

# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Agosto 2010

## ◆ DESEMBARQUES

El desembarque total estimado, acumulado a agosto del 2010 es de 2,8 millones de t, resultando éste un 26,7% inferior al promedio del quinquenio 2005 –2009 y alcanzando un valor inferior en un 25,2% al acumulado en el 2009 (Tabla I). El sector extractivo explica 2,5 millones de t; mientras que para el sector acuícola se estima que a agosto se han registrado 365 mil t cosechadas.

## ● SECTOR EXTRACTIVO

Dentro del sector extractivo, el 67,5% de los desembarques es explicado por los recursos pelágicos, cifra inferior a la registrada a mismo periodo del 2009, donde estos explicaban el 73,7%. Los recursos demersales explican el 4% de los desembarques, de los cuales los peces aportan con el 97% y los crustáceos con el 3%. 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 22,2%, 20,1% y 17,1% de los desembarques totales acumulados a la fecha (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área V-X regiones con 905 mil t (58,9%), seguido por las regiones XV a II, donde el desembarque en conjunto alcanzó a 527,1 mil t (34,8%); las regiones III y IV por su parte concentraron el 5,4% de los desembarques con 82,3 mil t (Tablas II a V).

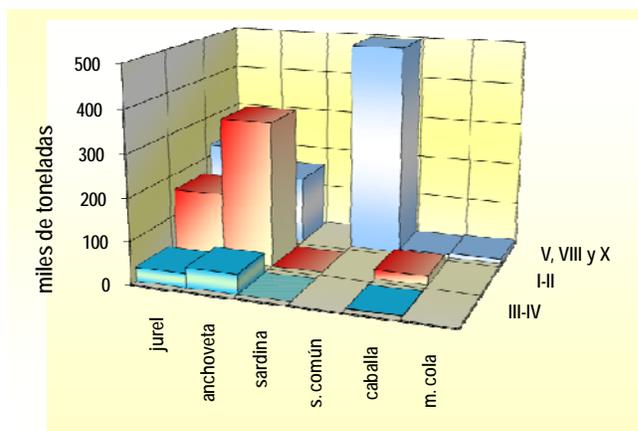


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por región

### Anchoveta

El desembarque acumulado de anchoveta a agosto alcanzó a 550,8 mil t, presentando una baja de 14,4% respecto al 2009, aportando el 32,9% del desembarque pelágico total en el país.

La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones XV a II, con 343,2 mil t, que representa el 62,3% del desembarque total de anchoveta, cantidad que supera en un 22,3% 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 160,4 mil t, representando el 29,1% de los desembarques nacionales de la especie, y mostrando una baja del 51% respecto del período enero – agosto 2009. En las regiones III a IV en tanto, se registra un desembarque de 47,3 mil t mostrando un alza del 33,9% respecto al año 2009.

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

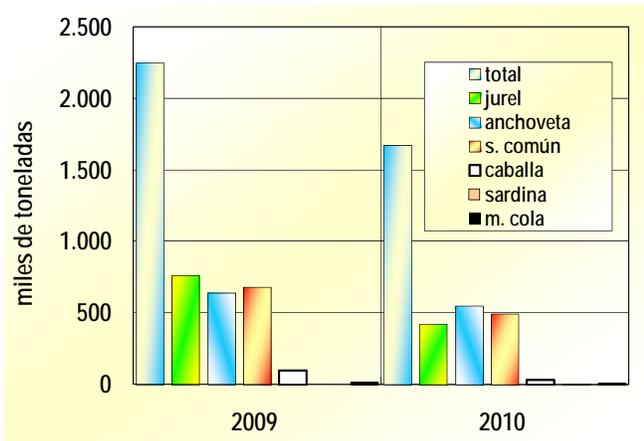


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

### Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a agosto del 2010 alcanzó a 422,6 mil t, registrando una baja de 44,6% respecto al acumulado en el mismo período del 2009 y aportando el 25,3% 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 226,7 mil t (53,6% del total), registrando una disminución de 62,1% respecto a igual período del 2009. En segundo lugar se ubican los desembarques realizados entre las regiones XV y II con 162,3 mil t, valor 32,3% más alto al registrado a igual período del 2009. Finalmente entre las regiones III y IV se registran 33,6 mil t, mostrando una disminución del 20,4% respecto a lo registrado a agosto 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 agosto del 2010 alcanza a 497,7 mil t, mostrando una baja del 27,3% respecto a lo registrado 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 29,8% (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 agosto fue de 31,4 mil t, mostrando una baja de 67,5% respecto del año 2009. La proporción más importante de esta especie es capturada entre la XV y II regiones donde alcanzó las 21,5 mil t, cifra 70,1% más baja que la registrada a igual fecha del 2009; entre las regiones V y X el desembarque alcanzó a 8,4 mil t, esta cifra es 62,4% más baja que la registrada a agosto de 2009. En cuanto al área comprendida entre las regiones III y IV el desembarque alcanzó a 1,5 mil t, mostrando una baja del 30,5% respecto de lo acumulado a agosto de 2009 (Tablas II a V).

### Jibia

El desembarque acumulado de jibia a agosto de 2010 fue de 158,4 mil t, cifra significativamente alta si se compara con las 45,5 mil t del mismo periodo del año 2009. Del total desembarcado, 63,5 mil t, equivalente al 40,1% son capturas realizadas en la VIII región; 65,7 mil t, que corresponde al 41,5% 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 82,2% del desembarque ha sido realizado por la flota industrial. El aporte de la jibia al desembarque pelágico es del 9,5%.

### Sardina

Al mes de agosto se registra un desembarque de 3t de recurso, este bajo valor podría atribuirse a fauna acompañante.

### Merluza de Cola

Los desembarques acumulados a la fecha en el área comprendida entre la V y X regiones alcanzan a 11,6 mil t, esto implica una cifra 39,5% menor respecto a lo registrado a

igual período del 2009, alcanzando su participación dentro de los desembarques totales de pelágicos al 0,7% (Tabla V).

Para la unidad de pesquería comprendida entre las regiones XI y XII se registran 36,2 mil t, a agosto de 2009, se registraban desembarques de 35,8 mil 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 agosto de 2010 de merluza del sur fue de 15,3 mil t, cifra prácticamente igual a la registrada a agosto del 2009. El principal aporte corresponde a la fracción industrial, la cual a agosto de 2009 registra desembarques por 8,7 mil t, mientras que la fracción artesanal lo hace por 6,6 mil t (Tabla VIII, Fig. 4).

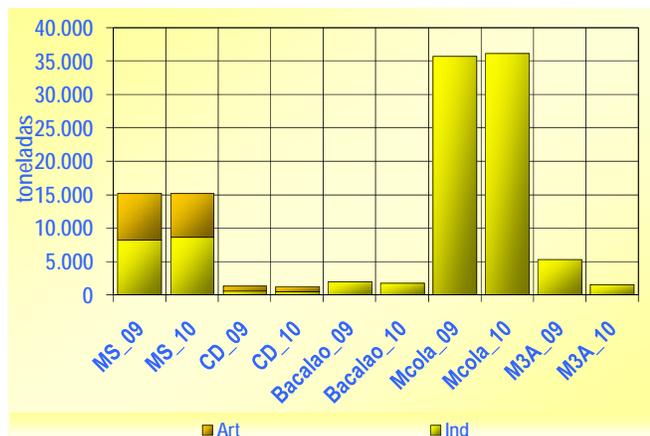


Fig. 4. Desembarque de pesquería demersal austral

Durante el mes de agosto de cada año el recurso entra en veda biológica reproductiva en base al D. Ex. N°140 de 1996, que prohíbe su captura, comercialización, transporte, procesamiento, elaboración y almacenamiento de la especie, en toda el área de pesquería, en el periodo comprendido entre el 01 de agosto y el 30 de agosto, ambas fechas inclusive.

