

# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA



**Julio 2010**

**Departamento de Análisis Sectorial**

# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Julio 2010

## ◆ DESEMBARQUES

El desembarque total estimado, acumulado a julio del 2010 es de 2,6 millones de t, resultando éste un 25,7% inferior al promedio del quinquenio 2005 –2009 y alcanzando un valor inferior en un 25,9% al acumulado en el 2009 (Tabla I). El sector extractivo explica 2,3 millones de t; mientras que para el sector acuícola se estima que a julio se han registrado 345 mil t cosechadas.

## ● SECTOR EXTRACTIVO

Dentro del sector extractivo, el 68,5% de los desembarques es explicado por los recursos pelágicos, cifra inferior a la registrada a mismo periodo del 2009, donde estos explicaban el 74%. Los recursos demersales explican el 3,4% 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 23%, 20,1% y 17% de los desembarques totales acumulados a la fecha (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área V-X regiones con 851 mil t (58,3%), seguido por las regiones XV a II, donde el desembarque en conjunto alcanzó a 526,8 mil t (36,1%); las regiones III y IV por su parte concentraron el 5,6% de los desembarques con 82,2 mil t (Tablas II a V).

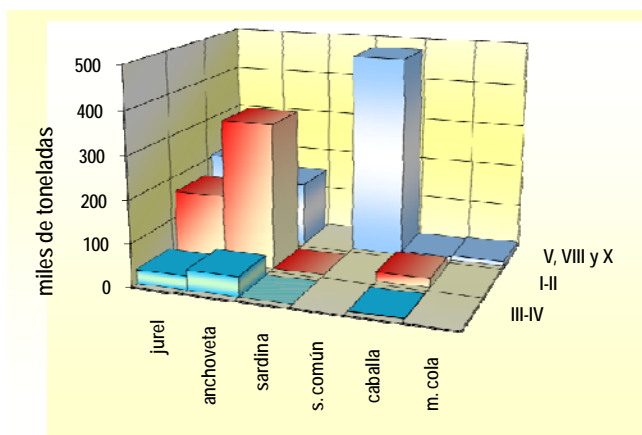


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por región

### Anchoveta

El desembarque acumulado de anchoveta a julio alcanzó a 541,4 mil t, presentando una baja de 13,9% respecto al 2009, aportando el 33,5% del desembarque pelágico total en el país.

La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones XV a II, con 343 mil t, que representa el 63,3% 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 151,3 mil t, representando el 27,9% de los desembarques nacionales de la especie, y mostrando una baja del 51,7% respecto del período enero – julio 2009. En las regiones III a IV en tanto, se registra un desembarque de 47,2 mil t mostrando un alza del 34% respecto al año 2009.

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

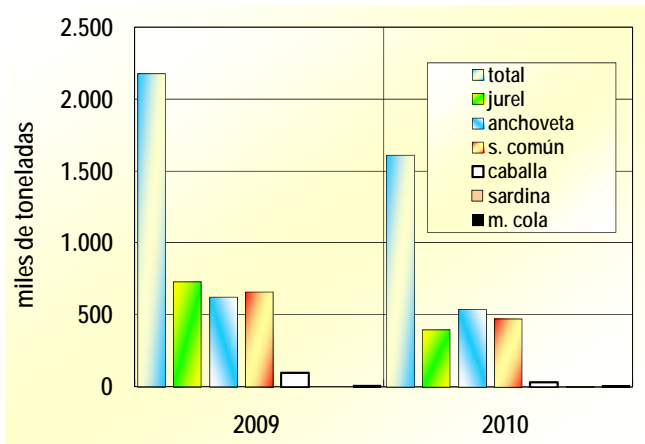


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

### Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a julio del 2010 alcanzó a 401,4 mil t, registrando una baja de 45,3% respecto al acumulado en el mismo período del 2009 y aportando el 24,9% del desembarque pelágico total (Fig. 3).

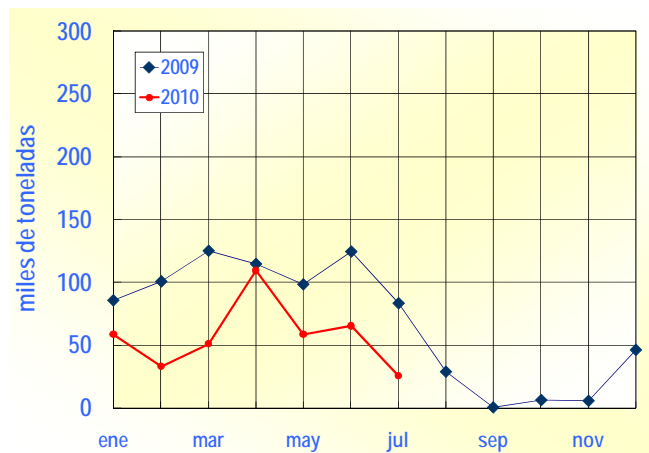


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel

El principal aporte se realizó en el área comprendida entre la V y X regiones con 205,5 mil t (51,2% del total), registrando una disminución de 63,9% 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 33,5 mil t (valor inferior al acumulado a junio debido a ajustes en los datos por Sernapesca), mostrando una disminución del 20,1% respecto a lo registrado a julio 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 julio del 2010 alcanza a 474,8 mil t, mostrando una baja del 28,3% 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 29,3% (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 julio fue de 31,3 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 8,3 mil t, esta cifra es 62,8% más baja que la registrada a julio de 2009. En cuanto al área comprendida entre las regiones III y IV el desembarque alcanzó a 1,5 mil t (valor inferior al acumulado a junio debido a ajustes en los datos por Sernapesca), mostrando una baja del 30,9% respecto de lo acumulado a julio de 2009 (Tablas II a V).

### Jibia

El desembarque acumulado de jibia a julio de 2010 fue de 154,5 mil t, cifra significativamente alta si se compara con las 43,4 mil t del mismo periodo del año 2009. Del total desembarcado, 62,9 mil t, equivalente al 40,7% son capturas realizadas en la VIII región; 65,7 mil t, que corresponde al 42,5% 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 83,7% del desembarque ha sido realizado por la flota industrial. El aporte de la jibia al desembarque pelágico es del 9,6%.

### Sardina

Al mes de julio 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 31,7% 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 30,1 mil t, a julio de 2009, se registraban desembarques de 28,9 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 julio de 2010 de merluza del sur fue de 12,5 mil t, cifra inferior en un 11,4% a la registrada a julio del 2009. El principal aporte corresponde a la fracción artesanal, la cual a julio de 2009 registra desembarques por 6,4 mil t, mientras que la fracción industrial lo hace por 6,1 mil t (Tabla VIII, Fig. 4).

