

INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA



Marzo 2010

Departamento de Análisis Sectorial

INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Marzo 2010

◆ DESEMBARQUES

El desembarque total estimado, acumulado a marzo del 2010 es de 1,2 millones de t, resultando éste un 21,8% inferior al promedio del quinquenio 2005 –2009 y alcanzando un valor inferior en un 44,4% al acumulado en el 2009 (Tabla I). El sector extractivo explica 1 millón t; mientras que para el sector acuícola se estima que a marzo se han registrado 125 mil t cosechadas.

● SECTOR EXTRACTIVO

Dentro del sector extractivo, el 67,7% de los desembarques del sector es explicado por los recursos pelágicos, cifra inferior a la registrada a mismo periodo del 2009, donde estos explicaban el 76,9%. Los recursos demersales explican el 1,8% de los desembarques, de los cuales los peces aportan con el 90,2% y los crustáceos con el 9,8%. Las cuotas globales anuales de captura para las unidades de pesquería sometidas a Límite Máximo de Captura, año 2010, se detallan en el anexo 1.

Pesquerías pelágicas

Dentro del sector extractivo, destacan por su importancia los recursos pelágicos anchoveta, sardina común y jurel aportando respectivamente el 21,7%, 17,6% y 13,6% de los desembarques totales acumulados a la fecha (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área V-X regiones con 298,6 mil t (42,1%), seguido por las regiones XV a II, donde el desembarque en conjunto alcanzó a 240,9 mil t (33,9%); las regiones III y IV por su parte concentraron el 5,9% de los desembarques con 41,6 mil t (Tablas II a V).

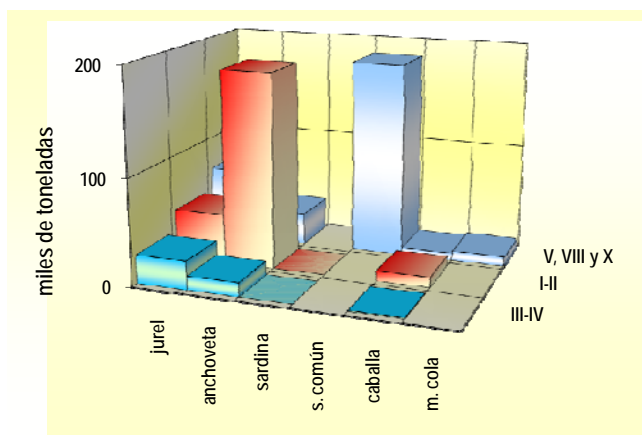


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por región

Anchoveta

El desembarque acumulado de anchoveta a marzo alcanzó a 227,7 mil t, presentando una baja de 27,4% respecto al 2009, aportando el 32,1% del desembarque pelágico total en el país.

La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones XV a II, con 184,2 mil t, que representa el 80,9% del desembarque total de anchoveta, cantidad muy similar a la desembarcada a igual período del 2009 (Fig. 2). En un segundo lugar, se ubican los desembarques realizados en el área de la V a X regiones con 30,2 mil t, representando el 13,3% de los desembarques nacionales de la especie, y mostrando una baja del 74,6% respecto del período enero – marzo 2009. En las regiones III a IV en tanto, se registra un desembarque de 13,3 mil t mostrando un alza del 30,2% respecto al año 2009.

Las cuotas para el periodo, de cada unidad de pesquería y subsector, son mostradas en las Tablas VI y VII.

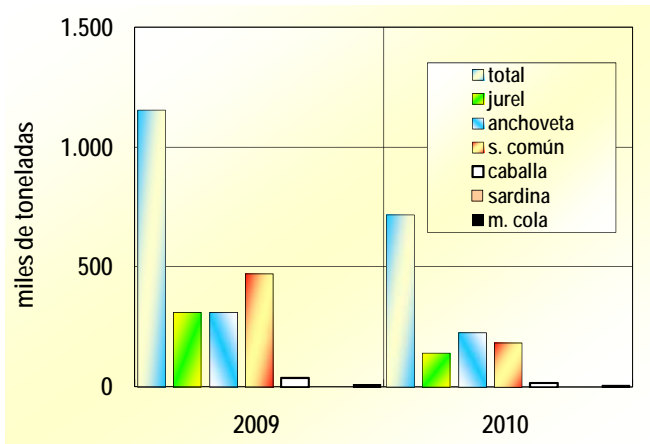


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a marzo del 2009 alcanzó a 142,7 mil t, registrando una baja de 54,3% respecto al acumulado en el mismo período del 2009 y aportando el 20,1% del desembarque pelágico total (Fig. 3).

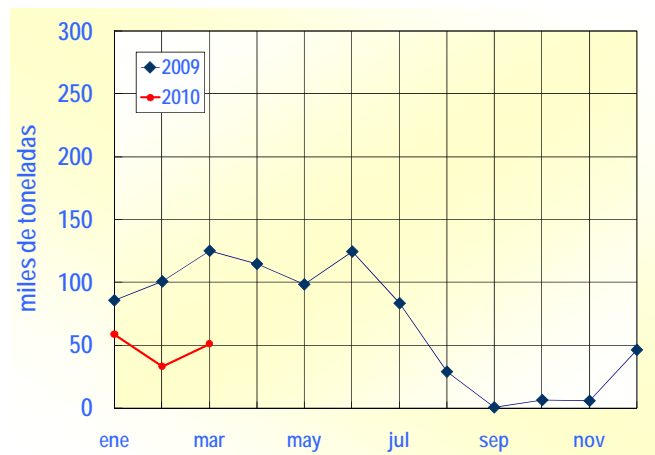


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel

El principal aporte se realizó en el área comprendida entre la V y X regiones con 68,4 mil t (48%), registrando una disminución de 71,5% respecto a igual período del 2009. En segundo lugar se ubican los desembarques realizados entre las regiones XV y II con 46,9 mil t, valor 19,7% más alto al registrado a igual período del 2009. Finalmente entre las regiones III y IV se registran 27,3 mil t, mostrando un disminución del 15,6% respecto a lo registrado a marzo de 2009 (Fig. 1 y 3, Tablas II a V).

Las cuotas para el periodo, de cada unidad de pesquería y subsector, son mostradas en las Tablas VI y VII.

Sardina común

El desembarque de sardina común acumulado a marzo del 2010 alcanza a 184,2 mil t, mostrando una baja significativa si se compara con las 311,9 mil t registradas a igual periodo del 2009, realizándose la totalidad de éstos en el área comprendida entre la V y X regiones; su aporte al desembarque pelágico total alcanzó al 25,9% (Fig.2).

Las cuotas de la unidad de pesquería para el periodo son mostradas en las Tablas VI y VII.

Caballa

El desembarque acumulado de caballa a marzo fue de 17,5 mil t, mostrando una baja de 54,1% respecto del año 2009. La proporción más importante de esta especie es capturada entre la XV y II regiones donde alcanzó las 9,7 mil t, cifra 46% más baja que la registrada a igual fecha del 2009; entre las regiones V y X el desembarque alcanzó a 6,7 mil t, esta cifra es 63% más baja que la registrada a marzo de 2009. En cuanto al área comprendida entre las regiones III y IV el desembarque alcanzó a 1 mil t, mostrando una baja del 47% respecto de lo acumulado a marzo de 2009 (Tablas II a V).

Jibia

El desembarque acumulado de jibia a marzo de 2010 fue de 137,3 mil t, cifra significativamente alta si se compara con las 7,3 mil t del mismo periodo del año 2009. Del total desembarcado, 60,3 mil t, equivalente al 44% son capturas realizadas en la VIII región; 65 mil t, que corresponde al 47,3% son capturas realizadas en la IX región. A diferencia de lo ocurrido en años anteriores, en donde la mayoría del desembarque era atribuido a la flota artesanal, durante este año el 93,4% del desembarque ha sido realizado por la flota industrial.

Sardina

Al mes de marzo no se registran desembarques del recurso.

Merluza de Cola

Los desembarques acumulados a la fecha en el área comprendida entre la V y X regiones alcanzan a 9 mil t, esto implica una cifra 31,5% menor respecto a lo registrado a igual período del 2009, alcanzando su participación dentro de los desembarques totales de pelágicos al 1,3% (Tabla V).



