

INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA



Marzo 2012

Departamento de Análisis Sectorial



INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Marzo 2012

◆ DESEMBARQUES

El desembarque total estimado, acumulado a marzo del 2012 es de 1 millón de t, resultando éste un 22,8% inferior al promedio del quinquenio 2007 -2011 y alcanzando un valor inferior en un 12% al acumulado en el 2011 (Tabla I). El sector extractivo explica 814,9 mil t; mientras que para el sector acuícola se estima que a marzo se han registrado 216,1 mil t cosechadas.

SECTOR EXTRACTIVO

Dentro del sector extractivo, el 67,4% de los desembarques del sector es explicado por los recursos pelágicos, cifra inferior a la registrada a mismo periodo del 2011, donde estos explicaban el 70,2%. Los recursos demersales explican el 1,9% de los desembarques, de los cuales los peces aportan con el 95,4% y los crustáceos con el 4,6%. Las cuotas globales anuales de captura para las unidades de pesquería sometidas a Límite Máximo de Captura, año 2012, se detallan en el anexo 1.

Pesquerías pelágicas

Dentro del sector extractivo, destacan por su importancia los recursos pelágicos sardina común, jurel y anchoveta aportando respectivamente el 38,2%, 20,7% y 18,1% de los desembarques totales acumulados a la fecha (Fig. 1).

Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área V-X regiones con 495,1 mil t (73%), seguido por las regiones XV a II, donde el desembarque en conjunto alcanzó a 142,6 mil t (21%); las regiones III y IV por su parte concentraron el 2,3% de los desembarques con 15,4 mil t (Tablas II a V).

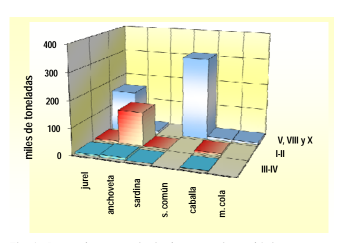


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por región

Anchoveta

El desembarque acumulado de anchoveta a marzo alcanzó a 147,3 mil t, presentando una baja de 49,4% respecto al 2011, aportando el 21,7% del desembarque pelágico total en el país.



La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones XV a II, con 128,6 mil t, que representa el 87,3% del desembarque total de anchoveta, cantidad un 48,5% menor a la desembarcada a igual período del 2011 (Fig. 2). En un segundo lugar, se ubican los desembarques realizados en el área de la V a X regiones con 9,8 mil t, representando el 6,7% de los desembarques nacionales de la especie, y mostrando una baja del 68,9% respecto del período enero - marzo 2011. En las regiones III y IV en tanto, se registra un desembarque de 8,9 mil t y una baja del 11,4% respecto al año 2011.

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

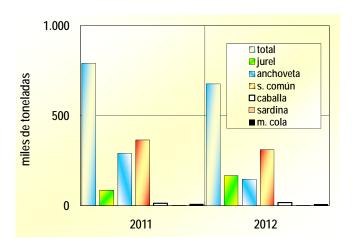


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a marzo del 2012 alcanzó a 168,9 mil t, registrando un alza de 93,3% respecto al acumulado en el mismo período del 2011 y aportando el 24,9% del desembarque pelágico total (Fig. 3).



Fig. 3. Desembarque mensual de jurel

El principal aporte se realizó en el área comprendida entre la V y X regiones con 156,6 mil t (92,7%), registrando un alza de 109,8% respecto a igual período del 2011. En segundo lugar se ubican los desembarques realizados entre las regiones XV a II con 7 mil t, valor 121,2% más alto al registrado a igual período del 2011. Finalmente entre las regiones III y IV se registran 5,2 mil t, mostrando un baja de 44,9% respecto a lo que se registraba a marzo de 2011 (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 marzo del 2012 alcanza a 311,5 mil t, mostrando una baja del 15,1% respecto a igual periodo del 2011, realizándose la totalidad de éstos en el área comprendida entre la V y X regiones; su aporte al desembarque pelágico total alcanzó al 45,9% (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 marzo fue de 17,6 mil t, mostrando un alza de 24,7% respecto del año 2011. La proporción más importante de esta especie es capturada entre la V y X regiones donde alcanzó las 9,5 mil t, cifra 189% más alta que la registrada a igual fecha del 2011; entre las regiones XV y II el desembarque alcanzó a 7 mil t, esta cifra es considerablemente mayor si la comparamos con las 164t registradas a marzo de 2011. En cuanto al área comprendida entre las regiones III y IV el desembarque alcanzó a 1,1 mil t, mostrando una baja del 89,3% respecto de lo acumulado a marzo de 2011 (Tablas II a V).

