	-
030375	Escualos, congelados	5,57	0,33	23,65	56,49	2,31	28,87	-	-
030376	Anguilas (Anguilla spp), congelados	0,00	0,00	12,44	28,04	0,40	14,18	-	-
030377	Róbalos (Dicentrarchus labrax, Dicentrarchus punctatus), congelados	0,03	0,00	3,62	8,26	0,21	0,32	-	-
030378	Merluzas (Merluccius spp, Urophycis spp), congelados	-	0,00	90,08	183,48	13,56	109,07	-	-
030379	Los demás peces, congelados	0,83	0,30	429,72	609,29	206,71	330,95	0,14	-
030380	Hígados, huevas y lechas	0,01	0,01	27,89	35,74	13,93	21,40	0,01	-
030410	Filetes frescos o refrigerados	22,30	0,02	999,33	1.402,29	33,74	647,09	0,17	-
030420	Filetes congelados	3,83	0,63	1.539,33	3.581,17	104,56	2.383,99	0,39	-
030490	Los demás filetes y carne de pescado	1,86	0,06	177,75	367,11	62,31	246,50	1,18	-

SA Subpartida 6D	Descripción	Costa Rica		UE-25 (Comercio total)		UE-25 (Comercio extra-regional)		Comercio bilateral 2005*	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports a UE 2005 (Mill. Euros)	Imports desde UE 2005 (Mill. Euros)
030510	Harina, polvo y "pellets" de pescado, aptos para la alimentación humana	-	0,01	10,23	13,03	1,09	6,50	-	-
030520	Hígados, huevas y lechas, secos, ahumados, salados o en salmuera	3,22	-	10,82	20,37	4,79	15,87	-	-
030530	Filetes de pescado, secos, salados o en salmuera, sin ahumar	-	0,00	164,41	284,03	4,45	127,28	-	0,00
030541	Salmones del Pacífico (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou y Oncorhynchus rhodurus), salmones del Atlántico (Salmo salar) y salmones del Danubio, ahumados	-	0,04	414,27	369,73	24,76	14,17	-	-
030542	Arenques (Clupea harengus, Clupea pallasii), ahumados	-	-	7,58	10,42	0,65	3,44	-	-
030549	Los demás pescados ahumados	0,04	0,00	151,18	120,86	13,69	17,16	-	-
030551	Bacalaos (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus), secos, sin ahumar	-	0,02	236,22	384,53	19,92	221,96	-	0,01
030559	Los demás pescados secos, sin ahumar	0,15	0,08	16,99	31,31	9,18	22,64	0,01	-
030561	Arenques salados, sin secar ni ahumar (Clupea harengus, Clupea pallasii)	-	-	28,34	20,20	2,34	2,31	-	-
030562	Bacalaos sin secar ni ahumar (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus)	-	0,04	246,24	563,58	0,41	328,67	-	0,00
030563	Anchoas (Engraulis spp)	-	-	21,26	40,12	6,99	29,25	-	-
030569	Los demás pescados salados, sin secar ni ahumar	0,03	-	11,45	23,20	2,14	12,21	-	-
030611	Langostas (Palinurus spp, Panulirus spp, Jasus spp) congeladas	0,35	0,01	42,53	140,10	5,86	93,69	0,00	-
030612	Bogavantes (Homarus spp), congelados	-	-	16,51	58,02	1,32	33,63	-	-
030613	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, congelados	9,98	0,05	955,92	2.662,43	171,28	1.979,57	7,17	-

SA Subpartida 6D	Descripción	Costa Rica		UE-25 (Comercio total)		UE-25 (Comercio extra-regional)		Comercio bilateral 2005*	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports a UE 2005 (Mill. Euros)	Imports desde UE 2005 (Mill. Euros)
030614	Cangrejos (excepto macruros), congelados	-	0,03	51,45	86,17	11,51	38,31	-	-
030619	Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para la alimentación humana, congelados	0,40	0,00	203,18	241,34	8,99	25,98	-	-
030621	Langostas (Palinurus spp, Panulirus spp, Jasus spp), sin congelar	-	-	13,53	36,64	0,24	21,50	-	-
030622	Bogavantes (Homarus spp), sin congelar	-	-	65,00	228,10	1,11	168,61	-	-
030623	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, sin congelar	0,00	0,49	205,20	231,55	48,29	16,14	-	-
030624	Cangrejos (excepto macros), sin congelar	-	-	64,17	76,17	0,33	2,34	-	-
030629	Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para la alimentación humana, sin congelar	0,00	0,01	133,16	145,84	3,81	13,14	0,00	-
030710	Ostras	-	0,02	45,13	52,88	3,67	1,09	-	-
030721	Veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos de los géneros Pecten, Chlamys o Placopecten, vivos, frescos o refrigerados	-	0,01	67,28	89,80	0,61	23,43	-	-
030729	Las demás veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos de los géneros Pecten, Chlamys o Placopecten	-	0,00	107,58	282,79	3,18	171,70	-	-
030731	Mejillones (Mytilus spp, Perna spp), vivos, frescos o refrigerados	-	-	187,94	175,61	3,07	6,18	-	-
030739	Los demás mejillones (Mytilus spp, Perna spp)	-	0,21	34,46	66,16	3,31	34,33	-	-
030741	Jibias (Sepia officinalis, Rossia macrosoma) y globitos (Sepiola spp); calamares y potas (Ommastrephes spp, Loligo spp, Nototodarus spp, Sepioteuthis spp), vivos, frescos o refrigerados	-	0,00	74,97	102,11	1,02	15,28	-	-

SA Subpartida 6D	Descripción	Costa Rica		UE-25 (Comercio total)		UE-25 (Comercio extra-regional)		Comercio bilateral 2005*	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports a UE 2005 (Mill. Euros)	Imports desde UE 2005 (Mill. Euros)
030749	Las demás jibias (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) y globitos (<i>Sepiola</i> spp); calamares y potas (<i>Ommastrephes</i> spp, <i>Loligo</i> spp, <i>Nototodarus</i> spp, <i>Sepioteuthis</i> spp)	-	0,82	239,16	886,37	29,83	686,73	-	-
030751	Pulpos (<i>Octopus</i> spp), vivos, frescos o refrigerados	0,00	0,00	17,72	31,15	0,33	3,06	0,00	-
030759	Los demás pulpos (<i>Octopus</i> spp)	-	0,09	151,72	442,79	33,73	338,44	-	-
030760	Caracoles, excepto los de mar	-	-	11,59	27,75	2,98	18,20	-	-
030791	Los demás invertebrados acuáticos, excepto los crustáceos, vivos, frescos o refrigerados	-	-	53,10	84,33	1,24	11,62	-	-
030799	Los demás invertebrados acuáticos	-	0,20	145,01	369,33	11,08	252,54	-	-
160300	Extractos y jugos de carne, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos	-	0,00	40,48	30,62	5,38	12,43	-	-
160411	Salmones, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	-	0,36	63,61	183,91	3,89	112,94	-	0,00
160412	Arenques, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	-	0,01	239,15	198,81	21,78	24,13	-	0,01
160413	Sardinias, sardinelas y espadines, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	5,44	0,35	185,66	198,24	76,43	113,25	-	0,13
160414	Atunes, listados y bonitos (<i>Sarda</i> spp), enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	15,72	2,42	543,66	1.597,41	56,48	1.080,97	6,81	0,10
160415	Caballas (macarelas), enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	-	0,00	107,42	126,23	9,52	32,53	-	0,00
160416	Anchoas, enteras o en trozos (preparaciones o conservas)	-	0,05	56,76	108,16	24,09	79,09	-	0,00
160419	Los demás pescados, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	-	0,08	422,80	430,04	46,72	42,12	-	0,00
160420	Las demás preparaciones y conservas de pescado	0,02	0,26	364,79	466,90	51,68	151,80	-	0,01
160430	Caviar y sus sucedáneos	-	0,02	84,28	123,13	19,48	63,47	-	0,00
160510	Cangrejos, excepto macruros, preparados o conservados	-	0,01	43,60	100,97	1,66	53,64	-	-

SA Subpartida 6D	Descripción	Costa Rica		UE-25 (Comercio total)		UE-25 (Comercio extra-regional)		Comercio bilateral 2005*	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports a UE 2005 (Mill. Euros)	Imports desde UE 2005 (Mill. Euros)
160520	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, preparados o conservados	-	0,18	493,16	874,49	25,33	531,28	-	0,00
160530	Bogavantes, preparados o conservados	-	0,00	8,15	13,50	0,16	4,07	-	0,00
160540	Los demás crustáceos, preparados o conservados	-	0,03	61,05	96,93	3,97	58,57	-	0,03
160590	Los demás crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos, preparados o conservados	0,01	0,88	255,03	293,86	44,74	105,87	-	0,61
TOTAL		95,22	27,24	15.112,21	25.830,79	2.299,14	13.714,90	17,31	0,93

* Comercio bilateral con UE 27

Nota: Los datos de Costa Rica incluyen las transacciones de zona franca y del régimen de perfeccionamiento activo.