Para la unidad de pesquería comprendida entre las regiones XI y XII se registran 2,7 mil t, a marzo de 2009, se registraban desembarques de 449 t.

Las cuotas para el periodo, de cada unidad de pesquería y subsector, son mostradas en las Tablas VI y VII.

Pesquerías demersales

Merluza del Sur

El desembarque a marzo de 2010 de merluza del sur fue de 4,1 mil t, cifra inferior en un 21,7% a la registrada a marzo del 2009. El principal aporte corresponde a la fracción artesanal, quien a marzo de 2009 registra desembarques por 3 mil t, mientras que la fracción industrial lo hace por 1,1 mil t (Tabla VIII, Fig. 4).

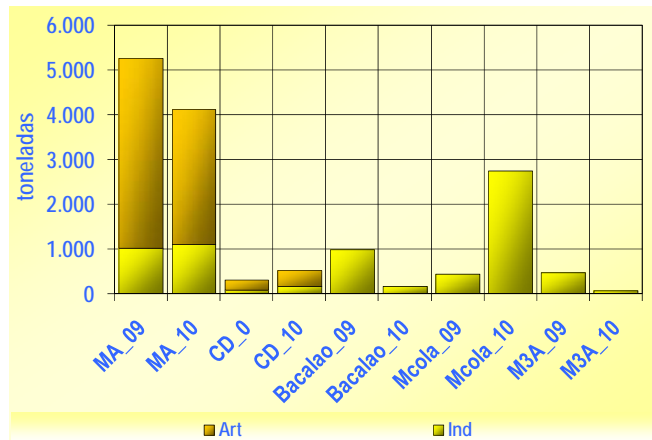


Fig. 4. Desembarque de pesquería demersal austral

Las cuotas para el periodo, de cada unidad de pesquería y subsector, son mostradas en las Tablas VI y VII.

Congrio dorado

El desembarque de congrio dorado, bajo la regulación de control de cuota, fue de 534t, cifra 67,4% mayor que lo registrado a igual período del 2009. A la componente industrial le correspondió el 33,2% del total desembarcado, mostrando un alza del 84,4% respecto del 2009, mientras que el sector artesanal, que registra el 66,8% de los desembarques, muestra un alza de 60,1% respecto de igual fecha de 2009 (Tabla VIII, Fig. 4).

Las cuotas para el periodo, de cada unidad de pesquería y subsector, son mostradas en las Tablas VI y VII.

Bacalao de profundidad

Al mes de marzo se registran 175t de desembarque de este recurso, cifra inferior a lo registrado al mes de marzo de 2009, en donde se registraban 1 mil t.

Merluza de tres aletas

Al mes de marzo de 2010 se han registrado desembarques de 71t, esta cifra es menor en un 85,3% a la registrada el mismo periodo del año 2009.

Las cuotas de la unidad de pesquería para el periodo son mostradas en las Tablas VI y VII.

Raya

La unidad de pesquería de raya desarrollada entre la VIII región y el paralelo 41°28,6' L.S., se encuentra actualmente en veda biológica (D.Ex 1963/09), por lo que no presenta desembarques.

Alfonsino

El desembarque alcanza a la fecha a 107t, un 35,2% inferior al registrado a igual fecha del 2009, del cual un 100% es capturado en el Archipiélago de Juan Fernández. Para el recurso, la cuota de captura se muestra en la Tabla VII.

Orange roughy

El recurso se encuentra actualmente en veda biológica en el mar territorial y su ZEE, entre el 01/01/10 y el 31/12/10, ambas fechas inclusive (D.Ex 315/10).

Besugo

El recurso se encuentra actualmente en veda biológica en toda la unidad de pesquería, entre el 01/01/10 y el 31/12/10, ambas fechas inclusive (D.Ex 1962/09).

Merluza común

El desembarque de merluza común acumulado a marzo de 2010, corresponde a 9,2 mil t, presentando una baja del 31% respecto a igual fecha de 2009. El sector industrial aportó el 78,5% del total desembarcado con 7,2 mil t y un 24,9% inferior al registrado a igual período de 2009. Por su parte el sector artesanal registra 2 mil t, lo que es un 46,9% inferior que lo registrado a marzo de 2009 (Tabla VII, Fig. 5).

La cuota establecida para la unidad de pesquería comprendida entre la IV región y el paralelo 41°28,6' L.S., se muestra en las Tablas VI y VII.

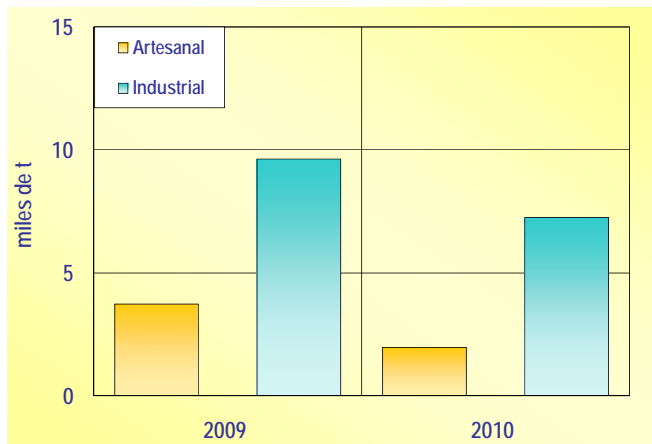


Fig. 5. Desembarque de merluza común

Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a marzo del 2010 alcanzó a 1,8 mil t, cifra 14,2% inferior respecto del acumulado al 2009. El sector industrial cubre el 81% de los desembarques acumulados a marzo (1,5 mil t), mostrando una baja de 13,1% respecto de igual período del 2009; en tanto, el sector artesanal registró 349t, mostrando una disminución de 18,8% respecto a lo registrado a marzo de 2009 (Tabla IX).

Las Tablas VI y VII, muestran la cuota de captura establecida para la unidad de pesquería comprendida entre la II y VIII regiones.

Langostino amarillo

A la fecha no se registran desembarques del recurso dado que la pesquería se desarrolla entre los meses de abril y diciembre.

Las Tablas VI y VII, muestran la cuota de captura establecida para la unidad de pesquería comprendida entre la III y IV regiones.

Langostino colorado

A la fecha no se registran desembarques del recurso dado que la pesquería se desarrolla entre los meses de abril y diciembre.

La cuota a la fecha para la unidad de pesquería comprendida entre la I y IV región, se muestra en las Tablas VI y VII.

Gamba

El desembarque a la fecha alcanza a 13t cifra 31,6% inferior a lo registrado a marzo de 2009.

• SECTOR ACUICOLA

La información registrada ante Sernapesca, señala que al mes de febrero del presente año, las cosechas de recursos pesqueros alcanzaron niveles de 94,1 mil t, cifra inferior en un 52,6% al mismo período del 2009 (Fig. 6).

Los principales recursos cosechados a nivel nacional, corresponden a Chorito, Trucha arco iris, Salmón del atlántico y Salmón del pacífico, aportando respectivamente el 44,9%, 21,7%, 15,9% y 12,9% del total cosechado (Tabla X). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 70,7 mil t y 12,6 mil t, respectivamente.

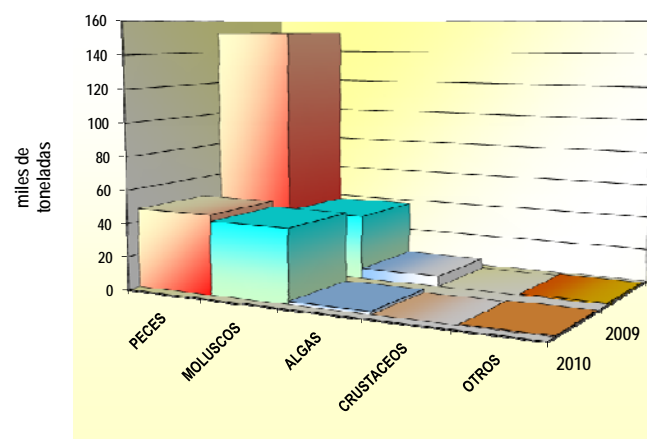


Fig. 6. Cosechas por especie

Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de febrero alcanzó un total de 47,7 mil t, cifra 68,7% inferior a la registrada durante el año 2009. El aporte de las cosechas de peces al total de cosechas nacional es de un 50,7%.