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 1,3 mil t, cifra 6,8% menor que lo

registrado a igual período del 2009. A la componente industrial le correspondió el 43,2% del total desembarcado, mostrando una baja del 4% respecto del 2009, mientras que el sector artesanal, que registra el 56,8% de los desembarques, mostrando una disminución del 6,8% 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 agosto se registran 1,8 mil t de desembarque de este recurso, cifra 10,2% inferior a lo registrado al mes de agosto de 2009.

### Merluza de tres aletas

Al mes de agosto de 2010 se han registrado desembarques de 1,6 mil t, esta cifra es menor en un 70,7% 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

A la fecha se registra un desembarque de 232t, esta cifra es un 76,7% 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 agosto de 2010, corresponde a 34,7 mil t, mostrando un alza del 8,3% respecto a igual fecha de 2009. El sector industrial aportó el 74,4% del total desembarcado con 25,6 mil t y un 6,2% superior al registrado a igual período de 2009. Por su parte el sector artesanal registra 8,9 mil t, lo que es un 15% superior que lo registrado a agosto de 2009 (Tabla VII, Fig. 5).

Desde el año 2006, se aplica a esta pesquería una veda biológica (D. Ex. N°959 de 2006) entre el 15 de agosto y el 20 de septiembre de cada año. Ello implica la prohibición de capturar, comercializar, transportar, procesar, elaborar y almacenar el recurso y de los productos derivados de él. Esta medida tendrá vigencia hasta el año 2010, inclusive. En su artículo 3°, se autoriza su extracción en calidad de fauna acompañante, en un 5% medido en peso en la pesca dirigida a otros peces y un 10% en la pesca dirigida a crustáceos como langostinos y camarón nailon.

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 agosto del 2010 alcanzó a 2,9 mil t (valor inferior al acumulado a julio debido a ajustes en los datos de Sernapesca), cifra 10,1% inferior respecto del acumulado al 2009. El sector industrial cubre el 78,9% de los desembarques acumulados a agosto (2,3 mil t), mostrando una baja de 15,8% respecto de igual período del 2009; en tanto, el sector artesanal registró 628t, mostrando un alza de 20,3% respecto a lo registrado a agosto 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

La pesquería registra desembarques por 3,6 mil t, cifra superior en un 6,9% a la registrada al mismo periodo de 2009.

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

La pesquería registra un desembarque acumulado de 1,1 mil t, cifra inferior en un 51,4% a la registrada al mismo periodo de 2009.

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 72t cifra 18,2% inferior a lo registrado a agosto de 2009.

## • SECTOR ACUICOLA

La información registrada ante Sernapesca, señala que al mes de julio del presente año, las cosechas de recursos pesqueros alcanzaron niveles de 329,9 mil t, cifra inferior en un 27,9% al mismo período del 2009 (Fig. 6).

Los principales recursos cosechados a nivel nacional, corresponden a Chorito, Trucha arco iris y Salmón del atlántico, aportando respectivamente el 56,2%, 19,2% y 16,1% del total cosechado (Tabla X). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 248,6 mil t y 63,8 mil t, respectivamente.

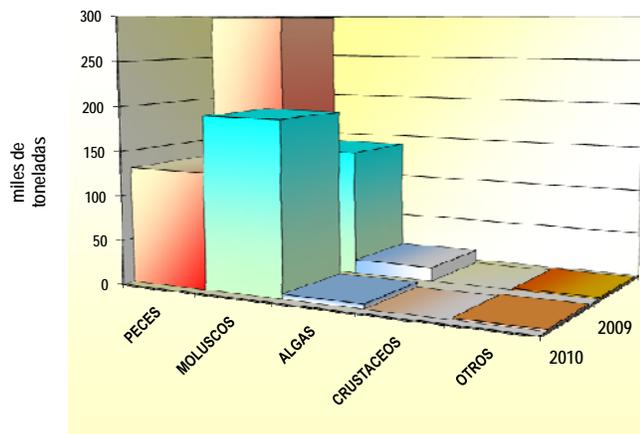


Fig. 6. Cosechas por especie

## Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de julio alcanzó las 130,2 mil t, cifra 56,3% inferior a la registrada durante el año 2009. El aporte de las cosechas de peces al total de cosechas nacional es de un 39,5%.

### Salmón del Atlántico

Los niveles de cosecha acumulada a julio son de 53 mil t, cifra inferior en un 65% respecto del acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones XI y XII, con 39,7 mil t y 7,7 mil t, respectivamente, la X Región la que muestra cosechas por 5,4 mil t.

### Trucha Arco iris

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de julio, alcanzaron a 63,4 mil t, disminuyendo en 35% respecto de lo registrado a julio de 2009. Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI regiones, con 40,5 mil t y 21,5 mil t, respectivamente.

### Salmón del Pacífico

Los niveles de cosecha acumulada a julio son de 13,8 mil t, cifra inferior en un 72% al acumulado a julio del 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones X y XI, con 11,1 mil t y 2,6 mil t, respectivamente.

## Disponibilidad de Ovas

Las importaciones de ovas, acumuladas al mes de agosto de 2010, suman 73,1 millones de ovas, correspondiendo en un

31,8% a Salmón del Atlántico y en un 68,2% a Trucha Arco iris.

Respecto de la producción interna de ovas, el acumulado al mes de julio, alcanza las 1.508 millones de unidades, de las cuales el 52,8% corresponden a Salmón del Atlántico, 31% corresponden a Salmón del Pacífico, 15,9% corresponden a Trucha Arco iris y 0,2% a Salmón rey. Respecto al destino de estas ovas el 63,6% se mantienen en los centros de producción como existencias, el 29,1% se destina a centros de cultivo, el 2,56% se destina a plantas mientras que el 4,7% restante es eliminado como mortalidad.

## Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de julio, registra un total de 192,1 mil t, cifra 35,3% superior a la registrada a julio 2009, representando el 58,3% de las cosechas a nivel nacional.

### Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de julio, registran un total de 185,3 mil t, cifra 38,6% superior a la registrada en julio de 2009. El 100% de las cosechas fueron realizadas en la X región.

### Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulada a julio alcanzan a 6,8 mil t, cifra inferior en un 16,8% a la acumulada al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones III y IV, con 3,8 mil t y 3 mil t, respectivamente.

## Algas

El total cosechado de algas al mes de julio, registra un nivel de 5,5 mil t, y aportando el 1,7% de las cosechas a nivel nacional. El pelillo representa casi el 100% de la producción de algas, explotándose principalmente en la X (4,8 mil t) y en la III y VIII regiones con 426t y 255t respectivamente. Otras algas que aparecen en bajos volúmenes son la spirulina (3t) y Haematococcus (10t).

## ◆ EXPORTACIONES

### Aspectos Generales

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumularon a julio del presente año una valoración de US\$ 2.045 millones, lo que determina un déficit que alcanza al 13,4% respecto a igual mes del año pasado. Si este valor se compara con el valor promedio 2005-2009, se observa también una caída del 5,4% (Tabla I). En términos globales esta valoración sectorial representó el 5,4% del total exportado nacional a julio de este año.

