



INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA



Agosto 2009

Departamento de Análisis Sectorial



INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Agosto 2009

♦ DESEMBARQUES

El desembarque total estimado, acumulado a agosto del 2009 es de 3,5 millones de t, resultando éste un 14,4% inferior al promedio del quinquenio 2004 –2008 y alcanzando un valor inferior en un 7,6% al acumulado en el 2008 (Tabla I). El sector extractivo explica 3 millones de t; mientras que para el sector acuícola se estima que a agosto se han registrado 465 mil t cosechadas.

SECTOR EXTRACTIVO

Dentro del sector extractivo, el 64% de los desembarques del sector es explicado por los recursos pelágicos, cifra superior a la registrada a mismo periodo del 2008 en donde el aporte era de un 61,9%. Los recursos demersales explican el 3,2% de los desembarques, de los cuales los peces aportan con el 93,9% y los crustáceos con el 6,1%. Las cuotas globales anuales de captura para las unidades de pesquería sometidas a Límite Máximo de Captura, año 2009, se detallan en el anexo 1.

Pesquerías pelágicas

Dentro del sector extractivo, destacan por su importancia los recursos pelágicos jurel, sardina común y anchoveta, aportando respectivamente el 25,6%, 23% y 21,6% de los desembarques totales acumulados a la fecha (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área V-X regiones con 1,7 millones de t (74,8%), seguido por las regiones XV a II, donde el desembarque en conjunto alcanzó a 475,4 mil t (21,5%); las regiones III y IV por su parte concentraron el 3,6% de los desembarques con 79,6 mil t (Tablas II a V).

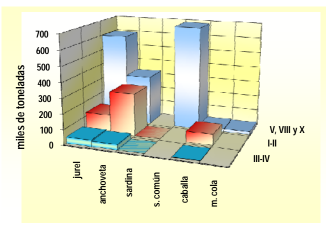


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por región

Anchoveta

El desembarque acumulado de anchoveta a agosto alcanzó a 643,2 mil t, presentando una baja de 21,2% respecto al 2008, aportando el 29,1% del desembarque pelágico total en el país.

La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones V a X, con 327,3 mil t, que representa el 50,9% del desembarque total de anchoveta, cantidad un 9,3% mayor a la desembarcada a igual período del 2008 (Fig. 2). En un segundo lugar, se ubican los desembarques realizados en el área de la XV a II regiones con 280,6 mil t, representando el 43,6% de los desembarques nacionales de la especie, y mostrando un baja del 39,6% respecto del período enero – agosto 2008. En las regiones III a IV en tanto, se registra un desembarque de 35,3 mil t y una baja del 32,3% respecto al año 2008.

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

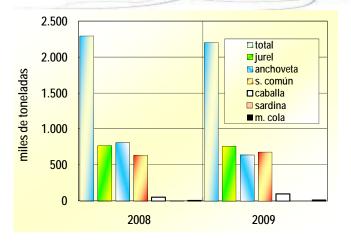


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a agosto del 2009 alcanzó a 762,4 mil t, registrando una baja de 1,5% respecto al acumulado en el mismo período del 2008 y aportando el 34,6% del desembarque pelágico total (Fig. 3).

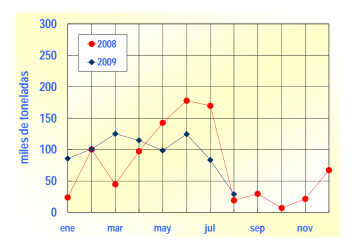


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel

El principal aporte se realizó en el área comprendida entre la V y X regiones con 597,5 mil t (77,6%), registrando una disminución de 1,1% respecto a igual período del 2008. En segundo lugar se ubican los desembarques realizados entre las regiones XV y II con 122,7 mil t, valor muy similar al registrado a igual período del 2008. Finalmente entre las regiones III y IV se registran 42,2 mil t, mostrando un disminución del 10,3% respecto a lo registrado a agosto de 2008 (Fig. 1 y 3, Tablas II a V).

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

Sardina común

El desembarque de sardina común acumulado a agosto del 2009 alcanza a 685,1 mil t, mostrando un alza del 7,5% respecto al acumulado en igual período del 2008, realizándose la totalidad de éstos en el área comprendida entre la V y X regiones; su aporte al desembarque pelágico total alcanzó al 31% (Fig.2).

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

Caballa

El desembarque acumulado de caballa a agosto fue de 96,6 mil t, mostrando un alza de 86,4% respecto del año 2008. La proporción más importante de esta especie es capturada entre la XV y II regiones donde alcanzó las 72,2 mil t, cifra 76% más alta que la registrada a igual fecha del 2008; entre las regiones V y X el desembarque alcanzó a 22,2 mil t, esta cifra es 118,9% mas alta que la registrada a agosto de 2008. En cuanto al área comprendida entre las regiones III y IV el desembarque alcanzó a 2,2 mil t, mostrando un alza del 227,1% respecto de lo acumulado a agosto de 2008 (Tablas II a V).

Jibia

El desembarque acumulado de jibia a agosto de 2009 fue de 45,5 mil t, cifra un 38,1% menor respecto del año 2008; de estas 33,5 mil t, equivalente al 73,6% son capturas realizadas en la VIII región; 5,6 mil t, que corresponde al 12,4% son capturas realizadas en la V región. De las capturas 2009, acorde a la información manejada hasta la fecha, son atribuibles en un 92,6% a la flota artesanal.

Sardina

Al mes de agosto no se han registrado desembarques de sardina.

Merluza de Cola

Los desembarques acumulados a la fecha en el área comprendida entre la V y X regiones alcanzan a 19,2 mil t, esto implica una 19,4% mayor respecto a lo registrado a igual período del 2008, alcanzando su participación dentro de los desembarques totales de pelágicos al 1% (Tabla V).

Para la unidad de pesquería comprendida entre las regiones XI y XII se registran 35,8 mil t, a agosto de 2008, se registraban desembarques de 32,3 mil t.



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

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

Pesquerías demersales

Merluza del Sur

El desembarque a agosto de 2009 de merluza del sur fue de 15,3 mil t, cifra superior en un 6,8% a la registrada a agosto del 2008. El principal aporte corresponde a la fracción industrial, quien a agosto de 2009 registra desembarques por 8,3 mil t, mientras que la fracción artesanal lo hace por 7 mil t (Tabla VIII, Fig. 4).

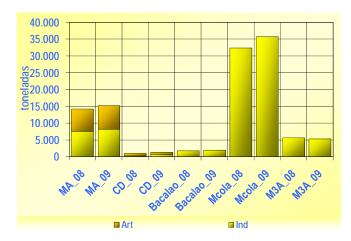


Fig. 4. Desembarque de pesquería demersal austral

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

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

Congrio dorado

El desembarque de congrio dorado, bajo la regulación de control de cuota, fue de 1,4 mil t, cifra 28,9% mayor que lo registrado a igual período del 2008. A la componente industrial le correspondió el 42% del total desembarcado, mostrando un alza del 79,4% respecto del 2008, mientras que el sector artesanal, que registra el 58% de los desembarques, muestra un alza de 7,2% respecto de igual fecha de 2008 (Tabla VIII, Fig. 4).

