

# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA



**Junio 2010**

**Departamento de Análisis Sectorial**

# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Junio 2010

## ◆ DESEMBARQUES

El desembarque total estimado, acumulado a junio del 2010 es de 2,5 millones de t, resultando éste un 22% inferior al promedio del quinquenio 2005 –2009 y alcanzando un valor inferior en un 22,2% al acumulado en el 2009 (Tabla I). El sector extractivo explica 2,2 millones de t; mientras que para el sector acuícola se estima que a junio se han registrado 313 mil t cosechadas.

## ● SECTOR EXTRACTIVO

Dentro del sector extractivo, el 69,3% de los desembarques es explicado por los recursos pelágicos, cifra inferior a la registrada a mismo periodo del 2009, donde estos explicaban el 74,1%. Los recursos demersales explican el 2,7% de los desembarques, de los cuales los peces aportan con el 91% y los crustáceos con el 9%. 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 23,4%, 20,3% y 17% de los desembarques totales acumulados a la fecha (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área V-X regiones con 799 mil t (57,6%), seguido por las regiones XV a II, donde el desembarque en conjunto alcanzó a 510,2 mil t (36,8%); las regiones III y IV por su parte concentraron el 5,6% de los desembarques con 77,6 mil t (Tablas II a V).

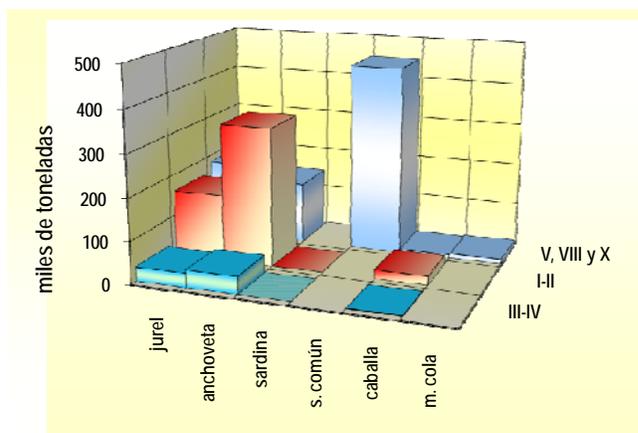


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por región

## Anchoveta

El desembarque acumulado de anchoveta a junio alcanzó a 519,3 mil t, presentando una baja de 8,9% respecto al 2009, aportando el 33,8% del desembarque pelágico total en el país.

La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones XV a II, con 330,5 mil t, que representa el 63,7% del desembarque total de anchoveta, cantidad que supera en un 22,9% 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 146,8 mil t, representando el 28,3% de los desembarques nacionales de la especie, y mostrando una baja del 45,3% respecto del período enero – junio 2009. En las regiones III a IV en tanto, se registra un desembarque de 41,9 mil t mostrando un alza del 28,7% respecto al año 2009.

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

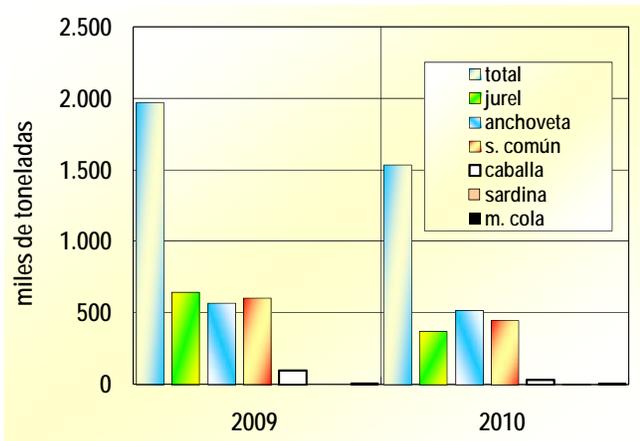


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

## Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a junio del 2010 alcanzó a 376 mil t, registrando una baja de 42,2% respecto al acumulado en el mismo período del 2009 y aportando el 24,5% del desembarque pelágico total (Fig. 3).

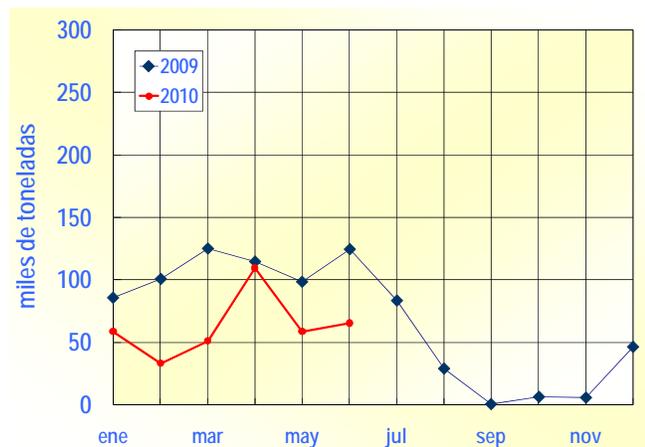


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel

El principal aporte se realizó en el área comprendida entre la V y X regiones con 183,1 mil t (48,7% del total), registrando una disminución de 62,4% respecto a igual período del 2009, esta alza es atribuida a la baja experimentada en los desembarques de la anchoveta lo que ha provocado que el esfuerzo se vuelque sobre el jurel. En segundo lugar se ubican los desembarques realizados entre las regiones XV y II con 158,7 mil t, valor 30,8% más alto al registrado a igual período del 2009, esta baja es explicada por la disminución experimentada por el recurso en los sectores cercanos a la costa lo que implica a los armadores el mover la flota hacia sectores que se encuentran cada vez más alejados de la costa con el aumento de los costos que esto implica. Finalmente entre las regiones III y IV se registran 34,1 mil t, mostrando un disminución del

17,9% respecto a lo registrado a junio 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 junio del 2010 alcanza a 449,7 mil t, mostrando una baja del 26,1% respecto a lo registrado a igual período 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 junio fue de 30,7 mil t, mostrando una baja de 68% respecto del año 2009. La proporción más importante de esta especie es capturada entre la XV y II regiones donde alcanzó las 21 mil t, cifra 70,8% más baja que la registrada a igual fecha del 2009; entre las regiones V y X el desembarque alcanzó a 8,2 mil t, esta cifra es 62,9% más baja que la registrada a junio de 2009. En cuanto al área comprendida entre las regiones III y IV el desembarque alcanzó a 1,6 mil t, mostrando una baja del 27,8% respecto de lo acumulado a junio de 2009 (Tablas II a V).