En cuanto al volumen, éste alcanzó las 622 mil toneladas, lo que muestra una importante caída, cercana al 36,2% sobre lo consignado a igual fecha del año anterior, ello principalmente por el bajo volumen de harina de pescado y congelados que muestran déficits del 48% y 30,2% respectivamente. Participan también de esta tendencia aunque con menores magnitudes las líneas de aceite, fresco refrigerado y conservas. En contraposición a estos resultados, se mantiene el buen desempeño de los salados, que se posiciona como la más positiva de las líneas de proceso, a la que se agrega pero con menores alcances los ahumados y productos asociados a algas. La estructura de participación con relación al volumen exportado se mantiene liderada por las líneas de harina y congelados, las que representaron a julio el 37,7% y 36,4% del volumen total respectivamente. Luego de estas líneas, siguen los frescos refrigerados, secado de algas, aceite y conservas (Tabla XI).

El precio promedio de los productos pesqueros consigna a julio de 2010 un valor de 3,3 US\$/kg, lo que es superior en un 35,6% 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 1:2,6. 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 5,3 US\$/kg. (Tablas XII y XIII).

La línea de congelados se mantiene como en el principal protagonista de la matriz exportadora pesquera, al finalizar julio representó el 50% de su valor total. Ello hace que su negativo resultado defina también el balance global del sector, refuerzan este escenario, los malos resultados de líneas asociadas a la reducción como así también las conservas y fresco refrigerados. El resultado positivo más importante sigue siendo la línea de salado, la cual supera dos veces la valoración registrada a julio del año pasado, la línea de ahumado y las relacionadas a las algas como agar agar y alginatos aportan también en forma positiva al balance sin embar-

go no son suficientes para revertir el resultado global. (Tabla XI, Fig. 7).

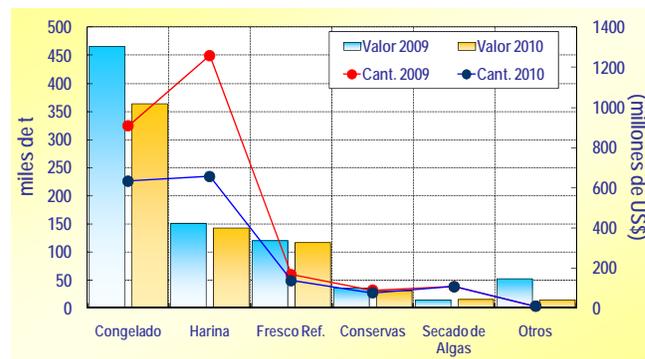


Fig. 7. Exportaciones pesqueras por línea de producto

De los 126 distintos tipos de recursos que fueron exportados a julio de 2010, se puede mencionar que los nueve primeros representan el 81% del total en términos de valor exportado. Al interior de este subconjunto, se mantiene como principal recurso la Trucha Arco iris, consignando el 23,2% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas le sigue, pese a su fuerte caída (42,5% en valor), el Salmón del Atlántico y posteriormente el grupo Peces Pelágicos s/e. Luego de estos vienen recursos como el Salmon del Pacifico, Choritos, Jurel, etc. Además de la baja ya mencionada del Salmon Atlántico, es también destacable caídas en recursos del área extractiva como lo son los Peces Pelágicos s/e y el Jurel. Por su parte, incrementos en las valoraciones son registradas para recursos como la Trucha Arco iris, Chorito y en un menor nivel, Bacalao de Profundidad (Tabla XV).

El número de mercados registrados a julio de 2010 alcanzó los 110 destinos. De estos, los nueve principales concentran el 79,5% del valor total exportado. El mercado japonés se alza como el principal socio comercial, explicando el 28% de la valoración total exportada del periodo, ello a pesar de que registra una caída del 6,2% en valor respecto a julio de 2009. En un segundo lugar esta Estados Unidos y posteriormente China. También estos mercados manifiestan caídas en sus valoraciones respecto a igual mes del 2009, siendo la más importante la del mercado americano, particularmente sobre Salmón del Atlántico. Dentro de los resultados positivos destaca el caso brasileño, ruso y español (Tabla XVI).

El valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron las siguientes: APEC (excluyendo NAFTA), US\$ 1.049 millones (51,3% del total exportado), NAFTA US\$ 425 millones (20,8%), Unión Eu-

ropea US\$ 290 millones (14,2%), MERCOSUR US\$ 179,1 millones (8,8%) y EFTA con US\$ 12,4 millones (0,6%). De todos estos grupos económicos, tanto el Mercosur como EFTA registraron resultados positivos, ello impulsado sobre todo por el mercado brasileño con Salmon del Atlántico fresco refrigerado para el caso del Mercosur y Noruega para el EFTA principalmente con aceite de pescado (Tabla XVII).

El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 90 millones (4,4% de la participación total). Este valor fue inferior en un 53,7% respecto a igual periodo del año anterior. Dentro de este grupo los primeros lugares son ocupados por Sri Lanka, Venezuela y Ucrania con participaciones respecto al mismo grupo de un 18,8%, 18,7% y 12,1% respectivamente. La fuerte caída de este grupo se debe a importantes contracciones en el mercado de congelados en Venezuela y Nigeria (Fig. 8).

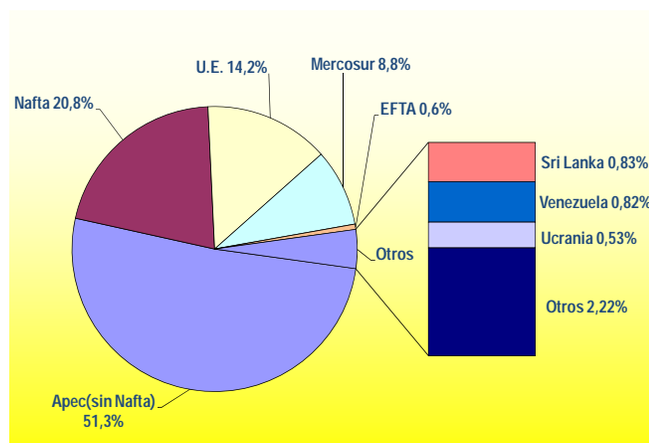


Fig. 8. Exportaciones a bloques económicos

## Sector Extractivo

El valor de las exportaciones pesqueras de este sector, registraron a julio de 2010, US\$777 millones, lo que indica una variación negativa respecto a igual mes del año anterior (14,7%). Esta valoración representó el 38% del total de las exportaciones pesqueras. En términos del volumen este sector consigna cerca de 382 mil toneladas (61,4% respecto del volumen total exportado), lo que es un 40,3% inferior a lo acumulado a igual mes de 2009. Los principales resultados positivos del sector extractivo están asociados a los alginales y en una menor medida al aceite y secado de algas. Sin embargo, tales efectos son desplazados por las fuertes bajas que acusan las líneas de congelados y harina, aportando también a esta negativa tendencia las conservas. Reducciones relevantes en Jibia y Jurel son los responsables de la

principal caída de la línea congelados. En cuanto a los niveles de precios FOB, este alcanzó los 2US\$/kg., ello significa un crecimiento del 43% respecto a los precios a igual mes del 2009.

La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por la harina (55,4%), le sigue los congelados (18,5%) y secado de algas (9,8%).