Bacalao de profundidad

Al mes de agosto se registran 2 mil t de desembarque de este recurso, cifra 14,2% mayor a lo registrado al mes de agosto de 2008, en donde se registraban 1,8t.

Merluza de tres aletas

Al mes de agosto de 2009 se han registrado 5,3 mil t de desembarques de este recurso, cifra un 5,9% inferior a la registrada a igual fecha de 2008 (3,4 mil t).

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, sin embargo registra un desembarque acumulado a agosto del 2009 de 9t, aportadas en un 100% por el sector industrial, el cual puede ser atribuido a fauna acompañante; este desembarque es un 92,4% inferior al registrado a agosto de 2008.

Alfonsino

El desembarque alcanza a la fecha a 997t, un 44% inferior al registrado a igual fecha del 2008, 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 01/01/09 y el 31/12/09, ambas fechas inclusive (D.Ex 153/09).

Besugo

A agosto de 2009 se registran 123t, un 58,6% más bajo que lo registrado a igual fecha del 2008 (297t); los desembarques se realizan principalmente en las regiones VII y VIII, estas en conjunto acumulan más del 82% del desembarque total del recurso. Para el recurso, la cuota de captura se muestra en la Tabla VII.



Merluza común

El desembarque de merluza común acumulado a agosto de 2009, corresponde a 32,1 mil t, presentando una baja del 5,9% respecto a igual fecha de 2008. El sector industrial aportó el 75,8% del total desembarcado con 24,3 mil t y un 5,8% inferior al registrado a igual período de 2008. Por su parte el sector artesanal registra 7,8 mil t, lo que es un 5,9% inferior que lo registrado a agosto de 2008 (Tabla VII, Fig. 5).

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

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

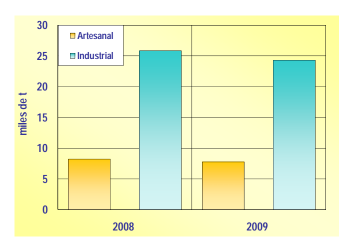


Fig. 5. Desembarque de merluza común

Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a agosto del 2009 alcanzó a 3,3 mil t, cifra 11,8% superior respecto del acumulado al 2008. El sector industrial cubre el 84,2% de los desembarques acumulados a agosto (2,8 mil t), mostrando un aumento de 14,7% respecto de igual período del 2008; en tanto, el sector artesanal registró 522t, mostrando una baja de 1,3% respecto a lo registrado a agosto de 2008 (Tabla IX).

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

Langostino amarillo

A la fecha se acumulan desembarques de 3,4 mil t, cifra un 7,6% inferior a la registrada a agosto de 2008. La fracción industrial aportó con el 84,4% del desembarque, mientras que el sector artesanal con 550 t, aporta el 15,6% restante.

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

Al mes de agosto del 2009 se registran desembarques de 2,2 mil t, cifra 174% superior a la registrada a la misma fecha del 2008.

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 44t cifra 2,3% superior a lo registrado a agosto de 2008.

SECTOR ACUICOLA

La información registrada ante Serna<u>pesca</u>, señala que al mes de julio del presente año, las cosechas de recursos pesqueros alcanzaron niveles de 419,9 mil t, cifra inferior en un 19,6% al mismo período del 2008 (Fig. 6).

Los principales recursos cosechados a nivel nacional, corresponden a Chorito, Salmón del Atlántico y Salmón del Pacífico, aportando respectivamente el 32,2%, 31,5% y 19,5% del total cosechado (Tabla X). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 275,6 mil t y 118 mil t, respectivamente.

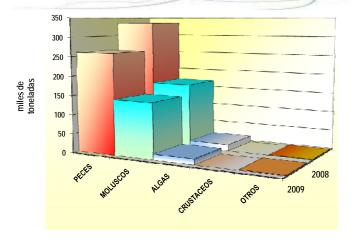


Fig. 6. Cosechas por especie

Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de julio alcanzó un total de 260,3 mil t, cifra 22,2% inferior a la registrada durante el año 2008. El aporte de las cosechas de peces al total de cosechas nacional es de un 62%.

Salmón del Atlántico

Los niveles de cosecha acumulada a julio son de 132,4 mil t, cifra inferior en un 33% respecto del acumulado al 2008. El recurso es cosechado principalmente en las regiones XI y X, con 77,4 mil t y 47 mil t, respectivamente.

Trucha Arco iris

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de julio, alcanzaron a 82 mil t, disminuyendo en 10,1% respecto de lo registrado a julio de 2008. Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI regiones, con 50,8 mil t y 27,5 mil t, respectivamente.

Salmón del Pacifico

Los niveles de cosecha acumulada a julio son de 45,8 mil t, cifra muy similar al acumulado a julio del 2008. El recurso es cosechado principalmente en las regiones X y XI, con 32,6 mil t y 13,2 mil t, respectivamente.

Disponibilidad de Ovas

Al mes de julio de 2009 se realizaron importaciones por 111 millones de ovas, correspondiendo en un 39,4% a Salmón del Atlántico y en un 60,6 % a Trucha Arco iris.

Respecto de la producción interna de ovas, para el mes de julio, estas alcanzan los 90,5 millones, de las cuales 42,5 millones corresponden a Salmón del Atlántico, 15,7 millones corresponden a Salmón del Pacífico, 32,3 millones corresponden a Trucha Arco iris. En total a julio de este año, la producción anual alcanza las 319,9 millones de unidades.

Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de julio, registra un nivel de 143 mil t, cifra 15,8% menor a la registrada a julio 2008, representando el 34,1% de las cosechas a nivel nacional.

Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de julio, registran un total de 135 mil t, cifra 15,6% inferior a la registrada en julio de 2008. Casi la totalidad (99,9%) de las cosechas fueron realizadas en la X región.

Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulado a julio alcanzan a 7,9 mil t, cifra un 11,5% más bajo que lo acumulado al 2008. El recurso es cosechado principalmente en las regiones IV y III, con 4,5 mil t y 3,4 mil t, respectivamente.

Algas

El total cosechado de algas al mes de julio, registra un nivel de 14,9 mil t, y aportando el 3,5% de las cosechas a nivel nacional. El pelillo representa casi el 100% de la producción de algas, explotándose principalmente en la X (8,9 mil t) y VIII regiones (4,9 mil t).

♦EXPORTACIONES

Aspectos Generales

Al finalizar el mes de julio, la valoración acumulada de las exportaciones pesqueras y acuícolas fue de US\$ 2.363 millones, lo que implica un muy leve incremento respecto a igual mes del año pasado (0,4%). Si este valor se compara con la valoración promedio 2004-2008, se tiene un incremento del 18,9% (Tabla I). En términos globales esta valoración sectorial representó el 8,3% del total exportado nacional a julio de este año.



En cuanto al volumen comprometido por dichas exportaciones, éste alcanzo las 974 mil toneladas, lo que muestra un alza del 17,7% sobre lo consignado a igual fecha del año anterior. La estructura de participación con relación al volumen exportado se mantiene liderada por las líneas de harina de pescado y congelados, las que representaron a julio el 46,1% y 33,3% del volumen total respectivamente. Si bien ambas líneas muestran incrementos en volumen respecto a julio de 2008, la más fuerte de estas se da en la harina. Luego de estas líneas, siguen las de aceite, frescos refrigerados, secado de algas y conservas, el resto tiene una relevancia muy menor (Tabla XI).