## Jibia

El desembarque acumulado de jibia a junio de 2010 fue de 149,8 mil t, cifra significativamente alta si se compara con las 31 mil t del mismo periodo del año 2009. Sin embargo los altos desembarques registrados en los primeros meses del año, en los que el sector industrial mostro muy altos valores, han tendido a la baja y se han igualado a un año normal, el sector artesanal, por su parte a mantenido un desembarque estable a lo largo del año. Del total desembarcado, 62,9 mil t, equivalente al 41,9% son capturas realizadas en la VIII región; 65,7 mil t, que corresponde al 43,8% 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 86,8% del desembarque ha sido realizado por la flota industrial. El aporte de la jibia al desembarque pelágico es del 9,8%.

## Sardina

Al mes de junio se registra un desembarque de 2t 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 11,1 mil t, esto implica una cifra 32,7% 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 16,3 mil t, a junio de 2009, se registraban desembarques de 16 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 junio de 2010 de merluza del sur fue de 9,6 mil t, cifra superior en un 15,1% a la registrada a junio del 2009. El principal aporte corresponde a la fracción artesanal, la cual a junio de 2009 registra desembarques por 5,4 mil t, mientras que la fracción industrial lo hace por 4,2 mil t (Tabla VIII, Fig. 4).

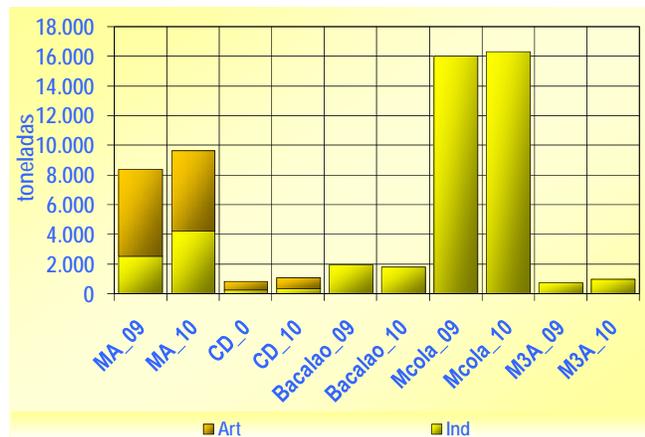


Fig. 4. Desembarque de pesquería demersal austral

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 mil t, cifra 29,3% mayor que lo registrado a igual período del 2009. A la componente industrial le correspondió el 34,1% del total desembarcado, mostrando un alza del 27,1% respecto del 2009, mientras que el sector artesanal, que registra el 65,9% de los desembarques, muestra un alza de 30,5% 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 junio se registran 1,8 mil t de desembarque de este recurso, cifra 6,9% inferior a lo registrado al mes de junio de 2009.

### Merluza de tres aletas

Al mes de junio de 2010 se han registrado desembarques de 984t, esta cifra es mayor en un 30,9% a la registrada el mismo periodo del año 2009.

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

### Raya

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

### Alfonsino

El desembarque alcanza a la fecha se mantiene en 107t, un 87,9% 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 junio de 2010, corresponde a 24,4 mil t, mostrando una baja del 5,8% respecto a igual fecha de 2009. El sector industrial aportó el 77,4% del total desembarcado con 18,9 mil t y un 8,1% inferior al registrado a igual período de 2009. Por su parte el sector artesanal registra 5,5 mil t, lo que es un 2,9% superior que lo registrado a junio 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.

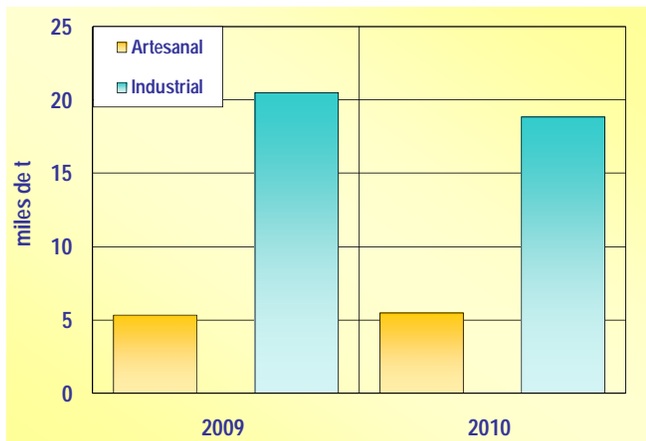


Fig. 5. Desembarque de merluza común

## Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a junio del 2010 alcanzó a 3,6 mil t, cifra 18,6% superior respecto del acumulado al 2009. El sector industrial cubre el 83,8% de los desembarques acumulados a junio (3 mil t), mostrando un alza de 19,8% respecto de igual período del 2009; en tanto, el sector artesanal registró 577t, mostrando un alza de 12,5% respecto a lo registrado a junio 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 junio y registra desembarques por 1,5 mil t, cifra inferior en un 32,2% 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 junio y registra un desembarque acumulado de 269t, cifra inferior en un 63,3% 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 26t cifra 21,2% inferior a lo registrado a junio de 2009.

## • SECTOR ACUICOLA

La información registrada ante Sernapesca, señala que al mes de mayo del presente año, las cosechas de recursos pesqueros alcanzaron niveles de 277 mil t, cifra inferior en un 27,5% al mismo periodo del 2009 (Fig. 6).

Los principales recursos cosechados a nivel nacional, corresponden a Chorito, Trucha arco iris y Salmón del atlántico, aportando respectivamente el 59%, 18% y 14% del total cosechado (Tabla X). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 217,1 mil t y 46,6 mil t, respectivamente.

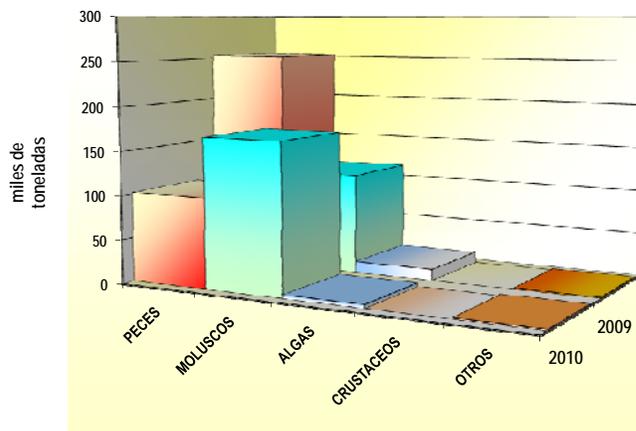


Fig. 6. Cosechas por especie

## Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de mayo alcanzó las 102,1 mil t, cifra 59,6% inferior a la registrada durante el año 2009. El aporte de las cosechas de peces al total de cosechas nacional es de un 36,8%.

## Salmón del Atlántico

Los niveles de cosecha acumulada a mayo son de 38,6 mil t, cifra inferior en un 68,7% respecto del acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones XI y XII, con 29,5 mil t y 5,5 mil t, respectivamente. Entre los meses de abril y mayo 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 3,4 mil t.

## Trucha Arco iris

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de mayo, alcanzaron a 50 mil t, disminuyendo en 37,4% respecto de lo registrado a mayo de 2009. Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI regiones, con 34,5 mil t y 14,5 mil t, respectivamente.