Tipo de cambio de referencia: 1 euro equivale a \$1,253775

Fuente: COMEX con base en PROCOMER, BCCR, DGA y Eurostat

Elaborado el 05 febrero 2007

Anexo II

Cuadro comparativo del comercio exterior de Centroamérica y UE-25, por subpartida arancelaria

SA Subpartida 6D	Descripción	Centroamérica con el mundo		Centroamérica con la UE		Centroamérica con MCCA	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)
030110	Peces ornamentales	0,24	0,18	0,01	-	-	-
030191	Truchas (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache y Oncorhynchus chrysogaster)	-	0,01	-	-	-	-
030192	Anguilas (Anguilla spp)	0,00	-	0,00	-	-	-
030193	Carpas	-	-	-	-	-	-
030199	Los demás peces o pescados vivos	0,02	0,09	0,00	0,01	0,02	-
030211	Truchas (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache y Oncorhynchus chrysogaster) , frescas o refrigeradas	-	0,00	-	-	-	0,00
030212	Salmones del Pacífico (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou y Oncorhynchus rhodurus), salmones del Atlántico (Salmo salar) y salmones del Danubio, frescos o refrigerados	0,00	0,02	-	-	0,00	-
030219	Los demás peces, frescos o refrigerados	0,60	0,14	-	-	0,06	0,09
030221	Halibut (fletán) (Reinhardtius hippoglossoides, Hippoglossus hippoglossus, Hippoglossus stenolepis)	-	-	-	-	-	-
030222	Sollas (Pleuronectes platessa), frescas o refrigeradas	-	-	-	-	-	-
030223	Lenguados (Solea spp), frescos o refrigerados	0,01	0,03	-	-	0,01	0,03
030229	Los demás pescados planos, frescos o refrigerados	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00
030231	Albacoras o atunes blancos (Thunnus alalunga), frescos o refrigerados	-	0,11	-	-	-	-
030232	Atunes de aleta amarilla (rabiles) (Thunnus albacares), frescos o refrigerados	6,21	10,06	0,09	9,34	0,00	0,02
030233	Listados o bonitos de vientre rayado frescos o refrigerados	-	0,03	-	-	-	0,03
030234	Atunes ojo grande (Patudos) (Thunnus obesus), frescos o refrigerados	0,68	0,03	-	-	-	0,03
030235	Atunes de aleta azul (comunes) (Thunnus thynnus), frescos o refrigerados	-	-	-	-	-	-
030236	Atunes del sur (Thunnus macoyii), frescos o refrigerados	-	-	-	-	-	-
030239	Los demás atunes	3,99	0,11	0,13	0,00	0,00	0,00
030240	Arenques (Clupea harengus, Clupea pallasii), excepto hígados, huevas y lechas, frescos o refrigerados	-	-	-	-	-	-
030250	Bacalao (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus), excepto hígados, huevas y lechas frescos o refrigerados	-	0,01	-	0,00	-	0,01
030261	Sardinias (Sardina pilchardus, Sardinops spp), sardinellas (Sardinella spp) y espadines (Sprattus sprattus) frescos o refrigerados	-	0,22	-	-	-	-
030262	Eglefinos (Melanogrammus aeglefinus) frescos o refrigerados	-	-	-	-	-	-

SA Subpartida 6D	Descripción	Centroamérica con el mundo		Centroamérica con la UE		Centroamérica con MCCA	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)
030263	Carboneros (<i>Pollachius virens</i>) frescos o refrigerados	0,27	-	0,11	-	-	-
030264	Caballas (macarelas) (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>) frescos o refrigerados	-	0,00	-	-	-	-
030265	Escualos frescos o refrigerados	0,10	0,51	-	-	0,04	0,03
030266	Anguilas (<i>Anguilla</i> spp) frescos o refrigerados	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01
030269	Los demás pescados, frescos o refrigerados	23,83	1,89	0,05	-	1,14	1,08
030270	Hígados, huevas y lechas	0,06	0,01	0,06	-	-	-
030311	Salmones rojos (<i>Oncorhynchus nerka</i>), congelados	-	0,00	-	-	-	-
030319	Los demás salmones del Pacífico, congelados	0,11	0,04	-	0,00	-	-
030321	Truchas (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> y <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>), congeladas	-	0,00	-	-	-	-
030322	Salmones del Atlántico (<i>Salmo salar</i>) y salmones del Danubio (Hucho hucho), congelados	-	0,04	-	-	-	-
030329	Los demás salmónidos, congelados	0,00	0,01	-	-	-	-
030331	Halibut (fletán) (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hippoglossus stenolepis</i>) congelados	-	-	-	-	-	-
030332	Sollas (<i>Pleuronectes platessa</i>) congelados	-	-	-	-	-	-
030333	Lenguados (<i>Solea</i> spp) congelados	0,28	0,00	-	0,00	0,00	0,00
030339	Los demás pescados planos, congelados	0,00	0,00	-	-	-	-
030341	Albacoras o atunes blancos (<i>Thunnus alalunga</i>) congelados	-	0,06	-	-	-	-
030342	Atunes de aleta amarilla (rabiles) (<i>Thunnus albacares</i>) congelados	0,10	27,21	0,10	2,86	-	6,30
030343	Listados o bonitos de vientre rayado, congelados	0,09	2,94	-	-	0,00	0,32
030344	Atunes ojo grande (Patudos) (<i>Thunnus obesus</i>), congelados	-	0,03	-	-	-	-
030345	Atunes de aleta azul (comunes) (<i>Thunnus thynnus</i>), congelados	-	-	-	-	-	-
030346	Atunes del sur (<i>Thunnus macoyii</i>), congelados	-	-	-	-	-	-
030349	Los demás atunes, congelados	1,16	1,04	0,98	0,02	0,11	0,10
030350	Arenques (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), excepto hígados, huevas y lechas, congelados	-	-	-	-	-	-
030360	Bacalao (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>), excepto hígados, huevas y lechas, congelados	-	0,01	-	-	-	-
030371	Sardinias (<i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp), sardinelas (<i>Sardinella</i> spp) y espadines (<i>Sprattus sprattus</i>), congelados	0,00	1,43	-	-	0,00	-
030372	Eglefinos (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), congelados	0,02	-	-	-	0,02	-
030373	Carboneros (<i>Pollachius virens</i>), congelados	0,03	-	0,03	-	-	-
030374	Caballas (macarelas) (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>), congelados	0,03	0,55	-	-	0,02	-
030375	Escualos, congelados	6,63	2,55	-	-	0,14	0,36
030376	Anguilas (<i>Anguilla</i> spp), congelados	0,00	0,00	-	-	-	-
030377	Róbalos (<i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Dicentrarchus punctatus</i>), congelados	0,93	0,00	-	-	0,00	0,00
030378	Merluzas (<i>Merluccius</i> spp, <i>Urophycis</i> spp), congelados	-	0,01	-	0,00	-	-
030379	Los demás peces, congelados	1,70	0,38	0,14	0,00	0,13	0,16
030380	Hígados, huevas y lechas	0,01	0,01	0,01	-	-	-

