



INFORME SECTORIAL PESQUERO Y ACUICOLA





SUBSECRETARIA DE PESCA - DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS SECTORIAL



INFORME SECTORIAL PESQUERO Y ACUICOLA

Septiembre 2003

◆DESEMBARQUES□

El desembarque total estimado, acumulado a septiembre del 2003 es de 3,4 millones de t, resultando éste un 7,5% inferior al promedio del quinquenio 1998 –2002 y un 0,2% inferior que el acumulado en el 2002 (Tabla I).

SECTOR EXTRACTIVO

El 78,9% de los desembarques del sector extractivo es explicado por los recursos pelágicos, cifra exactamente igual a la registrada para igual período del 2002.

Dentro de los recursos pelágicos, destacan por su importancia el jurel, la anchoveta y la caballa, aportando respectivamente el 47,6%, 26,6% y 14,4% de los desembarques acumulados a la fecha (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área V-X regiones con 1,8 millones de t (68,6%), mientras que en las regiones I y II, el desembarque en conjunto alcanzó a 718,0 mil t (27,1%); las regiones III y IV por su parte concentraron el 4,4% de los desembarques con 116,0 mil t (Tablas II a V).

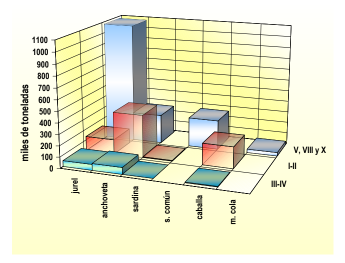


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por región

Pesquerías pelágicas

Anchoveta

El recurso se encuentra actualmente declarado en Plena Explotación entre la I y la X regiones, correspondiendo esta macro área a las unidades de pesquería de I-II, III-IV y V-X regiones.

El desembarque acumulado de anchoveta alcanzó a 705,4 mil t, presentando una disminución del 33,9% respecto al 2002, aportando el 21,0% del total desembarcado en el país.

La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones I a II, con 385,0 mil t, que representa el 54,6% del desembarque total de anchoveta, observándose una disminución del 53,6% respecto a igual período del 2002 (Fig. 2). En un segundo lugar se ubican los desembarques realizados en el área de la V a X regiones, con 260,5 mil t, representando el 36,9% de los desembarques nacionales de la especie.

En las regiones III y IV en tanto, se registra un desembarque de 59,8 mil t, registrando un aumento significativo respecto al año 2002.

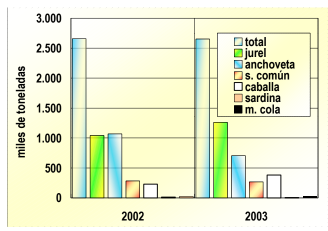


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

Las cuotas y consumos respectivos para cada unidad de pesquería y subsector, son mostrados en la Tabla VI.

Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a septiembre del 2003, alcanzó a 1,3 millones de t, registrando un aumento de un 21,3% respecto al acumulado en el mismo período del 2002 y aportando el 37,5% del desembarque total (Fig. 3).

El principal aporte se realizó en el área comprendida entre la V y X regiones con 1,1 millones de t (85,4%), con un aumento respecto a igual período del 2002 de 17,1% (Fig. 1 y 3, Tablas II a V). El desembarque de jurel en las regiones I y II alcanzó a 132,3 mil t, con un aumento del 49,4% respecto del 2002, mientras que en las regiones III a IV, las capturas alcanzaron a 51,4 mil t, registrando un aumento del 66,1%.

Las cuotas y consumos respectivos para cada unidad de pesquería y subsector, son mostrados en la Tabla VI.

Sardina común

El desembarque total de sardina común alcanzó a 266,1 mil t, disminuyendo en un 6,2% respecto al acumulado en igual período del 2002, realizándose la totalidad de éstos, en el área comprendida entre la V y X regiones; su aporte al desembarque total alcanzó al 7,9% (Fig.2).

Las cuotas y consumos respectivos para cada unidad de pesquería y subsector, son mostrados en la Tabla VI.

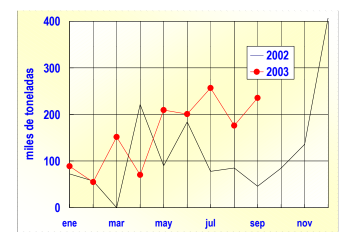


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel

Sardina

El desembarque total de sardina acumulado a septiembre alcanzó a 6,0 mil t, cifra que muestra una disminución de un

57,2% en relación a igual período del 2002. El 98,2% de los desembarques es explicado por las regiones I y II, con un acumulado a la fecha de 5,9 mil t, y una disminución en los niveles de desembarque del 57,6%. Las regiones III y IV en tanto, registraron un desembarque de 110t, cifra inferior en un 26,2% con respecto al mismo período del 2002.

Las cuotas de capturas y consumos a la fecha, son mostrados en la Tabla VI, para la unidad de pesquería de la III y IV regiones.

Caballa

El desembarque acumulado de caballa fue de 380,9 mil t, aumentando en un 64,9% respecto del año 2002. La proporción más importante de esta especie es capturada en las regiones I y II (51,1%) con 194,8 mil t, las que registran un aumento del 72,1% respecto a igual período del 2002; en las regiones V a X, el desembarque alcanzó a 181,5 mil t, aumentando en un 59,4% respecto de igual período del año anterior. En cuanto al área comprendida entre las regiones III y IV, el aporte al total desembarcado alcanza sólo al 1,2%, con un nivel de desembarque de 4,7 mil t.

Merluza de cola

Los desembarques acumulados a la fecha alcanzan a 32,0 mil t, registrándose el 100% de éstos en el área comprendida entre la V y X regiones, con un aumento del 38,5% respecto a lo registrado a igual período del 2002, alcanzando su participación dentro de los desembarques totales de pelágicos al 1,2%. Los principales puertos de desembarque correspondieron a Talcahuano (18,3 mil t) y San Vicente (7,1 mil t) (Tabla V).

En tanto, para la unidad de pesquería comprendida entre las regiones XI y XII, el desembarque alcanzó a 34,7 mil t, aumentando significativamente respecto del acumulado a septiembre del año 2002.

Para ambas unidades de pesquería, las cuotas de captura y sus respectivos consumos, se muestran en la Tabla VI.

Pesquerías demersales

Merluza austral

El desembarque de merluza austral, bajo la regulación de control de cuota, fue de 21,9 mil t, cifra superior en un 4,7% respecto al desembarque del 2002. A la componente industrial le correspondió el 54,0% del total desembarcado, presentando una disminución del 3,9% respecto al 2002. En tanto, el sector artesanal, presentó un aumento del 16,9%

respecto a igual período del 2002, con 10,1 mil t desembarcadas (Tabla VII, Fig. 4).

Las cuotas de captura y los consumos de las mismas son mostradas en la Tabla IX, por unidad de pesquería y subsector.

Congrio dorado

El desembarque de congrio dorado, bajo la regulación de control de cuota, fue de 2,0 mil t, cifra inferior en un 5,4% respecto al desembarque del 2002. A la componente industrial le correspondió el 73,0% del total desembarcado, presentando una disminución del 18,5% respecto al 2002, mientras que el sector artesanal, registró un desembarque de 549t, con un aumento del 66,9% respecto a igual período de tiempo (Tabla VII, Fig. 4).

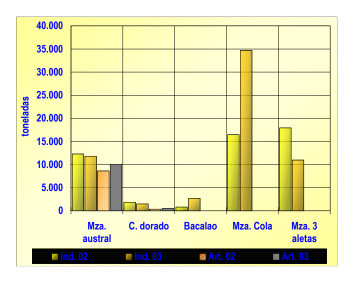


Fig. 4. Desembarque de pesquería demersal austral

La Tabla IX, muestra las cuotas de captura fijadas para el recurso, por unidad de pesquería subsector, y los consumos presentados a la fecha.

Bacalao de profundidad

Al mes de septiembre, el desembarque registrado de bacalao de profundidad, al sur del paralelo 47° L.S. (pesquería licitada), alcanza a 2,7 mil t.

La cuota de captura establecida para la pesquería licitada $(47^{\circ} \text{ L.S.} - 57^{\circ} \text{ L.S.})$ y su consumo, son mostrados en la Tabla IX.

Merluza de tres aletas

Las capturas registradas al mes de septiembre del presente señalan 10,9 mil t, lo que comparado con igual período del 2002 representan una disminución del 38,9%.

En la Tabla IX, se muestran tanto la cuota establecida para este recurso como el consumo de la misma a la fecha.