Salmón del Atlántico

Los niveles de cosecha acumulada a febrero son de 15 mil t, cifra inferior en un 78,2% respecto del acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones XI y X, con 13,2 mil t y 1,6 mil t, respectivamente.

Trucha Arco iris

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de febrero, alcanzaron a 20,4 mil t, disminuyendo en 40,3% respecto de lo registrado a febrero de 2009. Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI regiones, con 15,1 mil t y 4,8 mil t, respectivamente.

Salmón del Pacífico

Los niveles de cosecha acumulada a febrero son de 12,2 mil t, cifra inferior en un 75,2% al acumulado a febrero del 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones X y XI, con 9,6 mil t y 2,3 mil t, respectivamente.

Disponibilidad de Ovas

Al mes de febrero de 2010 se realizaron importaciones por 44,1 millones de ovas, correspondiendo en un 36,1% a Salmón del Atlántico y en un 63,9% a Trucha Arco iris.

Respecto de la producción interna de ovas, para el mes de febrero, estas alcanzan los 43,2 millones, de las cuales el 23,1 millones corresponden a Salmón del Atlántico, 17,9 millones a corresponden a Trucha Arco iris y 2,2 millones a Salmón del Pacífico.

Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de febrero, registra un nivel de 43,9 mil t, cifra 12,2% mayor a la registrada a febrero 2009, representando el 46,7% de las cosechas a nivel nacional.

Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de febrero, registran un total de 42,3 mil t, cifra 12,1% superior a la registrada en febrero de 2009. El 100% de las cosechas fueron realizadas en la X región.

Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulada a febrero alcanzan a 1,6 mil t, cifra un 13,7% más alta que lo acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones IV y III, con 1 mil t y 589t, respectivamente.

Algas

El total cosechado de algas al mes de febrero, registra un nivel de 1,8 mil t, y aportando el 2% de las cosechas a nivel nacional. El pelillo representa el 100% de la producción de algas, explotándose principalmente en la X (1,6 mil t) y VIII regiones (125t).

◆ EXPORTACIONES

Aspectos Generales

Al finalizar el mes de febrero las exportaciones pesqueras y acuícolas registraron una valoración de US\$ 642,5 millones, ello mantiene al sector con un déficit respecto a lo registrado a igual mes del año pasado, siendo éste de un 7,6%. Si este valor se compara con el promedio 2005-2009 a igual mes, se observa que si bien aún mantiene un alza del 3,5%, aun se mantiene por debajo de los resultados logrados a febrero del 2008 y 2007 (Tabla I). En términos globales esta valoración sectorial representó el 6% del total exportado nacional a febrero de este año.

En cuanto al volumen, éste alcanzó las 183 mil toneladas, lo que muestra una importante caída del 18% sobre lo consignado a igual fecha del año anterior, ello principalmente por el bajo volumen de harina de pescado, la cual muestra un déficit del 38,6%, lo que fue acompañado por caídas en las líneas de congelados y fresco refrigerados. Vale destacar el fuerte incremento que muestran los salados, particularmente con el Salmon del Pacifico al mercado japonés. La estructura de participación con relación al volumen exportado se mantiene liderada por las líneas de congelados y harina de pescado, las que representaron a febrero el 48,1% y 26,2% del volumen total respectivamente. Luego de estas líneas, siguen los frescos refrigerados, aceite, conservas y secado de algas, el resto tiene una relevancia muy menor (Tabla XI).

El precio promedio de los productos pesqueros consigna a febrero de 2010 un valor de 3,5 US\$/kg, lo que es superior en un 12,8% a lo registrado a igual periodo en el año anterior. Sectorialmente cabe señalar que la relación de los precios promedio acumulados FOB entre el sector extractivo y acuícola fue de 1:2,64. Así mientras los productos asociados al sector extractivo marcan un promedio de 2 US\$/kg., los relacionados al sector de acuícola promedian un precio FOB de 5,2 US\$/kg. (Tablas XII y XIII).

Las líneas de congelados y fresco refrigerados siguen marcando la negativa tendencia del sector, mientras que para los fresco refrigerados, la tasa de caída muestra una declinación, para los congelados, su tasa aumenta, generando el mayor efecto neto negativo entre las diversas líneas de proceso. Para el caso de la harina de pescado, ésta logra revertir la situación de déficit que presentó al iniciarse el año y logra su crecimiento en base a un fuerte incremento de sus precios FOB. Como ya fue mencionado, los productos salados muestran una importante alza, que los posiciona como la principal línea dentro de los aportes positivos al balance general del sector. Participan de esta tendencia también las conservas y aceite de pescado (Tabla XI, Fig. 7).

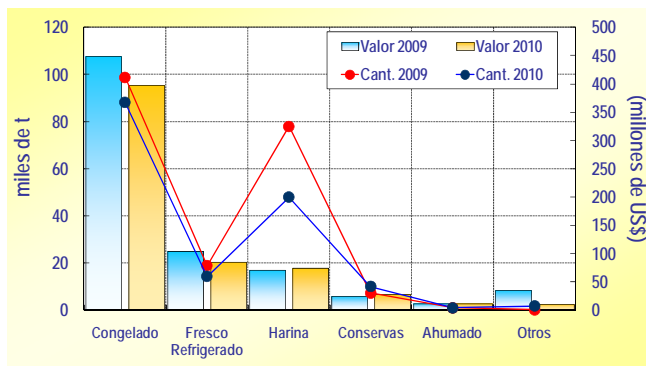


Fig. 7. Exportaciones pesqueras por línea de producto

De los 78 distintos tipos de recursos que fueron exportados a febrero de 2010, se puede mencionar que los nueve primeros representan el 82,3% del total en términos de valor exportado. Al interior de este subconjunto, el Salmón del Pacífico se posiciona como el principal recurso exportado (consigna el 26,3% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas) le sigue la Trucha Arco iris y en tercer lugar el Salmón del Atlántico. Luego de estos vienen recursos del área extractiva, esto es el grupo peces pelágicos s/e y Jurel. Por otra parte el Chorito, mantiene un alza luego de un periodo de bajas valoraciones experimentado durante el año 2009. Las bajas más relevantes se dan para los casos del Salmon del Atlántico y el grupo genérico peces pelágicos s/e. (Tabla XV).

El número de mercados registrados a febrero de 2010 alcanzó los 76 destinos. De estos, los nueve principales concentran el 82% del valor total exportado. Japón se alza como el principal socio comercial, explicando el 38% y 26,9% de la valoración y volumen total exportados. En un segundo lugar esta Estados Unidos y posteriormente China. Los principales socios comerciales del sector, manifiestan caídas en sus valoraciones respecto a igual mes del 2009, siendo la más importante la del mercado americano. Dentro de los re-

sultados positivos destaca el caso brasileño, español y ruso, para el caso de Brasil y Rusia se orientaron al sector acuícola, mientras que España hacia productos del sector extractivo (Tabla XVI).

El valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron las siguientes: APEC (excluyendo NAFTA), US\$ 359,7 millones (56% del total exportado), NAFTA US\$ 110,4 millones (17,2%), Unión Europea US\$ 87,4 millones (13,6%), MERCOSUR US\$ 49,4 millones (7,7%) y EFTA con US\$ 4,7 millones (0,7%). Tanto el NAFTA como el mercado europeo muestran caídas en sus valoraciones, mientras que el grupo asía pacífico logra niveles casi equivalentes a febrero de 2009. Tanto el Mercosur como el EFTA, muestran alzas en sus valoraciones, siendo mayor en el caso del bloque latinoamericano, el cual tiene como principal exponente al mercado brasileño (Tabla XVII).

El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 31 millones (4,8% de la participación total). Este valor fue inferior en un 8,4% respecto a igual periodo del año anterior. Dentro de este grupo los primeros lugares son ocupados por Sri Lanka, Ucrania y Nigeria con participaciones respecto al mismo grupo de un 24,6% y 16,5% y 12,5% respectivamente. Sri Lanka mantiene su poder de compra sobre conservas de jurel, Ucrania sobre congelados de truchas y salmones y Nigeria en congelados de jurel (Fig. 8).