Los productos asociados al sector extractivo, se orientaron preferentemente hacia el Asia (53,4% del valor total del subsector) siendo su principal referente China con el 51,7% del valor exportado a dicho grupo económico y al mercado europeo (23,4%) liderado por España, que representó el 52,3% 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 julio de 2010, esta línea ocupa el primer lugar tanto en valor como en volumen exportado. Los resultados netos señalan una valoración de US\$366,3 millones, lo que significó una baja del 7,8% respecto al año anterior, la cual se basó en que a pesar del fuerte repunte de sus precios FOB, se registró una reducción de casi de la mitad de su volumen exportado (48,9%).

El mercado chino representó al finalizar julio, el 45,7% de la valoración de la línea y lo convierte en el sólido líder dentro de sus destinos de exportación, ello a pesar de mostrar una reducción del 24,8% en su valoración en relación a igual mes de 2009. Otros destinos importantes son Japón, España, Canadá y Corea de Sur, todos los cuales muestran incrementos en sus valoraciones, aunque no son suficientes para revertir el negativo resultado marcado por China, que define finalmente, junto a caídas del mercado alemán el estado final de la línea (Tabla XVIII y Fig. 9).

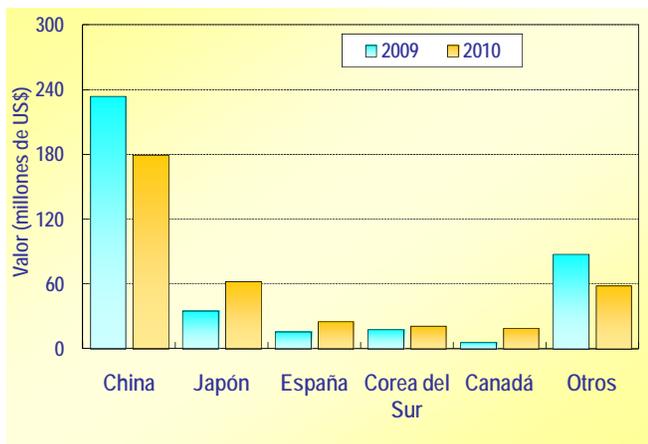


Fig. 9. Exportaciones de harina

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad prime participa del 47,4% del volumen total, le sigue la súper prime con el 39% y la estándar con el 10,4%.

Variable fueron los resultados de las diversas líneas de harina, al finalizar julio, se observan incrementos en valor en harina súper prime y sin especificar, mientras que acusan bajas las harinas prime y estándar, el balance final indica que este último conjunto define finalmente el déficit de la línea. En cuanto a los destinos por tipo de harina, la súper prime relaciona su buen desempeño en valor con la positiva situación de mercados como Japón, España y Canadá, que compensan la caída del mercado chino, en cambio la tipo prime evidencia la fuerte contracción del valor en el mercado chino y en una menor medida a los resultados en Alemania y Taiwán que es suficientemente importante para disipar el positivo efecto de incrementos en mercados como Japón, Italia y Canadá. Finalmente, el negativo saldo de la tipo estándar, asociada principalmente a una baja relevante del mercado chino.

Los precios promedio FOB globales para la línea siguen a un nivel alto aunque se observa ya una inflexión en sus precios. La harina súper prime obtiene los valores más altos con 1.815 US\$/t., luego se posicionan la harina tipo prime y con precios de 1.718 US\$/t. y 1.589US\$/t. respectivamente. La mayor alza en precios se da para la harina prime (86,1%), las restantes, marcan un 71,5% para la súper prime y un 77,1% para la estándar. El precio promedio global de la harina al mes de julio alcanzó los US\$ 1.733. Para el mes de julio, el precio promedio alcanzó, los US\$ 1.743, lo que ratifica la inflexión en la evolución del precio detectada a finales del primer semestre de este año (Fig. 10).

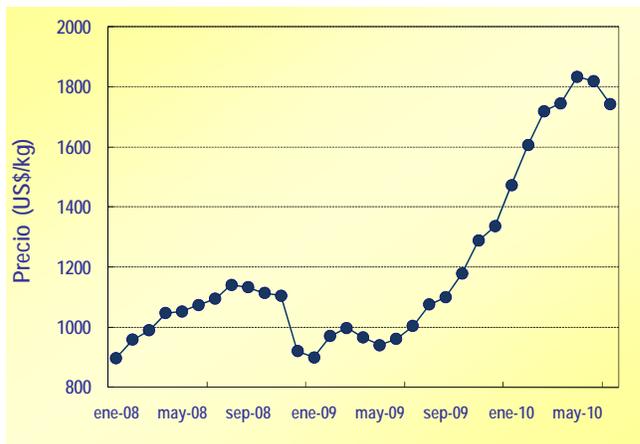


Fig. 10. Precios de harina

## Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados es menor, alcanzando el 19,2% en valor y el 31,2% en volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar en valor y volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 25,3% y 18,5% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a julio de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 196,2 millones, magnitud inferior en un 33,7% al consignado a igual periodo durante el 2009.

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo, son Estados Unidos, España y Perú con participaciones en valor del 24,5%; 15,4% y 10,1% respectivamente. Las mayores alzas se dan en los mercados de Perú y Polonia, lo que es revertido por las importantes caídas en destinos como Venezuela y Japón y, en un menor nivel, por lo consignado en España y Estados Unidos (Fig. 11).

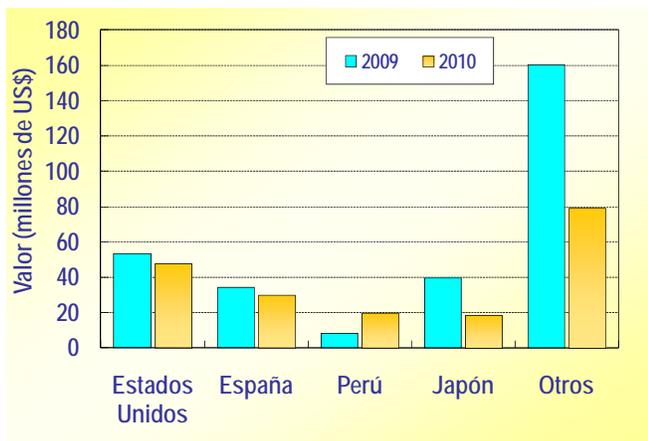


Fig. 11. Exportaciones de productos congelados sector extractivo

Los principales recursos de esta línea fueron Bacalao de Profundidad y Jurel, que representaron el 20,3% y 13,1% de la valoración de la línea. En general, los recursos asociados a la línea acusan bajas en sus valoraciones, siendo las más relevantes Jurel, Jibia, Erizo y Merluza Común. Incrementos se muestran en Bacalao de Profundidad, Cojinoba y Langostino Colorado, aunque no logran mitigar, el negativo efecto de los primeros.

El precio promedio sectorial acumulado a julio de 2010 fue de 2,8 US\$/kg, valor levemente superior al precio del año anterior.

## Conservas

La participación del sector extractivo dentro del global de las conservas exportadas es relevante pues alcanza el 76,1% del valor y un 87,9% del volumen.

Esta línea ocupa el tercer lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 8,6% y 6,2% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a julio de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 66,7 millones, lo que significó una caída del 13,8% 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 25%, 20,3% y 7,3% respectivamente. Dentro de un mercado con resultados diversos, las caídas de los mercados de Estados Unidos, Argentina y Sri Lanka, lograron revertir el incremento registrado en los mercados de España y Singapur (Fig. 12).