SA Subpartida 6D	Descripción	Centroamérica con el mundo		Centroamérica con la UE		Centroamérica con MCCA	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)
030410	Filetes frescos o refrigerados	24,86	0,06	0,17	-	0,02	0,03
030420	Filetes congelados	36,64	2,31	0,39	0,00	0,11	0,11
030490	Los demás filetes y carne de pescado	2,34	0,43	1,15	-	0,05	0,01
030510	Harina, polvo y "pellets" de pescado, aptos para la alimentación humana	-	0,08	-	0,00	-	0,00
030520	Hígados, huevas y lechas, secos, ahumados, salados o en salmuera	3,22	0,00	-	-	-	-
030530	Filetes de pescado, secos, salados o en salmuera, sin ahumar	0,47	0,06	-	0,00	0,01	0,01
030541	Salmones del Pacífico (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou y Oncorhynchus rhodurus), salmones del Atlántico (Salmo salar) y salmones del Danubio, ahumados	0,00	0,13	-	-	0,00	0,00
030542	Arenques (Clupea harengus, Clupea pallasii), ahumados	-	0,00	-	0,00	-	-
030549	Los demás pescados ahumados	0,04	0,07	-	0,00	-	-
030551	Bacalaos (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus), secos, sin ahumar	0,02	0,09	-	0,01	-	-
030559	Los demás pescados secos, sin ahumar	2,73	0,16	0,01	-	0,20	0,16
030561	Arenques salados, sin secar ni ahumar (Clupea harengus, Clupea pallasii)	-	-	-	-	-	-
030562	Bacalaos sin secar ni ahumar (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus)	-	0,04	-	0,00	-	-
030563	Anchoas (Engraulis spp)	-	0,00	-	-	-	-
030569	Los demás pescados salados, sin secar ni ahumar	0,03	0,00	-	-	-	0,00
030611	Langostas (Palinurus spp, Panulirus spp, Jasus spp) congeladas	35,24	0,08	0,97	-	0,15	0,01
030612	Bogavantes (Homarus spp), congelados	-	-	-	-	-	-
030613	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, congelados	143,36	2,20	62,85	0,00	2,42	1,74
030614	Cangrejos (excepto macruros), congelados	0,01	0,11	-	0,00	0,01	0,01
030619	Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para la alimentación humana, congelados	0,41	0,13	-	-	-	0,00
030621	Langostas (Palinurus spp, Panulirus spp, Jasus spp), sin congelar	2,57	0,00	-	-	-	0,00
030622	Bogavantes (Homarus spp), sin congelar	-	0,00	-	-	-	0,00
030623	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, sin congelar	3,37	3,28	-	-	2,65	2,52
030624	Cangrejos (excepto macruros), sin congelar	0,06	0,08	-	-	0,06	0,07
030629	Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para la alimentación humana, sin congelar	0,39	0,14	0,00	-	0,00	0,01
030710	Ostras	0,02	0,04	-	-	0,02	0,02
030721	Veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos de los géneros Pecten, Chlamys o Placopecten, vivos, frescos o refrigerados	-	0,01	-	-	-	-
030729	Las demás veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos de los géneros Pecten, Chlamys o Placopecten	0,00	0,02	-	-	0,00	0,00
030731	Mejillones (Mytilus spp, Perna spp), vivos, frescos o refrigerados	-	0,03	-	-	-	-
030739	Los demás mejillones (Mytilus spp, Perna spp)	0,00	0,35	-	-	0,00	0,00

SA Subpartida 6D	Descripción	Centroamérica con el mundo		Centroamérica con la UE		Centroamérica con MCCA	
		Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)	Exports 2005 (Mill. Euros)	Imports 2005 (Mill. Euros)
030741	Jibias (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) y globitos (<i>Sepiola</i> spp); calamares y potas (<i>Ommastrephes</i> spp, <i>Loligo</i> spp, <i>Nototodarus</i> spp, <i>Sepioteuthis</i> spp), vivos, frescos o refrigerados	-	0,02	-	-	-	-
030749	Las demás jibias (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) y globitos (<i>Sepiola</i> spp); calamares y potas (<i>Ommastrephes</i> spp, <i>Loligo</i> spp, <i>Nototodarus</i> spp, <i>Sepioteuthis</i> spp)	0,00	1,23	-	0,01	0,00	0,00
030751	Pulpos (<i>Octopus</i> spp), vivos, frescos o refrigerados	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
030759	Los demás pulpos (<i>Octopus</i> spp)	0,01	0,22	-	0,00	0,01	0,01
030760	Caracoles, excepto los de mar	0,07	0,00	-	-	0,00	0,00
030791	Los demás invertebrados acuáticos, excepto los crustáceos, vivos, frescos o refrigerados	-	0,54	-	0,00	-	-
030799	Los demás invertebrados acuáticos	0,31	0,31	-	-	0,03	0,00
160300	Extractos y jugos de carne, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos	-	0,00	-	-	-	-
160411	Salmones, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	0,00	0,54	-	0,00	0,00	-
160412	Arenques, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	-	0,02	-	0,02	-	-
160413	Sardinias, sardinelas y espadines, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	5,61	11,57	-	0,15	5,22	5,69
160414	Atunes, listados y bonitos (<i>Sarda</i> spp), enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	57,51	6,89	47,69	0,17	4,46	3,76
160415	Caballas (macarelas), enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	-	0,70	-	0,00	-	-
160416	Anchoas, enteras o en trozos (preparaciones o conservas)	-	0,11	-	0,01	-	-
160419	Los demás pescados, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	-	0,52	-	0,00	-	0,02
160420	Las demás preparaciones y conservas de pescado	0,03	0,48	-	0,08	0,02	0,01
160430	Caviar y sus sucedáneos	-	0,03	-	0,00	-	-
160510	Cangrejos, excepto macruros, preparados o conservados	0,00	0,18	-	0,00	0,00	0,00
160520	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, preparados o conservados	0,02	0,47	-	0,01	0,01	0,02
160530	Bogavantes, preparados o conservados	-	0,00	-	0,00	-	-
160540	Los demás crustáceos, preparados o conservados	0,00	0,11	-	0,08	0,00	0,00
160590	Los demás crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos, preparados o conservados	0,02	1,09	-	0,71	0,02	0,03
TOTAL		366,50	84,74	114,94	13,51	17,17	22,84

Fuente: SIECA

Elaborado el 05 febrero 2007

Anexo III

Unión Europea (UE-25): Aranceles aduaneros aplicados al sector de pesca

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03011010	Freshwater fish	0	0	0	0	1	0
03011090	Saltwater fish	7,5	7,5	0	0	1	0
03019110	Of the species Oncorhynchus apache or Oncorhynchus chrysogaster	8	8	0	0	2	4
03019190	Other	12	12	0	0	3	7
03019200	Eels (<i>Anguilla</i> spp.)	0	0	0	0	1	0
03019300	Carp	8	8	0	0	2	4
03019911	Pacific salmon (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus</i> <i>tschawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> and <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), Atlantic salmon (<i>Salmo</i> <i>salar</i>) and Danube salmon (Hucho hucho)	2	2	0	0	1	0
03019919	Other	8	8	0	0	2	0
03019990	Saltwater fish	16	16	0	0	2	0
03021110	Of the species <i>Oncorhynchus apache</i> or <i>Oncorhynchus</i> <i>chrysogaster</i>	8	8	0	0	2	4
03021120	Of the species <i>Oncorhynchus mykiss</i> , with heads and gills on, gutted, weighing more than 1,2 kg each, or with heads off, gilled and gutted, weighing more than 1 kg each	12	12	0	0	2	4
03021180	Other	12	12	0	0	2	7
03021200	Pacific salmon (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus</i> <i>tschawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> and <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), Atlantic salmon (<i>Salmo</i> <i>salar</i>) and Danube salmon (Hucho hucho)	2	2	0	0	1	0
03021900	Other	8	8	0	0	2	4