Jibia

El desembarque acumulado de jibia a marzo de 2012 fue de 25 mil t, cifra 5,9% mayor a lo registrado el mismo periodo del año 2011.

Sardina

Al mes de marzo se un desembarque de 39t, a igual periodo de 2011 se registraban 5t de desembarque del recurso.

Merluza de Cola

Los desembarques acumulados a la fecha en el área comprendida entre la V y X regiones alcanzan a 7,6 mil t, esto implica una cifra 27,3% menor respecto a lo registrado a igual período del 2011, alcanzando su participación, dentro de los desembarques totales de pelágicos, al 1,1% (Tabla V).

Para la unidad de pesquería comprendida entre las regiones XI y XII no se registran desembarques. A marzo de 2011, se registraban desembarques de 5t.

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 marzo de 2012 de merluza del sur fue de 3,6 mil t, cifra inferior en un 15,1% a la registrada a marzo del 2011. El principal aporte corresponde a la fracción artesanal, quien a marzo de 2011 registra desembarques por 2,8 mil t, mientras que la fracción industrial lo hace por 793t (Tabla VIII, Fig. 4).

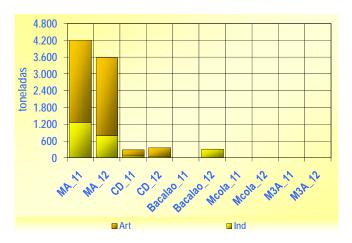


Fig. 4. Desembarque de pesquería demersal austral

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

Congrio dorado

El desembarque de congrio dorado, bajo la regulación de control de cuota, fue de 375t, cifra 29,8% mayor que lo registrado a igual período del 2011. A la componente industrial le correspondió el 14,7% del total desembarcado, mostrando una baja 27,6% respecto del 2011, mientras que el sector artesanal, que registra el 85,3% de los desembarques, muestra un alza de 50,2% respecto de igual fecha de 2011 (Tabla VIII, Fig. 4).



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

Bacalao de profundidad

Al mes de marzo se registran un desembarque de 320t de este recurso, a marzo de 2011 no se registraban desembarques.

Merluza de tres aletas

Al mes de marzo de 2012 no se han registrado desembarques de este recurso, misma situación ocurrida a marzo de 2011.

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

Raya

La unidad de pesquería de raya desarrollada entre la VIII región y el paralelo 41°28,6′ L.S., se encuentra actualmente en veda biológica (D.Ex. 100/12), por lo que no presenta desembarques.

Alfonsino

La unidad de pesquería de alfonsino desarrollada entre la XV y XII regiones, se encuentra actualmente en veda biológica (D.Ex. 102/12), por lo que no presenta desembarques.

Orange roughy

El recurso se encuentra actualmente en veda biológica en el mar territorial y su ZEE, entre el 01/01/12 y el 31/12/12, ambas fechas inclusive (D.Ex. 1284/11).

Besugo

El recurso se encuentra actualmente en veda biológica en toda la unidad de pesquería, entre el 01/01/12 y el 31/12/12, ambas fechas inclusive (D.Ex. 4/12).

Merluza común

El desembarque de merluza común acumulado a marzo de 2012, corresponde a 9,2 mil t, presentando un alza del 7,2% respecto a igual fecha de 2011. El sector industrial aportó el 60,7% del total desembarcado con 5,6 mil t y un 4,5% inferior al registrado a igual período de 2011. Por su parte el sector artesanal registra 3,6 mil t, lo que es un 11,7% superior que lo registrado a marzo de 2011 (Tabla VII, Fig. 5).