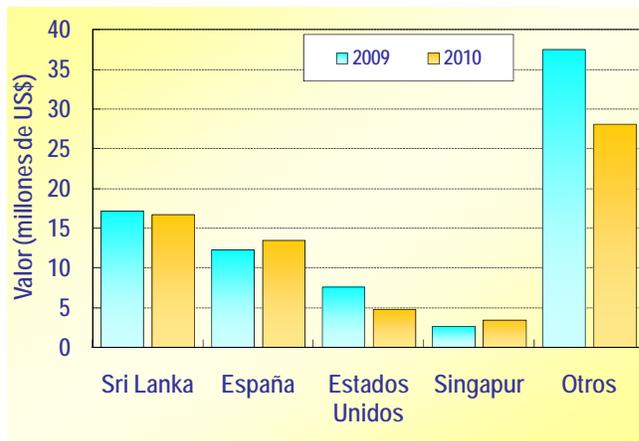


Fig. 12. Exportaciones de conservas sector extractivo

El principal recurso de la línea es el Jurel, el cual representó el 53,8% de su valoración, le siguen aunque mucho más atrás recursos como Navaja de Mar, Anchoqueta y Lapa, las cuales en conjunto representaron el 18,6% del valor. El jurel presentó una disminución del 25,3% en su valoración (principalmente en el mercado estadounidense, de Ghana y Haití) lo cual fue lo suficientemente importante para superar a los positivos resultados que se registraron Navaja de Mar y Centolla.

El precio promedio sectorial a julio de 2010 fue de 2,8 US\$/kg, valor similar al precio del año anterior.

## Sector Acuícola

Las exportaciones del sector acuicultor representaron el 62% y 38,6% del valor y volumen total exportado a julio del año 2010, respectivamente. Su valoración alcanzó los US\$ 1.268 millones y comprometió cerca de 240 mil t. La actual valoración mantiene la tendencia negativa del sector, registrando un déficit del 12,6% y 28,3% respecto a la valoración y volumen consignado a igual mes del año anterior respectivamente (Tabla XIX).

Al finalizar julio, la Trucha Arco iris afianza su liderazgo, al representar el 37,3% de la valoración total del sector, incrementando su valor respecto a igual mes del año anterior en un 28,7%. Mientras que el Salmón del Atlántico mantiene un fuerte déficit, el Salmón del Pacífico casi logra una valoración equivalente a julio de 2009. A los salmónidos, le sigue el Chorito que vuelve a tener cifras positivas, ello por una recuperación de mercados europeos y de los Estados Unidos. En relación con el Ostión del Norte, sigue en una situación de déficit, que a julio fue de un 32,6% (Fig. 13).

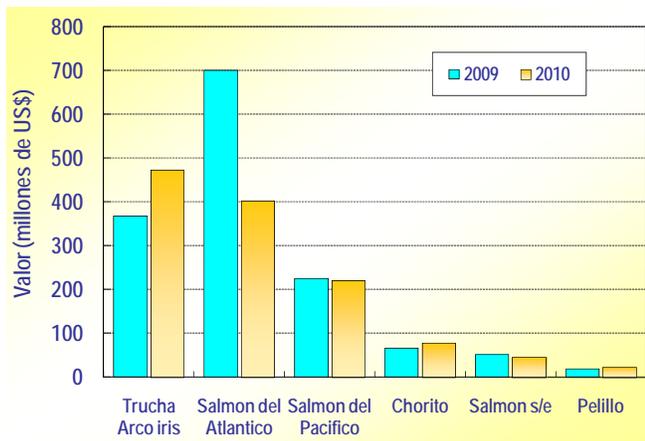


Fig. 13. Exportaciones de acuicultura

En cuanto a las líneas de proceso asociadas al subsector, se muestra el significativo efecto que han generado los congelados, los cuales evidencian un déficit del 18,5% respecto a julio de 2009. Esta situación de déficit define en gran medida el resultado global del subsector, ya que si bien existen otras líneas deficitarias, su incidencia es mucho menor que los resultados de la principal línea del sector. Por otra parte, se evidencian logros en líneas como salados, harina y ahumados, sin embargo su cuantía no es suficiente para revertir los resultados anteriores (Tabla XX).

## Congelados

La participación del sector acuícola dentro del global de los congelados exportados alcanza el 80,8% en valor y el 68,8% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 65% tanto en valor como volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a julio de 2010 alcanzó una valoración de US\$824 millones, cifra que muestra el déficit del 18,5% respecto de igual mes del año anterior. En cuanto al volumen exportado este alcanzó cerca de 156 mil t., lo cual significó también una caída del 26,7% respecto a igual periodo de tiempo.

El principal mercado de esta línea, es Japón, destino que congrega el 51% de su valor total, posterior a aquel, siguen Estados Unidos, Rusia y Brasil, pero con más bajos niveles de participación, de hecho su participación conjunta se acerca al 20%. Tanto Japón como Estados Unidos muestran contracciones en su valoración, mientras que destinos como Rusia y Brasil evidencian alzas (Tabla XXI).

Los principales recursos utilizados en la línea fueron los salmónidos, es decir Trucha Arco iris, Salmón del Pacífico y Salmón del Atlántico. De ellos, solo la Trucha muestra in-

crementos en su valoración (18,7%), tanto los salmones del Pacífico como Atlántico muestran caídas del 5,5% y 62,2% respectivamente. Le siguen Choritos, abalones y ostiones, éstos últimos caen en un 42,5% en su valoración respecto a julio de 2009. Para el caso de la Trucha Arco iris, sus principales mercados son el ruso y tailandés.

El precio promedio FOB sectorial a julio de 2010 fue de 5,3 US\$/kg, valor superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 4,8 US\$/kg. Para el mes de julio se consigna un precio promedio de 7,6 US\$/kg. (Fig. 14).

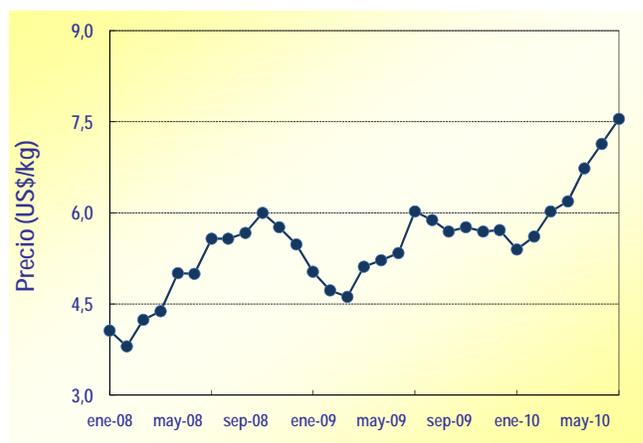


Fig. 14. Precios de salmónidos congelados

## Fresco refrigerados

La participación del sector acuícola dentro del global de los fresco refrigerados alcanza el 87% del valor y un 73,3% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 23% y 15% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a julio de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 290 millones, con ello se detecta un déficit del 3,4% respecto al año anterior. En cuanto al volumen acumulado, este alcanzó cerca de las 36 mil ton., lo que acusa también una baja del 22,9% para igual periodo.

En esta línea los principales mercados son Estados Unidos y Brasil, los cuales muestran resultados dispares, el primero cae en un 21,9% y el segundo crece en un 55%. Tanto el Salmon del Atlántico y la Trucha Arco iris son los principales recurso para ambos mercados, mientras que la trucha sube en forma importante en ambos, el Salmon del Atlántico cae para el mercado norteamericano y repunta en el de Brasil (Tabla XXII).

El precio promedio sectorial a julio de 2010 fue de 8,1 US\$/kg, valor superior en un 25,2% respecto al precio del año anterior. Para el mes de julio el precio promedio de esta línea fue de 8,9 US\$/kg. (Fig. 15).