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03022110	Lesser or Greenland halibut (Reinhardtius hippoglossoides)	8	8	0	0	2	4
03022130	Atlantic halibut (Hippoglossus hippoglossus)	8	8	0	0	2	4
03022190	Pacific halibut (Hippoglossus stenolepis)	15	15	0	0	4a	10
03022200	Plaice (Pleuronectes platessa)	7,5	7,5	0	0	2	4
03022300	Sole (Solea spp.)	15	15	0	0	2	10
03022910	Megrim (Lepidorhombus spp.)	15	15	0	0	2	10
03022990	Other	15	15	0	0	2	10
03023110	For the industrial manufacture of products of heading 1604	22	22	0	0	1	0
03023190	Other	22	22	0	0	4a	10
03023210	For the industrial manufacture of products of heading 1604	22	22	0	0	1	0
03023290	Other	22	22	0	0	4a	10
03023310	For the industrial manufacture of products of heading 1604	22	22	0	0	1	0
03023390	Other	22	22	0	0	4a	10
03023410	For the industrial manufacture of products of heading 1604	22	22	0	0	1	0
03023490	Other	22	22	0	0	4a	10
03023510	For the industrial manufacture of products of heading 1604	22	22	0	0	1	0
03023590	Other	22	22	0	0	4a	10
03023610	For the industrial manufacture of products of heading 1604	22	22	0	0	1	0
03023690	Other	22	22	0	0	4a	10
03023910	For the industrial manufacture of products of heading 1604	22	22	0	0	1	0
03023990	Other	22	22	0	0	4a	10
03024000	Herrings (Clupea harengus, Clupea pallasii), excluding livers and roes Period of validity from 01/01/2005 to 14/02/2005	10	10	0	0	4a	10
03024000	Herrings (Clupea harengus, Clupea pallasii), excluding livers and roes Period of validity from 15/02/2005 to 15/06/2005	10	10	0	0	1	10

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03024000	Herrings (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), excluding livers and roes Period of validity from 16/06/2005 to 31/12/2005	10	10	0	0	4a	10
03025010	Of the species <i>Gadus morhua</i>	12	12	0	0	4a	10
03025090	Other	12	12	0	0	4a	10
03026110	Sardines of the species <i>Sardina pilchardus</i>	23	23	0	0	4a	10
03026130	Sardines of the genus <i>Sardinops</i> ; <i>sardinella</i> (<i>Sardinella</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03026180	Brisling or sprats (<i>Sprattus sprattus</i>) Period of validity from 01/01/2005 to 14/02/2005	8,666666667	8,666666667	0	0	4a	10
03026180	Brisling or sprats (<i>Sprattus sprattus</i>) Period of validity from 15/02/2005 to 15/06/2005	8,666666667	8,666666667	0	0	1	10
03026180	Brisling or sprats (<i>Sprattus sprattus</i>) Period of validity from 16/06/2005 to 31/12/2005	8,666666667	8,666666667	0	0	4a	10
03026200	Haddock (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03026300	Coalfish (<i>Pollachius virens</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03026400	Mackerel (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>) Period of validity from 01/01/2005 to 14/02/2005	13,33333333	13,33333333	0	0	4a	10
03026400	Mackerel (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>) Period of validity from 15/02/2005 to 15/06/2005	13,33333333	13,33333333	0	0	1	10
03026400	Mackerel (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>) Period of validity from 16/06/2005 to 31/12/2005	13,33333333	13,33333333	0	0	4a	10

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03026520	Dogfish of the species <i>Squalus acanthias</i>	6	6	0	0	2	4
03026550	Dogfish of the species <i>Scyliorhinus</i> spp.	6	6	0	0	2	4
03026590	Other	8	8	0	0	2	4
03026600	Eels (<i>Anguilla</i> spp.)	0	0	0	0	1	0
03026911	Carp	8	8	0	0	2	4
03026919	Other	8	8	0	0	2	4
03026921	For the industrial manufacture of products of heading 1604	22	22	0	0	1	0
03026925	Other	22	22	0	0	4a	10
03026931	Of the species <i>Sebastes marinus</i>	7,5	7,5	0	0	2	4
03026933	Other	7,5	7,5	0	0	2	4
03026935	Fish of the species <i>Boreogadus saida</i>	12	12	0	0	4a	10
03026941	Whiting (<i>Merlangius merlangus</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03026945	Ling (<i>Molva</i> spp.)	7,5	7,5	0	0	2	4
03026951	Alaska pollack (<i>Theragra chalcogramma</i>) and pollack (<i>Pollachius pollachius</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03026955	Anchovies (<i>Engraulis</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03026961	Sea bream (<i>Dentex dentex</i> and <i>Pagellus</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03026966	Cape hake (shallow-water hake) (<i>Merluccius capensis</i>) and deepwater hake (deepwater Cape hake) (<i>Merluccius paradoxus</i>)	15	15	0	0	4a	TQ(4a)
03026967	Southern hake (<i>Merluccius australis</i>)	15	15	0	0	4a	TQ(4a)
03026968	Other	15	15	0	0	4a	TQ(4a)
03026969	Hake of the genus <i>Urophycis</i>	15	15	0	0	4a	TQ(4a)
03026975	Ray's bream (<i>Brama</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03026981	Monkfish (<i>Lophius</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03026985	Blue whiting (<i>Micromesistius poutassou</i> or <i>Gadus poutassou</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03026986	Southern blue whiting (<i>Micromesistius australis</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03026987	Swordfish (<i>Xiphias gladius</i>)	15	15	0	0	4a	10
03026988	Toothfish (<i>Dissostichus</i> spp.)	15	15	0	0	4a	0

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03026991	Horse mackerel (scad) (Caranx trachurus, Trachurus trachurus)	15	15	0	0	4a	10
03026992	Pink cusk-eel (Genypterus blacodes)	7,5	7,5	0	0	2	4
03026994	Sea bass (Dicentrarchus labrax)	15	15	0	0	4a	10
03026995	Gilt-head seabreams (Sparus aurata)	15	15	0	0	4a	10
03026999	Other	15	15	0	0	2	0
03027000	Livers and roes	10	10	0	0	2	4
03031100	Sockeye salmon (red salmon) (Oncorhynchus nerka)	2	2	0	0	1	0
03031900	Other	2	2	0	0	1	0
03032110	Of the species Oncorhynchus apache or Oncorhynchus chrysogaster	9	9	0	0	2	4
03032120	Of the species Oncorhynchus mykiss, with heads and gills on, gutted, weighing more than 1,2 kg each, or with heads off, gilled and gutted, weighing more than 1 kg each	12	12	0	0	2	7
03032180	Other	12	12	0	0	2	7
03032200	Atlantic salmon (Salmo salar) and Danube salmon (Hucho hucho)	2	2	0	0	1	0
03032900	Other	9	9	0	0	2	4
03033110	Lesser or Greenland halibut (Reinhardtius hippoglossoides)	7,5	7,5	0	0	2	4
03033130	Atlantic halibut (Hippoglossus hippoglossus)	7,5	7,5	0	0	2	4
03033190	Pacific halibut (Hippoglossus stenolepis)	15	15	0	0	4a	10
03033200	Plaice (Pleuronectes platessa)	15	15	0	0	2	10
03033300	Sole (Solea spp.)	7,5	7,5	0	0	2	4
03033910	Flounder (Platichthys flesus)	7,5	7,5	0	0	2	4
03033930	Fish of the genus Rhombosolea	7,5	7,5	0	0	2	4
03033970	Other	15	15	0	0	2	10
03034111	Whole	22	22	0	0	1	0
03034113	Gilled and gutted	22	22	0	0	1	0
03034119	Other (for example, 'heads off')	22	22	0	0	1	0
03034190	Other	22	22	0	0	4a	10
03034212	Weighing more than 10 kg each	20	20	0	0	1	0