El precio promedio de los productos pesqueros continua en baja, consignando a julio de 2009 un valor de 2,4 US\$/kg, lo que es inferior en un 14,6% a lo registrado a igual periodo en el año anterior. Sectorialmente cabe señalar que la relación de los precios promedio acumulados FOB entre el sector extractivo y acuícola fue de 1:3,09. Así mientras los productos asociados al sector extractivo marcan un promedio de 1,4 US\$/kg., los relacionados al sector de acuícola promedian un precio FOB de 4,4 US\$/kg. (Tablas XII y XIII).

Los resultados a julio obedecen principalmente a los aportes del sector extractivo, particularmente en las líneas de harina y congelados, ello ha podido compensar los déficit que evidencia el sector acuícola, en especial en la línea de fresco refrigerado en la cual se ha sentido con mayor fuerza la declinación de los volúmenes de Salmon del Atlántico. Salvo las líneas de conservas y salado, el resto de las líneas de proceso asociadas a los recursos en cultivo han tenido caídas en sus valoraciones respecto a julio de 2008. Por su parte, para el sector extractivo los recursos pelágicos y jurel sustentan los positivos resultados de la harina y congelados respectivamente (Tabla XI, Fig. 7).

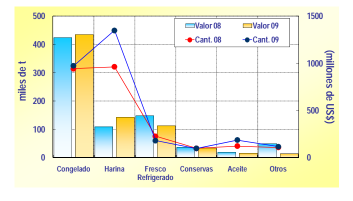


Fig. 7. Exportaciones pesqueras por línea de producto

De los 130 distintos tipos de recursos que fueron exportados a julio de 2009, se puede mencionar que los nueve primeros

representan el 83,6% del total en términos de valor exportado. Al interior de este subconjunto, el Salmón del Atlántico sigue siendo el principal recurso exportado (consigna el 29,7% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas), aunque sigue incrementando su caída en valor, la cual a julio acumula una brecha del 16,6% respecto a igual mes de 2008.

Le siguen en orden de magnitud la Trucha Arcoíris, el grupo Peces pelágicos s/e y Salmón del Pacifico, de éstos el mayor incremento se da para el grupo asociado al sector extractivo, el cual crece en un 15,6%. El jurel y la jibia también aportan positivamente al balance general de la actividad, ello permitió compensar caídas de recursos como Chorito y el grupo Salmon s/e (Tabla XV).

El número de mercados registrados a julio de 2009 alcanzó los 108 destinos. De estos, los nueve principales concentran el 79,6% del valor total exportado. Japón y Estados Unidos, son los líderes permanentes dentro de los destinos de las exportaciones sectoriales y comprenden en conjunto el 45,3% de la valoración total. Mientras Japón incrementa su partición en un 14,3%, Estados Unidos cae en un 16,1% dado el menor volumen de Salmon del Atlántico. Le siguen el mercado chino y español. En cuanto a caídas relevantes, se distingue el caso de Alemania y España, mientras que el primero es coincidente con el comportamiento del mercado estadounidense, es decir caída en los volúmenes de Salmon Atlántico, para el caso español se observa una fuerte caída en Choritos. Dentro de los destinos que manifiestan crecimientos, se destaca el caso del mercado venezolano, el cual crece en un 71,5% en base a congelados de jibia (Tabla XVI).

El valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron las siguientes: Países de APEC (excluyendo NAFTA), US\$ 1127,3 millones (47,7% del total exportado), NAFTA US\$ 534,4 millones (22,6%), Unión Europea US\$ 371,5 millones (15,7%), MERCOSUR US\$ 128,6 millones (5,4%) y EFTA con US\$ 6,6 millones (0,3%). La Unión Europea y en un menor nivel el NAFTA, registran disminuciones en sus valoraciones. Cifras positivas se observan en el resto de los grupos económicos, el más relevante se da para el caso del APEC (excluyendo NAFTA) (Tabla XVII).

El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 194,3 millones (8,2% de la participación total). Este valor es un 52,9% superior a igual periodo del año anterior. Dentro de este grupo se mantienen en los primeros lugares, Venezuela, Nigeria y Sri Lanka, con participaciones respecto al mismo grupo de un 37,3%; 22,4% y 9,0% respectivamente (Fig. 8).

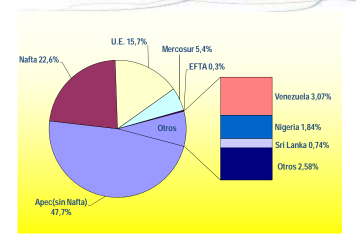


Fig. 8. Exportaciones a bloques económicos

Sector Extractivo

El valor de las exportaciones pesqueras de este sector, registraron a julio de 2009 US\$914,5 millones, lo que indica una variación positiva respecto al año anterior (21,8%). Esta valoración representa el 38,7% de la valoración total de las exportaciones pesqueras. En términos del volumen este sector consigna cerca de 644 mil toneladas lo que es un 43,7% superior a lo acumulado a julio de 2008. Las líneas de mayor incidencia para este positivo resultado fueron harina de pescado, congelados y secado de algas. En cuanto a líneas con déficit se identifican las líneas de conservas, fresco refrigerados y aceite. Mientras que el precio promedio acumulado a julio de 2008 alcanzó los 1,7 US\$/kg., para este año se ubica en los 1,4 US\$/kg., ello significa una caída del 15,3%.

La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por la harina (64,7%), le sigue los congelados (17,4%), secado de algas y aceite, ambas líneas acumulan el 11,1% del volumen exportado del subsector.

Los productos asociados al sector extractivo, se orientaron preferentemente hacia el Asía (49,1% del valor total del subsector) siendo su principal referente China con el 58,3% del valor exportado a dicho grupo económico y al mercado europeo (22,8%) liderado por España, que representó el 43,5% del su valoración.

Harina

La participación del sector extractivo dentro del global de la harina de pescado supera el 92% tanto en términos del valor como del volumen.

Finalizado julio de 2009, esta línea ocupa el primer lugar dentro del sector extractivo en términos del volumen y valor exportado. Los resultados netos señalan una valoración de US\$ 399,1 millones, lo que significó mantener una tendencia positiva que implica un alza del 34% respecto al año anterior, no obstante que su precio cayó en un 8,1%.

Sin duda, el mercado chino, se mantiene como principal destino de esta línea representando casi el 59% del valor total de la línea, mostrando a su vez un incremento relevante tanto en valor como en volumen respecto a julio de 2008. Siguen esta tendencia los mercados tanto asiáticos como europeos, destacándose Japón, Taiwán, España, Dinamarca y la recuperación del mercado alemán. Resultados negativos solo se reportan para el mercado italiano (Tabla XVIII y Fig. 9).



Fig. 9. Exportaciones de harina

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad prime muestra el mayor volumen con el 48,9% del total exportado, le siguen la súper prime y estándar con el 33,2% y 16,9% respectivamente.