Raya

La cuota de captura para el recurso fijada mediante D.S.Ex. Nº1109 del 2002, alcanzó a ser extraída en un 100% durante el mes de abril, por lo cual el recurso se encuentra actualmente en veda.

Orange roughy

El desembarque alcanza a la fecha 1,2 mil t del cual, un 93,9% es capturado en el Archipiélago de Juan Fernández. Para el recurso, la cuota de captura y su consumo, se muestran en la Tabla IX.

Merluza común

El desembarque de merluza común acumulado a septiembre del 2003, corresponde a 83,5 mil t, presentando una disminución del 5,0% respecto del acumulado al 2002. El sector industrial aportó el 75,0% del total desembarcado, mostrando una disminución del 2,2% respecto al 2002. El sector artesanal en tanto, llegó a 20,9 mil t disminuyendo en un 12,6% respecto del 2002. El principal puerto de desembarque para el sector industrial, corresponde a Talcahuano, con 32,5 mil t, representando el 51,9% del total desembarcado, seguido por San Vicente con 23,2 mil t (Tabla VIII, Fig. 5).

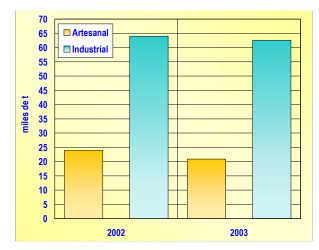


Fig. 5. Desembarque de merluza común



El consumo de la cuota establecida para la unidad de pesquería comprendida entre la IV región y el paralelo 41°28,6° L.S., se muestra en la Tabla IX.

Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a septiembre del 2003 alcanzó a 2,4 mil t, cifra inferior en un 7,5% respecto del acumulado al 2002. El sector industrial cubre el 78,1% de los desembarques acumulados a septiembre, aumentando en un 1,5% respecto de igual período del 2002; en tanto, el sector artesanal presentó una caída de un 29,7% con 535t desembarcadas (Tabla VIII).

El principal puerto de desembarque para el sector industrial corresponde a Quintero con un total de 869t acumuladas a la fecha, seguido por Coquimbo con 502t.

Cabe señalar que el Decreto Ex. Nº1129 del 2002, estableció una veda biológica para el recurso, en el área marítima comprendida entre el límite norte de la VII región y el límite sur de la X región, la que regirá entre el 01 de enero y el 31 de diciembre del 2003, ambas fechas inclusive.

La Tabla IX, muestra la cuota de captura establecida para la unidad de pesquería comprendida entre la II y VIII regiones, y el consumo de la misma a la fecha.

Langostino amarillo

El desembarque de langostino amarillo acumulado a septiembre del 2003, corresponde a 1,8 mil t, aumentando significativamente respecto del acumulado del 2002. La Tabla IX, muestra la cuota de captura establecida para la unidad de pesquería comprendida entre la III y IV regiones, y el consumo de la misma a la fecha.

En lo que respecta a la unidad de pesquería comprendida entre la V y X región, el D.S.Ex. Nº1130 del 2002, establece una veda biológica para el recurso desde el 01 de enero hasta el 31 de diciembre, ambas fechas inclusive.

Langostino colorado

El desembarque de langostino colorado acumulado a septiembre del 2003, corresponde a 927t, de las cuales el 80,8% es aportado por el sector industrial.

El consumo de la cuota a la fecha para la unidad de pesquería comprendida entre la I y IV región, se muestra en la Tabla IX.

En el área licitada, V a VIII regiones, se ha de señalar que de acuerdo a lo señalado en D.S.Ex. Nº1131 del 2002, se encuentra establecida una veda biológica en el área marítima comprendida entre el límite norte de la V región y el límite sur de la X región, veda que regirá entre el 01 de enero y el 31 de diciembre, ambas fechas inclusive.

SECTOR ACUICOLA

Al mes de agosto del presente año, las cosechas de recursos pesqueros alcanzaron niveles de 287,6 mil t, lo que comparado con igual período del 2002, significa una disminución del 15,2% (Fig. 6).

Los principales recursos cosechados a nivel nacional, corresponden a salmón del Atlántico, trucha arcoiris y chorito, aportando respectivamente el 52,5%, 21,0% y 12,4% del total cosechado (Tabla X). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 270,4 mil t y 55,1 mil t, respectivamente.

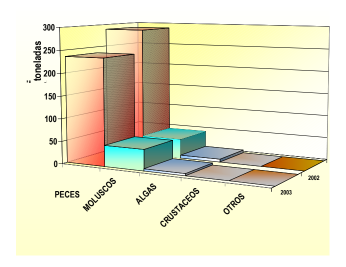


Fig. 6. Cosechas por especie

Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de agosto alcanzó un total de 236,1 mil t, cifra inferior a la registrada durante el año 2002 en un 18,3%. El aporte de las cosechas de peces al total nacional es de un 82,1%.

1213



Salmón del Atlántico

Los niveles de cosecha acumulado a agosto, son de 150,9 mil t, cifra inferior en un 14,9% respecto del acumulado al 2002. El recurso es cosechado principalmente en las regiones X y XI, con 132,3 mil t y 17,5 mil t, respectivamente.

Trucha Arcoiris

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de agosto, alcanzaron a 60,5 mil t, disminuyendo respecto del acumulado al 2002 en un 9,4%. Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI, con 44,8 mil t y 13,6 mil t, respectivamente.

Disponibilidad de Ovas

Al mes de agosto se registraron 579,3 millones de ovas disponibles a escala nacional, de las cuales el 92,3% corresponde a producción interna. Dentro de ésta, las ovas de salmón del Atlántico, aportan el 66,7%, con 356,7 millones de ovas, seguido por el salmón plateado con 109,7 millones de ovas y la trucha arcoiris, con 65,4 millones de ovas.

Con relación a la importación de ovas, no se registran variaciones respecto del mes de julio, manteniéndose las cifras de trucha arcoiris y salmón del Atlántico, en 16,8 y 27,3 millones de ovas respectivamente, siendo su procedencia de Noruega (17,5%) y Dinamarca (80,2%), en el caso de la trucha arcoiris; y de Noruega (33,7%) e Irlanda (66,3%), para salmón del Atlántico.

Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de agosto, registra un nivel de 46,7 mil t, aumentando respecto del 2002 en un 7,5%, y representando el 16,2% de las cosechas a nivel nacional.

Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de agosto, registran un total de 35,8 mil t, cifra superior en un 8,6% respecto del año 2002. La principal región que explica estos niveles de cosecha corresponde a la X, con el 99,9% de éstas.

Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulado a agosto, alcanzan niveles de 8,6 mil t, cifra superior en un 24,7% respecto del acumulado al 2002. El recurso es cosechado principalmente en las regiones III y IV, con 4,0 mil t y 4,6 mil t, respectivamente.

Ostra del Pacífico

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de agosto, corresponden 1,8 mil t, disminuyendo respecto del acumulado al 2002 en un 35,8%. La principal región donde se produce las cosechas corresponde a la X, explicando el 99,5% de las cosechas totales de éste.

Algas

El total cosechado de algas al mes de agosto, registra un nivel de 4,8 mil t, disminuyendo respecto del 2002 en un 29,3%, y aportando tan sólo el 1,7% de las cosechas a nivel nacional. Cabe señalar que las cosechas de algas son explicadas en un 99,9% por el pelillo, registrándose las mayores cantidades en la X región, con 3,8 mil t, lo que representa el 79,4% del total cosechado del recurso.

♦ EXPORTACIONES □

Aspectos Generales

Finalizado agosto del presente año, las exportaciones del sector pesquero logran una valoración de US\$1.477 millones, tal cifra muestra un incremento del 16,1% respecto a lo registrado durante agosto del 2002 y se alza como el valor mas alto alcanzado a ese mes durante los últimos seis años (Tabla I).

En términos del volumen comprometido, éste alcanza las 875,4 mil t., lo cual muestra un leve disminución respecto a lo consignado el año anterior, sin embargo es superior al promedio 1998-2002 en un 14,4%. Esta situación es producto principalmente del menor volumen exportado de congelados, fresco refrigerados y aceite de pescado. Estas mermas no fueron compensadas por la positiva evolución de las líneas de harina, conservas, y secado de algas. La estructura de participación con relación al volumen exportado esta liderada por la línea harina de pescado (49,6%), relegando a un segundo lugar a los congelados (28,4%), en tercer lugar le siguen los productos frescos refrigerados y luego las conservas (Tabla XI).