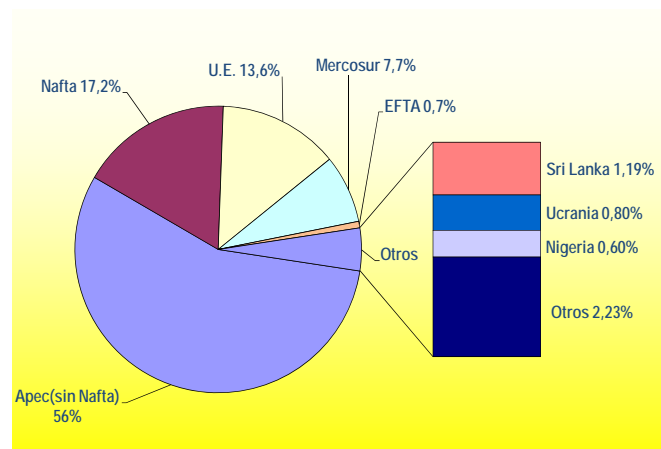


Fig. 8. Exportaciones a bloques económicos

Sector Extractivo

El valor de las exportaciones pesqueras de este sector, registraron a febrero de 2010, US\$184,7 millones, lo que indica una variación positiva respecto a igual mes del año anterior

(6,3%). Esta valoración representa el 28,7% de la valoración total de las exportaciones pesqueras. En términos del volumen este sector consigna cerca de 94,5 mil toneladas lo que es un 11,1% inferior a lo acumulado a igual mes de 2009. La principal línea del sector es la harina de pescado que lidera en valor y en volumen. Aportan positivamente al sector además de la harina, las conservas, aceite de pescado (quien marca el principal efecto positivo del sector) y fresco refrigerados. Por su parte las mayores caídas se generaron en los congelados (jibia, erizos y merluzas) y secado de algas (chascón). En cuanto a los niveles de precios FOB, este alcanzó los 2US\$/kg., ello significa un crecimiento del 19,6% respecto a los precios a igual mes del 2009.

La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por la harina (45,9%), le sigue los congelados (23%) y conservas (9,5%).

Los productos asociados al sector extractivo, se orientaron preferentemente hacia el Asia (42,4% del valor total del subsector) siendo su principal referente China con el 55,8% del valor exportado a dicho grupo económico y al mercado europeo (29,5%) liderado por España, que representó el 60,2% del su valoración.

Harina

Sobre el 90% tanto del valor como del volumen exportado que registra esta línea de proceso proviene del sector extractivo. Al finalizar febrero de 2010, esta línea ocupa el primer lugar tanto en valor como en volumen exportado. Los resultados netos señalan una valoración de US\$ 67,9 millones, lo que significó un alza del 7,2% respecto al año anterior, la cual se basó en un fuerte repunte de su precio FOB, el cual subió en un 68,7%.

El mercado chino, se mantiene como principal destino de esta línea representando el 54,3% de su valor total y mantiene un desempeño positivo y que en conjunto con los resultados de destinos como España, Corea del Sur, Canadá logran suplir las bajas registradas Japón e Italia (Tabla XVIII y Fig. 9).

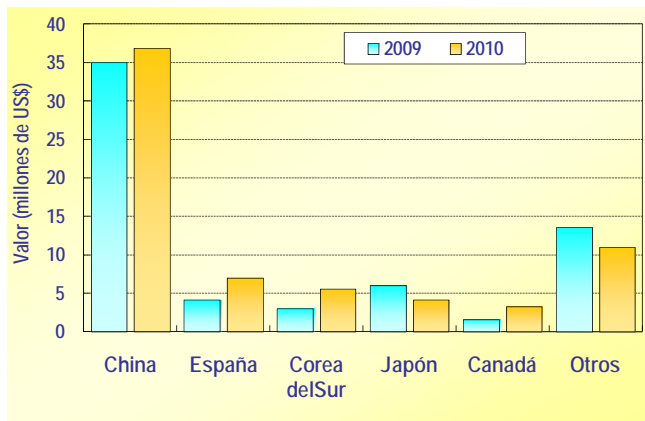


Fig. 9. Exportaciones de harina

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, las variedades prime y súper prime participan mayoritariamente en esta línea, en conjunto consolidan el 85,6% del volumen total, le sigue la tipo estándar con un 13%.

Mientras que la harina súper prime logra una valoración de US\$ 30 millones, la prime registra a febrero US\$ 29,3 millones, finalmente la harina estándar consigna US\$ 8,2 millones. De los tres tipos de harina, solo la tipo súper prime logra un crecimiento porcentual en valor, cerca del 40% respecto a igual mes de 2009. La mayor baja se da en la harina estándar que cae en un 28,2%.

Los precios promedio FOB globales para la línea registran importantes incrementos respecto a febrero de 2009, la harina súper prime obtiene los valores más altos con 1.642 US\$/t., luego se posicionan la harina tipo prime y con precios de 1.555 US\$/t. y 1.457 US\$/t. respectivamente. La mayor alza en precios se da para la harina prime (75,6%). Las restantes, marcan un 54,8% para la súper prime y un 72,2% para la estándar. El precio promedio global de la harina durante al mes de febrero alcanzó los US\$ 1.569. Para el mes de febrero, el precio promedio alcanzó los US\$ 1.612 (Fig. 10).

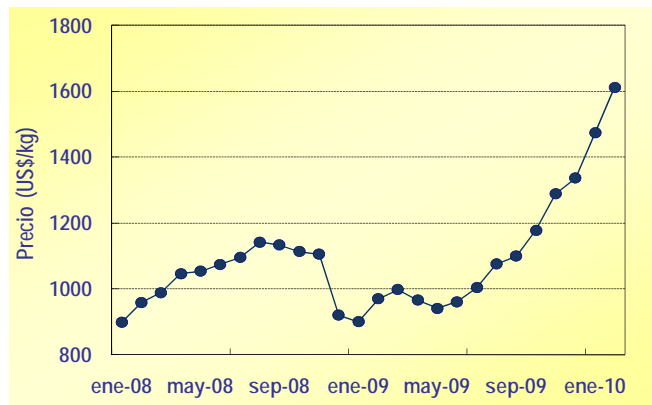


Fig. 10. Precios de harina

Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados es menor, alcanzando el 14% en valor y el 24,7% en volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar en valor y volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 30,1% y 23% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a febrero de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 55,7 millones, magnitud inferior al consignado a igual periodo durante el 2009 (4,9%).

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo, son Estados Unidos, España y Perú con participaciones en valor del 22,6%; 20,1% y 14,1% respectivamente. Las mayores alzas se dan en los mercados de Perú y España, lo que es atenuado en alguna medida por caídas en destinos como Venezuela y Estados Unidos (Fig. 11).

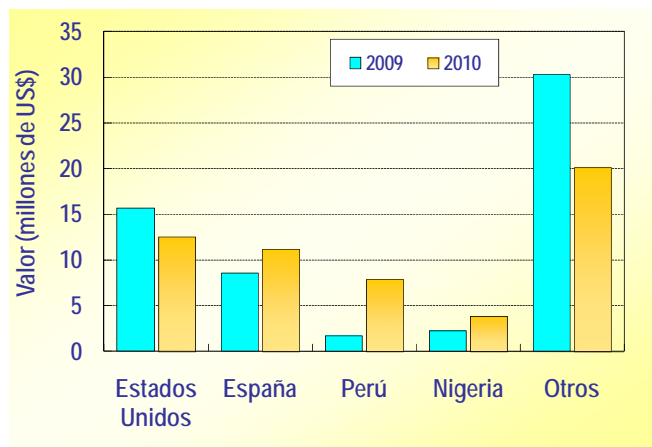


Fig. 11. Exportaciones de productos congelados sector extractivo

Para esta línea de proceso, la participación por recurso es equitativa, los tres principales (Jurel, Bacalao de profundidad y Merluza Austral) en conjunto representan el 53,2% de la valoración total de ésta. La relación recurso destino indica que cada mercado se enfoca a determinado recurso, así por ejemplo para el caso estadounidense domina el Bacalao de profundidad, para el español, hay una clara dominancia de Merluza del sur y para el mercado peruano, el protagonista es el Jurel.

El precio promedio sectorial acumulado a febrero de 2010 fue de 2,6 US\$/kg, valor menor al precio del año anterior, el cual alcanzó los 3,4 US\$/kg.

Conservas

La participación del sector extractivo dentro del global de las conservas exportadas es relevante pues alcanza el 79,5% del valor y un 91,1% del volumen.