Mientras que la harina prime logra una valoración de US\$ 195 millones, la súper prime registra a julio US\$ 132,3 millones, finalmente la harina estándar consigna US\$ 67,5 millones. De los tres tipos de harina, la tipo prime logra el mayor crecimiento porcentual con cerca del 48,8% respecto a igual mes de 2008. Un elemento transversal al tipo de harina, es que en todas ellas, predomina el mercado chino, siendo su participación superior al 65% en las tipo prime y estándar.



Los precios promedio FOB acumulados a julio de 2009 muestran que la súper prime obtiene los valores más altos con 1.058 US\$/t., luego se posicionan la harina tipo prime y estándar con precios de 922 US\$/t. y 893 US\$/t. respectivamente. La mayor caída en precios se da para la harina prime que disminuye en un 11% respecto de igual mes de 2008. Las restantes, si bien caen también lo hacen en un menor grado, 5,8% y 6,4% para la súper prime y estándar respectivamente. El precio promedio global de la harina durante el mes de julio alcanzo los US\$ 1003 (Fig. 10).

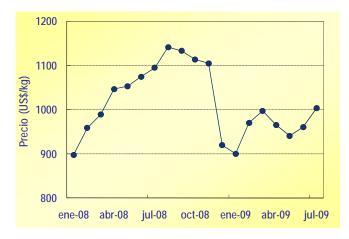


Fig. 10. Precios de harina

Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados alcanza el 22,7% en valor y el 34,5% en volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar en valor y en volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 32,4% y 17,4% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a julio de 2009 alcanzó una valoración de US\$ 296,1 millones, magnitud superior en un 28,8% al consignado a igual periodo durante el 2008.

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo, son Venezuela, Estados Unidos y Nigeria con participaciones en valor del 18,4%; 18% y 14,7% respectivamente. El mercado venezolano, no solo se posiciona como el principal destino sino que también exhibe un crecimiento que casi cuadriplica su valoración a julio de 2008 (Fig. 11).

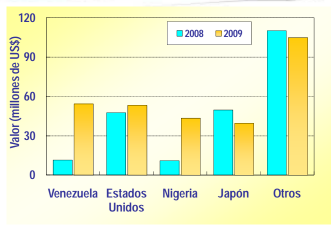


Fig. 11. Exportaciones de productos congelados sector extractivo

El principal recurso de la línea lo constituye el Jurel, que además de aportar el 20,2% de su valoración y el 59% del volumen total, presenta un potente crecimiento, en efecto a julio de este año, su valoración creció en un 140% respecto a lo registrado a igual mes de 2008. Luego de éste, se ubican en términos de la valoración lograda, Jibia, Bacalao de Profundidad y merluzas, de éstos recursos, solo el Bacalao de Profundidad muestra una disminución de su valoración.

El precio promedio sectorial acumulado a julio de 2009 fue de 2,6 US\$/kg, valor menor al precio del año anterior, el cual alcanzó los 3,2 US\$/kg.

Conservas

La participación del sector extractivo dentro del global de las conservas exportadas es relevante pues alcanza el 75,4% del valor y un 87% del volumen.

Esta línea ocupa el tercer lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 8,5% y 4,3% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a julio de 2009 alcanzó una valoración de US\$ 77,4 millones, lo que significó una baja del 8% respecto al año anterior.

Los destinos más importantes de las conservas provenientes del sector extractivo son Sri Lanka, España y Estados Unidos con participaciones en valor del 22,3%, 15,9% y 9,8% respectivamente. De estos destinos, España mantiene su situación de déficit, producto de caídas en recursos como almejas y navajas de mar. Por su parte, Sri Lanka y Estados Unidos tienen en común el incremento de las exportaciones de jurel (Fig. 12). Es precisamente este recurso quien conforma en gran medida esta línea de proceso al representar a

julio del presente año, el 62,1% de su valoración y el 83,6% del volumen exportado.

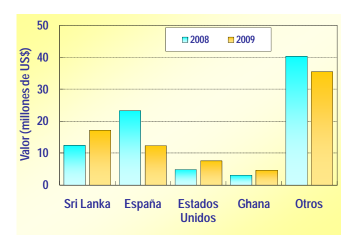


Fig. 12. Exportaciones de conservas sector extractivo

El precio promedio sectorial acumulado a julio de 2009 fue de 2,8 US\$/kg, valor levemente inferior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 3 US\$/kg.

Sector Acuícola

Las exportaciones del sector acuicultor representaron el 61,3% y 33,9% del valor y volumen total exportado a julio del año 2009, respectivamente. Su valoración alcanzó los US\$ 1.448 millones y comprometió 330 mil t. La actual valoración mantiene la tendencia negativa del sector, que aumenta su brecha respecto a la valoración a igual mes del año anterior, en un 9,5% (Tabla XIX).

El Salmón del Atlántico es su principal referente al consignar el 48,4% y 37,4% del valor y volumen exportado de éste. A julio del presente tal recurso acusa una baja en valor del 16,6%, ello principalmente por un efecto de baja en sus precios FOB (12,5%). Le siguen la Trucha Arco iris y el Salmón del Pacifico. Luego de los salmónidos, se posicionan el Chorito, el grupo Salmón s/e, Pelillo y Ostión del Norte. Para el caso de los Chorito se mantiene su comportamiento negativo, marcando a julio un déficit del 34,9% en su valoración, este comportamiento también se refleja en los ostiones que consignan a dicho mes, una caída del 37,7% en valor (Fig. 13).

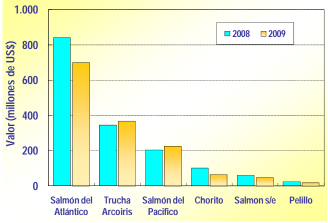


Fig. 13. Exportaciones de acuicultura

La composición de las líneas asociadas al sector muestra a los congelados como claro y dominante protagonista, representando el 69,8% del valor del subsector. Le sigue el fresco refrigerado, pero con un nivel mucho menor, 20,7% y luego el resto de las líneas, las que en su conjunto representaron solo el 9,5% del valor del sector acuícola. En un escenario general de resultados negativos, las alzas consignadas en conservas y salados, no lograron compensar la fuerte caída de los frescos refrigerados (25,5%) y congelados (3,1%), lo que condicionó en gran medida los negativos resultados de todo el subsector. (Tabla XX).

Congelados

La participación del sector acuícola dentro del global de los congelados exportados alcanza el 77,3% en valor y el 65,5% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 69,8% del valor y el 64,4% del volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a julio de 2009 alcanzó una valoración de US\$1010,8 millones, cifra que muestra por primera vez en el año, una situación de déficit de esta línea (3,1%) respecto a lo registrado igual fecha del año anterior. En cuanto al volumen exportado este alcanzo cerca de 212 mil t., lo cual significó en este caso una caída del 12,7% respecto al valor acumulado a julio de 2008.

Los principales mercados de esta línea, son Japón, Estados Unidos y Alemania, siendo el mercado asiático el principal protagonista comprendiendo el 47,7% del valor total de la línea y creció respecto a julio de 2008 en un 19,4%. Incrementos también se reportados para Estados Unidos, China y Brasil. Por su parte reducciones se consignan en Alemania, Rusia y el mercado francés (Tabla XXI).