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03034218	Other	20	20	0	0	1	0
03034232	Weighing more than 10 kg each	22	22	0	0	1	0
03034238	Other	22	22	0	0	1	0
03034252	Weighing more than 10 kg each	22	22	0	0	1	0
03034258	Other	22	22	0	0	1	0
03034290	Other	22	22	0	0	4a	10
03034311	Whole	22	22	0	0	1	0
03034313	Gilled and gutted	22	22	0	0	1	0
03034319	Other (for example, 'heads off')	22	22	0	0	1	0
03034390	Other	22	22	0	0	4a	10
03034411	Whole	22	22	0	0	1	0
03034413	Gilled and gutted	22	22	0	0	1	0
03034419	Other (for example, 'heads off')	22	22	0	0	1	0
03034490	Other	22	22	0	0	1	10
03034511	Whole	22	22	0	0	1	0
03034513	Gilled and gutted	22	22	0	0	1	0
03034519	Other (for example, 'heads off')	22	22	0	0	1	0
03034590	Other	22	22	0	0	1	10
03034611	Whole	22	22	0	0	1	0
03034613	Gilled and gutted	22	22	0	0	1	0
03034619	Other (for example, 'heads off')	22	22	0	0	1	0
03034690	Other	22	22	0	0	1	10
03034931	Whole	22	22	0	0	1	0
03034933	Gilled and gutted	22	22	0	0	1	0
03034939	Other (for example, 'heads off')	22	22	0	0	1	0
03034980	Other	22	22	0	0	4a	10
03035000	Herrings (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), excluding livers and roes Period of validity from 01/01/2005 to 14/02/2005	10	10	0	0	4a	10
03035000	Herrings (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), excluding livers and roes Period of validity from 15/02/2005 to 15/06/2005	10	10	0	0	1	10
03035000	Herrings (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), excluding livers and roes Period of validity from 16/06/2005 to 31/12/2005	10	10	0	0	4a	10
03036011	Of the species <i>Gadus morhua</i>	12	12	0	0	2	10

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03036019	Of the species <i>Gadus ogac</i>	12	12	0	0	2	10
03036090	Of the species <i>Gadus macrocephalus</i>	12	12	0	0	2	10
03037110	Sardines of the species <i>Sardina pilchardus</i>	23	23	0	0	4a	10
03037130	Sardines of the genus <i>Sardinops</i> ; <i>sardinella</i> (<i>Sardinella</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03037180	Brisling or sprats (<i>Sprattus sprattus</i>) Period of validity from 01/01/2005 to 14/02/2005	8,666666667	8,666666667	0	0	4a	10
03037180	Brisling or sprats (<i>Sprattus sprattus</i>) Period of validity from 15/02/2005 to 15/06/2005	8,666666667	8,666666667	0	0	1	10
03037180	Brisling or sprats (<i>Sprattus sprattus</i>) Period of validity from 16/06/2005 to 31/12/2005	8,666666667	8,666666667	0	0	4a	10
03037200	Haddock (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03037300	Coalfish (<i>Pollachius virens</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03037430	Of the species <i>Scomber scombrus</i> or <i>Scomber japonicus</i> Period of validity from 01/01/2005 to 14/02/2005	13,333333333	13,333333333	0	0	4a	10
03037430	Of the species <i>Scomber scombrus</i> or <i>Scomber japonicus</i> Period of validity from 15/02/2005 to 15/06/2005	13,333333333	13,333333333	0	0	1	10
03037430	Of the species <i>Scomber scombrus</i> or <i>Scomber japonicus</i> Period of validity from 16/06/2005 to 31/12/2005	13,333333333	13,333333333	0	0	4a	10
03037490	Of the species <i>Scomber australasicus</i>	15	15	0	0	4a	10
03037520	Dogfish of the species <i>Squalus acanthias</i>	6	6	0	0	2	4
03037550	Dogfish of the species <i>Scyliorhinus</i> spp.	6	6	0	0	2	4
03037590	Other	8	8	0	0	2	0
03037600	Eels (<i>Anguilla</i> spp.)	0	0	0	0	1	0

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03037700	Sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Dicentrarchus punctatus</i>)	15	15	0	0	4a	10
03037811	Cape hake (shallow-water hake) (<i>Merluccius capensis</i>) and deepwater hake (deepwater Cape hake) (<i>Merluccius paradoxus</i>)	15	15	0	0	4a	10
03037812	Argentine hake (Southwest Atlantic hake) (<i>Merluccius hubbsi</i>)	15	15	0	0	4a	10
03037813	Southern hake (<i>Merluccius australis</i>)	15	15	0	0	4a	10
03037819	Other	15	15	0	0	2	10
03037890	Hake of the genus <i>Urophycis</i>	15	15	0	0	2	10
03037911	Carp	8	8	0	0	2	4
03037919	Other	8	8	0	0	2	4
03037921	Whole	22	22	0	0	1	0
03037923	Gilled and gutted	22	22	0	0	1	0
03037929	Other (for example, 'heads off')	22	22	0	0	1	0
03037931	Other	22	22	0	0	2	10
03037935	Of the species <i>Sebastes marinus</i>	7,5	7,5	0	0	2	4
03037937	Other	7,5	7,5	0	0	2	4
03037941	Fish of the species <i>Boreogadus saida</i>	12	12	0	0	2	10
03037945	Whiting (<i>Merlangius merlangus</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03037951	Ling (<i>Molva</i> spp.)	7,5	7,5	0	0	2	4
03037955	Alaska pollack (<i>Theragra chalcogramma</i>) and pollack (<i>Pollachius pollachius</i>)	15	15	0	0	2	10
03037958	Fish of the species <i>Orcynopsis unicolor</i> Period of validity from 01/01/2005 to 14/02/2005	6,666666667	6,666666667	0	0	2	4
03037958	Fish of the species <i>Orcynopsis unicolor</i> Period of validity from 15/02/2005 to 15/06/2005	6,666666667	6,666666667	0	0	1	4
03037958	Fish of the species <i>Orcynopsis unicolor</i> Period of validity from 16/06/2005 to 31/12/2005	6,666666667	6,666666667	0	0	2	4
03037965	Anchovies (<i>Engraulis</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03037971	Sea bream (<i>Dentex dentex</i> and <i>Pagellus</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03037975	Ray's bream (<i>Brama</i> spp.)	15	15	0	0	2	4
03037981	Monkfish (<i>Lophius</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03037983	Blue whiting (<i>Micromesistius poutassou</i> or <i>Gadus poutassou</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03037985	Southern blue whiting (<i>Micromesistius australis</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03037987	Swordfish (<i>Xiphias gladius</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03037988	Toothfish (<i>Dissostichus</i> spp.)	15	15	0	0	4a	4
03037991	Horse mackerel (scad) (<i>Caranx trachurus</i> , <i>Trachurus trachurus</i>)	15	15	0	0	4a	10
03037992	Blue grenadier (<i>Macruronus novaezealandiae</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03037993	Pink cusk-eel (<i>Genypterus blacodes</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03037994	Fish of the species <i>Pelotreis flavilatus</i> or <i>Peltorhamphus novaezealandiae</i>	7,5	7,5	0	0	2	4
03037998	Other	15	15	0	0	2	0
03038010	Hard and soft roes for the manufacture of deoxyribonucleic acid or protamine sulphate	0	0	0	0	1	0
03038090	Other	10	10	0	0	1	0
03041013	Of Pacific salmon (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> and <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>) and Danube salmon (<i>Hucho hucho</i>)	2	2	0	0	1	0
03041015	Of the species <i>Oncorhynchus mykiss</i> weighing more than 400 g each	12	12	0	0	2	4
03041017	Other	12	12	0	0	2	4
03041019	Of other freshwater fish	9	9	0	0	2	4