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



Fig. 5. Desembarque de merluza común

Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a marzo del 2012 alcanzó a 1,9 mil t, cifra muy similar respecto del acumulado al 2011. El sector industrial cubre el 78,1% de los desembarques acumulados a marzo (1,4 mil t), mostrando una baja de 1,3% respecto de igual período del



2011; en tanto, el sector artesanal registró 408t, cifra 4,3% superior a la desembarcada a marzo de 2011 (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 no se registran desembarques del recurso dado que la pesquería se desarrolla entre los meses de abril y diciembre.

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

A la fecha no se registran desembarques del recurso dado que la pesquería se desarrolla entre los meses de abril y diciembre.

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 16t, cifra 166,7% superior a la registrada a marzo de 2011.

SECTOR ACUICOLA

Si bien la estimación de cosechas al mes de marzo es de 216,1 mil t, la información oficial registrada ante Sernapesca, señala que al mes de febrero del presente año, las cosechas de recursos pesqueros alcanzaron niveles de 145,3 mil t, cifra 15,3% superior a lo registrado al mismo período del 2011 (Fig. 6).

Los principales recursos cosechados a nivel nacional, corresponden a Chorito, Salmón del atlántico, Trucha arco iris y Salmón del pacífico, aportando respectivamente el 27,5%, 24,6%, 24,5% y 20,8% del total cosechado (Tabla X). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 102 mil t y 39,7 mil t, respectivamente.

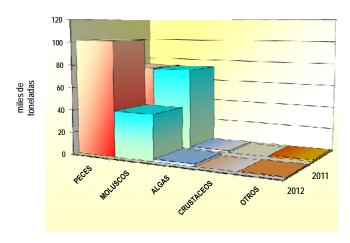


Fig. 6. Cosechas por especie

Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de febrero alcanzó un total de 101,7 mil t, cifra 37,3% superior a la registrada durante el año 2011. El aporte de las cosechas de peces al total de cosechas nacional es de un 70%.

Salmón del Atlántico

Los niveles de cosecha acumulada a febrero son de 35,8 mil t, cifra superior en un 92,6% respecto del acumulado al



2011. El recurso es cosechado principalmente en las regiones XI y X, con 21,8 mil t y 12 mil t, respectivamente.

Trucha Arco iris

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de febrero, alcanzaron a 35,6 mil t, aumentando en 39,3% respecto de lo registrado a febrero de 2011. Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI regiones, con 28,7 mil t y 6,6 mil t, respectivamente.

Salmón del Pacifico

Los niveles de cosecha acumulada a febrero son de 30,3 mil t, cifra superior en un 1,1% al acumulado a febrero del 2011. El recurso es cosechado principalmente en las regiones X y XI, con 19 mil t y 11,3 mil t, respectivamente.

Disponibilidad de Ovas

Al mes de febrero de 2012 se realizaron importaciones por 32,5 millones de ovas, correspondiendo en un 74% a Trucha Arco iris y en un 26% a Salmón del Atlántico.

Respecto de la producción interna de ovas, para el mes de febrero, las existencias de ovas alcanzan los 96,9 millones, de las cuales el 76,3% corresponden a Salmón del Atlántico, el 23,4% a Trucha Arco iris y el 0,3% a Vidriola.

Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de febrero, registra un nivel de 40,7 mil t, cifra 44,8% menor a la registrada a febrero 2011, representando el 28% de las cosechas a nivel nacional.

Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de febrero, registran un total de 39,9 mil t, cifra 45,1% inferior a la registrada en febrero de 2011. El 100% de las cosechas fueron realizadas en la X región.

Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulada a febrero alcanzan a 712t, cifra un 21,6% más baja que lo acumulado al 2011. El recurso es cosechado principalmente en las regiones IV y III, con 566t y 146t, respectivamente.

Algas

El total cosechado de algas al mes de febrero, registra un nivel de 2,3 mil t, y aportando el 1,6% de las cosechas a nivel nacional. El pelillo representa casi el 100% de la producción de algas, explotándose casi en su totalidad en la X Región.