Esta línea ocupa el tercer lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 12,2% y 9,5% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a febrero de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 22,5 millones, lo que significó un incremento del 13,5% respecto al año anterior.

Los destinos más importantes de las conservas provenientes del sector extractivo son Sri Lanka, España y Estados Unidos con participaciones en valor del 33,9%, 19,7% y 5,5% respectivamente. Dentro de un mercado con resultados diversos, ha primado el fuerte componente al alza que manifiesta su principal mercado (Sri Lanka) que permite que el balance de la línea en el sector sea positivo (Fig. 12).

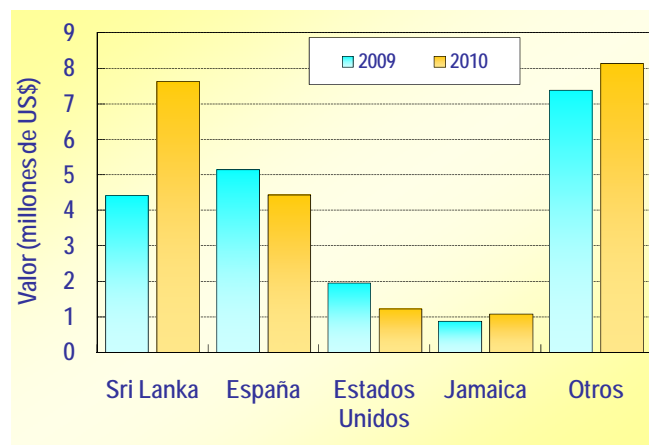


Fig. 12. Exportaciones de conservas sector extractivo

El principal recurso de la línea es el Jurel, el cual representó el 59,2% de su valoración, este recurso presentó un incremento en su valoración lo que en conjunto con las positivas valoraciones en Centolla, Navaja de mar, Navajuela y Almejas, contribuyen a su resultado final.

El precio promedio sectorial a febrero de 2010 fue de 2,5 US\$/kg, valor inferior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 3,1 US\$/kg.

Sector Acuícola

Las exportaciones del sector acuicultor representaron el 71,3% y 48,4% del valor y volumen total exportado a febrero del año 2010, respectivamente. Su valoración alcanzó los US\$ 457,9 millones y comprometió cerca de 88,6 mil t. La actual valoración mantiene la tendencia negativa del sector, registrando un déficit del 12,2% y 24,3% respecto a la valoración y volumen consignado a igual mes del año anterior respectivamente (Tabla XIX).

El Salmón del Atlántico principal referente histórico del sector pierde su lugar de supremacía y desciende durante febrero al tercer lugar luego del Salmon del Pacífico y la Trucha Arco iris. El primero de ellos, logra una participación del 36,9% en la valoración de este subsector, mientras que la trucha el 29,1%. Le sigue el Chorito que vuelve a tener cifras positivas, ello por una recuperación de mercados europeos (España e Italia) y de los Estados Unidos. No obstante estos positivos resultados, la caída del Salmón del Atlántico es tan relevante (48,3%), que define en gran medida los resultados del subsector en su conjunto. (Fig. 13).

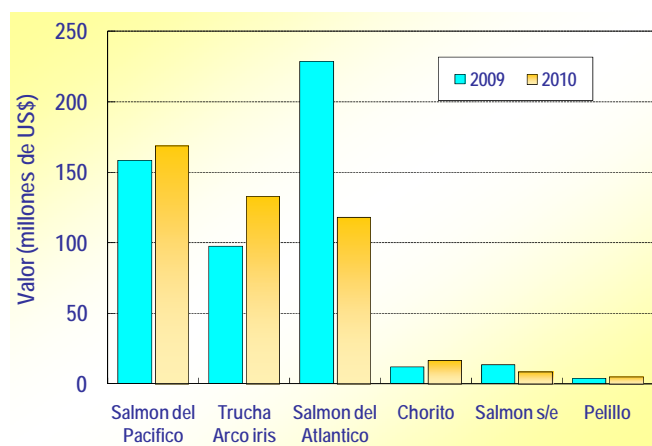


Fig. 13. Exportaciones de acuicultura

Si bien las principales líneas de proceso del subsector, esto es congelados, fresco refrigerado y ahumado se mantienen en los primeros lugares de valoración, todas presentan retrocesos respecto a febrero de 2010, siendo más marcado los casos de los congelados y fresco refrigerados, las cuales tienen como común denominador caídas en las exportaciones de Salmon del Atlántico. En relación a líneas con positivos resultados, destaca nítidamente la línea de salados, que utilizando mayoritariamente Salmon del Pacífico crece exponencialmente a febrero (Tabla XX).

Congelados

La participación del sector acuícola dentro del global de los congelados exportados alcanza el 86% en valor y el 75,3% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 74,7% del valor y el 74,8% del volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a febrero de 2010 alcanzó una valoración de US\$342,2 millones, cifra que acentúa la situación de déficit de esta línea, la que alcanza un 12,4%. En cuanto al volumen exportado este alcanza cerca de 66 mil t., lo cual significó también una caída del 18,9% respecto al valor acumulado a igual mes de 2009.

Los principales mercados de esta línea, son Japón, Estados Unidos y Francia, siendo el mercado asiático lejos, el principal protagonista comprendiendo el 63,9% del valor total de la línea a pesar de haber disminuido su valoración respecto a febrero de 2009 en un 5%. Incrementos relevantes se reportan para Rusia y Brasil y se sustentan en truchas para el caso ruso y Salmon de Pacífico para el mercado brasileño. Sin duda la situación de déficit de la línea se debe a los resultados del mercado estadounidense que asociado fuertemente al Salmon Atlántico, cae casi un 53,8% y 53% en valor y volumen respectivamente. Aporta a este déficit los resultados de mercados como Francia y China, para éstos se repite también la disminución del recurso Salmon del Atlántico (Tabla XXI).

Los principales recursos utilizados en la línea fueron los salmónidos, es decir el Salmón del Pacífico, Trucha Arco iris y Salmón del Atlántico. De ellos, solo este último muestra una disminución en su valoración. Le siguen Choritos, abalones y ostiones, éste último cae en un 40,7% en su valoración respecto a febrero de 2009.

El precio promedio FOB sectorial a febrero de 2010 fue de 5,2 US\$/kg, valor superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 4,8 US\$/kg. Para el mes de febrero se consigna un precio promedio de 5,6 US\$/kg. (Fig. 14).

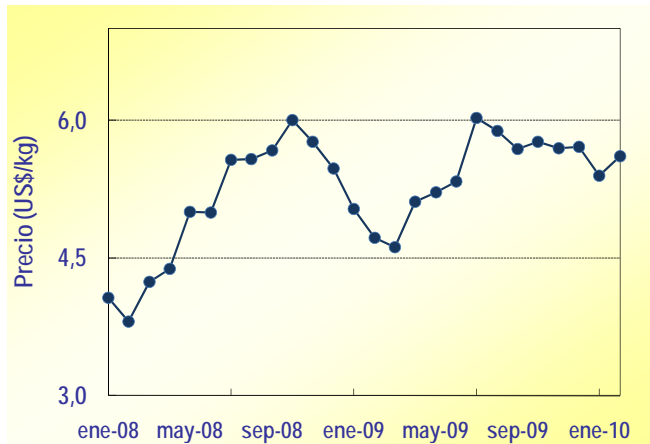


Fig. 14. Precios de salmónidos congelados

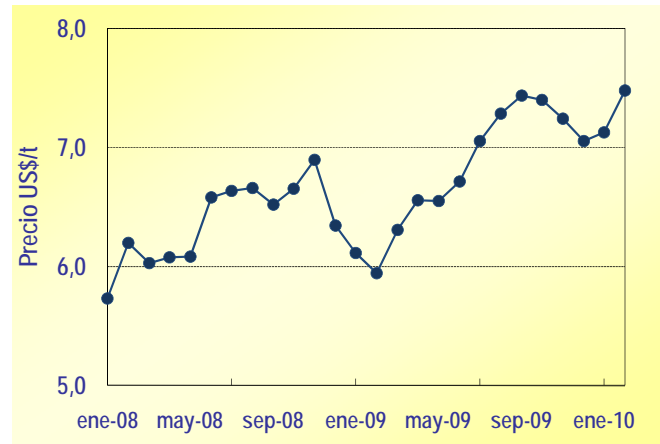


Fig. 15. Precios de salmónidos fresco refrigerados

Fresco refrigerados

La participación del sector acuícola dentro del global de los fresco refrigerados alcanza el 87,5% del valor y un 75,3% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 16,3% y 11,5% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a febrero de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 74,4 millones, con ello se detecta un déficit del 22,1% respecto al año anterior. En cuanto al volumen acumulado, este alcanza cerca de las 10 mil ton., lo que acusa también una baja del 35,82% para igual periodo.