El precio medio de los productos pesqueros a agosto aumenta de 1,44US\$/kg en el 2002 a 1,69US\$/kg en el 2003. El año actual sigue mostrando un mejoramiento general de precios siendo los principales responsables de este comportamiento las líneas de congelados, frescos refrigerados y conservas que mostraron alzas del orden del 43,3%; 27,9% y 20,4% respectivamente. Sectorialmente cabe señalar que al finalizar agosto la relación de los precios promedio acumulados entre el sector extractivo y los cultivos fue de 1:3,5.

Se mantiene el fuerte repunte de las líneas orientadas al consumo humano y la valoración de la harina de pescado se recupera. El incremento en precios sigue siendo el principal impulsor de los positivos resultados obtenidos, principalmente en congelados y fresco refrigerados (Tablas XII y XIII) y en una menor medida en las conservas (Tabla XIV), lo que permitió suplir la baja en el volumen exportado de las dos primeras líneas.

Por su parte las líneas orientadas a la reducción muestran resultados disímiles, mientras la harina repunta en su valoración, el aceite de pescado muestra una disminución respecto a agosto del 2002 producto de un menor volumen exportado (Tabla XI, Fig. 7).

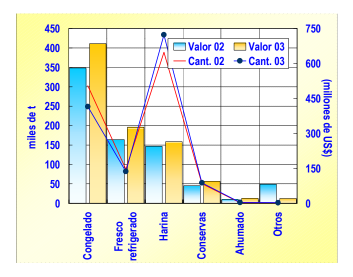


Fig. 7. Exportaciones pesqueras por línea de producto

Luego de las principales líneas de proceso, siguen en orden de importancia los ahumados y dos líneas asociadas a las algas como lo son el agar-agar y secado. La primera de las líneas se orientó casi exclusivamente sobre truchas y salmón del Atlántico, logrando un incremento porcentual en su valoración de un 31,4%. Por su parte las líneas orientadas a las algas se centraron en pelillo, para el caso del agar agar, y comparten la línea de secado de algas la chicorea de mar y el chascón.

De los 123 distintos recursos exportados durante el período, se puede mencionar que los nueve primeros recursos representan el 82,7% del total en términos de valor exportado. Se destacan el salmón del Atlántico y Peces pelágicos s/e, los cuales representaron el 30,5% y 17,2% respectivamente de la valoración. Los recursos que más expandieron su participación en valor fueron, la trucha arcoiris, merluza austral y

salmón del Atlántico. Al contrario, bajó su valor el erizo (-37,9%) y en una mucho menor medida la merluza común (Tabla XV).

Las exportaciones durante este período tuvieron como destino 106 países. Los nueve principales países concentran el 81,2% del valor total exportado. De estos, se destacan en importancia Estados Unidos con 29,4%, Japón con 26,4%, China con 6,3% y España con el 6% (Tabla XVI).

La distribución del valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron las siguientes: Países de APEC 43,5% (excluyendo NAFTA), NAFTA 31,4%, Unión Europea 17,8%, MERCOSUR 2,1% y EFTA con un 0,5%. Todos los bloques económicos muestran incrementos en su valoración respecto a agosto del 2002, de éstos los mayores valores fueron logrados por el NAFTA con un 27,8% y la Unión Europea (25,6%). (Tabla XVII).

El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores, lograron una participación del 4,7%. Cabe señalar que su variación fue negativa respecto a igual periodo del año anterior (3,7%). Dentro de este grupo se ubican en los primeros lugares Sri Lanka, India y Nigeria con una participación respecto al mismo grupo de 16,2%; 15,8% y 10,9% respectivamente, centrándose Sri Lanka en conservas de jurel, India en harina de pescado prime y Nigeria en congelados de jurel (Fig. 8).

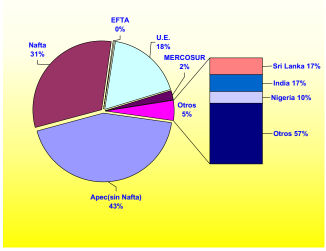


Fig. 8. Exportaciones a bloques económicos



Sector Extractivo

El valor de las exportaciones pesqueras de este sector, alcanzó a agosto los US\$656,2 millones, lo que indica una variación positiva del 5,4% respecto al año anterior. Esta valoración representa el 44,4% de la valoración total acumulada de las exportaciones pesqueras. En términos del volumen este sector consigna el 73,9% del total (647.342 t.). En cuanto al precio promedio acumulado a agosto, éste mantiene una valoración semejante entre el 2002 y 2003, situándose en 1 US\$/kg.

Este incremento de valor se debe a alzas en el volumen, y en una menor medida al leve aumento de sus precios. Responsables en gran medida de ello fue la línea de conservas y en un segundo lugar la harina, la cual muestra una recuperación vía alza en el volumen exportado lo que permitió suplir la baja registrada en sus precios. Le siguen a estas líneas el aporte del secado de algas y congelados.

Las principales líneas al interior de este sector fueron harina, congelados, conservas y fresco refrigerados, este conjunto de líneas comprenden el 93,6% y 94,4% de la valoración y volumen del mismo.

Harina

La participación del sector extractivo dentro del global de la harina de pescado alcanza casi 96,7% tanto en términos del valor como volumen de las mismas.

A su vez la harina ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo, con el 38,9% y 64,6% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a agosto alcanzo una valoración de US\$255,5 millones, lo que significó un incremento del 6,9% respecto al año anterior.

Los destinos más importantes de la harina proveniente del sector extractivo, están ocupados por China, Japón y Taiwán, con participaciones del orden del 26,8%, 17,5% y 14,7% respectivamente. Los dos primeros destinos muestran negativos resultados, por su parte Taiwán muestra un leve superávit respecto a igual mes del 2002. Se aprecia un fuerte crecimiento del mercado alemán el cual casi triplica el valor exportado, siendo la harina tipo prime el principal producto hacia ese mercado. (Tabla XVIII y Fig. 9).

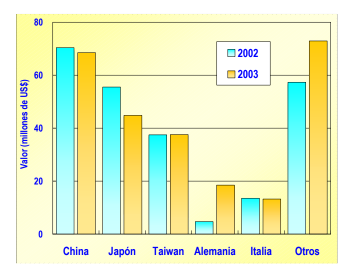


Fig. 9. Exportaciones de harina

El principal recurso utilizado en la línea correspondió a peces pelágicos s/e los cuales participan del 99,2% del valor y volumen de ésta.

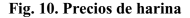
Respecto a la composición en valor por tipo de harina se tiene que la principal componente fue la prime, que representó el 45,8%, le sigue la súper prime con el 43,4% y la estándar con el 10,1%. Los precios promedio acumulados indican que la súper prime obtiene los valores más altos (631 US\$/t.), relegando a lugares secundarios a la prime y estándar con precios cercanos a los 600 US\$/t. y 573 US\$/t. respectivamente.

Existe una fuerte concentración en términos de los destinos de los tres tipos de harina, en efecto mientras que en las harinas tipo súper prime y estándar los principales mercados son China, Japón y Taiwán. En la harina prime, el principal destino es Alemania, siendo seguido luego por los anteriores países asiáticos.

El precio promedio acumulado sectorial a agosto fue de 611,1U\$/t, valor inferior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 631,4 U\$\$/t.

A fin de mantener la consistencia con los informes anteriores, el precio mensual de la harina esta referenciada al logrado por la totalidad de la línea, es decir su componente extractiva y la originada por el sector acuicultor. Así entonces, el precio promedio en agosto fue de 624,8 US\$/t (Fig. 10).





Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados alcanza el 32,7% del valor y un 49,8% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 34,2% y 19,1% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a agosto alcanzo una valoración de US\$224,2 millones, lo que significó un leve incremento del 0,3% respecto al año anterior.

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo, son Estados Unidos, Japón y España con participaciones en valor del 18,5%, 18,4% y 17,3% respectivamente (Fig. 11).

Los principales recursos utilizados en la línea fueron merluza común, merluza del sur y bacalao de profundidad, los cuales representaron en términos del valor el 18,2%; 13% y 11,4% respectivamente.

El precio promedio acumulado sectorial a agosto fue de 1,66U\$/kg, valor superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 1,80 US\$/kg.

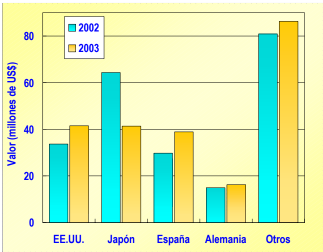


Fig. 11. Exportaciones de productos congelados sector extractivo

Conservas

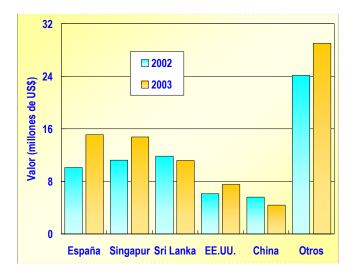
La participación del sector extractivo dentro del global de las conservas exportadas alcanza el 86,8% del valor y un 95,1% del volumen.