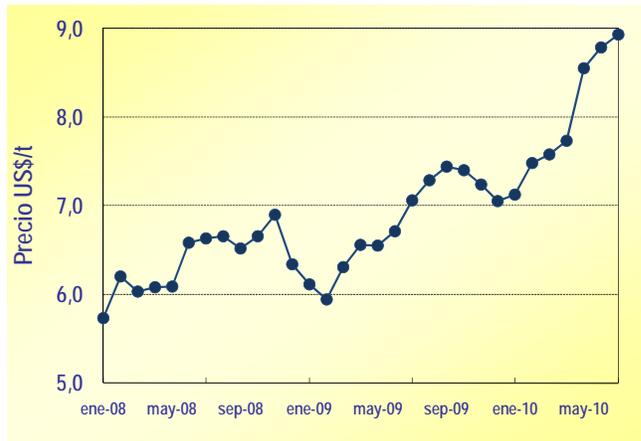


Fig. 15. Precios de salmónidos fresco refrigerados.

**Tabla I. Desembarque total, volúmenes y divisas exportadas**

AÑO	Desembarque acumulado a agosto	Exportaciones acumuladas a julio	
	(t)	(t)	(M US\$)
2005	4.127.479	999.405	1.704.749
2006	3.842.783	898.104	2.055.624
2007	3.964.297	882.487	2.338.001
2008	3.710.016	827.784	2.352.213
2009	3.514.105	974.121	2.362.904
2010(*)	2.807.386	621.769	2.045.427
Prom. 05-09	3.831.736	916.380	2.162.698

(\*) Desembarque cifras preliminares,

Exportaciones en cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Especie	2009(*)		Variación (%)
	2009(*)	2010(*)	
Anchoveta	643.178	550.826	-14,4
Caballa	96.573	31.429	-67,5
Jurel	762.443	422.610	-44,6
Sardina Española	0	3	0,0
Merluza de Cola	19.187	11.607	-39,5
Sardina Común	685.071	497.759	-27,3
Jibia	45.479	158.380	248,2
Total	2.251.931	1.672.614	-25,7

Fte. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	280.572	343.173	22,3
Caballa	72.158	21.555	-70,1
Jurel	122.714	162.357	32,3
Sardina Española	0	3	100,0
Total	475.444	527.088	10,9

Fte. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	35.302	47.264	33,9
Caballa	2.169	1.507	-30,5
Jurel	42.178	33.573	-20,4
Sardina Española	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>79.649</b>	<b>82.344</b>	<b>3,4</b>

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	327.304	160.389	-51,0
Caballa	22.246	8.367	-62,4
Jurel	597.551	226.680	-62,1
Sardina Común	685.071	497.759	-27,3
Merluza de Cola	19.187	11.607	-39,5
<b>Total</b>	<b>1.651.359</b>	<b>904.802</b>	<b>-45,2</b>

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Unidad de Pesquería	Cuota	
	Período	Total
Anchoveta I-II	46.588	125.914
Anchoveta III-IV	48.364	50.910
Anchoveta V-X	118.588	151.947
Camarón Nailon	247	989
Congrio Dorado X-XII	719	719
Jurel I-II	880	5.866
Jurel III-IV	18.290	20.323
Jurel V-X	4.361	34.370
Langostino Amarillo III-IV	293	977
Langostino Colorado I-IV	224	640
Merluza Común	7.959	18.617
Merluza del Sur X-XII	4.431	12.959
Raya	0	0
Sardina Española I-II	2.220	6.000
Sardina Española III-IV	563	625
Sardina Común V-X	473.189	602.234

**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	405.145	1.094.986
Anchoveta III-IV	47.890	50.410
Anchoveta V-X	11.993	119.931
Besugo IIII-VIII	Sin cuota año 2010	
Camarón Nailon	989	3.956
Congrio Dorado NE	950	1.899
Congrio Dorado SE	451	900
Gamba I-X	0	0
Jurel XV-II	60.422	117.325
Jurel III-IV	8.287	41.435
Jurel V-IX	195.355	887.978
Jurel XIV-X	27.381	124.458
Langostino Amarillo III-IV	595	1.983
Langostino Colorado I-IV	522	1.490
Merluza Común	8.607	34.427
Merluza de Cola V-X	62.495	104.158
Merluza de Cola XI-XII	26.715	44.525
Merluza de 3 Aletas	3.201	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	1.110	3.000
Sardina Española III-IV	563	625
Sardina Común V-X	26.024	260.243
Orange Roughy	Sin Cuota año 2010	

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

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
<b>INDUSTRIAL:</b>			
Merluza del Sur	8.269	8.713	5,4
Congrio Dorado	574	551	-4,0
Bacalao de Profundidad	2.040	1.831	-10,2
Merluza de Cola	35.821	36.178	1,0
Merluza de 3 aletas	5.295	1.552	-70,7
Subtotal	51.999	48.825	-6,1
<b>ARTESANAL:</b>			
Merluza del Sur	7.029	6.573	-6,5
Congrio Dorado	794	724	-8,8
Subtotal	7.823	7.297	-6,7
Total	59.822	56.122	-6,2

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
<b>Merluza Común</b>			
Industrial	24.348	25.852	6,2
Artesanal	7.756	8.918	15,0
Total	32.104	34.770	8,3
<b>Camarón Nailon</b>			
Industrial	2.782	2.343 <sup>1</sup>	-15,8
Artesanal	522	628	20,3
Total	3.304	2.971	-10,1

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

**Tabla X Cosechas por recurso, acumuladas a julio (t)**

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Salmón del Atlántico	151.310	53.027	-65,0
Chorito	133.706	185.254	38,6
Trucha Arco iris	97.497	63.372	-35,0
Salmón del Pacífico	49.404	13.849	-72,0
Pelillo	15.515	5.485	-64,6
Ostión del Norte	8.190	6.812	-16,8
Spirulina	100	3	-97,0
Ostra del Pacífico	67	79	17,5
Otros	1.800	2.005	11,4
Total	457.589	329.886	-27,9

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

<sup>1</sup> Valor inferior al acumulado a julio debido a ajustes en los datos de Sernapesca.

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

Producto / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
Congelado	1.306.844	1.020.466	324.310	226.423	-21,9	-30,2	11,8	-441.166	154.789	-286.377
Harina	425.649	401.849	449.470	234.286	-5,6	-47,9	81,1	-369.087	345.287	-23.800
Fresco Refrigerado	337.118	327.541	59.614	49.127	-2,8	-17,6	17,9	-69.919	60.341	-9.577
Conservas	102.793	87.775	31.813	27.065	-14,6	-14,9	0,4	-15.399	381	-15.018
Secado de Algas	41.830	43.952	38.387	38.395	5,1	0,0	5,1	9	2.113	2.122
Ahumado	38.075	42.342	3.169	3.297	11,2	4,0	6,9	1.648	2.618	4.266
Aceite	43.229	33.239	61.588	34.391	-23,1	-44,2	37,7	-26.285	16.295	-9.991
Carragenina	28.159	28.657	2.605	2.837	1,8	8,9	-6,6	2.347	-1.849	498
Salado	6.371	21.417	1.029	3.482	236,2	238,3	-0,6	15.087	-41	15.046
Agar-Agar	18.603	21.088	1.099	1.269	13,4	15,4	-1,8	2.819	-334	2.485
Alginatos	11.236	14.254	763	1.008	26,9	32,1	-3,9	3.461	-443	3.018
Deshidratado	2.129	1.648	186	22	-22,6	-88,3	562,0	-12.443	11.962	-480
Vivos	552	719	21	37	30,1	81,1	-28,2	322	-156	166
Colagar	166	426	33	99	157,0	200,0	-14,3	284	-24	260
Salazón o Salmuera	150	55	33	30	-63,2	-7,7	-60,1	-5	-90	-94
<b>Total</b>	<b>2.362.904</b>	<b>2.045.427</b>	<b>974.121</b>	<b>621.769</b>	<b>-13,4</b>	<b>-36,2</b>	<b>35,6</b>	<b>-908.326</b>	<b>590.850</b>	<b>-317.477</b>