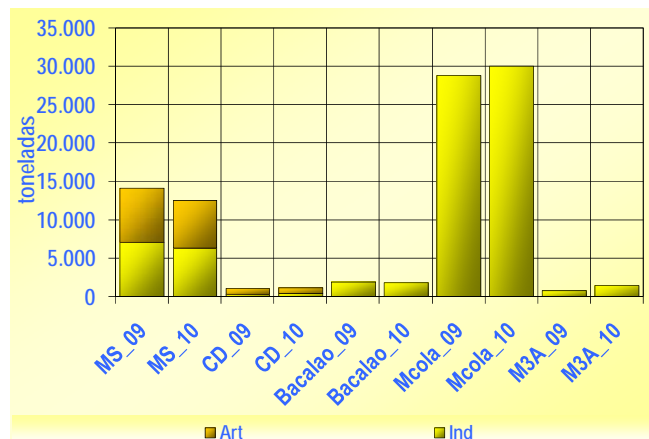


Fig. 4. Desembarque de pesquería demersal austral

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 1,2 mil t, cifra 8,9% mayor que lo registrado a igual período del 2009. A la componente industrial le correspondió el 37,8% del total desembarcado, mostrando un alza del 27,5% respecto del 2009, mientras que el sector artesanal, que registra el 62,2% de los desembarques, igualando a lo desembarcado 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 julio se registran 1,8 mil t de desembarque de este recurso, cifra 4,6% inferior a lo registrado al mes de julio de 2009.

### Merluza de tres aletas

Al mes de julio de 2010 se han registrado desembarques de 1,5 mil t, esta cifra es mayor en un 91,4% 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 a la fecha se mantiene en 107t, un 89,2% 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 julio de 2010, corresponde a 25,9 mil t, mostrando una baja del 14,4% respecto a igual fecha de 2009. El sector industrial aportó el 72,8% del total desembarcado con 18,9 mil t y un 18,1% inferior al registrado a igual período de 2009. Por su parte el sector artesanal registra 7 mil t, lo que es un 2,8% inferior que lo registrado a julio 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.

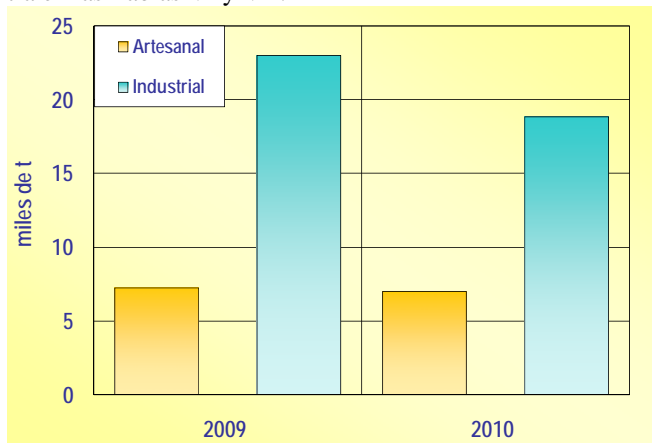


Fig. 5. Desembarque de merluza común

### Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a julio del 2010 alcanzó a 3,6 mil t, cifra 18,2% superior respecto del acumulado al 2009. El sector industrial cubre el 83,8% de los desembarques acumulados a julio (3 mil t), mostrando un alza de 19,4% respecto de igual período del 2009; en tanto, el sector artesanal registró 577t, mostrando un alza de 12,5% respecto a lo registrado a julio 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 comenzó a operar en julio y registra desembarques por 2,9 mil t, cifra superior en un 20,4% 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 comenzó a operar en julio y registra un desembarque acumulado de 368t, cifra inferior en un 56,6% 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 29t cifra 21,6% inferior a lo registrado a julio de 2009.

## • SECTOR ACUICOLA

La información registrada ante Sernapesca, señala que al mes de junio del presente año, las cosechas de recursos pesqueros alcanzaron niveles de 308,8 mil t, cifra inferior en un 27,6% 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 58%, 18,5% y 14,6% del total cosechado (Tabla X). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 237,1 mil t y 55,8 mil t, respectivamente.

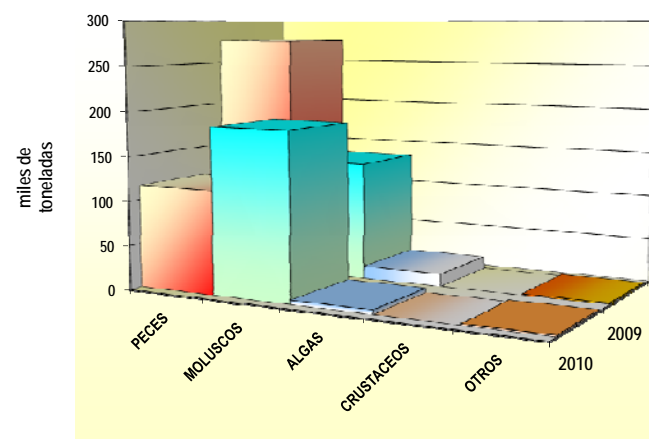


Fig. 6. Cosechas por especie

### Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de junio alcanzó las 116,2 mil t, cifra 57,9% inferior a la registrada durante el año 2009. El aporte de las cosechas de peces al total de cosechas nacional es de un 37,6%.

### Salmón del Atlántico

Los niveles de cosecha acumulada a junio son de 45,1 mil t, cifra inferior en un 67,4% respecto del acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones XI y XII, con 34,7 mil t y 6,7 mil t, respectivamente. Entre los meses de abril y junio aumentaron considerablemente las cosechas de la XII Región, la que por primera vez supera en

volumen cosechado a la X Región la que muestra cosechas por 3,5 mil t.

## Trucha Arco iris

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de junio, alcanzaron a 57,3 mil t, disminuyendo en 35,3% respecto de lo registrado a junio de 2009. Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI regiones, con 37,5 mil t y 18,5 mil t, respectivamente.

## Salmón del Pacífico

Los niveles de cosecha acumulada a junio son de 13,7 mil t, cifra inferior en un 72,2% al acumulado a junio del 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones X y XI, con 11 mil t y 2,6 mil t, respectivamente.

## Disponibilidad de Ovas

Al mes de junio de 2010 se realizaron importaciones por 70,4 millones de ovas, correspondiendo en un 29,8% a Salmón del Atlántico y en un 70,2% a Trucha Arco iris.

Respecto de la producción interna de ovas, al mes de junio, estas alcanzan los 1.039 millones, de las cuales 548,7 millones corresponden a Salmón del Atlántico, 142,2 millones a Trucha Arco iris, 345,8 millones a Salmón del Pacífico y 2,4 millones a Salmón rey.

## Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de junio, registra un nivel de 185,8 mil t, cifra 38,1% superior a la registrada a junio 2009, representando el 60,1% de las cosechas a nivel nacional.

## Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de junio, registran un total de 179,3 mil t, cifra 40% superior a la registrada en junio de 2009. El 100% de las cosechas fueron realizadas en la X región.

## Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulada a junio alcanzan a 6,5 mil t, cifra muy similar a la acumulada al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones III y IV, con 3,8 mil t y 2,7 mil t, respectivamente.

## Algas

El total cosechado de algas al mes de junio, registra un nivel de 5 mil t, y aportando el 1,9% de las cosechas a nivel nacional. El pelillo representa casi el 100% de la producción de algas, explotándose principalmente en la X (4,3 mil t) y en la III y VIII regiones con 389t 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 durante el primer semestre del presente año una valoración de US\$ 1.755 millones, ello si bien sigue en la tendencia de reducir la brecha acumulada, aun muestra en el global un déficit, que alcanza a junio el 13,1% respecto a igual mes del año pasado. Si este valor se compara con el valor promedio 2005-2009, se observa también una caída del 3,8% (Tabla I). En términos globales esta valoración sectorial representó el 5,5% del total exportado nacional a junio de este año.

En cuanto al volumen, éste alcanzó las 528 mil toneladas, lo que muestra una importante caída, cercana al 36,6% 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 29,2% respectivamente, participan también de esta tendencia aunque con menores magnitudes las líneas de aceite, fresco refrigerado y conservas. El actual escenario de bajas relevantes, hace destacar el ya consabido incremento de los salados al cual se agregan los buenos resultados en ahumados y productos asociados a algas. 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 junio el 37,4% y 37,2% 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 junio de 2010 un valor de 3,3 US\$/kg, lo que es superior en un 36,9% 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 1:2,62. 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).

La línea de congelados se convierte en el principal protagonista del balance exportador pesquero al terminar el primer semestre del año, en efecto, su negativo resultado marco definitivamente al sector, a lo cual se adicionaron los malos resultados de líneas asociadas a la reducción, conservas y fresco refrigerados principalmente. El resultado positivo más importante sigue siendo la línea de salado, la cual supera tres veces la valoración registrada a junio del año pasado, la línea de ahumado y las relacionadas a las algas como agar agar y alginatos. (Tabla XI, Fig. 7).

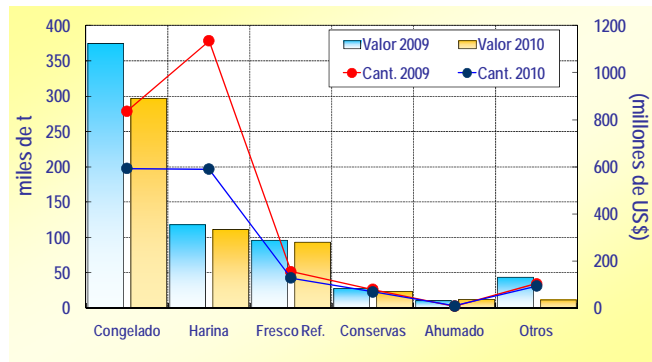


Fig. 7. Exportaciones pesqueras por línea de producto

De los 121 distintos tipos de recursos que fueron exportados a junio de 2010, se puede mencionar que los nueve primeros representan el 81,8% del total en términos de valor exportado. Al interior de este subconjunto, se mantiene como principal recurso la Trucha Arco iris, consignando el 23,9% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas) le sigue, pese a su fuerte caída(42,2% en valor), el Salmón del Atlántico y posteriormente el grupo Peces Pelágicos s/e. Luego de estos vienen recursos como el Salmon del Pacífico, 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 la Merluza Austral (Tabla XV).

El número de mercados registrados a mayo de 2010 alcanzó los 109 destinos. De estos, los nueve principales concentran el 80,4% del valor total exportado. El mercado japonés se alza como el principal socio comercial, explicando el 29% de la valoración total exportada del periodo, ello a pesar de que registra una caída del 7,1% en valor respecto a junio 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, español y ruso (Tabla XVI).

El valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron las siguientes: APEC (excluyendo NAFTA), US\$ 919 millones (52,4% del total exportado), NAFTA US\$ 356,8 millones (20,3%), Unión Europea US\$ 242 millones (13,8%), MERCOSUR US\$ 151,9 millones (8,7%) y EFTA con US\$ 6,2 millones (0,4%). De todos estos grupos económicos, solo el Mercosur registro resultados positivos, ello impulsado sobre todo por el mercado brasileño con Salmon del Atlántico fresco refrigerado (Tabla XVII).

El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 78,7 millones (4,5% de la participación total). Este valor fue inferior en un 51,6% 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 19,5%, 17,5% y 12,8% respectivamente. La fuerte caída de este grupo se debe a importantes contracciones en el mercado de congelados en Venezuela y Nigeria (Fig. 8).

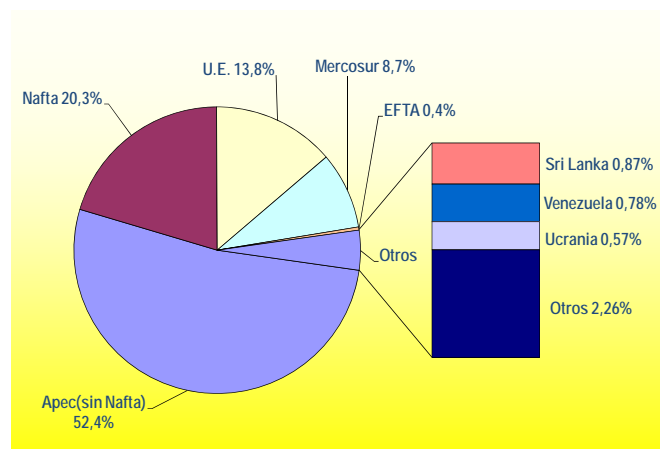


Fig. 8. Exportaciones a bloques económicos

## Sector Extractivo

El valor de las exportaciones pesqueras de este sector, registraron a junio de 2010, US\$625 millones, lo que indica una variación negativa respecto a igual mes del año anterior (15,9%). Esta valoración representó el 35,6% del total de las exportaciones pesqueras. En términos del volumen este sector consigna cerca de 312 mil toneladas (59,1% respecto del volumen total exportado), lo que es un 41,5% inferior a lo acumulado a igual mes de 2009. Los principales resultados

positivos del sector extractivo están asociados a los alginatos y en una menor medida a fresco refrigerados y carragenina. Sin embargo, tales efectos son desplazados por las fuertes bajas que acusan las líneas de congelados, harina y en un menor nivel aceite y 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 43,9% respecto a los precios a igual mes del 2009.

La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por la harina (56,6%), le sigue los congelados (17,7%) y secado de algas (9,7%).