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03041031	Of cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus) and of fish of the species Boreogadus saida	18	18	0	0	4a	10
03041033	Of coalfish (Pollachius virens)	18	18	0	0	4a	10
03041035	Of redfish (Sebastes spp.)	18	18	0	0	4a	10
03041038	Other	18	18	0	0	2	10
03041091	Of freshwater fish	8	8	0	0	2	0
03041097	Flaps of herring Period of validity from 01/01/2005 to 14/02/2005	10	10	0	0	4a	10
03041097	Flaps of herring Period of validity from 15/02/2005 to 15/06/2005	10	10	0	0	1	10
03041097	Flaps of herring Period of validity from 16/06/2005 to 31/12/2005	10	10	0	0	4a	10
03041098	Other	15	15	0	0	2	10
03042013	Of Pacific salmon (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou and Oncorhynchus rhodurus), Atlantic salmon (Salmo salar) and Danube salmon (Hucho hucho)	2	2	0	0	1	0
03042015	Of the species Oncorhynchus mykiss weighing more than 400 g each	12	12	0	0	2	4
03042017	Other	12	12	0	0	2	4
03042019	Of other freshwater fish	9	9	0	0	2	4
03042021	Of cod of the species Gadus macrocephalus	7,5	7,5	0	0	2	4
03042029	Other	7,5	7,5	0	0	2	4
03042031	Of coalfish (Pollachius virens)	7,5	7,5	0	0	2	4
03042033	Of haddock (Melanogrammus aeglefinus)	7,5	7,5	0	0	2	4
03042035	Of the species Sebastes marinus	7,5	7,5	0	0	2	4
03042037	Other	7,5	7,5	0	0	2	4

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03042041	Of whiting (<i>Merlangius merlangus</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03042043	Of ling (<i>Molva</i> spp.)	7,5	7,5	0	0	2	4
03042045	Of tuna (of the genus <i>Thunnus</i>) and of fish of the genus <i>Euthynnus</i>	18	18	0	0	4a	10
03042051	Of mackerel of the species <i>Scomber australasicus</i>	15	15	0	0	4a	10
03042053	Other	15	15	0	0	4a	10
03042055	Of Cape hake (shallow-water hake) (<i>Merluccius capensis</i>) and of deepwater hake (deepwater Cape hake) (<i>Merluccius paradoxus</i>)	7,5	7,5	0	0	3	7
03042056	Of argentine hake (Southwest Atlantic hake) (<i>Merluccius hubbsi</i>)	7,5	7,5	0	0	3	7
03042058	Other	7,5	7,5	0	0	3	4
03042059	Of hake of the genus <i>Urophycis</i>	7,5	7,5	0	0	3	7
03042061	Of dogfish (<i>Squalus acanthias</i> and <i>Scyliorhinus</i> spp.)	7,5	7,5	0	0	2	4
03042069	Of other sharks	7,5	7,5	0	0	2	4
03042071	Of plaice (<i>Pleuronectes platessa</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03042073	Of flounder (<i>Platichthys flesus</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03042075	Of herring (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>)	15	15	0	0	4a	10
03042079	Of megrim (<i>Lepidorhombus</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03042083	Of monkfish (<i>Lophius</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03042085	Of Alaska pollack (<i>Theragra chalcogramma</i>)	15	15	0	0	4a	10
03042087	Of swordfish (<i>Xiphias gladius</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03042088	Of toothfish (<i>Dissostichus</i> spp.)	15	15	0	0	2	10
03042091	Of blue grenadier (<i>Macruronus novaezealandiae</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03042094	Other	15	15	0	0	2	10
03049005	Surimi	15	15	0	0	2	4
03049010	Of freshwater fish	8	8	0	0	2	4

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03049022	Of herring (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) Period of validity from 01/01/2005 to 14/02/2005	10	10	0	0	4a	10
03049022	Of herring (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) Period of validity from 15/02/2005 to 15/06/2005	10	10	0	0	1	10
03049022	Of herring (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) Period of validity from 16/06/2005 to 31/12/2005	10	10	0	0	4a	10
03049031	Of redfish (<i>Sebastes</i> spp.)	8	8	0	0	2	4
03049035	Of cod of the species <i>Gadus macrocephalus</i>	7,5	7,5	0	0	2	4
03049038	Of cod of the species <i>Gadus morhua</i>	7,5	7,5	0	0	2	4
03049039	Other	7,5	7,5	0	0	2	4
03049041	Of coalfish (<i>Pollachius virens</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03049045	Of haddock (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03049048	Of hake (<i>Merluccius</i> spp., <i>Urophycis</i> spp.)	7,5	7,5	0	0	2	7
03049051	Of megrim (<i>Lepidorhombus</i> spp.)	15	15	0	0	4a	10
03049055	Of Ray's bream (<i>Brama</i> spp.)	15	15	0	0	2	4
03049057	Of monkfish (<i>Lophius</i> spp.)	7,5	7,5	0	0	2	4
03049059	Of blue whiting (<i>Micromesistius poutassou</i> or <i>Gadus poutassou</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03049061	Of Alaska pollack (<i>Theragra chalcogramma</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03049065	Of swordfish (<i>Xiphias gladius</i>)	7,5	7,5	0	0	2	4
03049097	Other	7,5	7,5	0	0	1	4
03051000	Flours, meals and pellets of fish, fit for human consumption	13	13	0	0	4a	10
03052000	Livers and roes of fish, dried, smoked, salted or in brine	11	11	0	0	4a	10
03053011	Of cod of the species <i>Gadus macrocephalus</i>	16	16	0	0	4a	10

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03053019	Other	20	20	0	0	4a	10
03053030	Of Pacific salmon (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbusha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou and Oncorhynchus rhodurus), Atlantic salmon (Salmo salar), and Danube salmon (Hucho hucho), salted or	15	15	0	0	4a	TQ(4b)
03053050	Of lesser or Greenland halibut (Reinhardtius hippoglossoides), salted or in brine	15	15	0	0	4a	10
03053090	Other	16	16	0	0	2	10
03054100	Pacific salmon (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbusha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou and Oncorhynchus rhodurus), Atlantic salmon (Salmo salar) and Danube salmon (Hucho hucho)	13	13	0	0	4a	TQ(4b)
03054200	Herrings (Clupea harengus, Clupea pallasii)	10	10	0	0	2	4
03054910	Lesser or Greenland halibut (Reinhardtius hippoglossoides)	15	15	0	0	4a	10
03054920	Atlantic halibut (Hippoglossus hippoglossus)	16	16	0	0	4a	10
03054930	Mackerel (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus)	14	14	0	0	2	10

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03054945	Trout (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> and <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>)	14	14	0	0	2	10
03054950	Eels (<i>Anguilla</i> spp.)	14	14	0	0	4a	10
03054980	Other	14	14	0	0	2	10
03055110	Dried, unsalted	13	13	0	0	4a	10
03055190	Dried, salted	13	13	0	0	4a	10
03055911	Dried, unsalted	13	13	0	0	4a	10
03055919	Dried, salted	13	13	0	0	4a	10
03055930	Herrings (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>)	12	12	0	0	4a	10
03055950	Anchovies (<i>Engraulis</i> spp.)	10	10	0	0	2	4
03055970	Atlantic halibut (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>)	15	15	0	0	2	4
03055980	Other	12	12	0	0	2	10
03056100	Herrings (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>)	12	12	0	0	4a	10
03056200	Cod (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>)	13	13	0	0	4a	10
03056300	Anchovies (<i>Engraulis</i> spp.)	10	10	0	0	2	0
03056910	Fish of the species <i>Boreogadus saida</i>	13	13	0	0	4a	10
03056930	Atlantic halibut (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>)	15	15	0	0	2	4
03056950	Pacific salmon (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> and <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>) and Danube salmon (<i>Hucho hucho</i>)	11	11	0	0	2	4
03056980	Other	12	12	0	0	4a	10
03061110	Crawfish tails	12,5	12,5	0	0	2	4
03061190	Other	12,5	12,5	0	0	2	4
03061210	Whole	6	6	0	0	2	4
03061290	Other	16	16	0	0	2	4