Fte. IFOP - Aduanas

**Tabla XII. Exportaciones pesqueras de congelados a julio 2009-2010**

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
Japón	521.367	439.091	100.925	73.105	-15,8	-27,6	16,3	-167.096	84.819	-82.276
Estados Unidos	198.851	127.918	27.213	16.567	-35,7	-39,1	5,7	-82.198	11.265	-70.933
España	48.670	46.203	15.423	15.864	-5,1	2,9	-7,7	1.284	-3.750	-2.466
Rusia	33.407	45.013	9.337	9.360	34,7	0,3	34,4	112	11.494	11.606
Brasil	35.418	41.486	11.819	8.915	17,1	-24,6	55,3	-13.512	19.580	6.068
Francia	56.090	39.166	14.935	11.502	-30,2	-23,0	-9,3	-11.690	-5.234	-16.924
China	41.269	32.243	17.205	8.693	-21,9	-49,5	54,6	-31.568	22.542	-9.027
Tailandia	16.879	27.664	4.879	6.186	63,9	26,8	29,3	5.842	4.943	10.785
Perú	8.596	20.008	9.507	17.462	132,8	83,7	26,7	9.115	2.297	11.412
Otros	346.296	201.674	113.067	58.769	-41,8	-48,0	12,0	-186.331	41.709	-144.622
<b>Total</b>	<b>1.306.844</b>	<b>1.020.466</b>	<b>324.310</b>	<b>226.423</b>	<b>-21,9</b>	<b>-30,2</b>	<b>11,8</b>	<b>-476.042</b>	<b>189.664</b>	<b>-286.377</b>

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
Estados Unidos	208.656	164.652	28.534	17.502	-21,1	-38,7	28,6	-103.778	59.774	-44.004
Brasil	66.739	103.357	14.112	15.644	54,9	10,9	39,7	10.118	26.500	36.618
España	22.659	22.930	5.970	5.811	1,2	-2,7	4,0	-628	900	271
Argentina	8.049	12.083	1.594	1.782	50,1	11,8	34,3	1.276	2.757	4.033
Perú	4.417	4.980	6.012	6.372	12,7	6,0	6,4	281	281	563
Canadá	13.658	4.956	1.943	578	-63,7	-70,3	22,0	-11.706	3.003	-8.702
Francia	3.724	3.897	466	461	4,7	-1,3	6,0	-50	223	174
México	2.202	2.956	286	289	34,2	1,0	32,9	30	724	754
Colombia	2.278	2.870	324	295	26,0	-8,9	38,2	-280	871	592
Otros	4.736	4.861	371	393	2,6	5,8	-3,0	267	-143	125
<b>Total</b>	<b>337.118</b>	<b>327.541</b>	<b>59.614</b>	<b>49.127</b>	<b>-2,8</b>	<b>-17,6</b>	<b>17,9</b>	<b>-104.469</b>	<b>94.892</b>	<b>-9.577</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
España	23.583	23.177	3.626	3.624	-1,7	0,0	-1,7	-8	-398	-406
Sri Lanka	17.244	16.720	7.483	9.259	-3,0	23,7	-21,6	3.206	-3.730	-524
Estados Unidos	16.541	10.486	4.027	2.339	-36,6	-41,9	9,1	-7.564	1.509	-6.055
Hong Kong	3.352	5.311	362	404	58,5	11,7	41,9	556	1.404	1.959
Singapur	2.742	3.477	1.110	1.301	26,8	17,2	8,2	510	224	734
Argentina	3.418	2.920	1.559	1.371	-14,6	-12,0	-2,9	-399	-98	-498
Malasia	1.909	2.918	228	371	52,9	63,1	-6,3	1.129	-120	1.009
Taiwán	1.072	2.189	75	151	104,1	102,1	1,0	1.106	11	1.116
Jamaica	2.354	1.802	998	962	-23,5	-3,6	-20,6	-67	-485	-552
Otros	30.578	18.776	12.346	7.282	-38,6	-41,0	4,1	-13.059	1.256	-11.803
<b>Total</b>	<b>102.793</b>	<b>87.775</b>	<b>31.813</b>	<b>27.065</b>	<b>-14,6</b>	<b>-14,9</b>	<b>0,4</b>	<b>-14.590</b>	<b>-428</b>	<b>-15.018</b>

Fte. IFOP – Aduanas

**Tabla XV. Exportaciones pesqueras por recursos a julio 2009-2010**

Recurso exportado	Valor (miles US\$)		Variación
	2009	2010	(%)
Trucha Arco iris	368.146	473.727	28,7%
Salmon del Atlántico	701.527	403.528	-42,5%
Peces Pelágicos s/e	359.924	285.466	-20,7%
Salmon del Pacífico	225.025	221.875	-1,4%
Chorito	65.661	78.658	19,8%
Jurel	110.650	65.006	-41,3%
Salmon s/e	51.139	46.067	-9,9%
Merluza del Sur	46.067	42.114	-8,6%
Bacalao de Profundidad	37.320	41.293	10,6%
Otros	397.445	387.694	-2,5%
Total	2.362.904	2.045.427	-13,4%

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Item	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación
	2009	2010	2009	2010	(%)
Japón	610.025	572.124	25,8%	28,0%	-6,2
Estados Unidos	461.391	348.985	19,5%	17,1%	-24,4
China	311.561	245.075	13,2%	12,0%	-21,3
Brasil	109.294	154.198	4,6%	7,5%	41,1
España	113.809	120.461	4,8%	5,9%	5,8
Francia	67.745	51.787	2,9%	2,5%	-23,6
Rusia	36.697	48.880	1,6%	2,4%	33,2
Canadá	42.903	44.052	1,8%	2,2%	2,7
Corea del Sur	45.761	41.340	1,9%	2,0%	-9,7
Otros	563.718	418.525	23,9%	20,5%	-25,8
Total	2.362.904	2.045.427	100,0	100,0	-13,4

Fte. IFOP – Aduanas

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

	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación
	2009	2010	2009	2010	(%)
Apec (sin Nafta)	1.127.321	1.048.676	47,7%	51,3%	-7,0
Nafta	534.401	425.016	22,6%	20,8%	-20,5
U.E.	371.642	290.135	15,7%	14,2%	-21,9
Mercosur	128.582	179.149	5,4%	8,8%	39,3
Otros	194.348	90.011	8,2%	4,4%	-53,7
EFTA	6.610	12.441	0,3%	0,6%	88,2
Total	2.362.904	2.045.427	100%	100%	-13,4