## Salmón del Pacífico

Los niveles de cosecha acumulada a mayo son de 13,5 mil t, cifra inferior en un 72,6% al acumulado a mayo del 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones X y XI, con 10,8 mil t y 2,6 mil t, respectivamente.

## Disponibilidad de Ovas

Al mes de mayo de 2010 se realizaron importaciones por 66,5 millones de ovas, correspondiendo en un 29,4% a Salmón del Atlántico y en un 70,6% a Trucha Arco iris.

Respecto de la producción interna de ovas, para el mes de mayo, estas alcanzan los 511 millones, de las cuales el 238,7 millones corresponden a Salmón del Atlántico, 85,6 millones a corresponden a Trucha Arco iris, 186 millones a Salmón del Pacífico y 621 mil a Salmón rey.

## Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de mayo, registra un nivel de 169,1 mil t, cifra 46,8% superior a la registrada a mayo 2009, representando el 61% de las cosechas a nivel nacional.

## Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de mayo, registran un total de 163,4 mil t, cifra 48,5% superior a la registrada en mayo de 2009. El 100% de las cosechas fueron realizadas en la X región.

## Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulada a mayo alcanzan a 5,6 mil t, cifra un 9,6% más alta que lo acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones III y IV, con 3,3 mil t y 2,4 mil t, respectivamente.

## Algas

El total cosechado de algas al mes de mayo, registra un nivel de 4,2 mil t, y aportando el 1,5% de las cosechas a nivel nacional. El pelillo representa casi el 100% de la producción de algas, explotándose principalmente en la X (3,7 mil t) y en la III y VIII regiones con 256t 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 al mes de mayo una valoración de US\$ 1.429 millones, ello si bien reduce la

brecha acumulada, aun muestra un déficit del 18,3% respecto a igual mes del año pasado. Si este valor se compara con el valor promedio a mayo entre los años 2005-2009, se observa también una caída del 5,8%. La actual valoración solo supera lo registrado a igual mes en los años 2005 y 2006 (Tabla I). En términos globales esta valoración sectorial representó el 5,4% del total exportado nacional a mayo de este año.

En cuanto al volumen, éste alcanzó las 418 mil toneladas, lo que muestra una importante caída, cercana al 35,8% sobre lo consignado a igual fecha del año anterior, ello principalmente por el bajo volumen de congelados y harina de pescado, que muestran déficits del 27,5% y 48% respectivamente. 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 alginatos. 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 mayo el 40,3% y 33,8% 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 mayo de 2010 un valor de 3,4 US\$/kg, lo que es superior en un 33,3% 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 mayor déficit es definitivamente los congelados, que es acompañada por líneas como aceite, harina de pescado y fresco refrigerados, este conjunto de líneas marca fuertemente la negativa tendencia del sector, la cual es seguida también, por las líneas de conservas y secado de algas. El resultado positivo más importante sigue siendo la línea de salado, la cual supera cuatro veces la valoración registrada a mayo del año pasado (Tabla XI, Fig. 7).

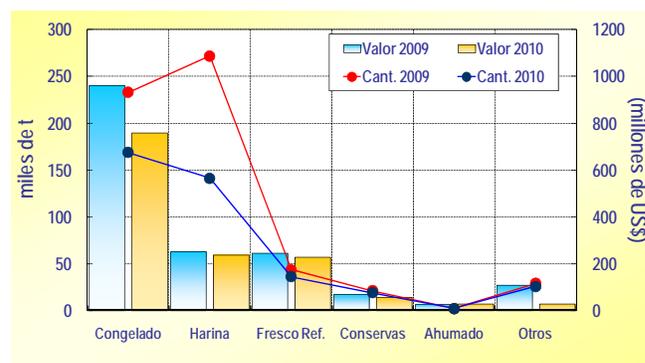


Fig. 7. Exportaciones pesqueras por línea de producto

De los 119 distintos tipos de recursos que fueron exportados a mayo de 2010, se puede mencionar que los nueve primeros representan el 82,5% del total en términos de valor exportado. Al interior de este subconjunto, se mantiene como principal recurso la Trucha

Arco iris, consignando el 24,4% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas) le sigue, pese a su fuerte caída, el Salmón del Atlántico y posteriormente el Salmón del Pacífico. Luego de estos vienen recursos del área extractiva, que en general manifiestan caídas en sus resultados, salvo el caso de la Merluza del Sur que crece en un 5,5%. Por otra parte el Chorito, sigue mejorando su desempeño, en base a alzas en los mercados de Italia, España y Francia. La baja porcentual más relevante se da para el Salmon del Atlántico, el cual acumula un déficit del 43,5% (Tabla XV).

El número de mercados registrados a mayo de 2010 alcanzó los 103 destinos. De estos, los nueve principales concentran el 81,1% del valor total exportado. El mercado japonés se alza como el principal socio comercial, explicando el 30,9% de la valoración total exportada del periodo. En un segundo lugar esta Estados Unidos y posteriormente China. Estos tres 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 y ruso, ambos mercados se orientan al sector acuícola (Tabla XVI).

El valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el periodo, fueron las siguientes: APEC (excluyendo NAFTA), US\$ 749,7 millones (52,4% del total exportado), NAFTA US\$ 286 millones (20%), Unión Europea US\$ 194,6 millones (13,6%), MERCOSUR US\$ 128,9 millones (9%) y EFTA con US\$ 5,9 millones (0,4%). APEC (excluido NAFTA), el NAFTA y el mercado europeo muestran caídas en sus valoraciones, siendo la más relevante la acontecida en el grupo americano, el que registra un déficit del 27,5%. Tanto el Mercosur como el EFTA, muestran alzas en sus valoraciones (38,2% y 5,1%, respectivamente) (Tabla XVII).

El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 64,4 millones (4,5% de la participación total). Este valor fue inferior en un 50,5% 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 20,6%, 14,7% y 14% respectivamente. La fuerte caída de este grupo se debe a importantes contracciones de los mercados venezolano y nigeriano. Para el mercado latinoamericano, se debe a bajas en Jibia y Salmón del Atlántico y para el mercado nigeriano corresponde exclusivamente a Jurel (Fig. 8).