Los principales recursos utilizados en la línea fueron los salmónidos, es decir el Salmón del Atlántico, Salmón del Pacifico y Trucha Arcoíris. De ellos, tanto el Salmón del Pacifico y las truchas, muestran incrementos en sus valoraciones. En tanto el Salmón del Atlántico acentúa su baja en valor (7,4%), tendencia que está asociada también a los choritos y ostiones, que para esta línea acusan bajas del 42,5% y 36,1% respectivamente.

El precio promedio FOB sectorial acumulado a julio de 2009 fue de 4,8 US\$/kg, valor superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 4,3 US\$/kg. Para el mes de julio el precio promedio asociado a los recursos salmónidos fue de 6 US\$/kg (Fig. 14).

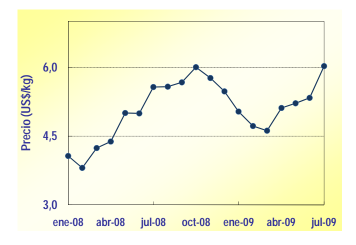


Fig. 14. Precios de salmónidos congelados

Fresco refrigerados

La participación del sector acuícola dentro del global de los fresco refrigerados alcanza el 89,1% del valor y un 78,4% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 20,7% y 14,2% del valor y volumen

exportado del sector. Los resultados netos señalan que a julio de 2009 alcanzó una valoración de US\$ 300,3 millones, con ello se sigue acentuando la brecha respecto al año anterior, que llega al 25,4%. En cuanto al volumen acumulado, este alcanzo cerca de las 46,7 mil ton., lo que acusa también una baja del 28% respecto a julio de 2008.

Esta línea es donde se ha evidenciado en mayor grado la contracción de la industria asociada al Salmón del Atlántico, el cual es el principal exponente de esta línea de proceso dentro del subsector acuícola. Cabe señalar que el histórico nivel de concentración de la línea, posiciona también a los Estados Unidos como el país de mayor caída, acumulando a julio una disminución del 36,3% en valor y una notable caída del 40,3% en su volumen exportado. Luego del Salmón del Atlántico, se ubican truchas, turbot y ostiones, pero como es característico en esta línea, dichos recursos tienen un aporte marginal en los resultados de la misma. (Tabla XXII).

El precio promedio sectorial a julio de 2009 fue de 6,4 US\$/kg, valor superior en un 3,7% respecto al precio del año anterior. Para el mes de julio el precio promedio asociado a los recursos salmónidos fue de 7 US\$/kg (Fig. 15).



Fig. 15. Precios de salmónidos fresco refrigerados



Tabla I. Desembarque total, volúmenes y divisas exportadas

	Desembarque acumulado a agosto	Exportaciones acumuladas a julio	
AÑO	(t)	(t)	(M US\$)
2004	4.500.583	801.737	1.481.603
2005	4.127.479	999.405	1.704.749
2006	3.842.783	898.104	2.055.624
2007	3.964.297	882.487	2.338.001
2008 (*)	3.710.016	827.784	2.352.213
2009(*)	3.448.176	974.081	2.362.735
Prom. 04-08	4.029.032	881.903	1.986.438

(*) Desembarque cifras preliminares,

Exportaciones en cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Especie	2008(*)	2009(*)	Variación (%)
Anchoveta	815.786	643.178	-21,2
Caballa	51.813	96.573	86,4
Jurel	774.228	762.443	-1,5
Sardina Española	184	0	-100,0
Merluza de Cola	16.068	19.187	19,4
Sardina Común	637.145	685.071	7,5
Total	2.295.224	2.206.452	-3,9

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Especie	2008(*)	2009(*)	Variación (%)
Anchoveta	464.169	280.572	-39,6
Caballa	40.988	72.158	76,0
Jurel	122.964	122.714	-0,2
Sardina Española	184	0	-100,0
Total	628.305	475.444	-24,3

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares



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

Especie	2008(*)	2009(*)	Variación (%)
Anchoveta	52.179	35.302	-32,3
Caballa	663	2.169	227,1
Jurel	47.034	42.178	-10,3
Sardina Española	0	0	0,0
Total	99.876	79.649	-20,3

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

	2000(#)	2000(#)	T7 1 1/ (0/)
Especie	2008(*)	2009(*)	Variación (%)
Anchoveta	299.438	327.304	9,3
Caballa	10.162	22.246	118,9
Jurel	604.230	597.551	-1,1
Sardina Común	637.145	685.071	7,5
Merluza de Cola	16.068	19.187	19,4
Total	1.567.043	1.651.359	5,4

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

	Cuota			
Unidad de Pesquería	Período	Total		
Anchoveta I-II	46.588	125.914		
Anchoveta III-IV	48.364	50.910		
Anchoveta V-X	206.436	231.419		
Camarón Nailon	247	989		
Congrio Dorado X-XII	913	913		
Jurel I-II	948	6.318		
Jurel III-IV	19.728	21.920		
Jurel V-X	6.028	37.068		
Langostino Amarillo III-IV	293	977		
Langostino Colorado I-IV	192	640		
Merluza Común	8.809	18.617		
Merluza del Sur X-XII	0	13.599		
Raya	0	0		
Sardina Española I-II	2.220	5.365		
Sardina Española III-IV	563	625		
Sardina Común V-X	516.906	611.097		



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

	Cuota			
Unidad de Pesquería	Período	Total		
Alfonsino ZEE	2.316	2.895		
Anchoveta XV-II	405.145	1.094.986		
Anchoveta III-IV	47.890	50.410		
Anchoveta V-X	74.062	181.830		
Besugo IIII-VIII	594	1.350		
Camarón Nailon	989	3.956		
Congrio Dorado NE	837	1.673		
Congrio Dorado SE	938	1.874		
Gamba I-X	0	0		
Jurel XV-II	65.070	126.350		
Jurel III-IV	8.925	44.626		
Jurel V-IX	210.412	956.420		
Jurel XIV-X	29.491	134.051		
Langostino Amarillo III-IV	595	1.983		
Langostino Colorado I-IV	447	1.490		
Merluza Común	8.607	34.427		
Merluza de Cola V-X	63.379	105.631		
Merluza de Cola XI-XII	26.715	44.525		
Merluza de 3 Aletas	16.584	26.198		
Merluza del Sur NE	5.218	8.028		
Merluza del Sur SE	3.328	5.120		
Raya VIII-41°28,6	Veda Bioló	ológica		
Sardina Española I-II	1.110	3.000		
Sardina Española III-IV	563	625		
Sardina Común V-X	26.190	261.900		
Orange Roughy	Sin Cuota añ	o 2009		



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

Flota	2008(*)	2009(*)	Variación (%)
INDUSTRIAL:			
Merluza del Sur	7.648	8.269	8,1
Congrio Dorado	320	574	79,4
Bacalao de Profundidad	1.786	2.040	14,2
Merluza de Cola	32.497	35.821	10,2
Merluza de 3 aletas	5.628	5.295	-5,9
Subtotal	47.879	51.999	8,6
ARTESANAL:			
Merluza del Sur	6.679	7.029	5,2
Congrio Dorado	741	794	7,2
Subtotal	7.420	7.823	5,4
Total	55.299	59.822	8,2