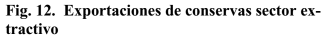
Esta línea ocupa el tercer lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 12,5% y 7,8% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a agosto alcanzo una valoración de US\$82 millones, lo que significó un incremento del 18,8% respecto al año anterior.

Los destinos más importantes de los conservas provenientes del sector extractivo, son España, Singapur y Sri Lanka con participaciones en valor del 18,4%, 18% y 13,6% respectivamente (Fig. 12).

Los principales recursos utilizados en la línea fueron jurel, navaja de mar y lapa, los cuales representaron en términos del valor el 49,7%; 10,7% y 9,3% respectivamente.

El precio promedio acumulado sectorial a agosto fue de 1,63U\$/kg, valor superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 1,40 US\$/kg.





Fresco refrigerados

La participación del sector extractivo dentro del global de los fresco refrigerados exportados alcanza el 16% del valor y un 23% del volumen.

Esta línea ocupa el cuarto lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 8% y 2,9% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a agosto alcanzo una valoración de US\$52,4 millones, lo que significó una pequeña disminución respecto al año anterior (0,1%).

Los destinos más importantes de los fresco refrigerados provenientes del sector extractivo, son España, Estados Unidos y Japón con participaciones en valor del 35,1%; 34,5% y 22,6% respectivamente (Fig. 13).

Los principales recursos utilizados en la línea fueron merluza austral, erizo y pez espada, los cuales representaron en términos del valor el 33,8%; 24,3% y 17% respectivamente.

El precio promedio acumulado sectorial a agosto fue de 2,77U\$/kg, valor superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 2,21 US\$/kg.

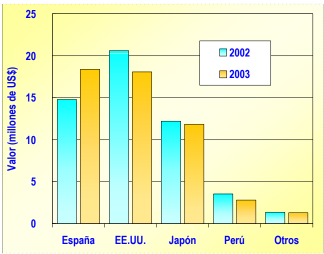


Fig. 13. Exportaciones de fresco refrigerados sector extractivo

Sector Acuícola

Las exportaciones del sector acuicultor representaron el 55,6% y 26,1% del valor y volumen total exportado a agosto del presente año respectivamente. La valoración de este subsector acumula US\$820,8 millones y comprometió 228.116 toneladas, dichas cifras representan respecto al año anterior una variación positiva (26,4%) para la valoración y una caída del 14,8% en lo referente al volumen exportado (Tabla XIX).

La tendencia señalada para la globalidad del sector se muestra en forma mas acentuada entre los recursos provenientes de la acuicultura, es decir, un mejoramiento de sus precios (48,4% superior respecto al 2002) que compensa la baja en sus volúmenes.

Respecto a los recursos asociados al cultivo, se observa que los salmónidos lideran sin contrapeso la evolución de las exportaciones, señalando al salmón del Atlántico como su principal protagonista. Salvo una débil caída en valor del pelillo y una declinación más notoria del turbot, el resto de recursos del sector mostraron incrementos en sus valoraciones, no obstante ello su efecto es marginal respecto a la globalidad del sector.

Choritos y ostión del norte siguen con buenos resultados, logrando incrementos en valor respecto al año anterior del 31,8% y 24,8% respectivamente. Para ambos recursos, el crecimiento antes señalado se basa en una alza del volumen exportado. (Fig. 14).

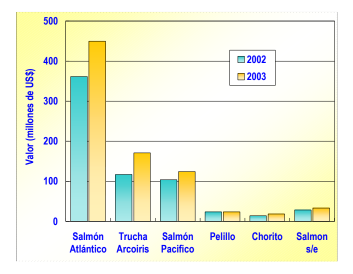


Fig. 14. Exportaciones de acuicultura

Congelados y fresco refrigerados lideran las líneas de proceso del sector cultivos, abarcando el 89,5% del valor y el 82,5% del volumen exportado. Otras líneas importantes en términos del valor agregado para el sector, son los ahumados, salados y conservas. Existe también un desarrollo de la línea de harina y aceite, la primera de las cuales muestra un incremento en valor de un 50%. (Tabla XX).

Congelados

La participación del sector acuícola dentro del global de los congelados exportados alcanza el 67,3% del valor y un 50,2% del volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 56,1% y 54,8% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a agosto alcanzó una valoración de US\$460,5 millones, lo que significó un incremento del 28,9% respecto al año anterior.

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector acuícola, son Japón, Estados Unidos y Francia con participaciones en valor del 69,4%, 24,6% y 7,4% respectivamente (Tabla XXI).

Los principales recursos utilizados en la línea fueron los salmónidos, encabezados por el salmón del Atlántico, trucha arcoiris y salmón del Pacifico. Luego de este grupo, aparecen los choritos y ostión del norte, para luego encontrar cifras mucho menores en ostras, abalón y turbot.

El precio promedio acumulado sectorial de los congelados a agosto fue de 3,7U\$/kg, valor muy superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 2,1U\$\$/kg.

A fin de mantener la consistencia con los informes anteriores, el precio referencial mensual de los congelados esta referenciada al logrado por los salmónidos de la línea, así entonces su precio promedio a agosto fue de 4,61 US\$/kg. (Fig. 15). Valor que mantiene la tendencia al alza que principió durante julio.



Fig. 15. Precios de salmónidos congelados

Fresco refrigerados

La participación del sector acuícola dentro del global de los fresco refrigerados exportados alcanza el 84% del valor y un 77% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 33,4% y 27,8% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a agosto alcanzo una valoración de US\$274,3 millones, lo que significó un incremento del 24,4% respecto al año anterior.

Los destinos más importantes de los fresco refrigerados provenientes del sector acuícola, son Estados Unidos, Brasil y México, sin embargo al igual que la línea de congelados en esta línea existe una extrema concentración, pues Estados Unidos su principal destino abarca el 92,5% de la valoración total de la línea, relegando a lugares muy secundarios al resto de los mercados (Tabla XXII).

Esta línea se encuentra fuertemente concentrada también respecto a los recursos que utiliza, en efecto ésta se enfoca

casi exclusivamente en salmón del Atlántico, el cual representa el 97,3% del valor total. Luego aparecen truchas, turbot y ostiones pero con cifras de muy poca magnitud.

El precio promedio acumulado sectorial de los fresco refrigerados a agosto fue de 4,3U\$/kg, valor superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 3,4U\$\$/kg.

A fin de mantener la consistencia con los informes anteriores, el precio referencial mensual de los fresco refrigerados esta referenciado al logrado por los salmónidos de la línea, así entonces su precio promedio a agosto fue de 4,5 US\$/kg. (Fig. 16).



Fig. 16. Precios de salmónidos fresco refrigerados

Tabla I. Desembarque total, volúmenes y divisas exportadas

	Desembarque acumulado a septiembre	Exportaciones acumuladas a Agosto			
AÑO	(t)	(t)	(M US\$)		
1998	3.117.251	674.322	1.123.564		
1999	4.232.315	760.331	1.150.663		
2000	3.892.821	723.154	1.277.677		
2001	3.565.070	783.202	1.303.422		
2002 (*)	3.369.442	884.057	1.271.906		
2003 (*)	3.362.619	875.466	1.477.084		
Prom. 98-02	3.635.380	765.013	1.225.447		

^(*) Desembarque cifras preliminares, exportaciones: cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

ESPECIE	2002	2003	Variación (%)
	()	()	(70)
Anchoveta	1.067.364	705.377	-33,9
Caballa	230.919	380.891	64,9
Jurel	1.040.208	1.262.137	21,3
Sardina	14.046	6.008	-57,2
Mer. de cola	23.098	31.982	38,5
Sard. común	283.658	266.075	-6,2
TOTAL	2.659.293	2.652.470	-0,3

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

Tabla III. Desembarque de principales especies pelágicas, regiones I y II, acumulado a septiembre (t)

ESPECIE	2002	2003	Variación	
	(*)	(*)	(%)	
Anchoveta	830.293	385.011	-53,6	
Caballa	113.168	194.750	72,1	
Jurel	88.542	132.298	49,4	
Sardina	13.897	5.898	-57,6	
TOTAL	1.045.900	717.957	-31,4	