Los productos asociados al sector extractivo, se orientaron preferentemente hacia el Asia (53,2% del valor total del subsector) siendo su principal referente China con el 55,9% del valor exportado a dicho grupo económico y al mercado europeo (23,9%) liderado por España, que representó el 53,9% del su valoración.

## Harina

El 90% tanto del valor como del volumen exportado que registra esta línea de proceso proviene del sector extractivo. Al finalizar junio de 2010, esta línea ocupa el primer lugar tanto en valor como en volumen exportado. Los resultados netos señalan una valoración de US\$306,1 millones, lo que significó una baja del 7,2% 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 (49,1%).

El mercado chino representó al finalizar junio, el 51,9% de la valoración de la línea y lo convierte en el sólido líder dentro de sus destino de exportación, ello a pesar de mostrar una reducción del 23% 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 y taiwanés el estado final de la línea (Tabla XVIII y Fig. 9).

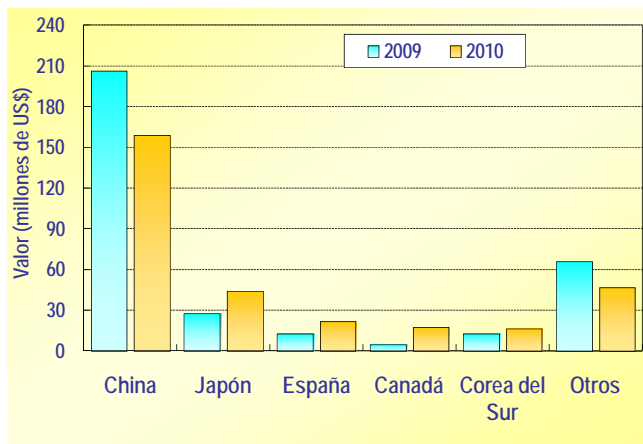


Fig. 9. Exportaciones de harina

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad prime participa del 48,1% del volumen total, le sigue la súper prime con el 39% y la estándar con el 9,6%.

En un contexto de fuerte reducción del volumen exportado, la harina tipo prime muestra la mayor caída neta, casi 100 mil ton., le sigue la estándar con cerca de 46 mil ton., mientras que la súper prime disminuye en cerca de 26 mil ton. 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, en cambio la tipo prime evidencia la fuerte contracción del valor en el mercado Chino y en una menor medida a los resultados en Taiwán y Alemania. 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 alza. La harina súper prime obtiene los valores más altos con 1.798 US\$/t., luego se posicionan la harina tipo prime y con precios de 1.723 US\$/t. y 1.612US\$/t. respectivamente. La mayor alza en precios se da para la harina prime (87,6%), las restantes, marcan un 70,7% para la súper prime y un 80,8% para la estándar. El precio promedio global de la harina al mes de junio alcanzó los US\$ 1.733. Para el mes de junio, el precio promedio alcanzó, los US\$ 1.819, lo que marca una inflexión en la evolución del precio (Fig. 10).



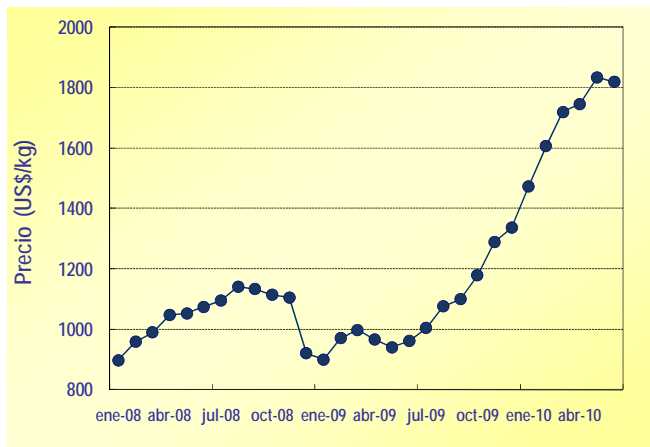


Fig. 10. Precios de harina

## Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados es menor, alcanzando el 14,5% en valor y el 26,1% en volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar en valor y volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 16,3% y 28,1% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a junio de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 145,4 millones, magnitud inferior en un 36% 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 24,9%; 16,9% y 11,4% respectivamente. Las mayores alzas se dan en los mercados de Perú y España, lo que es revertido por las importantes caídas en destinos como Venezuela y Nigeria y, en un menor nivel por lo consignado Japón y Estados Unidos (Fig. 11).

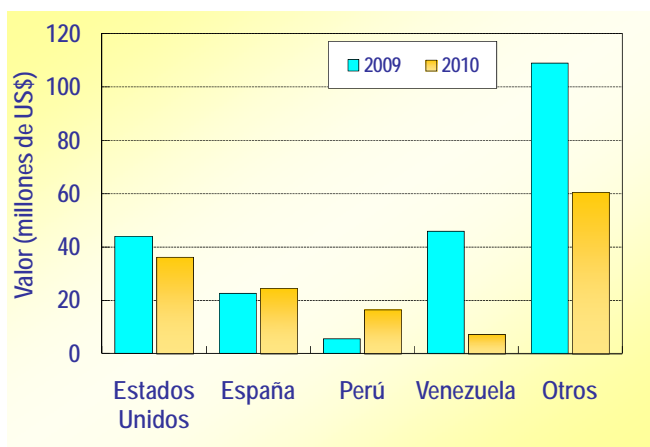


Fig. 11. Exportaciones de productos congelados sector extractivo

Los principales recursos de esta línea fueron Bacalao de Profundidad y Jurel, que representaron el 18,8% y 14,7% 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 Centolla y Merluza Austral aunque no logran mitigar, el negativo efecto de los primeros.

El precio promedio sectorial acumulado a junio de 2010 fue de 2,6 US\$/kg, valor similar al precio del año anterior.

## Conservas

La participación del sector extractivo dentro del global de las conservas exportadas es relevante pues alcanza el 76,4% del valor y un 88,2% del volumen.

Esta línea ocupa el tercer lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 9% y 6,6% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a junio de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 56 millones, lo que significó una caída del 13,6% 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 27,4%, 19,8% y 7,3% respectivamente. Dentro de un mercado con resultados diversos, las caídas de los mercados de Estados Unidos y Argentina, lograron revertir el incremento registrado en el mercado de Singapur. El Jurel, resultado ser el común denominador de todos estos procesos (Fig. 12).