Finalizado febrero esta línea muestra un cambio gradual respecto a su característica concentración, si bien Estados Unidos con Salmon del Atlántico sigue siendo la principal combinación mercado recurso de la línea, su dominio no es absoluto, pues el mercado brasileño ha avanzado fuertemente, posicionándose en un segundo lugar, a solo 7,6 puntos porcentuales del principal referente de la línea. Sigue la tendencia a la baja de Estados Unidos, el mercado canadiense, que experimenta una caída del 58% asociado ello con Salmon del Atlántico (Tabla XXII).

El precio promedio sectorial en febrero de 2010 fue de 7,3 US\$/kg, valor superior en un 21,3% respecto al precio del año anterior. Para el mes de febrero el precio promedio de esta línea fue de 7,5 US\$/kg. (Fig. 15).

Tabla I. Desembarque total, volúmenes y divisas exportadas

AÑO	Desembarque acumulado a marzo	Exportaciones acumuladas a febrero	
	(t)	(t)	(M US\$)
2005	1.588.775	229.979	481.261
2006	1.384.229	191.964	542.283
2007	1.540.705	250.513	730.027
2008	1.297.157	216.230	654.829
2009	1.695.652	223.368	695.283
2010(*)	1.174.375	183.077	642.588
Prom. 05-09	1.501.304	222.411	620.736

(*) Desembarque cifras preliminares.

Exportaciones en cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

Tabla II. Desembarque principales especies pelágicas, total regiones XV a X, acumulado a marzo (t)

Especie	2009(*)		Variación (%)
	2009(*)	2010(*)	
Anchoveta	313.734	227.759	-27,4
Caballa	38.160	17.501	-54,1
Jurel	311.884	142.670	-54,3
Sardina Española	0	0	0,0
Merluza de Cola	13.163	9.011	-31,5
Sardina Común	472.943	184.206	-61,1
Jibia	7.265	137.352	1790,6
Total	1.157.149	718.499	-37,9

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

Tabla III. Desembarque de principales especies pelágicas, regiones XV a II, acumulado a marzo (t)

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	184.301	184.234	0,0
Caballa	18.009	9.724	-46,0
Jurel	39.222	46.947	19,7
Sardina Española	0	0	0,0
Total	241.532	240.905	-0,3

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

Tabla IV. Desembarque de principales especies pelágicas, regiones III y IV, acumulado a marzo (t)

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	10.207	13.286	30,2
Caballa	2.003	1.061	-47,0
Jurel	32.350	27.298	-15,6
Sardina Española	0	0	0,0
Total	44.560	41.645	-6,5

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

Tabla V. Desembarque de principales especies pelágicas, regiones V a X, acumulado a marzo (t)

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	119.226	30.239	-74,6
Caballa	18.148	6.716	-63,0
Jurel	240.312	68.425	-71,5
Sardina Común	472.943	184.206	-61,1
Merluza de Cola	13.163	9.011	-31,5
Total	863.792	298.597	-65,4

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

Tabla VI. Cuota fracción artesanal por unidad de pesquería y subsector (%)

Unidad de Pesquería	Cuota	
	Período	Total
Anchoveta I-II	79.326	125.914
Anchoveta III-IV	48.364	50.910
Anchoveta V-X	143.694	154.693
Camarón Nailon	445	989
Congrio Dorado X-XII	719	719
Jurel I-II	2.347	5.866
Jurel III-IV	18.290	20.323
Jurel V-X	10.778	34.370
Langostino Amarillo III-IV	0	977
Langostino Colorado I-IV	0	640
Merluza Común	9.309	18.617
Merluza del Sur X-XII	3.857	12.940
Raya	0	0
Sardina Española I-II	3.780	6.000
Sardina Española III-IV	563	625
Sardina Común V-X	383.062	412.431

Tabla VII. Cuota fracción industrial por unidad de pesquería y subsector (%)

Unidad de Pesquería	Cuota	
	Período	Total
Alfonsino ZEE	1.653	2.362
Anchoveta XV-II	689.841	1.094.986
Anchoveta III-IV	47.890	50.410
Anchoveta V-X	101.941	119.931
Besugo III-VIII	Sin cuota	año 2010
Camarón Nailon	1.780	3.956
Congrio Dorado NE	950	1.899
Congrio Dorado SE	451	900
Gamba I-X	0	0
Jurel XV-II	56.903	117.325
Jurel III-IV	14.502	41.435
Jurel V-IX	293.033	887.978
Jurel XIV-X	41.071	124.458
Langostino Amarillo III-IV	0	1.983
Langostino Colorado I-IV	0	1.490
Merluza Común	25.820	34.427
Merluza de Cola V-X	41.663	104.158
Merluza de Cola XI-XII	17.810	44.525
Merluza de 3 Aletas	1.725	4.926
Merluza del Sur NE	5.021	7.724
Merluza del Sur SE	3.201	4.926
Raya VIII-41°28,6		Veda Biológica
Sardina Española I-II	1.890	3.000
Sardina Española III-IV	563	625
Sardina Común V-X	148.386	174.572
Orange Roughy	Sin Cuota	año 2010

Tabla VIII. Desembarque pesquería demersal sur austral, por tipo de flota y por especie, acumulado a marzo (t)

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
INDUSTRIAL:			
Merluza del Sur	1.022	1.110	8,6
Congrio Dorado	96	177	84,4
Bacalao de Profundidad	1.000	175	-82,5
Merluza de Cola	449	2.748	512,0
Merluza de 3 aletas	484	71	-85,3
Subtotal	3.051	4.281	40,3
ARTESANAL:			
Merluza del Sur	4.255	3.022	-29,0
Congrio Dorado	223	357	60,1
Subtotal	4.478	3.379	-24,5
Total	7.529	7.660	1,7

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

Tabla IX. Desembarque de merluza común y camarón nailon, acumulado a marzo (t)

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Merluza Común			
Industrial	9.658	7.257	-24,9
Artesanal	3.742	1.987	-46,9
Total	13.400	9.244	-31,0
Camarón Nailon			
Industrial	1.716	1.492	-13,1
Artesanal	430	349	-18,8
Total	2.146	1.841	-14,2

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

Tabla X Cosechas por recurso, acumuladas a febrero (t)

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Salmón del Atlántico	68.792	15.018	-78,2
Chorito	37.741	42.299	12,1
Trucha Arco Iris	34.236	20.442	-40,3
Salmón del Pacífico	49.236	12.223	-75,2
Pelillo	6.254	1.829	-70,8
Ostión del Norte	1.407	1.599	13,7
Spirulina	0	0	0,0
Ostra del Pacífico	10	41	301,5
Otros	854	634	-25,7
Total	198.530	94.085	-52,6

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

Tabla XI. Exportaciones pesqueras por línea de producto a febrero 2009-2010

Producto / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Congelado	449.293	397.880	98.768	88.045	-11,4	-10,9	-0,7	-48.458	-2.955	-51.413
Fresco Refrigerado	104.447	85.078	18.788	14.123	-18,5	-24,8	8,4	-28.104	8.735	-19.369
Harina	71.046	74.288	78.021	47.878	4,6	-38,6	70,4	-46.772	50.013	3.242
Conservas	24.844	28.323	7.207	9.885	14,0	37,2	-16,9	7.673	-4.194	3.479
Ahumado	11.034	11.078	925	904	0,4	-2,2	2,6	-249	292	44
Salado	954	9.942	133	1.664	941,9	1.154,5	-17,0	9.150	-162	8.988
Aceite	7.255	9.665	7.773	11.227	33,2	44,4	-7,8	2.973	-563	2.410
Secado de Algas	11.432	9.094	10.539	8.011	-20,5	-24,0	4,7	-2.871	533	-2.338
Carragenina	7.349	7.261	661	706	-1,2	6,8	-7,5	464	-553	-89
Agar-agar	3.548	5.096	196	318	43,6	62,2	-11,4	1.954	-406	1.548
Alginatos	3.104	3.942	205	292	27,0	42,7	-11,0	1.179	-341	838
Deshidratado	761	566	146	7	-25,7	-94,9	1.370,1	-10.627	10.431	-196
Vivos	215	377	6	16	75,4	183,2	-38,1	244	-82	162
Total	695.283	642.588	223.368	183.077	-7,6	-18,0	12,8	-113.443	60.748	-52.695