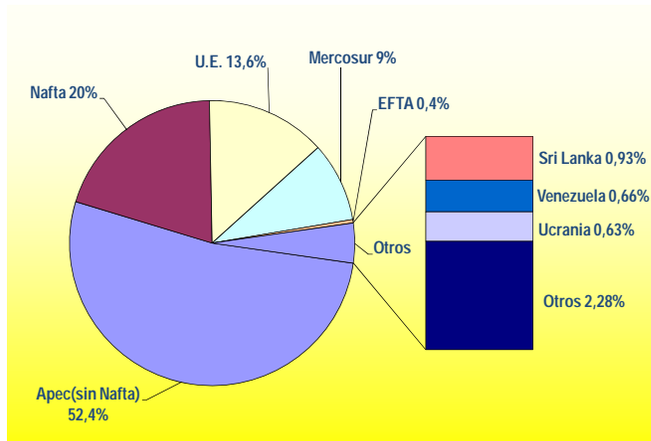


Fig. 8. Exportaciones a bloques económicos

## Sector Extractivo

El valor de las exportaciones pesqueras de este sector, registraron a mayo de 2010, US\$468,4 millones, lo que indica una variación negativa respecto a igual mes del año anterior (16,6%). Esta valoración representa el 32,8% del total de las exportaciones pesqueras. En términos del volumen este sector consigna cerca de 234 mil toneladas, 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 alginatos y fresco refrigerados. Sin embargo, su efecto es desplazado 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 de congelados. En cuanto a los niveles de precios FOB, este alcanzó los 2US\$/kg., ello significa un crecimiento del 39,6% respecto a los precios a igual mes del 2009.

La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por la harina (54,1%), le sigue los congelados (18,8%) y secado de algas (10,7%).

Los productos asociados al sector extractivo, se orientaron preferentemente hacia el Asia (50,1% del valor total del subsector) siendo su principal referente China con el 57,4% del valor exportado a dicho grupo económico y al mercado europeo (25,7%) liderado por España, que representó el 56,7% 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 mayo de 2010, esta línea ocupa el primer lugar tanto en valor como en volumen exportado. Los resultados netos señalan una valoración de US\$216,1 millones, lo que significó una baja del 6,8% respecto al año anterior, la cual se basó en que a pesar del fuerte repunte de sus precios FOB, se registró una caída en sus volúmenes (48,1%).

El mercado chino representó al finalizar mayo, el 53,8% 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 23,5% en su valoración en relación a igual mes de 2009. Otros destinos importantes son Japón, España, Canadá y Corea del Sur, todos los cuales muestran incrementos en sus valoraciones, aunque no son suficientes para revertir el negativo resultado marcado por China, que define finalmente el estado final de la línea (Tabla XVIII y Fig. 9).

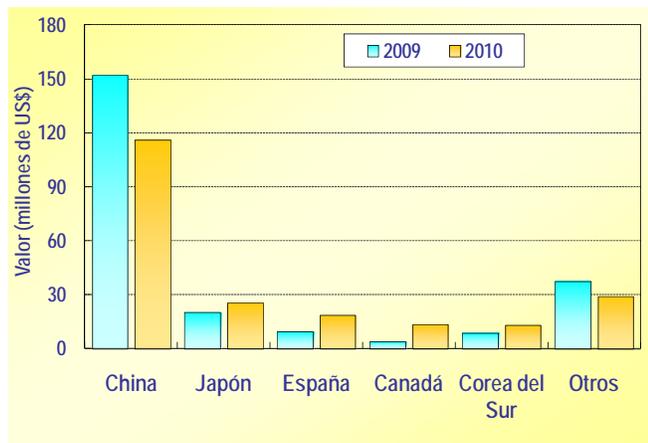


Fig. 9. Exportaciones de harina

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, las variedades prime y súper prime participan equitativa y mayoritariamente en esta línea, en conjunto consolidan el 87,2% del volumen total, le sigue la tipo estándar con un 8,8% .

Mientras que el tipo súper prime consigna un incremento en su valor (47,7%), las restantes muestran retrocesos, siendo la de mayor efecto, la estándar que cae en un 58,2% en valor. En cuanto a los destinos por tipo de harina, la súper prime relaciona su buen desempeño con la positiva situación de mercados como China, Japón, España y Corea del Sur, en cambio la tipo prime evidencia la fuerte contracción del mercado Chino y en una menor medida a los negativos 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 1.761 US\$/t., luego se posicionan la harina tipo prime y con precios de 1.688 US\$/t. y 1.5897US\$/t. respectivamente. La mayor alza en precios se da para la harina prime (85,6%). Las restantes, marcan un 63,4% para la súper prime y un 79% para la estándar. El precio promedio global de la harina al mes de mayo alcanzó los US\$ 1.702. Para el mes de mayo, el precio promedio alcanzó, un valor inédito, los US\$ 1.834 (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 23,6% y 18,8% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a mayo de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 110,5 millones, magnitud inferior al consignado a igual periodo durante el 2009 (37,7%).

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo, son Estados Unidos, España y Perú con participaciones en valor del 24,6%; 18,1% y 13,5% respectivamente. Las mayores alzas se dan en los mercados de Perú y España, lo que es revertido por las caídas en destinos como Venezuela, Nigeria y Estados Unidos, los que finalmente definen la condición de déficit de la línea (Fig. 11).



Fig. 11. Exportaciones de productos congelados sector extractivo

Los principales recursos de esta línea fueron Bacalao de Profundidad y Jurel, le siguen merluzas y Jibia. La relación recurso destino

indica que cada mercado se enfoca a determinado recurso, así por ejemplo para el caso estadounidense domina el Bacalao de profundidad, para el español, hay una clara dominancia de Merluza del sur y para el mercado peruano, el protagonista es el Jurel.

El precio promedio sectorial acumulado a mayo de 2010 fue de 2,5 US\$/kg, valor menor al precio del año anterior, el cual alcanzó los 2,7 US\$/kg.

## Conservas

La participación del sector extractivo dentro del global de las conservas exportadas es relevante pues alcanza el 76,4% del valor y un 88,1% del volumen.

Esta línea ocupa el tercer lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 9,7% y 7,1% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a mayo de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 45,5 millones, lo que significó una caída del 12,6% 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 29,2%, 20% y 7,5% 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, resultó 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% de su valoración, este recurso presentó una disminución del 25% en su valoración lo cual fue lo suficientemente importante para atenuar los positivos resultados que se registraron en Centolla y Navaja de mar.

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 67,2% y 43,9% del valor y volumen total exportado a mayo del año 2010, respectivamente. Su valoración alcanzó los US\$ 961,3 millones y comprometió cerca de 184 mil t. La actual valoración mantiene la tendencia negativa del sector, registrando un déficit del 13,3% y 29% respecto a la valoración y volumen consignado a igual mes del año anterior respectivamente (Tabla XIX).

Al finalizar mayo, la Trucha Arco iris afianza su liderazgo, incrementando su valor respecto a igual mes del año anterior en un 25,6%. Mientras que el Salmón del Atlántico registran un fuerte déficit, el Salmón del Pacífico casi logra una valoración equivalente a mayo de 2009. A los salmónidos, le sigue el Chorito que vuelve a tener cifras positivas, ello por una recuperación de mercados europeos (España e Italia) y de los Estados Unidos. Quien no muestra signos de recuperación es el Ostión del Norte que a mayo aumenta su déficit a un 24%, principalmente por el menor valor logrado en el mercado francés, el cual cayó en un 28% respecto a mayo de 2009 (Fig. 13).