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Flota	2008(*)	2009(*)	Variación (%)
Merluza Común			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Industrial	25.858	24.348	-5,8
Artesanal	8.243	7.756	-5,9
Total	34.101	32.104	-5,9
Camarón Nailon			
Industrial	2.426	2.782	14,7
Artesanal	529	522	-1,3
Total	2.955	3.304	11,8

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Especie	2008(*)	2009(*)	Variación (%)
Chorito	159.981	135.020	-15,6
Salmón del Atlántico	197.663	132.414	-33,0
Trucha Arco iris	91.306	82.042	-10,1
Salmón del Pacífico	45.726	45.857	0,3
Pelillo	11.609	14.755	27,1
Ostión del Norte	8.944	7.914	-11,5
Spirulina	5.100	100	0,0
Ostra del Pacífico	853	67	-92,1
Otros	1.307	1.705	30,5
Total	522.489	419.874	-19,6

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares



Tabla XI. Exportaciones pesqueras por línea de producto a julio 2008-2009

	7	Valor	Ca	ıntidad	V	Variaciones			Efectos	
Producto / Ítem	(mi	iles US\$)	(tor	neladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2008	2009	2008	2009		(%)		(r	miles US\$)	
Congelado	1.273.317	1.306.990	314.128	324.311	2,6	3,2	-0,6	41.039	-7.366	33.673
Harina	327.067	425.649	320.796	449.470	30,1	40,1	-7,1	121.855	-23.273	98.582
Fresco Refrigerado	443.461	336.960	75.471	59.575	-24,0	-21,1	-3,7	-89.907	-16.593	-106.500
Conservas	107.892	102.661	32.198	31.811	-4,8	-1,2	-3,7	-1.248	-3.983	-5.231
Aceite	54.091	43.229	39.931	61.588	-20,1	54,2	-48,2	15.202	-26.064	-10.862
Secado de Algas	33.765	41.819	35.268	38.386	23,9	8,8	13,8	3.397	4.658	8.054
Ahumado	44.704	38.075	4.013	3.169	-14,8	-21,0	7,9	-10.140	3.511	-6.629
Carragenina	25.334	28.159	2.848	2.605	11,1	-8,5	21,5	-2.627	5.452	2.824
Agar-Agar	22.022	18.603	1.126	1.099	-15,5	-2,4	-13,5	-449	-2.970	-3.419
Alginatos	11.603	11.236	1.171	763	-3,2	-34,8	48,6	-6.008	5.641	-367
Salado	3.680	6.371	546	1.029	73,1	88,4	-8,1	2.989	-298	2.691
Deshidratado	1.306	2.115	38	186	61,9	395,8	-67,3	1.688	-880	808
Vivos	1.346	552	43	21	-59,0	-52,4	-13,7	-609	-185	-793
Colagar	753	166	116	33	-78,0	-71,4	-23,0	-414	-174	-588
Salazón o Salmuera	150	150	36	33	-0,2	-8,6	9,1	-14	14	0
Seco Salado	1.721		55		-100,0	-100,0	-100,0	-55	-1.721	-1.721
Total	2.352.213	2.362.735	827.784	974.081	0,4	17,7	-14,6	74.697	-64.231	10.521

Tabla XII. Exportaciones pesqueras de congelados a julio 2008-2009

		Valor	Ca	antidad	٧	ariaciones		E	fectos	
País / Ítem	(m	iles US\$)	(to	neladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2008	2009	2008	2009		(%)		(1	miles US\$)	
Japón	453.150	521.367	116.289	100.925	15,1	-13,2	32,6	-79.369	147.586	68.217
Estados Unidos	182.798	198.851	24.364	27.213	8,8	11,7	-2,6	20.820	-4.767	16.053
Venezuela	35.498	70.039	2.747	2.765	97,3	0,7	96,0	459	34.083	34.541
Alemania	94.050	60.234	15.160	10.319	-36,0	-31,9	-5,9	-28.256	-5.560	-33.816
Francia	63.586	56.090	13.965	14.935	-11,8	6,9	-17,5	3.640	-11.136	-7.496
España	55.482	48.670	14.637	15.423	-12,3	5,4	-16,7	2.481	-9.293	-6.812
Nigeria	10.863	43.499	12.239	49.688	300,4	306,0	-1,4	32.784	-148	32.636
China	30.912	41.269	11.482	17.205	33,5	49,8	-10,9	13.726	-3.368	10.358
Brasil	29.016	35.418	8.596	11.819	22,1	37,5	-11,2	9.657	-3.255	6.402
Otros	317.962	231.553	94.648	74.020	-27,2	-21,8	-6,9	-64.530	-21.880	-86.410
Total	1.273.317	1.306.990	314.128	324.311	2,6	3,2	-0,6	-88.588	122.260	33.673



Tabla XIII. Exportaciones pesqueras de fresco refrigerado a julio 2008-2009

	1	Valor	Car	ntidad	1	/ariaciones	;		Efectos	
País / Ítem	(mi	les US\$)	(tone	ladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2008	2009	2008	2009		(%)		(m	niles US\$)	
Estados Unidos	315.849	208.656	46.518	28.534	-33,9	-38,7	7,7	-131.507	24.313	-107.194
Brasil	58.827	66.739	13.694	14.112	13,5	3,1	10,1	1.977	5.935	7.912
España	24.639	22.501	6.143	5.932	-8,7	-3,4	-5,4	-802	-1.336	-2.138
Canadá	15.668	13.658	2.415	1.943	-12,8	-19,5	8,3	-3.314	1.304	-2.010
Argentina	7.562	8.049	1.563	1.594	6,4	2,0	4,4	156	331	487
Perú	2.738	4.417	3.408	6.012	61,3	76,4	-8,6	1.914	-235	1.679
Francia	5.039	3.724	472	466	-26,1	-1,1	-25,3	-41	-1.275	-1.315
Japón	4.123	2.388	131	79	-42,1	-39,9	-3,7	-1.583	-152	-1.735
Colombia	2.200	2.278	340	324	3,5	-4,8	8,8	-115	193	78
Otros	6.815	4.550	787	578	-33,2	-26,5	-9,1	-1.641	-623	-2.264
Total	443.461	336.960	75.471	59.575	-24,0	-21,1	-3,7	-134.957	28.457	-106.500