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XII. Exportaciones pesqueras de congelados a febrero 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Japón	236.792	219.900	49.466	41.488	-7,1	-16,1	10,7	-42.282	25.390	-16.892
Estados Unidos	61.393	33.699	8.040	4.326	-45,1	-46,2	2,0	-28.924	1.230	-27.694
España	12.418	14.875	3.223	4.540	19,8	40,9	-15,0	4.315	-1.858	2.457
Francia	15.346	14.781	3.237	3.321	-3,7	2,6	-6,1	372	-937	-565
Brasil	10.919	13.876	3.763	3.604	27,1	-4,2	32,7	-613	3.570	2.957
China	15.783	13.225	5.009	2.850	-16,2	-43,1	47,3	-10.019	7.461	-2.558
Rusia	2.582	10.164	818	2.248	293,6	174,9	43,2	6.466	1.116	7.582
Perú	1.811	7.870	1.718	6.592	334,6	283,6	13,3	5.819	241	6.060
Tailandia	6.484	7.206	2.178	1.537	11,1	-29,4	57,5	-3.008	3.730	722
Otros	85.765	62.283	21.316	17.539	-27,4	-17,7	-11,7	-13.413	-10.069	-23.482
Total	449.293	397.880	98.768	88.045	-11,4	-10,9	-0,7	-81.285	29.872	-51.413

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XIII. Exportaciones pesqueras de fresco refrigerado a febrero 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones			Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	Neto
Estados Unidos	70.816	41.211	10.330	4.748	-41,8	-54,0	26,6	-48.459	18.853	-29.606
Brasil	16.002	25.987	3.915	4.397	62,4	12,3	44,6	2.853	7.132	9.984
España	7.503	8.529	1.994	2.149	13,7	7,8	5,4	617	409	1.026
Argentina	2.527	2.630	548	438	4,1	-20,1	30,3	-662	765	103
Canadá	4.965	2.097	800	259	-57,8	-67,6	30,3	-4.373	1.505	-2.868
Perú	733	1.370	955	1.758	86,9	84,0	1,6	625	12	637
Francia	185	1.082	17	110	486,4	542,3	-8,7	914	-16	898
Colombia	613	699	94	81	14,1	-13,2	31,5	-107	193	87
México	601	622	87	73	3,6	-16,6	24,2	-124	145	21
Otros	502	851	49	110	69,6	126,1	-25,0	475	-125	349
Total	104.447	85.078	18.788	14.123	-18,5	-24,8	8,4	-48.241	28.872	-19.369

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XIV. Exportaciones de conservas por país de destino a febrero 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones			Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	Neto
Sri Lanka	4.432	7.633	1.802	4.503	72,2	149,9	-31,1	4.578	-1.377	3.201
España	5.540	6.631	688	842	19,7	22,3	-2,1	1.211	-119	1.092
Estados Unidos	5.875	3.935	1.164	744	-33,0	-36,1	4,8	-2.224	284	-1.940
Jamaica	893	1.085	351	607	21,5	73,2	-29,8	458	-266	192
Argentina	1.322	838	611	430	-36,6	-29,5	-10,1	-351	-133	-484
Bélgica	317	799	11	27	152,3	145,5	2,8	473	9	482
Hong Kong	627	794	75	72	26,6	-3,1	30,5	-25	192	167
Singapur		628		151	100,0	100,0	1,0	628		628
Ghana	1.409	614	625	320	-56,4	-48,8	-14,9	-585	-210	-795
Otros	4.430	5.366	1.881	2.189	21,1	16,4	4,1	754	182	936
Total	24.844	28.323	7.207	9.885	14,0	37,2	-16,9	4.918	-1.439	3.479

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XV. Exportaciones pesqueras por recursos a febrero 2009-2010

Recurso exportado	Valor (miles US\$)		Variación	
	2009	2010	(%)	
Salmon del Pacifico	158.614	169.073	6,6%	
Trucha Arco iris	97.352	133.125	36,7%	
Salmon del Atlántico	228.625	118.250	-48,3%	
Peces Pelágicos s/e	61.992	49.940	-19,4%	
Jurel	15.485	25.740	66,2%	
Chorito	12.163	16.810	38,2%	
Merluza del Sur	13.773	16.066	16,7%	
Bacalao de Profundidad	10.161	10.786	6,2%	
Salmon s/e	13.597	8.735	-39,8%	
Otros	107.278	113.585	5,9%	
Total	695.283	642.588	-7,6%	

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XVI. Principales países de destino de las exportaciones pesqueras a febrero 2009-2010

País / Item	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación (%)
	2009	2010	2009	2010	
Japón	256.353	244.364	36,9%	38,0%	-4,7
Estados Unidos	146.721	89.643	21,1%	14,0%	-38,9
China	61.988	56.676	8,9%	8,8%	-8,6
Brasil	28.733	43.159	4,1%	6,7%	50,2
España	30.395	38.652	4,4%	6,0%	27,2
Francia	17.930	18.024	2,6%	2,8%	0,5
Corea del Sur	11.855	13.326	1,7%	2,1%	12,4
Rusia	3.075	11.522	0,4%	1,8%	274,7
Canadá	14.164	11.453	2,0%	1,8%	-19,1
Otros	124.068	115.767	17,8%	18,0%	-6,7
Total	695.283	642.588	100,0	100,0	-7,6

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XVII. Exportaciones pesqueras por grupos económicos a febrero 2009-2010

	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación (%)
	2009	2010	2009	2010	
Apec(sin Nafta)	359.195	359.735	51,7%	56,0%	0,2
Nafta	167.490	110.360	24,1%	17,2%	-34,1
U.E.	98.116	87.390	14,1%	13,6%	-10,9
Mercosur	34.917	49.391	5,0%	7,7%	41,5
Otros	33.813	30.987	4,9%	4,8%	-8,4
EFTA	1.751	4.724	0,3%	0,7%	169,7
Total	695.283	642.588	100%	100%	-7,6

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XVIII. Exportaciones de harina a febrero 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones		Cantidad	Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant.	Prec.		Precio	Neto
						(%)			(miles US\$)	
China	38.718	38.382	44.072	24.074	-0,9	-45,4	81,5	-31.883	31.548	-335
España	4.194	7.038	4.490	5.048	67,8	12,4	49,3	778	2.066	2.844
Corea del Sur	3.052	6.055	2.539	3.203	98,4	26,1	57,3	1.254	1.748	3.003
Japón	7.542	4.187	7.970	2.871	-44,5	-64,0	54,1	-7.437	4.082	-3.355
Estados Unidos	917	3.509	1.068	2.529	282,7	136,7	61,7	2.026	566	2.592
Canadá	1.589	3.287	1.765	2.044	106,9	15,8	78,6	449	1.249	1.698
Alemania	1.695	3.056	1.482	1.986	80,3	34,0	34,6	775	586	1.361
Italia	4.206	2.876	4.836	1.954	-31,6	-59,6	69,3	-4.243	2.913	-1.330
Dinamarca	2.485	2.049	2.590	1.466	-17,5	-43,4	45,6	-1.569	1.134	-436
Otros	6.650	3.850	7.208	2.703	-42,1	-62,5	54,4	-6.419	3.619	-2.800
Total	71.046	74.288	78.021	47.878	4,6	-38,6	70,4	-46.268	49.510	3.242

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XIX. Exportaciones totales del sector acuicultura a febrero 2009-2010