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

ESPECIE	2002	2003	Variación
	(*)	(*)	(%)
Anchoveta	9.832	59.830	508,5
Caballa	3.880	4.666	20,3
Jurel	30.963	51.415	66,1
Sardina	149	110	-26,2
TOTAL	44.824	116.021	158,8

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

ESPECIE	2002	2003	Variación	
	(*)	(*)	(%)	
Anchoveta	227.239	260.536	14,7	
Caballa	113.871	181.475	59,4	
Jurel	920.703	1.078.424	17,1	
Sard. común	283.658	266.075	-6,2	
Mer. de cola	23.098	31.982	38,5	
TOTAL	1.568.569	1.818.492	15,9	

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares



Tabla VI. Consumo de cuota de recursos pelágicos por unidad de pesquería y subsector (%)

			Cu	ota	CONSUMO		
Especie	Area	Sub-Sector	Anual (t)	Período (t)	Cuota Anual	Cuota Período (%)	
Anchoveta	I-II regiones	Industrial	847.696	105.414	35,00	17,42	
	C	Artesanal	101.304	-	87,17	-	
		I región	-	9.429	-	98,35	
		II región	-	2.817	-	0,45	
	III-IV regiones	Industrial	61.650	55.485	47,20	52,45	
		Artesanal	31.025	-	99,05	-	
		III región	-	24.194	-	100,00	
		IV región	-	4.419	-	100,00	
	V-X regiones	Industrial	149.882	24.915	51,63	54,04	
	V-X regiones	Artesanal	234.430	-	78,13	-	
		V región	-	3.260	-	0,00	
		VI-IX regiones	-	14.301	-	42,25	
		X región Exterior	-	6.793	-	44,53	
		X región Interior	-	3.587	-	100,00	
Jurel	I-II regiones	Industrial	122.425	25.246	100,00	100,00	
	III-IV regiones	Industrial	47.481	9.948	88,71,	100,00	
	V-IX regiones	Industrial	1.017.658	233.615	89,78	100,00	
	X región	Industrial	142.633	32.834	100,00	100,00	
	I región	Artesanal	367	219	17,32	0,00	
	II región	Artesanal	734	215	1,81	0,00	
	III región	Artesanal	5.942	5.348	58,96	65,51	
	IV región	Artesanal	17.638	15.874	32,83	36,48	
	V región	Artesanal	7.771	1.654	14,56	12,57	
	VI-IX regiones	Artesanal	18.215	3.526	54,56	92,15	
	X región Exterior	Artesanal	1.936	207	46,05	1,70	
	X región Interior	Artesanal	12.955	1.380	13,91	0,97	
Sardina Común	V-X regiones	Industrial	90.204	14.467	39,75	45,90	
	V-X regiones	Artesanal	270.613	-	85,07	-	
		V región	-	541	-	1,83	
		VI-IX regiones	-	15.678	-	31,13	
		X región Exterior	-	9.862	-	100,00	
		X región Interior	-	6.371	-	99,37	
Sardina Española	I-II regiones	Industrial	6.348	1.904	1,64	0,11	
		Artesanal	13.812	-	41,95	-	
		I región	-	870	-	59,59	
		II región	-	3.273	-	69,75	
	III-IV regiones	Industrial	15.894	-	0,31	-	
		Artesanal	1.556	1.400	3,92	4,38	
Merluza de Cola	V-X regiones	Industrial	124.200	49.680	25,75	2,87	
	XI-XII regiones	Industrial	38.600,18	3.860,09	89,78	100,00	

Tabla VII. Desembarque pesquería demersal sur austral, por tipo de flota y por especie, acumulado a septiembre

FLOTA	2002	2003	Variación
	(*)	(*)	(%)
INDUSTRIAL:			
Mza. del Sur	12.285	11.805	-3,9
C. Dorado	1.820	1.484	-18,5
Bacalao P.	796	2.688	237,7
Mza. de cola	16.449	34.654	110,7
Mza. tres aletas	17.920	10.948	-38,9
Subtotal	49.270	61.579	25,0
ARTESANAL:			
Mza. del Sur	8.618	10.076	16,9
C. Dorado	329	549	66,9
Subtotal	8.947	10.625	18,8
TOTAL	58.217	72.204	24,0

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

Tabla VIII. Desembarque de merluza común y camarón nailon, acumulado a septiembre (t)

FLOTA	2002	2003	Variación
	(*)	(*)	(%)
Merluza común			
Industrial	63.975	62.595	-2,2
Artesanal	23.875	20.865	-12,6
Total	87.850	83.460	-5,0
Camarón nailon			
Industrial	1.875	1.904	1,5
Artesanal	761	535	-29,7
Total	2.636	2.439	-7,5

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

Tabla IX. Consumo de cuota de recursos demersales por unidad de pesquería y operador (%)