Tabla XIV. Exportaciones de conservas por país de destino a julio 2008-2009

	V	alor	Car	ntidad	Va	riaciones			Efectos	
País / Ítem	(mile	es US\$)	(ton	eladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2008	2009	2008	2009		(%)		(m	niles US\$)	
España	30.309	23.583	3.423	3.626	-22,2	5,9	-26,5	1.320	-8.046	-6.726
Sri Lanka	12.519	17.244	6.639	7.483	37,7	12,7	22,2	1.945	2.779	4.725
Estados Unidos	14.649	16.541	3.140	4.027	12,9	28,3	-12,0	3.644	-1.753	1.892
Ghana	3.102	4.685	1.690	2.099	51,0	24,2	21,5	914	668	1.582
Haití	684	3.954	474	1.835	477,7	287,0	49,3	2.933	337	3.270
Argentina	4.055	3.418	2.281	1.559	-15,7	-31,7	23,4	-1.585	948	-637
Hong Kong	2.981	3.219	377	360	8,0	-4,3	12,9	-145	383	238
Singapur	7.135	2.742	2.404	1.110	-61,6	-53,8	-16,7	-3.198	-1.195	-4.393
Jamaica	1.866	2.354	918	998	26,1	8,7	16,1	188	300	488
Otros	30.590	24.920	10.852	8.714	-18,5	-19,7	1,5	-6.115	445	-5.670
Total	107.892	102.661	32.198	31.811	-4,8	-1,2	-3,7	-99	-5.132	-5.231



Tabla XV. Exportaciones pesqueras por recursos a julio 2008-2009

Recurso exportado	Val (mile	or es US\$)	Variación
	2007	2008	(%)
Salmon del Atlántico	841.663	701.527	-16,6%
Trucha Arco iris	345.210	367.945	6,6%
Peces Pelágicos s/e	313.957	362.983	15,6%
Salmon del Pacifico	204.911	225.025	9,8%
Jurel	64.549	110.650	71,4%
Chorito	100.819	65.661	-34,9%
Jibia	13.164	47.811	263,2%
Salmon s/e	60.192	47.554	-21,0%
Merluza del Sur	46.714	45.916	-1,7%
Otros	361.035	387.664	7,4%
Total	2.352.213	2.362.735	0,4%

Tabla XVI. Principales países de destino de las exportaciones pesqueras a julio 2008-2009

	Val	lor	Particip	ación	Variación
País / Item	(miles	US\$)	(%	.)	
	2008	2009	2008	2009	(%)
Japón	533.904	610.025	22,7%	25,8%	14,3
Estados Unidos	549.784	461.391	23,4%	19,5%	-16,1
China	240.439	311.561	10,2%	13,2%	29,6
España	126.802	113.651	5,4%	4,8%	-10,4
Brasil	95.189	109.294	4,0%	4,6%	14,8
Alemania	118.583	89.433	5,0%	3,8%	-24,6
Venezuela	42.275	72.515	1,8%	3,1%	71,5
Francia	76.635	67.745	3,3%	2,9%	-11,6
Corea del Sur	46.508	45.761	2,0%	1,9%	-1,6
Otros	522.095	481.358	22,2%	20,4%	-7,8
Total	2.352.213	2.362.735	100,0	100,0	0,4

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XVII. Exportaciones pesqueras por grupos económicos a julio 2008-2009

	Val	or	Particip	pación	Variación
		s US\$)	(%		
	2008	2009	2008	2009	(%)
Apec (sin Nafta)	1.003.263	1.127.321	42,7%	47,7%	12,4
Nafta	618.049	534.390	26,3%	22,6%	-13,5
U.E.	475.597	371.484	20,2%	15,7%	-21,9
Otros	127.095	194.348	5,4%	8,2%	52,9
Mercosur	113.840	128.582	4,8%	5,4%	13,0
EFTA	14.370			0,3%	-54,0
Total	2.352.213	2.362.735	100%	100%	0,4



Tabla XVIII. Exportaciones de harina a julio 2008-2009

		Valor	Can	tidad	,	Variaciones	;		Efectos	
País / Ítem	(m	iles US\$)	(ton	eladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2008	2009	2008	2009		(%)		(r	miles US\$)	
China	184.096	244.233	181.786	264.680	32,7	45,6	-8,9	76.490	-16.353	60.137
Japón	33.846	39.033	30.532	37.128	15,3	21,6	-5,2	6.935	-1.748	5.187
Alemania	22.462	28.653	20.068	27.921	27,6	39,1	-8,3	8.059	-1.868	6.191
Corea del Sur	17.572	19.116	16.628	17.644	8,8	6,1	2,5	1.101	444	1.544
España	12.812	16.245	12.706	17.084	26,8	34,5	-5,7	4.163	-730	3.432
Taiwán	7.328	14.985	7.451	15.915	104,5	113,6	-4,3	7.969	-313	7.656
Vietnam	9.900	12.051	10.418	13.602	21,7	30,6	-6,8	2.821	-670	2.151
Italia	13.494	11.687	14.425	12.841	-13,4	-11,0	-2,7	-1.442	-365	-1.807
Dinamarca	5.353	8.003	5.596	8.467	49,5	51,3	-1,2	2.714	-64	2.650
Otros	20.204	31.643	21.187	34.189	56,6	61,4	-2,9	12.034	-595	11.439
Total	327.067	425.649	320.796	449.470	30,1	40,1	-7,1	120.844	-22.262	98.582

Tabla XIX. Exportaciones totales del sector acuicultura a julio 2008-2009

		Valor	Car	ntidad		Var	iaciones		Efectos	
Recurso / Ítem	(n	niles US\$)	(tone	eladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2008	2009	2008	2009			(%)	(miles US\$)	
Salmon del Atlántico	841.663	701.527	129.515	123.328	-16,6	-4,8	-12,5	-35.196	-104.940	-140.136
Trucha Arco iris	345.210	367.945	81.343	65.253	6,6	-19,8	32,9	-90.728	113.463	22.735
Salmon del Pacifico	204.911	225.025	68.696	51.376	9,8	-25,2	46,8	-75.860	95.974	20.114
Chorito	100.819	65.661	34.525	26.294	-34,9	-23,8	-14,5	-20.556	-14.602	-35.158
Salmon s/e	60.516	47.554	60.872	59.418	-21,4	-2,4	-19,5	-1.164	-11.798	-12.962
Pelillo	23.518	19.186	2.055	1.586	-18,4	-22,8	5,7	-5.674	1.342	-4.332
Ostión del Norte	17.233	10.735	1.630	1.272	-37,7	-22,0	-20,2	-3.024	-3.474	-6.497
Abalones	4.579	6.408	194	279	39,9	43,8	-2,6	1.950	-121	1.829
Salmon Rey	312	1.675	48	469	436,3	869,9	-44,7	1.502	-140	1.362
Trucha Café		1.035		229	100,0	100,0	1,0	1.035		1.035
Turbot	1.192	814	119	81	-31,7	-31,7	0,0	-378		-378
Ostra del Pacifico	1.134	625	396	291	-44,9	-26,6	-24,9	-227	-281,69	-509
Total	1.601.085	1.448.189	379.395	329.875	-9,5	-13,1	4,0	-228.320	75.423	-152.896



Tabla XX. Exportaciones del sector cultivos por línea de elaboración a julio 2008-2009