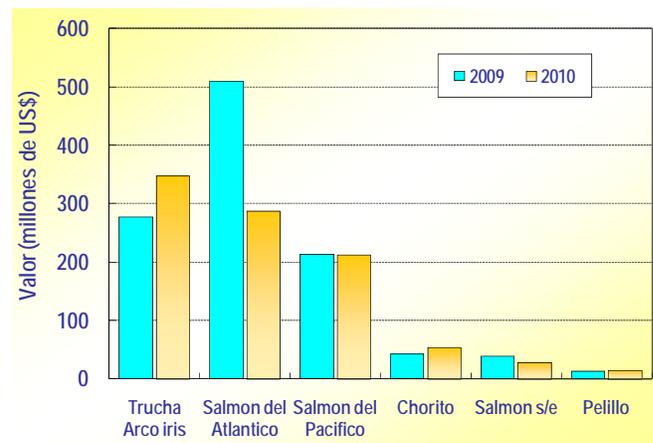


Fig. 13. Exportaciones de acuicultura

El escenario respecto a los resultados de las principales líneas de proceso del subsector, no ha variado sustancialmente y mantiene fuertes déficit en las principales líneas (congelados y fresco refrigerados), que solo fue atenuado por los resultados positivos de los salados, basados en Salmon del Pacífico y Trucha Arco iris, ambos orientados al mercado nipón (Tabla XX).

## Congelados

La participación del sector acuícola dentro del global de los congelados exportados alcanza el 85,5% en valor y el 73,9% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 68% tanto en valor como volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a mayo de 2010 alcanzó una valoración de US\$651,1 millones, cifra que muestra el déficit de esta línea, la que alcanza un 17,1%. En cuanto al volumen exportado este alcanzó cerca de 124,8 mil t., lo cual significó también

una caída del 25,7% respecto al valor acumulado a igual mes de 2009.

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 Salmon del Pacífico y para el mercado americano lo fue el Salmon del Atlántico. Como elementos de contrapeso para esta situación de déficit encontramos los resultados de mercados como el brasileño, ruso y tailandés. Para el mercado brasileño, la caída en Salmón del Atlántico es más que compensada por el incremento de la Trucha Arco iris y Salmón del Pacífico, para el resto de los destinos, la trucha fue esencial en los positivos resultados (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% y 61,9% respectivamente. Le siguen Choritos, abalones y ostiones, éste último cae en un 38% en su valoración respecto a mayo de 2009.

El precio promedio FOB sectorial a mayo de 2010 fue de 5,2 US\$/kg, valor superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 4,7 US\$/kg. Para el mes de mayo se consigna un precio promedio de 6,7 US\$/kg. (Fig. 14).

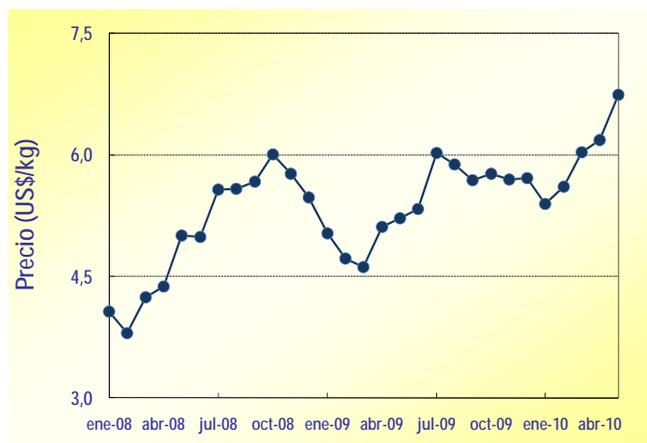


Fig. 14. Precios de salmónidos congelados

## Fresco refrigerados

La participación del sector acuícola dentro del global de los fresco refrigerados alcanza el 89% del valor y un 73,4% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 21,3% y 14,4% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a mayo de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 205,1 millones, con ello se detecta un déficit del 7,9% respecto al año anterior. En cuanto al volumen

acumulado, este alcanzó cerca de las 26 mil ton., lo que acusa también una baja del 25,4% para igual periodo.

En esta línea los principales mercados son Estados Unidos y Brasil, representando en conjunto el 91,3% de su valor total, siendo el Salmon del Atlántico el principal recurso para ambos mercados. No obstante, que dicho recurso es el epicentro en la actividad de la línea, mantiene una baja en valor respecto a igual mes del año anterior (20%). Otros recursos presentes son Trucha Arco iris, Salmon del Pacífico y ostiones pero como es habitual en esta línea de proceso, son aportes marginales respecto a su principal recurso. (Tabla XXII).

El precio promedio sectorial a mayo de 2010 fue de 7,8 US\$/kg, valor superior en un 23,5% respecto al precio del año anterior. Para el mes de mayo el precio promedio de esta línea fue de 8,5 US\$/kg. (Fig. 15).

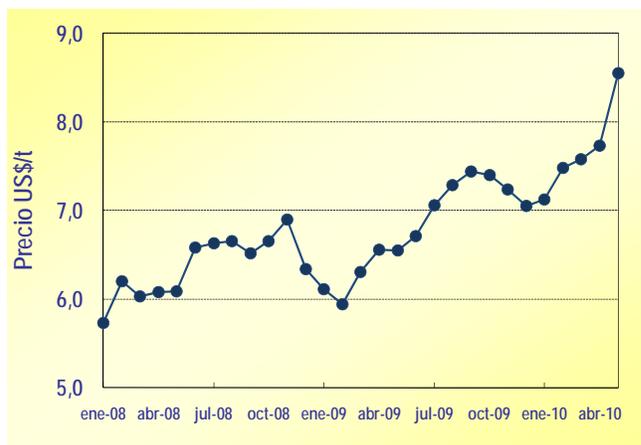


Fig. 15. Precios de salmónidos fresco refrigerados

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

AÑO	Desembarque acumulado a junio	Exportaciones acumuladas a mayo	
	(t)	(t)	(M US\$)
2005	3.382.787	703.681	1.217.418
2006	2.976.837	600.695	1.407.095
2007	3.386.078	633.640	1.706.890
2008	3.187.621	537.393	1.584.818
2009	3.045.564	651.829	1.669.982
2010(*)	2.492.927	418.579	1.429.659
Prom. 05-09	3.195.777	625.448	1.517.241

(\*) Desembarque cifras preliminares.