Especie Area Operador (t) (t) (%) Merluza del Sur 41°28,6′ L.S47°L.S. NE Hieleros 5.856 3.806 64,33 Fábrica 2.927 1.903 100,00 47°L.S57° L.S. SE Todos 5.729 3.724 85,39 X región Artesanal 7.714 - 65,18 XII región Artesanal 4.801 - 74,30 XII región Artesanal 2.195 - 67,45 Congrio Dorado 41°28,6′ L.S47°L.S. NE Hieleros 1.727 1.123 31,44 Fábrica 863 561 27,00 47°L.S-57° L.S. SE Todos 1.705 1.108 41,49 Artesanal 1.100 - 49,91 Bacalao de Profundidad 47°L.S-57° L.S. P.E.P.** 3.500 - 76,80 Merluza de Tres Aletas 41°28,6′ L.S. al Sur Industriales 27,450,107 25,450,099 39,88 Raya VIII región - 41°28,6′ L.S.				Cuo	ota	Con	sumo
Merluza del Sur 41°28,6′ L.S47°L.S. NE Hieleros 5.856 3.806 64,33 Fábrica 2.927 1.903 100,00 47°L.S57° L.S. SE Todos 5.729 3.724 85,39 X región Artesanal 7.714 - 65,18 XI región Artesanal 4.801 - 74,30 XII región Artesanal 2.195 - 67,45 Congrio Dorado 41°28,6′ L.S47°L.S. NE Hieleros 1.727 1.123 31,44 Fábrica 863 561 27,00 47°L.S-57° L.S. SE Todos 1.705 1.108 41,49 X, XI, XII regiones Artesanal 1.100 - 49,91 Bacalao de Profundidad 47°L.S57° L.S. P.E.P.** 3.500 - 76,80 Merluza de Tres Aletas 41°28,6′ L.S. al Sur Industriales 27,450,107 25,450,099 39,88 Raya VIII región - 41°28,6′ L.S. Todos 385 231 100,00 Orange Roughy				Anual	Período	Cuota Anual	Cuota Período
Fábrica 2,927 1,903 100,00	Especie	Area	Operador	(t)	(t)	(%)	(%)
A7°L.S-57° L.S. SE Todos 5.729 3.724 85,39 X región Artesanal 7.714 - 65,18 XI región Artesanal 4.801 - 74,30 XII región Artesanal 2.195 - 67,45 Congrio Dorado 41°28,6' L.S. 47°L.S. NE Hieleros 1.727 1.123 31,44 Fábrica 863 561 27,00 47°L.S-57° L.S. SE Todos 1.705 1.108 41,49 X, XI, XII regiones Artesanal 1.100 - 49,91 Bacalao de Profundidad 47°L.S-57° L.S. P.E.P.** 3.500 - 76,80 Merluza de Tres Aletas 41°28,6' L.S. al Sur Industriales 27.450,107 25.450,099 39,88 Raya VIII región - 41°28,6' L.S. Todos 385 231 100,00 Orange Roughy I-XII e Islas Oceánicas P.E.P.** 2.500 - 49,84 Merluza Común IV región - 41°28,6' L.S. Industrial 89.778,5 7.986,500 69,72 Artesanal 46.581,492 3.981,791 44,79 Camarón Nailon III-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Artesanal 908 326 58,92 Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Artesanal 708 354 78,11 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77	Merluza del Sur	41°28,6' L.S47°L.S. NE	Hieleros	5.856	3.806	64,33	98,90
X región Artesanal 7.714 - 65,18 XI región Artesanal 4.801 - 74,30 XII región Artesanal 2.195 - 67,45 67,45 Congrio Dorado 41°28,6° L.S47°L.S. NE Hieleros 1.727 1.123 31,44 Fábrica 863 561 27,00 47°L.S-57° L.S. SE Todos 1.705 1.108 41,49 X, XI, XII regiones Artesanal 1.100 - 49,91 49,91 47°L.S-57° L.S. P.E.P.** 3.500 - 76,80 49,91 41°28,6° L.S. al Sur Industriales 27,450,107 25,450,099 39,88 41°28,6° L.S. al Sur Industriales 27,450,107 25,450,099 39,88 41°28,6° L.S. al Sur Industriales 27,450,107 25,450,099 39,88 41°28,6° L.S. Todos 385 231 100,00 47°L.S 41°28,6° L.S. Industrial 89,778,5 7,986,500 69,72 49,84 46,581,492 3,981,791 44,79 44,7			Fábrica	2.927	1.903	100,00	100,00
XI región Artesanal 4.801 - 74,30		47°L.S57° L.S. SE	Todos	5.729	3.724	85,39	100,00
XII región Artesanal 2.195 - 67,45 Congrio Dorado 41°28,6′ L.S47°L.S. NE Hieleros 1.727 1.123 31,44 Fábrica 863 561 27,00 47°L.S-57° L.S. SE Todos 1.705 1.108 41,49 X, XI, XII regiones Artesanal 1.100 - 49,91 Bacalao de Profundidad 47°L.S57° L.S. P.E.P.** 3.500 - 76,80 Merluza de Tres Aletas 41°28,6′ L.S. al Sur Industriales 27,450,107 25,450,099 39,88 Raya VIII región - 41°28,6′ L.S. Todos 385 231 100,00 Orange Roughy I-XII e Islas Oceánicas P.E.P.** 2.500 - 49,84 Merluza Común IV región - 41°28,6′ L.S. Industrial 89,778,5 7,986,500 69,72 Artesanal 46,581,492 3,981,791 44,79 Camarón Nailon III-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Artesanal 40,581,492 3,981,791 44,79 Camarón Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Artesanal 708 354 78,11 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77		X región	Artesanal	7.714	-	65,18	-
Congrio Dorado 41°28,6' L.S47°L.S. NE Hieleros 1.727 1.123 31,44 Fábrica 863 561 27,00 47°L.S-57° L.S. SE Todos 1.705 1.108 41,49 X, XI, XII regiones Artesanal 1.100 - 49,91 Bacalao de Profundidad 47°L.S57° L.S. P.E.P.** 3.500 - 76,80 Merluza de Tres Aletas 41°28,6' L.S. al Sur Industriales 27.450,107 25.450,099 39,88 Raya VIII región - 41°28,6' L.S. Todos 385 231 100,00 Orange Roughy I-XII e Islas Oceánicas P.E.P.** 2.500 - 49,84 Merluza Común IV región - 41°28,6' L.S. Industrial 89.778,5 7.986,500 69,72 Artesanal 46.581,492 3.981,791 44,79 Camarón Nailon II-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Artesanal 908 326 58,92 Langostino Amarillo III-IV regiones		XI región	Artesanal	4.801	-	74,30	-
Fábrica 863 561 27,00 47°L.S-57° L.S. SE Todos 1.705 1.108 41,49 X, XI, XII regiones Artesanal 1.100 - 49,91 Bacalao de Profundidad 47°L.S57° L.S. P.E.P.** 3.500 - 76,80 Merluza de Tres Aletas 41°28,6′ L.S. al Sur Industriales 27.450,107 25.450,099 39,88 Raya VIII región - 41°28,6′ L.S. Todos 385 231 100,00 Orange Roughy I-XII e Islas Oceánicas P.E.P.** 2.500 - 49,84 Merluza Común IV región - 41°28,6′ L.S. Industrial 89.778,5 7.986,500 69,72 Artesanal 46.581,492 3.981,791 44,79 Camarón Nailon II-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Artesanal 908 326 58,92 Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Artesanal 708 354 78,11 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77		XII región	Artesanal	2.195	-	67,45	-
A7°L.S-57° L.S. SE	Congrio Dorado	41°28,6' L.S47°L.S. NE	Hieleros	1.727	1.123	31,44	30,10
X, XI, XII regiones Artesanal 1.100 - 49,91			Fábrica	863	561	27,00	34,58
Bacalao de Profundidad 47°L.S57° L.S. P.E.P.** 3.500 - 76,80 Merluza de Tres Aletas 41°28,6' L.S. al Sur Industriales 27.450,107 25.450,099 39,88 Raya VIII región - 41°28,6' L.S. Todos 385 231 100,00 Orange Roughy I-XII e Islas Oceánicas P.E.P.** 2.500 - 49,84 Merluza Común IV región - 41°28,6' L.S. Industrial 89.778,5 7.986,500 69,72 Artesanal 46.581,492 3.981,791 44,79 Camarón Nailon II-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77		47°L.S-57° L.S. SE	Todos	1.705	1.108	41,49	54,51
Merluza de Tres Aletas 41°28,6' L.S. al Sur Industriales 27.450,107 25.450,099 39,88 Raya VIII región - 41°28,6' L.S. Todos 385 231 100,00 Orange Roughy I-XII e Islas Oceánicas P.E.P.** 2.500 - 49,84 Merluza Común IV región - 41°28,6' L.S. Industrial 89.778,5 7.986,500 69,72 Artesanal 46.581,492 3.981,791 44,79 Camarón Nailon III-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77		X, XI, XII regiones	Artesanal	1.100	-	49,91	-
Raya VIII región - 41°28,6′ L.S. Todos 385 231 100,00 Orange Roughy I-XII e Islas Oceánicas P.E.P.** 2.500 - 49,84 Merluza Común IV región - 41°28,6′ L.S. Industrial 89.778,5 7.986,500 69,72 Artesanal 46.581,492 3.981,791 44,79 Camarón Nailon II-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Artesanal 908 326 58,92 Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77	Bacalao de Profundidad	47°L.S57° L.S.	P.E.P.**	3.500	-	76,80	-
Orange Roughy I-XII e Islas Oceánicas P.E.P.** 2.500 - 49,84 Merluza Común IV región - 41°28,6′ L.S. Industrial 89.778,5 7.986,500 69,72 Artesanal 46.581,492 3.981,791 44,79 Camarón Nailon II-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Artesanal 908 326 58,92 Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Artesanal 708 354 78,11 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77	Merluza de Tres Aletas	41°28,6' L.S. al Sur	Industriales	27.450,107	25.450,099	39,88	42,93
Merluza Común IV región - 41°28,6′ L.S. Industrial 89.778,5 7.986,500 69,72 Artesanal 46.581,492 3.981,791 44,79 Camarón Nailon III-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Artesanal 908 326 58,92 Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Artesanal 708 354 78,11 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77	Raya	VIII región - 41°28,6' L.S.	Todos	385	231	100,00	100,00
Artesanal 46.581,492 3.981,791 44,79 Camarón Nailon II-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Artesanal 908 326 58,92 Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Artesanal 708 354 78,11 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77	Orange Roughy	I-XII e Islas Oceánicas	P.E.P.**	2.500	-	49,84	-
Camarón Nailon II-VIII regiones Industrial 3.632 1.306 52,42 Artesanal 908 326 58,92 Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Artesanal 708 354 78,11 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77	Merluza Común	IV región - 41°28,6' L.S.	Industrial	89.778,5	7.986,500	69,72	100,00
Artesanal 908 326 58,92 Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Artesanal 708 354 78,11 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77			Artesanal	46.581,492	3.981,791	44,79	88,17
Langostino Amarillo III-IV regiones Industrial 1.437 718 87,13 Artesanal 708 354 78,11 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77	Camarón Nailon	II-VIII regiones	Industrial	3.632	1.306	52,42	20,21
Artesanal 708 354 78,11 Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77			Artesanal	908	326	58,92	0,00
Langostino Colorado I-IV regiones Industrial 1.673 250 44,77	Langostino Amarillo	III-IV regiones	Industrial	1.437	718	87,13	85,79
,,,,			Artesanal	708	354	78,11	65,97
TW	Langostino Colorado	I-IV regiones	Industrial	1.673	250	44,77	81,60
I-IV regiones Artesanal 717 108 24,83		I-IV regiones	Artesanal	717	108	24,83	21,94

^{**} Permisos Extraordinarios de Pesca

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

Especie	2002	2003	Variación	
1	(*)	(*)	(%)	
Salmón del Atlántico	177.239	150.879	-14,9	
Trucha arco iris	66.759	60.509	-9,4	
Salmón Plateado	43.116	23.742	-44,9	
Chorito	32.955	35.798	8,6	
Ostión del Norte	6.912	8.620	24,7	
Pelillo	6.726	4.752	-29,3	
Ostra del Pacífico	2.756	1.770	-35,8	
Otros	2.827	1.523	-46,1	
Total	339.291	287.593	-15,2	