	V	alor	Ca	ntidad	V	ariaciones	;		Efectos	
Producto / Ítem	(m	iles US\$)	(tone	eladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2008	2009	2008	2009		(%)		(r	niles US\$)	
Congelado	1.043.356	1.010.873	243.235	212.368	-3,1	-12,7	11,0	-146.927	114.443	-32.484
Fresco Refrigerado	402.392	300.293	64.910	46.704	-25,4	-28,0	3,7	-117.059	14.960	-102.099
Ahumado	44.315	37.715	3.966	3.133	-14,9	-21,0	7,7	-10.028	3.429	-6.599
Harina	29.152	26.522	35.046	32.970	-9,0	-5,9	-3,3	-1.670	-960	-2.630
Conservas	23.686	25.219	3.832	4.154	6,5	8,4	-1,8	1.951	-418	1.533
Aceite	30.624	22.228	25.758	27.984	-27,4	8,6	-33,2	1.769	-10.165	-8.396
Agar-Agar	21.645	18.492	1.109	1.093	-14,6	-1,4	-13,4	-263	-2.890	-3.152
Salado	3.669	6.020	544	968	64,1	77,9	-7,8	2.636	-285	2.352
Secado de Algas	1.120	528	831	460	-52,9	-44,6	-14,9	-426	-167	-592
Colagar	753	166	116	33	-78,0	-71,4	-23,0	-414	-174	-588
Vivos	261	133	18	8	-49,2	-53,9	10,3	-155	27	-128
Seco Salado	113		30		-100,0	-100,0	-100,0	-30	-113	-113
Total	1.601.085	1.448.189	379.395	329.875	-9,5	-13,1	4,0	-270.616	117.690	-152.896

Tabla XXI. Exportaciones de congelados sector cultivos acumulado a julio 2008-2009

	Val	or	Cant	idad	V	ariaciones	;		Efectos	
País / Ítem	(miles	US\$)	(tonel	(toneladas)		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2008	2009	2008	2009		(%)		(1	niles US\$)	
Japón	403.428	481.736	110.465	96.389	19,4	-12,7	36,8	-70.352	148.661	78.309
Estados Unidos	135.231	145.435	19.389	20.719	7,5	6,9	0,6	9.337	867	10.205
Alemania	87.144	52.905	13.119	8.041	-39,3	-38,7	-1,0	-33.409	-830	-34.239
Francia	58.173	50.147	12.220	12.086	-13,8	-1,1	-12,8	-557	-7.469	-8.026
China	22.676	34.074	6.331	12.494	50,3	97,4	-23,9	16.809	-5.410	11.398
Brasil	26.542	33.833	7.302	11.140	27,5	52,6	-16,5	11.657	-4.366	7.291
Rusia	49.613	32.488	14.357	8.489	-34,5	-40,9	10,7	-22.456	5.331	-17.125
Canadá	14.839	19.525	2.417	2.952	31,6	22,1	7,7	3.538	1.148	4.686
Corea del Sur	18.162	18.445	3.956	4.487	1,6	13,4	-10,5	2.183	-1.900	283
Otros	227.549	142.285	53.679	35.571	-37,5	-33,7	-5,6	-72.434	-12.830	-85.265
Total	1.043.356	1.010.873	243.235	212.368	-3,1	-12,7	11,0	-155.684	123.201	-32.484



Tabla XXII. Exportaciones de fresco refrigerado sector cultivos a julio 2008-2009

	Valo	r	Cant	idad	V	/ariaciones			Efectos	
País / Ítem	(miles l	JS\$)	(tonel	adas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2008	2009	2008	2009		(%)		1)	miles US\$)	
Estados Unidos	311.146	205.335	46.098	28.196	-34,0	-38,8	7,9	-130.365	24.554	-105.812
Brasil	58.827	66.739	13.694	14.112	13,5	3,1	10,1	1.977	5.935	7.912
Canadá	15.590	13.600	2.408	1.937	-12,8	-19,6	8,4	-3.306	1.315	-1.991
Argentina	7.533	8.049	1.562	1.594	6,8	2,1	4,7	162	354	516
Colombia	2.200	2.278	340	324	3,5	-4,8	8,8	-115	193	78
México	2.866	2.178	397	282	-24,0	-28,9	6,9	-886	198	-688
Francia	1.491	642	122	62	-56,9	-49,3	-15,0	-626	-223	-849
Perú	420	503	71	78	19,8	10,4	8,5	47	36	83
Ecuador	206	343	27	39	66,5	42,7	16,6	103	34	137
Otros	2.112	626	191	80	-70,4	-58,3	-29,0	-874	-612	-1.486
Total	402.392	300.293	64.910	46.704	-25,4	-28,0	3,7	-133.882	31.784	-102.099



ANEXO 1

Cuotas Globales Anuales de Captura para las unidades de pesquería sometidas a Límite Máximo de Captura, año 2009.

1.- Recursos Pelágicos

Recurso	Unidad de Pesquería	Cuota total (ton/año)	Flota	Sub - Unidad de Pesquería	Cuota Unid. de Pesquería (ton)
Anchoveta	V - X	272.000		V - X	116.090
Sardina común	V - X	605.000		V - X	176.055
Anchoveta	VV II	1 270 000		WV II	1.094.986
Sardina española	XV - II	1.270.000	<u>a</u>	XV - II	3.000
Anchoveta	III - IV	106.000	Industrial	III - IV	50.410
Sardina española	III - IV	2.500	lnc	III - IV	625
			1	III - IV	44.626
Jurel	XV - X	1.400.000		V - IX	956.420
				XIV - X	134.051

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 Z.E.E., continentales e insulares, entre la XV y la XII Reg.	3.000	Ind.	Mar Territorial y Z.E.E, continentales e insulares, entre la XV y la XII Reg.	2.895
Besugo	Mar Territorial y Z.E.E., Continentales entre la III y X Reg.	1500	Ind	Mar Territorial y Z.E.E, Continentales entre la III y X Reg.	1.350
Bacalao de profundidad	X – XII	3.000	Ind	Al Sur del Paralelo 47º L.S.	2.910
1	III - 157	2.100	Ind	III – IV	1.983
Langostino amarillo	III – IV	3.100	Art	III – IV	977
Languatina calarada	XV – IV	2.250	Ind	II – IV	1.490
Langostino colorado	XV – IV	2.250	Art	II – IV	640
Merluza común	IV - paralelo 41°26,6'	55.000	Ind	IV - paralelo 41°26,6'	34.427
Weriuza comun	1v - paraieio 41 20,0	55.000	Art	IV – X	18.617
Merluza de cola	V – XII	154.000	Ind	V – X	104.158
Meriuza de coia	V – XII	154.000	IIIu	XI – XII	43.985
				41°28,6' L.S 47° L .S. (Naves Hieleras)	5.352
				41°28,6' L.S 47° L .S. (Naves Fábrica)	2.676
Merluza del sur	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	4.773
				47° L.S 57° L.S. Alícuota naves industriales art. 4° bis Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	347



		·			
			Art	XIV – X	7.119
				XI	4.339
				XII	1.974
Congrio dorado	41°28,6' al 57°00'	4.700	Ind	41°28,6' L.S 47° L .S. (Naves Hieleras)	1.114
				41°28,6' L.S 47° L .S. (Naves Fábrica)	559
				47° L.S 57° L.S. Cuota objetivo naves industriales autorizadas con anterioridad a la Ley N°19.849	1.773
				47° L.S 57° L.S. Alícuota naves industriales art. 4° bis Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	101
			Art	Aguas Interiores X - XII	913
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