Exportaciones en cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Especie	2009(*)		Variación (%)
	2009(*)	2010(*)	
Anchoveta	570.054	519.274	-8,9
Caballa	96.248	30.754	-68,0
Jurel	650.247	375.926	-42,2
Sardina Española	0	2	0,0
Merluza de Cola	16.561	11.148	-32,7
Sardina Común	608.340	449.671	-26,1
Jibia	30.910	149.860	384,8
Total	1.972.360	1.536.635	-22,1

Fte. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	268.977	330.546	22,9
Caballa	71.970	20.981	-70,8
Jurel	121.390	158.724	30,8
Sardina Española	0	2	0,0
Total	462.337	510.253	10,4

Fte. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	32.553	41.888	28,7
Caballa	2.168	1.566	-27,8
Jurel	41.548	34.098	-17,9
Sardina Española	0	0	0,0
Total	76.269	77.552	1,7

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	268.524	146.840	-45,3
Caballa	22.110	8.207	-62,9
Jurel	487.309	183.104	-62,4
Sardina Común	608.340	449.671	-26,1
Merluza de Cola	16.561	11.148	-32,7
Total	1.402.844	798.970	-43,0

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Unidad de Pesquería	Cuota	
	Período	Total
Anchoveta I-II	79.326	125.914
Anchoveta III-IV	48.364	50.910
Anchoveta V-X	122.480	150.597
Camarón Nailon	247	989
Congrio Dorado X-XII	719	719
Jurel I-II	1.760	5.866
Jurel III-IV	18.290	20.323
Jurel V-X	12.443	34.370
Langostino Amarillo III-IV	489	977
Langostino Colorado I-IV	320	640
Merluza Común	10.659	18.617
Merluza del Sur X-XII	4.431	12.966
Raya	0	0
Sardina Española I-II	3.780	6.000
Sardina Española III-IV	563	625
Sardina Común V-X	489.971	596.534

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

Unidad de Pesquería	Cuota	
	Período	Total
Alfonsino ZEE	1.653	2.362
Anchoveta XV-II	689.841	1.094.986
Anchoveta III-IV	47.890	50.410
Anchoveta V-X	11.993	119.931
Besugo III-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	14.502	41.435
Jurel V-IX	355.191	887.978
Jurel XIV-X	49.783	124.458
Langostino Amarillo III-IV	992	1.983
Langostino Colorado I-IV	745	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	1.890	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 junio (t)**

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
<b>INDUSTRIAL:</b>			
Merluza del Sur	2.536	4.255	67,8
Congrio Dorado	295	375	27,1
Bacalao de Profundidad	1.964	1.829	-6,9
Merluza de Cola	16.078	16.328	1,6
Merluza de 3 aletas	752	984	30,9
Subtotal	21.625	23.771	9,9
<b>ARTESANAL:</b>			
Merluza del Sur	5.863	5.415	-7,6
Congrio Dorado	555	724	30,5
Subtotal	6.418	6.139	-4,3
Total	28.043	29.910	6,7

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
<b>Merluza Común</b>			
Industrial	20.525	18.863	-8,1
Artisanal	5.340	5.494	2,9
Total	25.865	24.357	-5,8
<b>Camarón Nailon</b>			
Industrial	2.500	2.995	19,8
Artisanal	513	577	12,5
Total	3.013	3.572	18,6

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Salmón del Atlántico	123.202	38.567	-68,7
Chorito	109.998	163.395	48,5
Trucha Arco iris	79.897	49.985	-37,4
Salmón del Pacífico	49.400	13.522	-72,6
Pelillo	12.849	4.254	-66,9
Ostión del Norte	5.143	5.635	9,6
Spirulina	100	3	100,0
Ostra del Pacífico	52	62	19,2
Otros	1.392	1.638	17,7
Total	382.033	277.061	-27,5

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Producto / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Cantidad	Efectos	
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant.	Prec.		Precio (miles US\$)	Neto
					(%)	(%)	(%)			
Congelado	963.217	761.633	232.983	168.886	-20,9	-27,5	9,1	-289.062	87.478	-201.584
Harina	253.221	237.050	271.849	141.332	-6,4	-48,0	80,1	-218.911	202.740	-16.171
Fresco Refrigerado	246.130	230.891	43.633	36.031	-6,2	-17,4	13,6	-48.715	33.475	-15.240
Conservas	69.258	59.555	21.270	18.971	-14,0	-10,8	-3,6	-7.218	-2.485	-9.703
Ahumado	27.071	30.807	2.267	2.452	13,8	8,1	5,2	2.321	1.415	3.736
Secado de Algas	32.277	29.851	29.217	25.763	-7,5	-11,8	4,9	-4.002	1.576	-2.426
Carragenina	19.372	20.389	1.797	2.006	5,3	11,6	-5,7	2.126	-1.109	1.017
Salado	3.280	16.630	499	2.718	407,1	444,1	-6,8	13.573	-223	13.350
Aceite	33.858	16.391	46.864	18.716	-51,6	-60,1	21,2	-24.650	7.184	-17.467
Agar-Agar	12.241	13.668	707	821	11,7	16,2	-3,9	1.902	-475	1.427
Alginatos	7.786	10.436	513	737	34,0	43,6	-6,6	3.168	-518	2.651
Deshidratado	1.634	1.371	179	18	-16,1	-89,8	726,5	-12.135	11.872	-263
Vivos	473	649	18	33	37,1	84,9	-25,8	298	-122	176
Colagar	166	284	33	66	71,3	100,0	-14,3	142	-24	118
Salazón o Salmuera		55		30	100,0	100,0	1,0	55		55
<b>Total</b>	<b>1.669.982</b>	<b>1.429.659</b>	<b>651.829</b>	<b>418.579</b>	<b>-14,4</b>	<b>-35,8</b>	<b>33,3</b>	<b>-581.108</b>	<b>340.785</b>	<b>-240.323</b>

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Cantidad	Efectos	
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant.	Prec.		Precio (miles US\$)	Neto
					(%)	(%)	(%)			
Japón	430.290	366.598	87.991	64.153	-14,8	-27,1	16,9	-136.220	72.529	-63.692
Estados Unidos	146.128	78.333	19.971	10.793	-46,4	-46,0	-0,8	-66.615	-1.181	-67.796
Brasil	28.411	33.882	9.745	7.498	19,3	-23,1	55,0	-10.150	15.621	5.471
España	27.290	31.801	8.687	11.027	16,5	26,9	-8,2	6.749	-2.237	4.511
Rusia	9.893	29.298	3.570	6.175	196,1	73,0	71,2	12.358	7.047	19.405
Francia	36.538	27.257	9.577	7.538	-25,4	-21,3	-5,2	-7.376	-1.906	-9.281
China	29.963	22.725	11.459	5.274	-24,2	-54,0	64,8	-26.644	19.405	-7.239
Tailandia	15.529	20.764	4.411	4.575	33,7	3,7	28,9	743	4.492	5.235
Perú	3.992	14.968	3.987	12.719	275,0	219,0	17,5	10.276	700	10.976
Otros	235.183	136.008	73.584	39.133	-42,2	-46,8	8,7	-119.733	20.557	-99.175
<b>Total</b>	<b>963.217</b>	<b>761.633</b>	<b>232.983</b>	<b>168.886</b>	<b>-20,9</b>	<b>-27,5</b>	<b>9,1</b>	<b>-336.612</b>	<b>135.028</b>	<b>-201.584</b>