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

Tabla XI. Exportaciones pesqueras por línea de producto acumulado a agosto 2002-2003

	Valor		Canti	dad	Variaciones			Efectos		
Producto / Ítem	(miles	US\$)	(tonela	(toneladas)		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2002	2003	2002	2003		(%)			(miles US\$)	
Congelado	580.884	684.819	302.589	248.867	17,9	-17,8	43,3	-147.827	251.761	103.934
Fresco Refrigerado	272.984	326.661	87.839	82.214	19,7	-6,4	27,9	-22.352	76.029	53.677
Harina	244.787	264.302	388.590	433.834	8,0	11,6	-3,3	27.564	-8.048	19.516
Conservas	75.298	94.471	50.766	52.905	25,5	4,2	20,4	3.819	15.354	19.173
Ahumado	16.078	21.133	2.012	2.448	31,4	21,7	8,0	3.764	1.291	5.055
Agar-Agar	22.102	20.670	1.608	1.562	-6,5	-2,8	-3,7	-606	-826	-1.432
Secado de Algas	16.272	20.369	25.557	33.414	25,2	30,7	-4,3	4.789	-692	4.097
Carragenina	15.986	15.530	2.184	2.164	-2,9	-0,9	-2,0	-142	-315	-456
Salado	12.348	14.460	4.760	3.312	17,1	-30,4	68,3	-6.317	8.430	2.112
Aceite	8.927	7.304	17.047	12.900	-18,2	-24,3	8,1	-2.348	724	-1.623
Alginatos	2.745	2.698	404	387	-1,7	-4,1	2,5	-114	67	-47
Deshidratado	2.084	2.465	46	72	18,3	55,4	-23,9	878	-497	381
Salazón o Salmuera	641	1.317	608	1.299	105,6	113,5	-3,7	701	-24	677
Vivos	629	626	14	19	-0,5	38,1	-28,0	173	-176	-3
Colagar	141	205	33	50	46,1	50,0	-2,6	68	-4	65
Seco Salado		47		14	100,0	100,0	1,0	47		47
Grasa		6		5	100,0	100,0	1,0	6		6
Total	1.271.906	1.477.084	884.057	875.466	16,1	-1,0	17,3	-137.898	343.075	205.177

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XII. Exportaciones pesqueras de congelados acumulado a agosto 2002-2003

	Val	or	Canti	Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos			
País / Ítem	(miles	US\$)	(tonela			Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto		
	2002	2003	2002	2003		(%)		(1	miles US\$)	niles US\$)		
Japón	259.468	289.425	122.243	80.963	11,5	-33,8	68,4	-147.564	177.521	29.957		
Estados Unidos	95.502	129.232	28.059	30.266	35,3	7,9	25,5	9.423	24.307	33.730		
España	35.085	42.215	13.586	13.938	20,3	2,6	17,3	1.066	6.064	7.130		
Francia	31.080	37.012	10.486	11.824	19,1	12,8	5,6	4.191	1.742	5.932		
Alemania	23.770	27.543	10.073	10.961	15,9	8,8	6,5	2.233	1.541	3.774		
China	9.851	13.586	5.144	6.465	37,9	25,7	9,7	2.775	959	3.734		
Corea del Sur	6.139	12.689	4.128	8.373	106,7	102,8	1,9	6.433	116	6.550		
Tailandia	6.627	11.330	3.466	3.618	71,0	4,4	63,8	474	4.229	4.703		
Italia	10.494	10.987	4.579	4.617	4,7	0,8	3,8	92	401	493		
Otros	102.869	110.801	100.826	77.842	7,7	-22,8	39,5	-32.715	40.647	7.932		
Total	580.884	684.819	302.589	248.867	17.9	-17.8	43.3	-153.592	257.527	103.934		

 $Fte.\ IFOP-Aduanas$

Tabla XIII. Exportaciones pesqueras de fresco refrigerados acumulado a agosto 2002-2003

	Valo	r	Canti	idad	V	ariacione	s	Efectos		
País / Ítem	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2002	2003	2002	2003		(%)		(n	niles US\$)	
Estados Unidos	219.080	271.667	58.249	59.525	24,0	2,2	21,3	5.825	46.762	52.587
España	14.900	18.396	9.216	7.666	23,5	-16,8	48,4	-3.719	7.215	3.496
Brasil	12.335	12.348	6.036	4.413	0,1	-26,9	36,9	-4.542	4.555	13
Japón	12.536	12.071	592	497	-3,7	-16,0	14,6	-2.301	1.835	-466
Perú	3.624	2.968	10.449	7.862	-18,1	-24,8	8,9	-977	321	-655
México	2.552	2.855	627	637	11,9	1,6	10,2	44	259	304
Canadá	3.402	2.192	1.143	486	-35,6	-57,5	51,5	-2.961	1.751	-1.210
Argentina	956	1.448	423	549	51,5	29,7	16,8	332	160	492
Francia	985	956	276	168	-2,9	-39,1	59,5	-615	586	-29
Otros	2.614	1.760	829	410	-32,7	-50,5	36,1	-1.797	943	-854
Total	272.984	326.661	87.839	82.214	19,7	-6,4	27,9	-10.711	64.387	53.677
	Fte. IFOP – Aduanas									

Tabla XIV. Exportaciones de conservas por país de destino acumulado a agosto 2002-2003

	Valor (miles US\$)		Cant	idad	V	ariacione	es		Efectos	
País / Ítem			(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2002	2003	2002	2003		(%)		(n	niles US\$)	
España	12.296	16.145	2.565	2.934	31,3	14,4	14,8	2.035	1.815	3.850
Estados unidos	6.523	15.673	6.595	8.267	140,3	25,4	91,7	3.171	5.979	9.149
Singapur	11.237	14.790	7.262	8.043	31,6	10,8	18,8	1.436	2.116	3.552
Sri Lanka	11.838	11.186	14.171	11.840	-5,5	-16,5	13,1	-2.203	1.550	-652
China	5.613	4.420	839	671	-21,3	-19,9	-1,6	-1.101	-92	-1.193
Hong Kong	480	3.951	58	510	723,3	785,0	-7,0	3.504	-33	3.471
Reino Unido	2.070	2.432	541	636	17,5	17,5	0,0	363	-1	362
Samoa Occidental	1.303	2.190	1.678	2.379	68,1	41,8	18,6	645	242	887
Taiwán	3.455	1.953	254	220	-43,5	-13,4	-34,7	-302	-1.200	-1.502
Otros	20.482	21.731	16.806	17.406	6,1	3,6	2,4	750	499	1.249
Total	75.298	94.471	50.766	52,905	25.5	4.2	20.4	8.298	10.875	19.173

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XV. Exportaciones pesqueras por recursos acumulado a agosto 2002-2003

	Valor	Variación		
Recurso exportado	(miles US			
	2002	2003	(%)	
Salmón del Atlántico	361.172	449.821	24,5%	
Peces Pelágicos S/E	238.733	254.783	6,7%	
Trucha Arco Iris	117.307	170.924	45,7%	
Salmón del Pacifico	104.143	124.247	19,3%	
Jurel	66.599	65.836	-1,1%	
Merluza Austral	35.180	46.852	33,2%	
Merluza Común	42.129	41.783	-0,8%	
Erizo	55.120	34.252	-37,9%	
Bacalao de Profundidad	30.118	33.688	11,9%	
Otros	221.405	254.896	15,1%	
Total	1.271.906	1.477.084	16,1%	

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XVI. Principales países de destino de las exportaciones pesqueras acumulado a agosto 2002-2003

	Va	lor	Particij	pación	Variación
País / Item	(mile:	s US\$)	(%	5)	
	2002	2003	2002	2003	(%)
Estados Unidos	337.196	434.743	26,5%	29,4%	28,9
Japón	366.854	390.162	28,8%	26,4%	6,4
China	91.180	93.603	7,2%	6,3%	2,7
España	67.874	88.120	5,3%	6,0%	29,8
Taiwán	52.023	50.594	4,1%	3,4%	-2,7
Alemania	29.393	47.067	2,3%	3,2%	60,1
Francia	35.641	42.028	2,8%	2,8%	17,9
Italia	25.745	26.807	2,0%	1,8%	4,1
Brasil	26.607	25.817	2,1%	1,7%	-3,0
Otros	239.393	278.143	18,8%	18,8%	16,2
	1.271.90				
Total	6	1.477.084	100,0	100,0	16,1