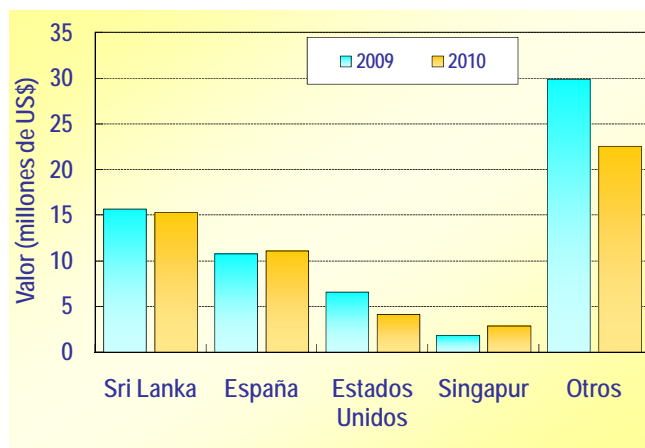


Fig. 12. Exportaciones de conservas sector extractivo

El principal recurso de la línea es el Jurel, el cual representó el 54,9% de su valoración, este recurso presentó una disminución del 23,1% en su valoración lo cual fue lo suficientemente importante para atenuar los positivos resultados que se registraron en Centolla y recursos bentónicos como la Navaja de Mar y Lapa.

El precio promedio sectorial a mayo de 2010 fue de 2,7 US\$/kg, valor inferior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 2,8 US\$/kg.

## Sector Acuícola

Las exportaciones del sector acuicultor representaron el 64,4% y 40,9% del valor y volumen total exportado a junio del año 2010, respectivamente. Su valoración alcanzó los US\$ 1.130 millones y comprometió cerca de 216 mil t. La actual valoración mantiene la tendencia negativa del sector, registrando un déficit del 11,6% y 27,6% respecto a la valoración y volumen consignado a igual mes del año anterior respectivamente (Tabla XIX).

Al finalizar el semestre, la Trucha Arco iris afianza su liderazgo, al representar el 37% de la valoración total del sector e incrementando su valor respecto a igual mes del año anterior en casi un 30%. Mientras que el Salmón del Atlántico mantiene un fuerte déficit, el Salmón del Pacífico casi logra una valoración equivalente a junio 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, si bien sigue en una situación de déficit, que a junio fue de un 20%, éste es cuatro puntos porcentuales menos que la brecha consignada en mayo (Fig. 13).

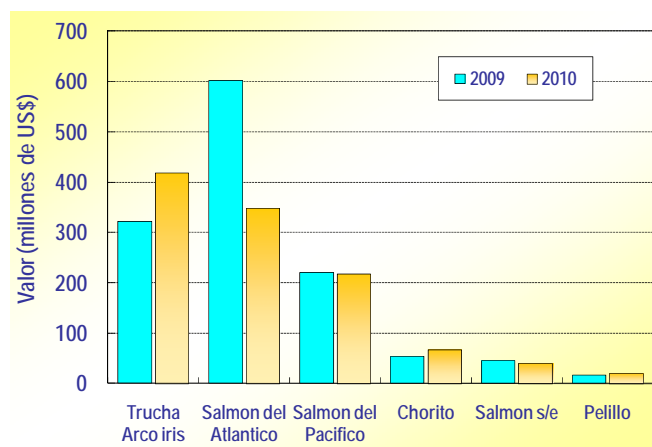


Fig. 13. Exportaciones de acuicultura

El desempeño del sector desde el punto de vista de las líneas de proceso asociadas, muestra el sustancial efecto de los congelados, cuya situación de déficit define en gran medida el resultado global, a éste aporta en el mismo sentido, los malos resultados de los frescos refrigerados, aceite y conservas. En contraposición 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 83,7% en valor y el 71,9% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 66% tanto en valor como volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a junio de 2010 alcanzó una valoración de US\$747 millones, cifra que muestra el déficit del 16,8% respecto de igual mes del año anterior. En cuanto al volumen exportado este alcanza cerca de 142 mil t., lo cual significó también una caída del 25,8% respecto a igual periodo de tiempo.

Los principales mercados de esta línea, esto es Japón y Estados Unidos, siguen registrando retrocesos tanto en valor y volumen exportado, en términos de los recursos que originan esta situación, para el mercado japonés es el Salmón del Pacífico y para el mercado americano lo fue el Salmón del Atlántico. Se suma a lo anterior, aunque en un menor nivel los resultados de mercados como Francia y China, para los cuales, también el Salmón del Atlántico resulta ser el principal recurso a la baja. Como elementos de contrapeso para esta situación de déficit encontramos los resultados de mercados como el ruso, tailandés e italiano, donde la Trucha Arco iris surge como soporte del desempeño de los dos primeros y el Chorito en el tercero (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 incrementos en su valoración, tanto los salmónes del Pacífico como Atlántico muestran caídas del 5,5% y 61,7% respectivamente. Le siguen Choritos, abalones y ostiones, éste último cae en un 31,5% en su valoración respecto a junio de 2009.

El precio promedio FOB sectorial a junio de 2010 fue de 5,3 US\$/kg, valor superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 4,7 US\$/kg. Para el mes de junio se consigna un precio promedio de 7,1 US\$/kg. (Fig. 14).

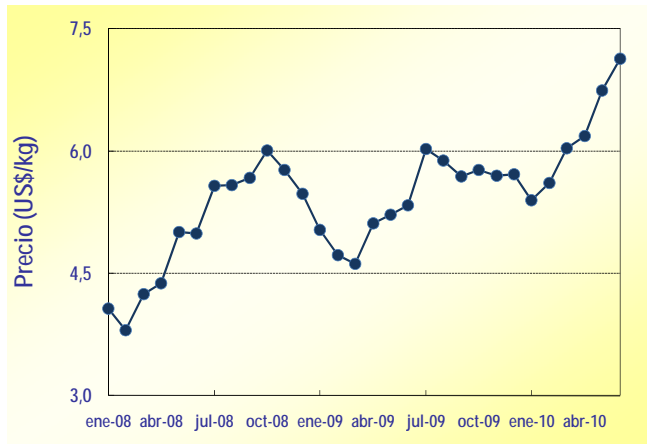


Fig. 14. Precios de salmónidos congelados

### Fresco refrigerados

La participación del sector acuícola dentro del global de los fresco refrigerados alcanza el 89,1% del valor y un 74% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 22,1% y 14,6% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a junio de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 249,5 millones, con ello se detecta un déficit del 4% respecto al año anterior. En cuanto al volumen acumulado, este alcanza cerca de las 31,5 mil ton., lo que acusa también una baja del 23,2% para igual periodo.

En esta línea los principales mercados son Estados Unidos y Brasil, los cuales muestran resultados dispares, el primero cae en un 20,8% y el segundo crece en un 51,1%. Tanto el Salmon del Atlántico y la Trucha Arco iris son los principales recurso para ambos mercados, mientras que la trucha sube en ambos, el Salmon del Atlántico cae para el mercado norteamericano y repunta en el de Brasil (Tabla XXII).

El precio promedio sectorial a junio de 2010 fue de 7,9 US\$/kg, valor superior en un 25% respecto al precio del año anterior. Para el mes de junio el precio promedio de esta línea fue de 8,8 US\$/kg. (Fig. 15).