Fte. IFOP - Aduanas

**Tabla XIII. Exportaciones pesqueras de fresco refrigerado a mayo 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	157.533	118.334	22.148	12.932	-24,9	-41,6	28,6	-84.329	45.130	-39.198
Brasil	45.833	71.014	10.076	11.352	54,9	12,7	37,5	7.981	17.200	25.181
España	17.071	18.507	4.543	4.763	8,4	4,9	3,4	857	579	1.436
Argentina	5.935	7.527	1.210	1.186	26,8	-2,0	29,4	-152	1.745	1.593
Canadá	10.572	3.711	1.560	443	-64,9	-71,6	23,5	-9.347	2.486	-6.862
Perú	2.589	3.518	3.351	4.507	35,9	34,5	1,0	902	26	929
Francia	1.342	2.088	144	222	55,5	54,0	1,0	732	13	745
Colombia	1.662	1.923	245	209	15,7	-14,5	35,4	-327	588	261
México	1.525	1.865	208	195	22,3	-6,2	30,4	-123	463	340
Otros	2.067	2.403	149	222	16,2	48,6	-21,8	786	-451	335
<b>Total</b>	<b>246.130</b>	<b>230.891</b>	<b>43.633</b>	<b>36.031</b>	<b>-6,2</b>	<b>-17,4</b>	<b>13,6</b>	<b>-83.019</b>	<b>67.780</b>	<b>-15.240</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
España	15.662	15.726	2.417	2.289	0,4	-5,3	6,0	-881	945	64
Sri Lanka	13.357	13.262	5.634	7.519	-0,7	33,5	-25,6	3.324	-3.419	-95
Estados Unidos	13.065	7.845	3.080	1.678	-40,0	-45,5	10,2	-6.554	1.334	-5.220
Hong Kong	1.715	2.737	184	236	59,6	28,2	24,5	601	421	1.022
Argentina	2.843	1.953	1.303	889	-31,3	-31,8	0,7	-909	19	-891
Singapur	244	1.915	101	814	684,1	702,6	-2,3	1.676	-6	1.670
Malasia	937	1.353	129	191	44,3	47,5	-2,2	436	-21	415
Jamaica	1.706	1.338	701	736	-21,6	4,9	-25,3	63	-431	-369
Bélgica	1.030	1.275	60	50	23,9	-15,6	46,8	-236	482	246
Otros	18.697	12.150	7.659	4.569	-35,0	-40,3	8,9	-8.219	1.672	-6.547
<b>Total</b>	<b>69.258</b>	<b>59.555</b>	<b>21.270</b>	<b>18.971</b>	<b>-14,0</b>	<b>-10,8</b>	<b>-3,6</b>	<b>-10.699</b>	<b>996</b>	<b>-9.703</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

Recurso exportado	Valor (miles US\$)		Variación
	2009	2010	(%)
Trucha Arco iris	277.211	348.202	25,6%
Salmon del Atlántico	509.653	288.078	-43,5%
Salmon del Pacífico	213.748	212.616	-0,5%
Peces Pelágicos s/e	208.763	150.724	-27,8%
Chorito	42.984	53.642	24,8%
Jurel	69.857	46.007	-34,1%
Merluza del Sur	29.801	31.441	5,5%
Salmon s/e	38.396	26.638	-30,6%
Chascón o Huiro negro	24.390	22.800	-6,5%
Otros	255.180	249.510	-2,2%
<b>Total</b>	<b>1.669.982</b>	<b>1.429.659</b>	<b>-14,4%</b>

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Item	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación
	2009	2010	2009	2010	(%)
Japón	487.541	442.264	29,2%	30,9%	-9,3
Estados Unidos	341.471	234.060	20,4%	16,4%	-31,5
China	209.748	160.166	12,6%	11,2%	-23,6
Brasil	79.001	111.706	4,7%	7,8%	41,4
España	71.612	86.847	4,3%	6,1%	21,3
Francia	44.172	35.557	2,6%	2,5%	-19,5
Rusia	11.787	32.337	0,7%	2,3%	174,3
Canadá	31.344	29.799	1,9%	2,1%	-4,9
Corea del Sur	28.232	27.387	1,7%	1,9%	-3,0
Otros	365.075	269.535	21,9%	18,9%	-26,2
<b>Total</b>	<b>1.669.982</b>	<b>1.429.659</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>-14,4</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)	810.626	749.743	48,5%	52,4%	-7,5
Nafta	394.522	286.040	23,6%	20,0%	-27,5
U.E.	235.814	194.639	14,1%	13,6%	-17,5
Mercosur	93.293	128.960	5,6%	9,0%	38,2
Otros	130.122	64.387	7,8%	4,5%	-50,5
EFTA	5.604	5.891	0,3%	0,4%	5,1
<b>Total</b>	<b>1.669.982</b>	<b>1.429.659</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>-14,4</b>

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
China	161.304	120.067	176.585	70.277	-25,6	-60,2	87,0	-181.626	140.390	-41.237
Japón	23.772	27.228	23.676	15.185	14,5	-35,9	78,6	-15.225	18.681	3.455
España	9.507	18.657	10.025	12.360	96,2	23,3	59,2	3.526	5.624	9.150
Corea del Sur	9.437	14.964	8.701	7.870	58,6	-9,5	75,3	-1.580	7.106	5.527
Canadá	3.892	13.500	4.227	8.040	246,8	90,2	82,4	6.402	3.206	9.608
Italia	7.244	8.688	8.117	5.653	19,9	-30,4	72,2	-3.786	5.230	1.444
Estados Unidos	2.144	8.145	2.496	5.625	280,0	125,3	68,6	4.531	1.471	6.001
Alemania	7.221	6.756	6.458	3.734	-6,4	-42,2	61,8	-4.928	4.464	-465
Taiwán	8.368	4.750	9.207	2.922	-43,2	-68,3	78,9	-10.217	6.599	-3.618
Otros	20.331	14.295	22.357	9.665	-29,7	-56,8	62,6	-18.774	12.737	-6.037
<b>Total</b>	<b>253.221</b>	<b>237.050</b>	<b>271.849</b>	<b>141.332</b>	<b>-6,4</b>	<b>-48,0</b>	<b>80,1</b>	<b>-221.677</b>	<b>205.507</b>	<b>-16.171</b>