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03061310	Of the family Pandalidae	12	12	3,6	0	2	4
03061330	Shrimps of the genus Crangon	18	18	3,6	0	4a	10
03061340	Deepwater rose shrimps (Parapenaeus longirostris)	12	12	3,6	0	2	4
03061350	Shrimps of the genus Penaeus	12	12	3,6	0	2	4
03061380	Other	12	12	3,6	0	2	4
03061410	Crabs of the species Paralithodes camchaticus, Chionoecetes spp. and Callinectes sapidus	7,5	7,5	0	0	2	0
03061430	Crabs of the species Cancer pagurus	7,5	7,5	0	0	2	0
03061490	Other	7,5	7,5	0	0	2	0
03061910	Freshwater crayfish	7,5	7,5	0	0	2	4
03061930	Norway lobsters (Nephrops norvegicus)	12	12	0	0	4a	10
03061990	Other	12	12	0	0	2	4
03062100	Rock lobster and other sea crawfish (Palinurus spp., Panulirus spp., Jasus spp.)	12,5	12,5	0	0	2	4
03062210	Live	8	8	0	0	2	4
03062291	Whole	8	8	0	0	2	4
03062299	Other	10	10	0	0	2	4
03062310	Of the family Pandalidae	12	12	0	0	2	4
03062331	Fresh, chilled or cooked by steaming or by boiling in water	18	18	0	0	4a	10
03062339	Other	18	18	0	0	4a	10
03062390	Other	12	12	0	0	2	4
03062430	Crabs of the species Cancer pagurus	7,5	7,5	0	0	2	4
03062480	Other	7,5	7,5	0	0	2	4
03062910	Freshwater crayfish	7,5	7,5	0	0	2	4
03062930	Norway lobsters (Nephrops norvegicus)	12	12	0	0	4a	10
03062990	Other	12	12	0	0	2	10
03071010	Flat oysters (of the genus Ostrea), live and weighing (shell included) not more than 40 g each	0	0	0	0	1	0
03071090	Other	9	9	0	0	2	4
03072100	Live, fresh or chilled	8	8	0	0	2	4
03072910	Coquilles St Jacques (Pecten maximus), frozen	8	8	0	0	2	4
03072990	Other	8	8	0	0	2	4
03073110	Mytilus spp.	10	10	0	0	2	4
03073190	Perna spp.	8	8	0	0	2	4
03073910	Mytilus spp.	10	10	0	0	2	4

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
03073990	Perna spp.	8	8	0	0	2	4
03074110	Cuttle fish (Sepia officinalis, Rossia macrosoma, Sepiola spp.)	8	8	0	0	2	4
03074191	Loligo spp., Ommastrephes sagittatus	6	6	0	0	2	4
03074199	Other	8	8	0	0	2	4
03074901	Lesser cuttle fish (Sepiola rondeleti)	6	6	0	0	2	0
03074911	Other	8	8	0	0	2	0
03074918	Other	8	8	0	0	2	0
03074931	Loligo vulgaris	6	6	0	0	2	0
03074933	Loligo pealei	6	6	0	0	2	0
03074935	Loligo patagonica	6	6	0	0	2	0
03074938	Other	6	6	0	0	2	0
03074951	Ommastrephes sagittatus	6	6	0	0	2	0
03074959	Other	8	8	0	0	2	0
03074971	Cuttle fish (Sepia officinalis, Rossia macrosoma, Sepiola spp.)	8	8	0	0	2	0
03074991	Loligo spp., Ommastrephes sagittatus	6	6	0	0	2	0
03074999	Other	8	8	0	0	2	0
03075100	Live, fresh or chilled	8	8	0	0	2	4
03075910	Frozen	8	8	0	0	2	0
03075990	Other	8	8	0	0	2	0
03076000	Snails, other than sea snails	0	0	0	0	1	0
03079100	Live, fresh or chilled	11	11	0	0	2	4
03079911	Illex spp.	8	8	0	0	2	0
03079913	Striped venus and other species of the family Veneridae	8	8	0	0	2	0
03079915	Jellyfish (Rhopilema spp.)	0	0	0	0	1	0
03079918	Other	11	11	0	0	2	0
03079990	Other	11	11	0	0	2	0
16030010	In immediate packings of a net content of 1 kg or less	12,8	12,8	0	0	2	7
16030080	Other	0	0	EXCL	0	1	0
16041100	Salmon	5,5	5,5	0	0	2	4
16041210	Fillets, raw, merely coated with batter or breadcrumbs, whether or not pre-fried in oil, frozen	15	15	0	0	4a	10
16041291	In airtight containers	20	20	0	0	4a	10
16041299	Other	20	20	0	0	4a	10
16041311	In olive oil	12,5	12,5	0	0	4	7
16041319	Other	12,5	12,5	0	0	4	10

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
16041390	Other	12,5	12,5	0	0	4	4
16041411	In vegetable oil	24	24	0	0	6	TQ(5)
16041416	Fillets known as 'loins'	24	24	0	0	5	Vacío
16041418	Other	24	24	0	0	6	TQ(5)
16041490	Bonito (Sarda spp.)	25	25	0	0	6	10
16041511	Fillets	25	25	0	0	2	4
16041519	Other	25	25	0	0	2	4
16041590	Of the species Scomber australasicus	20	20	0	0	2	4
16041600	Anchovies	25	25	0	0	4a	10
16041910	Salmonidae, other than salmon	7	7	0	0	2	4
16041931	Fillets known as 'loins'	24	24	0	0	5	Vacío
16041939	Other	24	24	0	0	6	TQ(5)
16041950	Fish of the species Orcynopsis unicolor	12,5	12,5	0	0	2	4
16041991	Fillets, raw, merely coated with batter or breadcrumbs, whether or not pre-fried in oil, frozen	7,5	7,5	0	0	2	4
16041992	Cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus)	20	20	0	0	2	4
16041993	Coalfish (Pollachius virens)	20	20	0	0	2	4
16041994	Hake (Merluccius spp., Urophycis spp.)	20	20	0	0	2	4
16041995	Alaska pollack (Theragra chalcogramma) and pollack (Pollachius pollachius)	20	20	0	0	2	4
16041998	Other	20	20	0	0	2	4
16042005	Preparations of surimi	20	20	0	0	2	4
16042010	Of salmon	5,5	5,5	0	0	2	4
16042030	Of salmonidae, other than salmon	7	7	0	0	2	4
16042040	Of anchovies	25	25	0	0	4a	10
16042050	Of sardines, bonito, mackerel of the species Scomber scombrus and Scomber japonicus, fish of the species Orcynopsis unicolor	25	25	0	0	4a	10
16042070	Of tunas, skipjack or other fish of the genus Euthynnus	24	24	0	0	6	TQ(5)
16042090	Of other fish	14	14	0	0	4a	10
16043010	Caviar (sturgeon roe)	20	20	0	0	2	4
16043090	Caviar substitutes	20	20	0	0	2	4
16051000	Crab	8	8	0	0	2	4
16052010	In airtight containers	20	20	0	0	2	4
16052091	In immediate packings of a net content not exceeding 2 kg	20	20	0	0	2	4

TARIC (8D)	Descripción	Arancel consolidado (%)	NMF (%)	SGP Plus (%)	SGP* (Todo menos armas) (%)	México**	Chile***
16052099	Other	20	20	0	0	2	4
16053010	Lobster meat, cooked, for the manufacture of lobster butter or of lobster pastes, pâtés, soups or sauces	0	0	0	0	1	0
16053090	Other	20	20	0	0	2	4
16054000	Other crustaceans	20	20	0	0	2	4
16059011	In airtight containers	20	20	0	0	2	4
16059019	Other	20	20	0	0	2	4
16059030	Other	20	20	0	0	2	4
16059090	Other aquatic invertebrates	26	26	0	0	2	4

Fuente: Base Integrada de Datos de la OMC & Comisión Europea

*Aplica para Países Menos Desarrollados

**La categoría 1 indica libre comercio inmediato.

La categoría 2 indica libre comercio 3 años después de la entrada en vigor. Desgravación no lineal.