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XVII. Exportaciones pesqueras por grupos económicos acumulado a agosto 2002-2003

	Val (miles		Partici	•	Variación
	2002	2003	2002	2003	(%)
Apec(sin Nafta)	591.640	643.230	46,5%	43,5%	8,7
Nafta	362.807	463.842	28,5%	31,4%	27,8
U.E.	209.123	262.572	16,4%	17,8%	25,6
Otros	71.970	69.326	5,7%	4,7%	-3,7
Mercosur	29.823	31.457	2,3%	2,1%	5,5
EFTA	6.542	6.656	0,5%	0,5%	1,7
	1.271.90	1.477.08			
Total	6	4	100%	100%	16,1

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XVIII. Exportaciones de harina acumulado a agosto 2002-2003

	Valor (miles US\$)		Canti	dad	V	ariaciones		Efectos			
País / Ítem			(tonela	(toneladas)		Val. Cant.		Cantidad	Precio	Neto	
	2002	2003	2002	2003		(%)		(m	iles US\$)		
China	70.341	68.672	108.853	112.301	-2,4	3,2	-5,4	2.108	-3.778	-1.669	
Japón	57.585	47.085	91.705	76.532	-18,2	-16,5	-2,0	-9.335	-1.165	-10.500	
Taiwán	39.240	40.691	63.582	67.896	3,7	6,8	-2,9	2.586	-1.135	1.450	
Alemania	4.711	18.900	6.776	29.761	301,2	339,2	-8,7	14.597	-408	14.189	
Italia	13.564	13.250	25.018	22.578	-2,3	-9,8	8,2	-1.432	1.118	-314	
Corea del Sur	7.826	11.013	12.329	17.901	40,7	45,2	-3,1	3.428	-242	3.186	
India	7.296	10.701	11.400	17.733	46,7	55,5	-5,7	3.821	-417	3.405	
Vietnam	3.481	9.656	5.505	16.157	177,4	193,5	-5,5	6.366	-191	6.175	
España	4.372	8.804	6.897	14.309	101,4	107,5	-2,9	4.560	-128	4.433	
Otros	36.371	35.532	56.525	58.665	-2,3	3,8	-5,9	1.297	-2.135	-839	
Total	244.787	264.302	388.590	433.834	8,0	11,6	-3,3	27.996	-8.481	19.516	

 $Fte.\ IFOP-Aduanas$

Tabla XIX. Exportaciones totales del sector acuicultura acumulado a agosto 2002-2003

	Valor (miles US\$)		Canti	idad	V	ariacione	es		Efectos	
Recurso / Ítem			(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2002	2003	2002	2003		(%)		(1	miles US\$)	
Salmón del Atlántico	361.172	449.821	110.734	101.861	24,5	-8,0	35,4	-39.184	127.834	88.650
Trucha Arco Iris	117.307	170.924	52.698	47.523	45,7	-9,8	61,6	-18.615	72.233	53.618
Salmón del Pacifico	104.143	124.247	68.492	35.706	19,3	-47,9	128,9	-114.084	134.188	20.104
Pelillo s/e	23.753	23.715	3.212	4.940	-0,2	53,8	-35,1	8.296	-8.334	-38
Chorito	14.203	18.727	6.481	8.987	31,8	38,7	-4,9	5.222	-698	4.524
Salmón s/e	13.453	15.051	24.378	26.857	11,9	10,2	1,6	1.389	209	1.598
Ostión del Norte	11.399	14.227	998	1.330	24,8	33,3	-6,3	3.552	-724	2.829
Ostra del Pacifico	1.223	1.513	509	683	23,7	34,2	-7,8	385	-95	290
Turbot	1.620	1.399	183	148	-13,6	-18,8	6,4	-324	103	-221
Abalon	970	1.081	47	49	11,5	4,7	6,4	49	62	111
Salmon Rey	26	96	19	32	266,1	67,9	118,1	39	31,07	70
Total	649 268	820 802	267 751	228 116	26.4	-14.8	48.4	-153 276	324 810	171 534

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XX. Exportaciones del sector cultivos por línea de elaboración acumulado a agosto 2002-2003

	Valor (miles US\$)		Canti	dad	V	ariacione	S	Efectos		
Producto / Ítem			(tonela	(toneladas)		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2002	2003	2002	2003		(%)		(r	niles US\$)	
Congelado	357.224	460.569	168.133	124.957	28,9	-25,7	73,5	-159.141	262.486	103.345
Fresco Refrigerado	220.512	274.261	64.135	63.313	24,4	-1,3	26,0	-3.559	57.308	53.749
Ahumado	16.065	21.132	2.009	2.448	31,5	21,9	7,9	3.790	1.277	5.067
Agar-Agar	22.102	20.670	1.608	1.562	-6,5	-2,8	-3,7	-606	-826	-1.432
Salado	12.033	13.511	4.443	3.050	12,3	-31,4	63,6	-6.171	7.650	1.478
Conservas	6.264	12.437	1.570	2.579	98,5	64,3	20,9	4.866	1.307	6.173
Harina	5.858	8.779	10.194	15.695	49,9	54,0	-2,7	3.077	-156	2.921
Aceite	7.114	5.981	14.049	11.113	-15,9	-20,9	6,3	-1.580	447	-1.133
Secado de Algas	1.510	2.839	1.571	3.329	88,0	111,9	-11,3	1.499	-170	1.329
Vivos	444	366	6	8	-17,5	24,1	-33,5	71	-149	-78
Colagar	141	205	33	50	46,1	50,0	-2,6	68	-4	65
Deshidratado		49		13	100,0	100,0	1,0	49		49
Total	649.268	820.802	267.751	228.116	26,4	-14,8	48,4	-157.636	329.170	171.534

 $Fte.\ IFOP-Aduanas$

Tabla XXI. Exportaciones de congelados sector cultivos acumulado a agosto 2002-2003

	Valor		Cant	idad	V	ariacione	S		Efectos			
País / Ítem	(miles	(miles US\$)		(toneladas)		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto		
	2002	2003	2002	2003		(%)		(1	niles US\$)			
Japón	195.095	248.064	109.599	71.156	27,2	-35,1	95,8	-134.022	186.990	52.968		
Estados Unidos	61.815	87.771	17.591	17.588	42,0	0,0	42,0	-17	25.973	25.955		
Francia	22.243	26.528	5.252	5.092	19,3	-3,1	23,0	-835	5.120	4.284		
Alemania	8.804	11.336	2.651	2.664	28,8	0,5	28,1	56	2.476	2.532		
Tailandia	6.387	11.059	3.215	3.504	73,1	9,0	58,9	913	3.759	4.672		
Canadá	4.204	9.551	1.071	1.874	127,2	74,9	29,9	4.090	1.256	5.346		
Brasil	6.860	7.837	3.639	2.552	14,2	-29,9	62,9	-3.339	4.316	977		
China	5.799	7.540	3.420	2.914	30,0	-14,8	52,6	-1.311	3.052	1.741		
Italia	6.496	7.519	2.851	2.901	15,8	1,8	13,8	130	894	1.023		
Otros	39.520	43.364	18.843	14.713	9,7	-21,9	40,5	-12.173	16.017	3.845		
Total	357.224	460.569	168.133	124.957	28.9	-25.7	73.5	-146.509	249.854	103.345		

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XXII. Exportaciones de fresco refrigerados sector cultivos acumulado a agosto 2002-2003

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Canti	Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		
			(tonela			Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2002	2003	2002	2003		(%)		(r	niles US\$)		
Estados Unidos	198.474	253.600	55.140	56.873	27,8	3,1	23,9	7.726	47.399	55.126	
Brasil	12.320	12.348	6.025	4.413	0,2	-26,8	36,8	-4.511	4.539	28	
México	2.498	2.798	618	628	12,0	1,6	10,2	45	255	299	
Canadá	3.338	2.141	1.122	475	-35,9	-57,7	51,6	-2.918	1.721	-1.197	
Argentina	956	1.439	423	548	50,6	29,7	16,1	330	154	484	
Colombia	326	435	104	120	33,5	15,1	16,0	57	52	109	
Francia	317	340	39	46	7,1	16,7	-8,2	49	-26	23	
Japón	347	227	75	14	-34,8	-81,3	248,8	-985	864	-121	
Suiza	106	193	13	23	82,2	78,7	2,0	85	2	87	
Otros	1.830	742	575	174	-59,4	-69,8	34,3	-1.717	629	-1.088	
Total	220.512	274.261	64.135	63.313	24.4	-1.3	26.0	-1.840	55.589	53.749	

Fte. IFOP – Aduanas