Fte. IFOP – Aduanas

**Tabla XIX. Exportaciones totales del sector acuicultura a mayo 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	277.211	348.202	50.303	52.149	25,6	3,7	21,2	12.323	58.668	70.991
Salmon del Atlántico	509.653	288.078	91.734	39.434	-43,5	-57,0	31,5	-382.074	160.499	-221.574
Salmon del Pacífico	213.748	212.616	49.255	42.903	-0,5	-12,9	14,2	-31.476	30.343	-1.132
Chorito	42.984	53.642	17.023	23.592	24,8	38,6	-10,0	14.935	-4.277	10.658
Salmon s/e	38.396	28.323	47.587	22.823	-26,2	-52,0	53,8	-30.732	20.659	-10.073
Pelillo	12.704	14.560	1.077	1.576	14,6	46,3	-21,7	4.610	-2.754	1.856
Abalones	2.843	6.793	115	284	139,0	147,8	-3,5	4.052	-101	3.951
Ostión del Norte	6.803	5.169	780	524	-24,0	-32,8	13,1	-2.526	892	-1.634
Salmon Rey	1.675	2.851	469	486	70,3	3,6	64,3	100	1.077	1.176
Turbot	569	787	54	95	38,3	76,3	-21,6	341	-123	218
Ostra del Pacífico	613	234	289	30	-61,8	-89,6	268,6	-2.026	1.647	-379
Trucha Café o Fario	1.035	34	229	4	-96,7	-98,1	70,4	-1.730	729	-1.001
<b>Total</b>	<b>1.108.233</b>	<b>961.290</b>	<b>258.914</b>	<b>183.899</b>	<b>-13,3</b>	<b>-29,0</b>	<b>22,1</b>	<b>-414.203</b>	<b>267.259</b>	<b>-146.943</b>

Fte. IFOP – Aduanas

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

Producto / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
					(%)	(miles US\$)				
Congelado	785.913	651.135	167.921	124.803	-17,1	-25,7	11,5	-224.964	90.186	-134.778
Fresco Refrigerado	222.771	205.165	35.471	26.443	-7,9	-25,4	23,5	-70.038	52.432	-17.606
Ahumado	27.071	30.633	2.267	2.429	13,2	7,1	5,6	2.035	1.528	3.562
Harina	21.416	20.895	27.226	14.310	-2,4	-47,4	85,6	-18.861	18.340	-521
Salado	2.929	16.407	439	2.679	460,2	510,5	-8,2	13.719	-241	13.478
Conservas	17.235	14.080	2.912	2.251	-18,3	-22,7	5,7	-4.135	980	-3.155
Agar-Agar	12.131	13.668	701	821	12,7	17,2	-3,8	2.002	-465	1.537
Aceite	18.072	8.210	21.593	9.389	-54,6	-56,5	4,5	-10.672	809	-9.863
Secado de Algas	408	608	343	688	49,3	100,8	-25,7	305	-105	201
Colagar	166	284	33	66	71,3	100,0	-14,3	142	-24	118
Vivos	122	204	8	20	66,9	155,4	-34,6	124	-42	82
<b>Total</b>	<b>1.108.233</b>	<b>961.290</b>	<b>258.914</b>	<b>183.899</b>	<b>-13,3</b>	<b>-29,0</b>	<b>22,1</b>	<b>-310.341</b>	<b>163.398</b>	<b>-146.943</b>

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
					(%)	(miles US\$)				
Japón	418.986	364.070	86.544	63.632	-13,1	-26,5	18,2	-131.088	76.171	-54.917
Estados Unidos	107.416	51.136	15.144	7.468	-52,4	-50,7	-3,5	-52.555	-3.726	-56.281
Brasil	27.003	32.290	9.193	6.785	19,6	-26,2	62,0	-11.463	16.750	5.286
Rusia	9.240	28.891	2.971	6.018	212,7	102,5	54,4	14.625	5.026	19.651
Francia	33.075	23.614	7.994	6.167	-28,6	-22,9	-7,5	-6.995	-2.466	-9.462
Tailandia	15.088	20.076	3.707	4.036	33,1	8,9	22,2	1.636	3.352	4.988
China	26.205	19.580	9.403	3.887	-25,3	-58,7	80,7	-27.780	21.154	-6.625
México	11.048	12.515	1.801	1.594	13,3	-11,5	28,0	-1.630	3.097	1.467
España	10.206	11.797	3.935	4.875	15,6	23,9	-6,7	2.275	-685	1.591
Otros	127.644	87.167	27.229	20.341	-31,7	-25,3	-8,6	-29.517	-10.959	-40.477
<b>Total</b>	<b>785.913</b>	<b>651.135</b>	<b>167.921</b>	<b>124.803</b>	<b>-17,1</b>	<b>-25,7</b>	<b>11,5</b>	<b>-242.492</b>	<b>107.715</b>	<b>-134.778</b>

Fte. IFOP - Aduanas

**Tabla XXII. Exportaciones de fresco refrigerado sector cultivos a mayo 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	155.781	116.282	21.993	12.743	-25,4	-42,1	28,8	-84.405	44.905	-39.500
Brasil	45.833	71.014	10.076	11.352	54,9	12,7	37,5	7.981	17.200	25.181
Argentina	5.935	7.482	1.210	1.185	26,1	-2,1	28,8	-160	1.707	1.547
Canadá	10.535	3.684	1.555	439	-65,0	-71,8	23,9	-9.371	2.520	-6.851
Colombia	1.662	1.923	245	209	15,7	-14,6	35,4	-328	588	261
México	1.511	1.835	206	191	21,5	-7,0	30,7	-139	464	325
Francia	474	1.279	45	128	169,9	182,9	-4,6	827	-22	805
Perú	340	454	55	60	33,3	10,2	20,9	42	71	113
Uruguay	221	435	34	48	96,6	41,4	39,1	127	86	214
Otros	478	777	52	88	62,5	68,5	-3,6	316	-17	299
<b>Total</b>	<b>222.771</b>	<b>205.165</b>	<b>35.471</b>	<b>26.443</b>	<b>-7,9</b>	<b>-25,4</b>	<b>23,5</b>	<b>-85.108</b>	<b>67.502</b>	<b>-17.606</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. Alcúota	333

				naves industriales art. 4° bis Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	
			Art	XIV - X	6.856
				XI	4.178
				XII	1.901
Congrio Dorado	41°28,6' al 57°00'	3.700	Ind	41°28,6' L.S. - 47° L .S. (Naves Hieleras)	1.265
				41°28,6' L.S. - 47° L .S. (Naves Fábrica)	634
				47° L.S. - 57° L.S. Cuota objetivo naves industriales autorizadas con anterioridad a la Ley N°19.849	851
				47° L.S. - 57° L.S. Alícuota naves industriales art. 4° bis Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	49
			Art	Aguas Interiores X - XII	719
Merluza de Tres Aletas	41°28,6' al 57°00'	27.000	Ind	47° L.S. - 57° L.S. Cuota objetivo naves industriales autorizadas con anterioridad a la Ley N°19.849	26.198
				47° L.S. - 57° L.S. Alícuota naves industriales art. 4° bis Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	0,100
Camarón Nailon	II - VIII	5.200	Ind	II - VIII	3.956
			Art		989