Fte. IFOP – Aduanas

**Tabla XVIII. Exportaciones de harina a julio 2009-2010**

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
China	244.233	183.599	264.680	107.087	-24,8	-59,5	85,8	-270.188	209.554	-60.634
Japón	39.033	66.908	37.128	35.820	71,4	-3,5	77,7	-2.444	30.319	27.875
España	16.245	25.032	17.084	16.011	54,1	-6,3	64,4	-1.678	10.465	8.787
Corea del Sur	19.116	24.038	17.644	12.495	25,7	-29,2	77,6	-9.905	14.826	4.921
Canadá	5.966	19.378	6.365	11.303	224,8	77,6	82,9	8.466	4.946	13.412
Italia	11.687	15.920	12.841	10.149	36,2	-21,0	72,4	-4.223	8.456	4.233
Vietnam	12.051	14.114	13.602	8.434	17,1	-38,0	88,9	-8.648	10.711	2.062
Estados Unidos	3.712	14.058	4.284	9.011	278,7	110,3	80,1	7.374	2.972	10.346
Alemania	28.653	7.455	27.921	4.133	-74,0	-85,2	75,8	-42.912	21.714	-21.198
Otros	44.953	31.348	47.923	19.843	-30,3	-58,6	68,4	-44.360	30.756	-13.604
<b>Total</b>	<b>425.649</b>	<b>401.849</b>	<b>449.470</b>	<b>234.286</b>	<b>-5,6</b>	<b>-47,9</b>	<b>81,1</b>	<b>-368.518</b>	<b>344.718</b>	<b>-23.800</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

Recurso / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Trucha Arco iris	368.146	473.727	65.266	69.120	28,7	5,9	21,5	26.416	79.165	105.581
Salmon del Atlántico	701.527	403.528	123.328	52.738	-42,5	-57,2	34,5	-540.127	242.127	-297.999
Salmon del Pacífico	225.025	221.875	51.376	44.500	-1,4	-13,4	13,8	-34.286	31.136	-3.150
Chorito	65.661	78.658	26.294	34.768	19,8	32,2	-9,4	19.172	-6.176	12.997
Salmon s/e	51.139	46.067	64.015	34.598	-9,9	-46,0	66,7	-39.169	34.097	-5.072
Pelillo	19.186	22.350	1.586	2.317	16,5	46,1	-20,2	7.048	-3.884	3.165
Abalones	6.408	10.649	279	405	66,2	45,0	14,6	3.306	934	4.241
Ostión del Norte	10.735	7.233	1.272	745	-32,6	-41,4	15,0	-5.111	1.609	-3.502
Salmon Rey	1.675	2.851	469	486	70,3	3,6	64,3	100	1.077	1.176
Turbot	814	1.076	81	127	32,1	56,8	-15,7	390	-128	262
Ostra del Pacífico	625	305	291	35	-51,3	-88,1	310,5	-2.261	1.940	-320
Trucha Café o Fario	1.035	34	229	4	-96,7	-98,1	70,4	-1.730	729	-1.001
<b>Total</b>	<b>1.451.976</b>	<b>1.268.352</b>	<b>334.485</b>	<b>239.842</b>	<b>-12,6</b>	<b>-28,3</b>	<b>21,8</b>	<b>-566.250</b>	<b>382.626</b>	<b>-183.624</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

Producto / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2009	2010	2009	2010	(%)	(%)	(miles US\$)	(miles US\$)	(miles US\$)	
Congelado	1.010.740	824.251	212.367	155.669	-18,5	-26,7	11,3	-300.209	113.719	-186.489
Fresco Refrigerado	300.293	290.065	46.704	36.030	-3,4	-22,9	25,2	-85.932	75.703	-10.229
Ahumado	37.917	42.168	3.145	3.274	11,2	4,1	6,8	1.656	2.595	4.251
Harina	28.366	35.540	35.464	22.882	25,3	-35,5	94,2	-19.543	26.717	7.175
Agar-Agar	18.492	21.088	1.093	1.269	14,0	16,1	-1,8	2.919	-324	2.595
Salado	6.020	21.062	968	3.425	249,8	253,7	-1,1	15.107	-65	15.041
Conservas	25.351	20.998	4.155	3.267	-17,2	-21,4	5,3	-5.705	1.352	-4.353
Aceite	23.970	11.644	30.086	12.953	-51,4	-56,9	12,8	-15.402	3.076	-12.326
Secado de Algas	528	837	460	949	58,6	106,3	-23,1	431	-122	309
Colagar	166	426	33	99	157,0	200,0	-14,3	284	-24	260
Vivos	133	274	8	24	106,8	188,1	-28,2	179	-37	142
<b>Total</b>	<b>1.451.976</b>	<b>1.268.352</b>	<b>334.485</b>	<b>239.842</b>	<b>-12,6</b>	<b>-28,3</b>	<b>21,8</b>	<b>-406.214</b>	<b>222.590</b>	<b>-183.624</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2009	2010	2009	2010	(%)	(%)	(miles US\$)	(miles US\$)	(miles US\$)	
Japón	481.736	420.394	96.389	70.825	-12,7	-26,5	18,8	-151.738	90.396	-61.342
Estados Unidos	145.435	79.931	20.719	11.274	-45,0	-45,6	1,0	-66.966	1.461	-65.505
Rusia	32.488	44.396	8.489	9.016	36,7	6,2	28,7	2.596	9.312	11.908
Brasil	33.833	39.254	11.140	8.056	16,0	-27,7	60,5	-15.031	20.453	5.421
Francia	50.147	32.609	12.086	9.154	-35,0	-24,3	-14,1	-10.443	-7.094	-17.537
Tailandia	16.379	26.692	4.067	5.269	63,0	29,6	25,8	6.088	4.224	10.312
China	34.074	23.896	12.494	4.633	-29,9	-62,9	89,1	-40.549	30.370	-10.178
México	15.395	17.257	2.422	2.194	12,1	-9,4	23,7	-1.792	3.655	1.863
Italia	11.725	16.478	3.923	5.805	40,5	48,0	-5,0	5.342	-589	4.753
Otros	189.528	123.344	40.638	29.443	-34,9	-27,5	-10,2	-46.895	-19.289	-66.184
<b>Total</b>	<b>1.010.740</b>	<b>824.251</b>	<b>212.367</b>	<b>155.669</b>	<b>-18,5</b>	<b>-26,7</b>	<b>11,3</b>	<b>-319.388</b>	<b>132.899</b>	<b>-186.489</b>

Fte. IFOP – Aduanas

**Tabla XXII. Exportaciones de fresco refrigerado sector cultivos a julio 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	205.335	160.340	28.196	17.057	-21,9	-39,5	29,1	-104.707	59.712	-44.995
Brasil	66.739	103.357	14.112	15.644	54,9	10,9	39,7	10.118	26.500	36.618
Argentina	8.049	12.024	1.594	1.780	49,4	11,7	33,7	1.260	2.715	3.975
Canadá	13.600	4.907	1.937	572	-63,9	-70,5	22,2	-11.712	3.020	-8.693
México	2.178	2.920	282	284	34,1	0,7	33,1	21	721	742
Colombia	2.278	2.870	324	295	26,0	-8,9	38,3	-280	872	592
Francia	642	1.462	62	147	127,5	137,8	-4,3	847	-28	819
Perú	503	687	78	86	36,7	9,5	24,8	60	125	184
Uruguay	263	527	39	55	100,2	41,2	41,8	154	110	264
Otros	705	970	79	109	37,5	37,6	0,0	265		265
<b>Total</b>	<b>300.293</b>	<b>290.065</b>	<b>46.704</b>	<b>36.030</b>	<b>-3,4</b>	<b>-22,9</b>	<b>25,2</b>	<b>-103.975</b>	<b>93.747</b>	<b>-10.229</b>

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. Alicuota 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. Alicuota 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. Alicuota 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