La categoría 3 indica libre comercio 8 años después de la entrada en vigor. Desgravación no lineal.

La categoría 4 indica libre comercio 10 años después de la entrada en vigor. Desgravación no lineal.

La categoría 4a indica libre comercio 9 años después de la entrada en vigor. Desgravación lineal.

La categoría 5 indica que está sujeta a revisión.

La categoría 6 indica TRQ de 2000 TM, con crecimiento anual de 500 TM (sujeto a revisión), con un arancel preferencial no mayor al 33,3% del más bajo entre el NMF o SGP.

***La categoría 0 indica libre comercio inmediato.

La categoría 4 indica libre comercio a partir del 1° enero 2007.

La categoría 7 indica libre comercio a partir del 1° enero 2010.

La categoría 10 indica libre comercio a partir del 1° enero 2013.

La categoría (TQ 4a) indica un TRQ de 5000 TM, con un arancel preferencial que se desgrava en 10 años.

La categoría (TQ 4b) indica un TRQ de 40 TM, con un arancel preferencial que se desgrava en 10 años.

La categoría (TQ 5) indica un TRQ de 150 TM, con un arancel preferencial de un tercio del NMF.

Anexo IV
Unión Europea: Exportaciones a Costa Rica
2003-2005

Subpartida	Descripción	Valor en euros			Imp. Relativa respecto al total exportado por subpartida (2005)
		2003	2004	2005	
030199	Los demás peces o pescados vivos	-	-	62.751	0,1055%
030350	Arenques (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), excepto hígados, huevas y lechas, congelados	127	-	-	Menos que 0,01%
030378	Merluzas (<i>Merluccius</i> spp, <i>Urophycis</i> spp), congelados	1.878	-	-	Menos que 0,01%
030379	Los demás peces, congelados	1.080	-	12.135	0,0028%
030420	Filetes congelados	6.871	11.188	458	Menos que 0,01%
030490	Los demás filetes y carne de pescado	52.609	-	-	Menos que 0,01%
030530	Filetes de pescado, secos, salados o en salmuera, sin ahumar	4.115	3.945	-	Menos que 0,01%
030551	Bacalaos (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>), secos, sin ahumar	8.370	-	-	Menos que 0,01%
030561	Arenques salados, sin secar ni ahumar (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>)	716	-	-	Menos que 0,01%
030562	Bacalaos sin secar ni ahumar (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>)	-	2.712	2.817	Menos que 0,01%
030563	Anchoas (<i>Engraulis</i> spp)	7.879	4.129	8.634	0,0406%
030613	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, congelados	-	1.648	-	Menos que 0,01%
030614	Cangrejos (excepto macruros), congelados	264	-	-	Menos que 0,01%
030619	Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para la alimentación humana, congelados	-	916	-	Menos que 0,01%
030749	Las demás jibias (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) y globitos (<i>Sepioloa</i> spp); calamares y potas (<i>Ommastrephes</i> spp, <i>Loligo</i> spp, <i>Nototodarus</i> spp, <i>Sepioteuthis</i> spp)	12.233	-	-	Menos que 0,01%
030759	Los demás pulpos (<i>Octopus</i> spp)	152.591	-	-	Menos que 0,01%
160412	Arenques, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	2.820	6.943	4.982	Menos que 0,01%
160413	Sardinias, sardinelas y espadines, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	211.839	136.545	181.985	0,0980%
160414	Atunes, listados y bonitos (<i>Sarda</i> spp), enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	79.350	353.060	6.922	Menos que 0,01%
160416	Anchoas, enteras o en trozos (preparaciones o conservas)	5.701	5.210	6.385	0,0112%
160419	Los demás pescados, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	10.104	-	5.435	Menos que 0,01%
160420	Las demás preparaciones y conservas de pescado	28.507	40.408	2.662	Menos que 0,01%
160430	Caviar y sus sucedáneos	-	-	1.266	Menos que 0,01%
160520	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, preparados o conservados	-	6.015	10.414	Menos que 0,01%
160540	Los demás crustáceos, preparados o conservados	-	2.561	-	Menos que 0,01%
160590	Los demás crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos, preparados o conservados	854.474	645.779	728.286	0,2856%
TOTAL		1.441.528	1.221.059	1.035.132	

Fuente: Eurostat

Anexo V
Unión Europea: Importaciones desde Costa Rica
2003-2005

Subpartida	Descripción	Valor en euros			Imp. Relativa respecto al total
		2003	2004	2005	
030110	Peces ornamentales	13.469	8.375	1.641	Menos que 0,01%
030265	Escualos frescos o refrigerados	21.480	-	-	Menos que 0,01%
030269	Los demás pescados, frescos o refrigerados	35.245	31.873	41.542	Menos que 0,01%
030333	Lenguados (<i>Solea</i> spp) congelados	2.743	-	-	Menos que 0,01%
030341	Albacoras o atunes blancos (<i>Thunnus alalunga</i>) congelados	2.513	6.072	-	Menos que 0,01%
030342	Atunes de aleta amarilla (rabiles) (<i>Thunnus albacares</i>) congelados	1.346.337	368.620	303.441	0,2111%
030345	Atunes de aleta azul (comunes) (<i>Thunnus thynnus</i>), congelados	2.735	-	-	Menos que 0,01%
030349	Los demás atunes, congelados	30.354	-	-	Menos que 0,01%
030375	Escualos, congelados	35.243	107.741	31.673	0,0561%
030377	Róbalos (<i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Dicentrarchus punctatus</i>), congelados	-	2.000	-	Menos que 0,01%
030379	Los demás peces, congelados	605.210	299.172	122.235	0,0201%
030380	Hígados, huevas y lechas	53.213	53.517	81.277	0,2274%
030410	Filetes frescos o refrigerados	639.768	1.107.629	361.093	0,0258%
030420	Filetes congelados	2.632.713	3.099.120	1.853.648	0,0518%
030490	Los demás filetes y carne de pescado	436.231	265.777	562.203	0,1531%
030611	Langostas (<i>Palinurus</i> spp, <i>Panulirus</i> spp, <i>Jasus</i> spp) congeladas	28.239	11.272	48.743	0,0348%
030613	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, congelados	5.095.773	7.521.505	7.215.373	0,2710%
030619	Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para la alimentación humana, congelados	-	-	1.073	Menos que 0,01%
030739	Los demás mejillones (<i>Mytilus</i> spp, <i>Perna</i> spp)	-	27.145	-	Menos que 0,01%
030749	Las demás jibias (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) y globitos (<i>Sepiola</i> spp); calamares y potas (<i>Ommastrephes</i> spp, <i>Loligo</i> spp, <i>Nototodarus</i> spp, <i>Sepioteuthis</i> spp)	-	-	31.364	Menos que 0,01%
030759	Los demás pulpos (<i>Octopus</i> spp)	-	39.679	-	Menos que 0,01%
160413	Sardinias, sardinelas y espadines, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	-	-	401	Menos que 0,01%
160414	Atunes, listados y bonitos (<i>Sarda</i> spp), enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	19.409.281	7.997.260	7.716.963	0,4831%
160419	Los demás pescados, enteros o en trozos (preparaciones o conservas)	66.611	-	62.275	0,0145%
160420	Las demás preparaciones y conservas de pescado	154.989	-	-	Menos que 0,01%
160520	Camarones, langostinos y demás Decápodos natantia, preparados o conservados	-	1.641	2.838	Menos que 0,01%
TOTAL		30.612.147	20.948.398	18.437.783	

Fuente: Eurostat