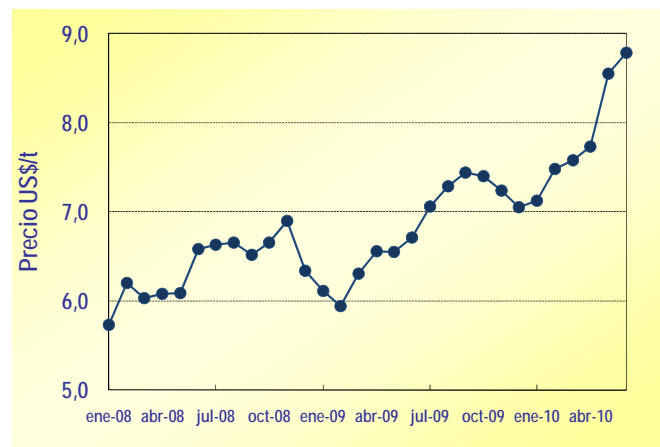


Fig. 15. Precios de salmónidos fresco refrigerados.

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

AÑO	Desembarque acumulado a julio	Exportaciones acumuladas a junio	
	(t)	(t)	(M US\$)
2005	3.855.372	846.467	1.454.440
2006	3.376.400	751.949	1.720.204
2007	3.817.303	750.942	2.009.721
2008	3.541.251	662.535	1.913.266
2009	3.355.840	832.491	2.021.013
2010(*)	2.665.847	528.110	1.755.269
Prom. 05-09	3.589.233	768.877	1.823.729

(\*) Desembarque cifras preliminares,

Exportaciones en cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Especie	2009(*)		Variación (%)
	2009(*)	2010(*)	
Anchoveta	628.635	541.430	-13,9
Caballa	96.551	31.332	-67,5
Jurel	733.447	401.376	-45,3
Sardina Española	0	3	0,0
Merluza de Cola	16.923	11.558	-31,7
Sardina Común	661.734	474.792	-28,3
Jibia	30.910	154.468	399,7
Total	2.168.200	1.614.959	-25,5

Fte. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	280.385	342.941	22,3
Caballa	72.158	21.555	-70,1
Jurel	122.714	162.354	32,3
Sardina Española	0	3	300,0
Total	475.257	526.853	10,9

Fte. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	35.240	47.224	34,0
Caballa	2.168	1.499(**)	-30,9
Jurel	41.935	33.512(**)	-20,1
Sardina Española	0	0	0,0
Total	79.343	82.235	3,6

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares, (\*\*) cifra inferior a la acumulada a junio debido a ajustes en los datos por Sernapesca

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	313.010	151.265	-51,7
Caballa	22.225	8.278	-62,8
Jurel	568.798	205.510	-63,9
Sardina Común	661.734	474.792	-28,3
Merluza de Cola	16.923	11.558	-31,7
Total	1.582.690	851.403	-46,2

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	123.830	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	12.966
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	25.820	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 julio (t)**

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
<b>INDUSTRIAL:</b>			
Merluza del Sur	7.155	6.375	-10,9
Congrio Dorado	345	440	27,5
Bacalao de Profundidad	1.919	1.830	-4,6
Merluza de Cola	28.877	30.129	4,3
Merluza de 3 aletas	787	1.506	91,4
Subtotal	39.083	40.280	3,1
<b>ARTESANAL:</b>			
Merluza del Sur	7.008	6.174	-11,9
Congrio Dorado	724	724	0,0
Subtotal	7.732	6.898	-10,8
Total	46.815	47.178	0,8

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
<b>Merluza Común</b>			
Industrial	23.024	18.863	-18,1
Artesanal	7.247	7.041	-2,8
Total	30.271	25.904	-14,4
<b>Camarón Nailon</b>			
Industrial	2.508	2.995	19,4
Artesanal	513	577	12,5
Total	3.021	3.572	18,2

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Salmón del Atlántico	138.304	45.144	-67,4
Chorito	128.021	179.267	40,0
Trucha Arco iris	88.487	57.264	-35,3
Salmón del Pacífico	49.404	13.754	-72,2
Pelillo	14.231	5.002	-64,9
Ostión del Norte	6.481	6.502	0,3
Spirulina	100	3	-97,0
Ostra del Pacífico	61	68	11,5
Otros	1.642	1.857	13,1
Total	426.731	308.861	-27,6

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Producto / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010	(%)			(miles US\$)		
Congelado	1.125.133	892.358	278.866	197.353	-20,7	-29,2	12,1	-368.572	135.797	-232.775
Harina	354.865	336.640	378.237	196.598	-5,1	-48,0	82,5	-311.027	292.802	-18.224
Fresco Refrigerado	289.749	280.009	51.502	42.579	-3,4	-17,3	16,9	-58.680	48.940	-9.740
Conservas	85.532	73.253	26.318	23.239	-14,4	-11,7	-3,0	-9.705	-2.575	-12.279
Ahumado	32.657	37.132	2.725	2.920	13,7	7,1	6,1	2.474	2.002	4.475
Secado de Algas	37.908	35.935	34.390	31.259	-5,2	-9,1	4,3	-3.599	1.626	-1.973
Carragenina	23.355	23.745	2.151	2.351	1,7	9,3	-7,0	2.016	-1.627	389
Aceite	39.513	23.568	55.799	26.499	-40,4	-52,5	25,6	-26.059	10.114	-15.945
Salado	4.539	19.336	716	3.159	326,0	341,3	-3,5	14.955	-157	14.798
Agar-Agar	15.603	18.296	907	1.107	17,3	22,0	-3,9	3.297	-604	2.692
Alginatos	9.599	12.408	644	878	29,3	36,4	-5,2	3.309	-500	2.809
Deshidratado	1.886	1.503	183	20	-20,3	-89,1	629,5	-12.254	11.871	-382
Vivos	509	679	19	35	33,5	88,1	-29,0	318	-148	171
Colagar	166	350	33	83	111,4	150,0	-15,4	210	-26	185
Salazón o Salmuera		55		30	100,0	100,0	1,0	55		55
<b>Total</b>	<b>2.021.013</b>	<b>1.755.269</b>	<b>832.491</b>	<b>528.110</b>	<b>-13,1</b>	<b>-36,6</b>	<b>36,9</b>	<b>-763.262</b>	<b>497.518</b>	<b>-265.744</b>