Recurso / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones		Cantidad	Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant.	Prec.		Precio	Neto
						(%)			(miles US\$)	
Salmon del Pacífico	158.614	169.073	36.054	34.539	6,6	-4,2	11,3	-7.421	17.879	10.459
Trucha Arco iris	97.352	133.125	17.716	20.733	36,7	17,0	16,8	19.372	16.400	35.772
Salmon del Atlántico	228.625	118.250	40.839	17.259	-48,3	-57,7	22,4	-161.559	51.183	-110.376
Chorito	12.163	16.810	4.849	7.402	38,2	52,7	-9,5	5.798	-1.151	4.647
Salmon S/E	13.597	8.735	16.318	7.582	-35,8	-53,5	38,2	-10.063	5.201	-4.863
Pelillo	3.689	5.267	325	534	42,8	64,3	-13,1	2.061	-482	1.578
Ostión Del Norte	4.169	3.290	453	332	-21,1	-26,8	7,8	-1.203	324	-879
Abalones	1.581	2.668	68	126	68,8	86,4	-9,5	1.237	-150	1.087
Turbot	302	539	26	66	78,4	155,9	-30,3	328	-91	237
Ostra del Pacífico	179	117	76	10	-34,9	-87,4	417,7	-811	749	-63
Salmon Rey	954		264		-100,0	-100,0	-100,0	-264	-954	-954
Trucha Café O Fario	232		42		-100,0	-100,0	-100,0	-42	-232	-232
Total	521.458	457.873	117.029	88.582	-12,2	-24,3	16,0	-152.567	88.676	-63.585

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XX. Exportaciones del sector cultivos por línea de elaboración a febrero 2009-2010

Producto / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
Congelado	390.750	342.206	81.715	66.274	-12,4	-18,9	8,0	-79.727	31.183	-48.544
Fresco Refrigerado	95.583	74.434	15.807	10.147	-22,1	-35,8	21,3	-41.524	20.374	-21.149
Ahumado	11.034	10.904	925	881	-1,2	-4,7	3,7	-542	411	-130
Salado	845	9.835	114	1.645	1.064,2	1.342,1	-19,3	9.153	-163	8.990
Harina	7.651	6.313	9.842	4.544	-17,5	-53,8	78,7	-7.362	6.024	-1.338
Conservas	4.998	5.800	751	877	16,0	16,8	-0,6	834	-32	802
Agar-agar	3.530	5.096	195	318	44,4	63,0	-11,4	1.970	-404	1.566
Aceite	6.906	2.998	7.549	3.670	-56,6	-51,4	-10,7	-3.169	-738	-3.907
Secado de Algas	159	172	130	217	7,6	66,1	-35,2	68	-56	12
Vivos	4	117		10	2.980,9	6.963,0	-56,4	115	-2	113
Total	521.458	457.873	117.029	88.582	-12,2	-24,3	16,0	-120.183	56.597	-63.585

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XXI. Exportaciones de congelados sector cultivos acumulado a febrero 2009-2010

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
Japón	230.083	218.573	48.572	41.270	-5,0	-15,0	11,8	-38.673	27.163	-11.510
Estados Unidos	45.709	21.136	6.081	2.858	-53,8	-53,0	-1,6	-23.839	-734	-24.573
Francia	14.602	13.258	2.983	2.694	-9,2	-9,7	0,5	-1.420	75	-1.344
Brasil	10.259	12.868	3.540	3.039	25,4	-14,1	46,1	-2.121	4.730	2.609
China	13.728	10.789	4.215	2.198	-21,4	-47,9	50,7	-9.903	6.963	-2.939
Rusia	2.582	9.993	818	2.125	286,9	159,8	49,0	6.146	1.264	7.410
Tailandia	6.102	6.951	1.582	1.462	13,9	-7,6	23,3	-571	1.420	849
Corea del Sur	7.566	6.167	1.944	1.157	-18,5	-40,5	37,0	-4.199	2.800	-1.399
Canadá	6.282	5.688	991	772	-9,5	-22,1	16,3	-1.618	1.024	-594
Otros	53.836	36.783	10.988	8.700	-31,7	-20,8	-13,7	-9.675	-7.378	-17.053
Total	390.750	342.206	81.715	66.274	-12,4	-18,9	8,0	-85.872	37.328	-48.544

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XXII. Exportaciones de fresco refrigerado sector cultivos a febrero 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Estados Unidos	70.268	40.657	10.289	4.704	-42,1	-54,3	26,5	-48.259	18.648	-29.611
Brasil	16.002	25.987	3.915	4.397	62,4	12,3	44,6	2.853	7.132	9.984
Argentina	2.527	2.611	548	437	3,3	-20,2	29,5	-661	746	84
Canadá	4.950	2.084	798	257	-57,9	-67,8	30,7	-4.385	1.518	-2.866
Francia	153	973	13	97	535,2	623,8	-12,2	839	-19	820
Colombia	613	699	94	81	14,1	-13,2	31,5	-107	193	87
México	598	609	87	71	2,0	-17,7	23,9	-131	143	12
Uruguay	144	251	22	29	73,9	30,3	33,5	58	48	107
Perú	132	175	23	25	32,4	8,9	21,5	14	28	43
Otros	197	388	20	48	97,6	143,9	-19,0	229	-37	192
Total	95.583	74.434	15.807	10.147	-22,1	-35,8	21,3	-49.550	28.401	-21.149

Fte. IFOP – Aduanas

ANEXO 1

Cuotas Globales Anuales de Captura para las unidades de pesquería sometidas a Límite Máximo de Captura, año 2010.

1.- Recursos Pelágicos

Recurso	Unidad de Pesquería	Cuota total (ton/año)	Flota	Sub - Unidad de Pesquería	Cuota Unid. de Pesquería (ton)
Anchoveta	V - X	283.055	Industrial	V - X	119.931
Sardina común	V - X	605.000		V - X	174.572
Anchoveta	XV - II	1.270.000		XV - II	1.094.986
Sardina española					3.000
Anchoveta	III - IV	106.000		III - IV	50.410
Sardina española	III - IV	2.500		III - IV	625
Jurel	XV - X	1.300.000		XV - II	117.325
				III - IV	41.435
				V - IX	887.978

2.- Recursos Demersales

Recurso	Unidad de Pesquería	Cuota total (ton/año)	Flota	Sub - Unidad de Pesquería	Cuota Unid. de Pesquería (ton)
Alfonsino	Mar Territorial y Zona Económica Exclusiva de la República, continentales e insulares, entre la XV y la XII Región	2.500	Ind.	Mar Territorial y Zona Económica Exclusiva de la República, continentales e insulares, entre la XV y la XII Región	2.362
Bacalao de profundidad	X - XII	3.399	Ind	Al Sur del Paralelo 47° L.S.	3.300
Langostino amarillo	III - IV	3.100	Ind	III - IV	1.983
			Art		977
Langostino colorado	XV - IV	2.250	Ind	II - IV	1.490
			Art		640
Merluza común	IV - paralelo 41°26,6'	55.000	Ind	IV - paralelo 41°26,6'	34.427
			Art	IV - X	18.617
Merluza de cola	V - XII	154.000	Ind	V - X	104.158
				XI - XII	44.525
Merluza del sur	41°28,6' al 57°00'	26.000	Ind	41°28,6' L.S. - 47° L.S. (Naves Hieleras)	5.149
				41°28,6' L.S. - 47° L.S. (Naves Fábrica)	2.575
				47° L.S. - 57° L.S. Cuota objetivo naves industriales autorizadas con anterioridad a la Ley N°19.849	4.593
				47° L.S. - 57° L.S. Alícuota naves industriales art. 4° bis Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	333
			Art	XIV - X	6.856
				XI	4.178

				XII	1.901
Congrio dorado	41°28,6' al 57°00'	3.700	Ind	41°28,6' L.S. - 47° L. S. (Naves Hieleras)	1.265
				41°28,6' L.S. - 47° L. S. (Naves Fábrica)	634
				47° L.S. - 57° L.S. Cuota objetivo naves industriales autorizadas con anterioridad a la Ley N°19.849	851
				47° L.S. - 57° L.S. Alícuota naves industriales art. 4° bis Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	49
			Art	Aguas Interiores X - XII	719
Merluza de tres aletas	41°28,6' al 57°00'	27.000	Ind	47° L.S. - 57° L.S. Cuota objetivo naves industriales autorizadas con anterioridad a la Ley N°19.849	26.198
				47° L.S. - 57° L.S. Alícuota naves industriales art. 4° bis Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	0,100
Camarón nailon	II - VIII	5.200	Ind	II - VIII	3.956
			Art		989