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010	(%)			(miles US\$)		
Japón	473.933	401.247	94.547	68.458	-15,3	-27,6	16,9	-152.915	80.229	-72.686
Estados Unidos	169.324	103.093	23.330	13.571	-39,1	-41,8	4,7	-74.128	7.898	-66.230
Rusia	20.900	41.724	6.334	8.523	99,6	34,6	48,4	10.717	10.107	20.824
España	34.899	38.373	11.395	13.466	10,0	18,2	-7,0	5.900	-2.427	3.473
Brasil	32.468	36.964	10.917	8.055	13,8	-26,2	54,3	-13.131	17.627	4.496
Francia	45.514	33.982	12.031	9.716	-25,3	-19,2	-7,5	-8.099	-3.434	-11.533
China	36.224	26.168	14.630	6.642	-27,8	-54,6	59,1	-31.468	21.412	-10.056
Tailandia	16.685	24.371	4.755	5.453	46,1	14,7	27,4	3.122	4.564	7.686
Italia	11.321	17.092	3.545	6.140	51,0	73,2	-12,8	7.224	-1.454	5.770
Otros	283.864	169.345	97.382	57.329	-40,3	-41,1	1,3	-118.316	3.797	-114.519
<b>Total</b>	<b>1.125.133</b>	<b>892.358</b>	<b>278.866</b>	<b>197.353</b>	<b>-20,7</b>	<b>-29,2</b>	<b>12,1</b>	<b>-371.093</b>	<b>138.318</b>	<b>-232.775</b>

Fte. IFOP - Aduanas



**Tabla XIII. Exportaciones pesqueras de fresco refrigerado a junio 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	181.174	144.334	25.134	15.546	-20,3	-38,1	28,8	-89.019	52.179	-36.841
Brasil	56.755	85.772	12.221	13.370	51,1	9,4	38,1	7.368	21.648	29.017
España	19.758	20.170	5.235	5.145	2,1	-1,7	3,9	-353	765	412
Argentina	6.860	9.740	1.380	1.480	42,0	7,3	32,4	659	2.222	2.880
Canadá	11.989	4.453	1.738	523	-62,9	-69,9	23,4	-10.338	2.802	-7.536
Perú	3.568	4.191	4.725	5.393	17,5	14,1	2,9	519	104	623
Francia	2.592	2.973	297	330	14,7	10,9	3,5	292	90	381
Colombia	1.978	2.506	286	261	26,7	-8,7	38,8	-238	766	528
México	1.849	2.432	246	244	31,6	-0,6	32,4	-15	598	584
Otros	3.227	3.439	240	287	6,6	19,6	-10,9	564	-352	212
<b>Total</b>	<b>289.749</b>	<b>280.009</b>	<b>51.502</b>	<b>42.579</b>	<b>-3,4</b>	<b>-17,3</b>	<b>16,9</b>	<b>-90.562</b>	<b>80.822</b>	<b>-9.740</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
España	18.863	19.337	2.901	2.952	2,5	1,8	0,7	337	137	474
Sri Lanka	15.733	15.317	6.768	8.557	-2,6	26,4	-23,0	3.203	-3.618	-415
Estados Unidos	14.933	9.143	3.575	2.042	-38,8	-42,9	7,2	-6.869	1.079	-5.790
Hong Kong	2.725	4.036	311	321	48,1	3,2	43,4	127	1.183	1.310
Singapur	1.866	2.887	821	1.162	54,7	41,6	9,3	848	173	1.021
Argentina	3.236	2.417	1.504	1.130	-25,3	-24,9	-0,6	-800	-18	-819
Malasia	1.909	1.952	228	312	2,3	37,1	-25,4	528	-484	44
Taiwán	880	1.616	58	105	83,6	79,6	2,2	716	20	736
Bolivia	1.728	1.521	1.757	1.274	-11,9	-27,5	21,5	-577	371	-206
Otros	23.659	15.026	8.396	5.386	-36,5	-35,9	-1,0	-8.398	-234	-8.633
<b>Total</b>	<b>85.532</b>	<b>73.253</b>	<b>26.318</b>	<b>23.239</b>	<b>-14,4</b>	<b>-11,7</b>	<b>-3,0</b>	<b>-10.886</b>	<b>-1.393</b>	<b>-12.279</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

Recurso exportado	Valor (miles US\$)		Variación
	2009	2010	(%)
Trucha Arco iris	322.546	418.912	29,9%
Salmon del Atlántico	602.347	347.933	-42,2%
Peces Pelágicos s/e	298.215	226.206	-24,1%
Salmon del Pacífico	220.297	217.719	-1,2%
Chorito	54.179	66.830	23,4%
Jurel	90.979	54.952	-39,6%
Salmon s/e	45.156	38.257	-15,3%
Merluza Austral	35.040	35.891	2,4%
Bacalao de Profundidad	29.568	28.588	-3,3%
Otros	322.686	319.979	-0,8%
<b>Total</b>	<b>2.021.013</b>	<b>1.755.269</b>	<b>-13,1%</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Item	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación
	2009	2010	2009	2010	(%)
Japón	546.817	508.156	27,1%	29,0%	-7,1
Estados Unidos	396.242	292.863	19,6%	16,7%	-26,1
China	275.349	214.110	13,6%	12,2%	-22,2
Brasil	94.633	130.908	4,7%	7,5%	38,3
España	88.719	102.449	4,4%	5,8%	15,5
Rusia	23.396	45.427	1,2%	2,6%	94,2
Francia	55.572	45.012	2,7%	2,6%	-19,0
Canadá	36.068	38.012	1,8%	2,2%	5,4
Corea del Sur	35.814	33.575	1,8%	1,9%	-6,3
Otros	468.403	344.757	23,2%	19,6%	-26,4
<b>Total</b>	<b>2.021.013</b>	<b>1.755.269</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>-13,1</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación
	2009	2010	2009	2010	(%)
Apec (sin Nafta)	978.547	918.946	48,4%	52,4%	-6,1
Nafta	458.551	356.858	22,7%	20,3%	-22,2
U.E.	303.514	242.585	15,0%	13,8%	-20,1
Mercosur	111.420	151.904	5,5%	8,7%	36,3
Otros	162.732	78.730	8,1%	4,5%	-51,6
EFTA	6.249	6.246	0,3%	0,4%	0,0
<b>Total</b>	<b>2.021.013</b>	<b>1.755.269</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>-13,1</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
China	215.827	162.793	235.299	94.270	-24,6	-59,9	88,3	-243.542	190.507	-53.035
Japón	31.514	48.107	30.629	26.037	52,7	-15,0	79,6	-8.483	25.076	16.593
España	12.722	21.966	13.424	14.191	72,7	5,7	63,3	1.188	8.056	9.245
Corea del Sur	13.461	18.657	12.506	9.679	38,6	-22,6	79,1	-5.449	10.645	5.196
Canadá	4.620	17.797	5.002	10.369	285,2	107,3	85,8	9.212	3.964	13.177
Italia	9.095	13.476	10.090	8.554	48,2	-15,2	74,8	-2.421	6.802	4.381
Vietnam	7.101	10.782	8.172	6.518	51,8	-20,2	90,3	-2.735	6.416	3.681
Estados Unidos	2.701	10.478	3.135	6.948	288,0	121,7	75,0	5.751	2.026	7.777
Alemania	22.848	6.756	22.261	3.734	-70,4	-83,2	76,3	-33.518	17.426	-16.092
Otros	34.976	25.829	37.720	16.297	-26,2	-56,8	70,9	-33.953	24.806	-9.147
<b>Total</b>	<b>354.865</b>	<b>336.640</b>	<b>378.237</b>	<b>196.598</b>	<b>-5,1</b>	<b>-48,0</b>	<b>82,5</b>	<b>-313.950</b>	<b>295.726</b>	<b>-18.224</b>

Fte. IFOP – Aduanas

**Tabla XIX. Exportaciones totales del sector acuicultura a junio 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	322.546	418.912	57.913	61.906	29,9	6,9	21,5	27.022	69.344	96.366
Salmon del Atlántico	602.347	347.933	108.232	46.344	-42,2	-57,2	34,9	-464.623	210.209	-254.413
Salmon del Pacífico	220.297	217.719	50.435	43.776	-1,2	-13,2	13,9	-33.118	30.540	-2.578
Chorito	54.179	66.830	21.708	29.469	23,4	35,8	-9,1	17.600	-4.948	12.652
Salmon s/e	45.156	39.969	56.437	30.644	-11,5	-45,7	63,0	-33.642	28.455	-5.187
Pelillo	16.114	19.432	1.326	2.070	20,6	56,1	-22,7	6.980	-3.662	3.318
Abalones	4.809	8.493	196	336	76,6	71,5	3,0	3.542	143	3.685
Ostión del Norte	8.546	6.837	987	691	-20,0	-30,0	14,3	-2.929	1.219	-1.709
Salmon Rey	1.675	2.851	469	486	70,3	3,6	64,3	100	1.077	1.176
Turbot	716	903	69	106	26,1	53,1	-17,6	313	-126	187
Ostra del Pacífico	613	265	289	33	-56,8	-88,7	282,8	-2.083	1.734	-348
Trucha Café o Fario	1.035	34	229	4	-96,7	-98,1	70,4	-1.730	729	-1.001
<b>Total</b>	<b>1.278.032</b>	<b>1.130.178</b>	<b>298.291</b>	<b>215.865</b>	<b>-11,6</b>	<b>-27,6</b>	<b>22,2</b>	<b>-482.567</b>	<b>334.714</b>	<b>-147.853</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

Producto / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
Congelado	898.078	746.956	191.246	141.953	-16,8	-25,8	12,1	-259.380	108.258	-151.123
Fresco Refrigerado	259.869	249.546	40.979	31.490	-4,0	-23,2	25,0	-75.197	64.875	-10.323
Ahumado	32.498	36.959	2.702	2.896	13,7	7,2	6,1	2.486	1.975	4.460
Harina	24.960	30.518	31.465	19.942	22,3	-36,6	92,9	-17.633	23.191	5.558
Salado	4.188	18.986	655	3.102	353,4	373,6	-4,3	14.977	-179	14.798
Agar-Agar	15.493	18.296	901	1.107	18,1	22,8	-3,8	3.396	-593	2.803
Conservas	20.708	17.258	3.414	2.749	-16,7	-19,5	3,5	-4.178	729	-3.450
Aceite	21.496	10.290	26.496	11.641	-52,1	-56,1	9,0	-13.132	1.926	-11.206
Secado de Algas	455	786	392	880	72,6	124,7	-23,2	436	-105	331
Colagar	166	350	33	83	111,4	150,0	-15,4	210	-26	185
Vivos	122	235	8	23	91,9	189,4	-33,7	154	-41	112
<b>Total</b>	<b>1.278.032</b>	<b>1.130.178</b>	<b>298.291</b>	<b>215.865</b>	<b>-11,6</b>	<b>-27,6</b>	<b>22,2</b>	<b>-347.862</b>	<b>200.009</b>	<b>-147.853</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
Japón	452.992	393.969	92.007	67.413	-13,0	-26,7	18,7	-143.736	84.713	-59.023
Estados Unidos	125.327	66.849	17.959	9.426	-46,7	-47,5	1,6	-60.521	2.043	-58.478
Rusia	20.082	41.316	5.584	8.366	105,7	49,8	37,3	13.738	7.496	21.234
Brasil	30.959	35.154	10.287	7.314	13,5	-28,9	59,7	-14.289	18.483	4.195
Francia	41.361	28.938	10.083	7.846	-30,0	-22,2	-10,1	-8.252	-4.171	-12.423
Tailandia	16.231	23.522	4.023	4.699	44,9	16,8	24,1	3.383	3.908	7.291
China	30.460	21.706	11.250	4.287	-28,7	-61,9	87,0	-35.250	26.496	-8.755
Italia	9.401	14.540	3.059	5.226	54,7	70,8	-9,4	6.027	-888	5.139
México	13.611	14.317	2.186	1.829	5,2	-16,3	25,7	-2.795	3.501	706
Otros	157.654	106.645	34.806	25.548	-32,4	-26,6	-7,8	-38.647	-12.362	-51.009
<b>Total</b>	<b>898.078</b>	<b>746.956</b>	<b>191.246</b>	<b>141.953</b>	<b>-16,8</b>	<b>-25,8</b>	<b>12,1</b>	<b>-280.342</b>	<b>129.219</b>	<b>-151.123</b>

Fte. IFOP – Aduanas

**Tabla XXII. Exportaciones de fresco refrigerado sector cultivos a junio 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	178.636	141.411	24.891	15.258	-20,8	-38,7	29,1	-89.270	52.044	-37.225
Brasil	56.755	85.772	12.221	13.370	51,1	9,4	38,1	7.368	21.648	29.017
Argentina	6.860	9.681	1.380	1.478	41,1	7,1	31,7	644	2.177	2.821
Canadá	11.944	4.415	1.733	518	-63,0	-70,1	23,7	-10.354	2.825	-7.530
Colombia	1.978	2.506	286	261	26,7	-8,7	38,8	-239	767	528
México	1.826	2.399	242	240	31,4	-0,9	32,6	-22	595	573
Francia	636	1.439	61	144	126,2	134,8	-3,7	826	-23	803
Perú	417	583	66	74	40,0	12,8	24,1	66	100	167
Uruguay	239	481	36	52	101,2	43,0	40,7	145	97	242
Otros	577	859	63	95	48,9	50,3	-0,9	288	-5	282
<b>Total</b>	<b>259.869</b>	<b>249.546</b>	<b>40.979</b>	<b>31.490</b>	<b>-4,0</b>	<b>-23,2</b>	<b>25,0</b>	<b>-90.548</b>	<b>80.226</b>	<b>-10.323</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