♦EXPORTACIONES

Aspectos Generales

Las exportaciones pesqueras y acuícolas registraron a febrero una valoración total de US\$ 887 millones, ello significa un superávit de un 10,1% respecto a igual mes del año pasado. Esta cifra es mayor al promedio del quinquenio 2007–2011, en un 25,6%. En términos país, esta valoración sectorial representó el 6,7% del total exportado nacional a febrero de este año.

En cuanto al volumen, éste alcanzó cerca de 207 mil toneladas, lo que muestra un alza del 19,7% sobre lo consigna-



do a igual fecha del año anterior. En este sentido, se observan incrementos en prácticamente todas las líneas de proceso, salvo contadas situaciones que afectaron a líneas con marginales participaciones como Colagar y Seco Salado. Se aprecia una recuperación importante en Congelado y la mantención de los positivos resultados de fresco refrigerado y harina. La estructura de participación con relación al volumen exportado es liderada por la línea de congelado, la cual consigna el 54,7% del total, le siguen la harina de pescado y fresco refrigerado, estas dos líneas representaron en conjunto el 31,3% del volumen total exportado a febrero del presente año (Tabla XI, Fig. 7).

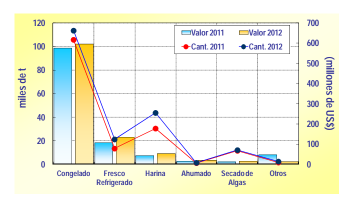


Fig. 7. Exportaciones pesqueras por línea de producto

El precio promedio de los productos pesqueros consigna a febrero de 2012 un valor de 4,3 US\$/kg, lo que es inferior en un 8% 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. Así mientras los productos asociados al sector extractivo marcan un promedio de 2 US\$/kg., los relacionados al sector de acuícola promedian un precio FOB de 5,9 US\$/kg. (Tablas XII y XIII).

De los 91 distintos tipos de recursos que fueron exportados durante febrero de 2012, se puede mencionar que los nueve primeros representan el 87,7% del total en términos de valor exportado. Al interior de este subconjunto, el Salmón del Pacifico se mantiene aun como el principal recurso exportado (consigna el 32,7% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas) en un segundo lugar, con un 22,8% de la valoración total, sigue el Salmón del Atlántico, para luego aparecer la Trucha Arcoíris. Se destaca el fuerte crecimiento del primero de éstos, quien muestra un alza del 43,9% respecto a febrero de 2011. Para el caso de la Trucha, ésta presenta un descenso del 12,2%. Luego de estos recursos, vienen el grupo peces pelágicos s/e, que manifiesta un fuerte incremento en valoración (49,2%). Otros recursos en esta positiva tendencia son el Jurel el cual tuvo un relevante crecimiento y el rubro algas representados por la Luga-Luga y el Chascón. Por su parte acusa una reducción de su valoración Choritos y Bacalao de Profundidad. (Tabla XV).

El número de mercados registrados a febrero de 2012 alcanzó los 75 destinos. De estos, los nueve principales concentran el 85,5% del valor total exportado. A febrero del año 2012, Japón se mantiene como en el principal socio comercial del sector, al representar el 46,7% del valor total y experimentar un crecimiento del 14,6% respecto a lo que consigno el año 2011. Más atrás en orden de magnitud se posiciona Estados Unidos, que representa solo el 16,9% de la valoración total, posterior a este se encuentran los mercados de China, Brasil y Tailandia. De ellos, solo el mercado sudamericano muestra una caída en su valoración. Las principales bajas son los mercados Rusia, España y Corea del Sur, para el primero se observó una fuerte caída de Trucha Arcoíris, para el segundo fue un retroceso en la valoración de Merluza del Sur, finalmente el mercado asiático evidencio una merma en Salmon del Atlántico y Jibia (Tabla XVI).



El valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron las siguientes: APEC (excluyendo NAFTA), US\$ 560,3 millones (63,2% del total exportado), NAFTA US\$ 168,5 millones (19%), Unión Europea US\$ 71,3 millones (8%), MERCOSUR US\$ 54,5 millones (6,1%) y EFTA con US\$ 1,2 millones (0,1%). Los dos primeros grupos, muestran incrementos en sus valoraciones, siendo el más relevante el caso del Nafta, con un alza del 21,3%. Tanto Mercosur como la Unión Europea, muestran disminución en sus valoraciones, para el caso del bloque sudamericano, Brasil es el principal responsable la caída, dado su menor valoración (cae un 10, 3%). Para el caso europeo, en un escenario de bajas generalizadas, las mayores incidencias fueron España y Francia (Tabla XVII).

El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 30,9 millones (3,5% de la participación total). Este valor fue un 72% mayor respecto a igual periodo del año anterior, ello producto del ingreso del mercado nigeriano, el mejoramiento de Sri Lanka y la mantención de Venezuela y Colombia. Dentro del grupo Otros, se posicionan en los primeros lugares Nigeria, Venezuela y Colombia, con participaciones respecto al mismo grupo de un 36,2%, 19% y 10% respectivamente (Fig. 8).

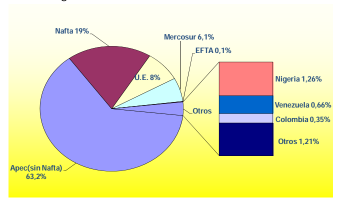


Fig. 8. Exportaciones a bloques económicos

Sector Extractivo

Las exportaciones de este sector, registraron a febrero de 2012, un total de US\$171,7 millones, lo que indica una variación positiva respecto a igual mes del año anterior (16,1%). Esta valoración representó solo el 19,4% de la valoración total de las exportaciones pesqueras. En términos del volumen este sector consigna 86,5 mil toneladas lo que es un 39,4% superior a lo acumulado a igual mes de 2011. La principal línea del sector es el congelado, que si bien consigna el 37,2% del valor, muestra una leve caída respecto a febrero de 2011. Otra línea con déficit resulto ser el fresco refrigerado, dado un menor comercio de Merluza del Sur. Aportan positivamente al sector las líneas de aceite, harina y secado de algas. En cuanto a los niveles de precios FOB, este alcanzó los 2US\$/kg., ello significa una disminución del 16,7% respecto a los precios a igual mes del 2011.

La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por la harina (45,1%), le sigue los congelados (27,4%) y aceite (8%).

Los productos asociados al sector extractivo, se orientaron preferentemente hacia el Asía (47,1% del valor total del subsector) siendo su principal referente China casi casi el 50% del valor exportado a dicho grupo económico, luego de éste se ubica el mercado europeo con el 23,7%, que es liderado por España, que representó el 41,5% del su valoración.

Harina

Sobre el 89% tanto del valor como del volumen exportado que registra esta línea de proceso proviene del sector extractivo. Al finalizar febrero de 2012, esta línea ocupa el segundo lugar en valor y primero en volumen exportado del sector extractivo. Los resultados netos señalan a febrero una valoración de US\$ 48 millones, lo que significó



un alza (21%) respecto al año anterior, no obstante que su precio cayó en un 18,4%.

El mercado chino se posiciona como el líder representando el 52,9% de la valoración total de la línea y mostrando un incremento del 63,8% respecto de febrero de 2011, enfocándose en harina prime. Los siguientes mercados, Japón y España que muestran disimiles resultados, mientras el mercado nipón cae, el español logra un incremento. Se destaca también los positivos resultados del mercado de Taiwán que pasa de tener un aporte marginal en la línea a constituirse en uno más de los principales destinos de ésta (Tabla XVIII y Fig. 9).

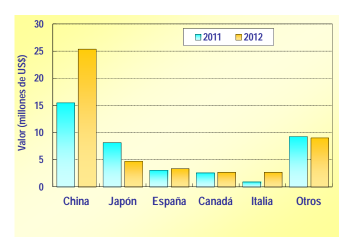


Fig. 9. Exportaciones de harina

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad prime muestra el mayor volumen con el 65,5% del total exportado, le siguen la estándar y súper prime con el 18,3% y 15,2% respectivamente.

Mientras que la harina prime logra una valoración de US\$ 31,5 millones, la súper prime registra a febrero US\$ 8 millones, finalmente la harina estándar consigna US\$ 7,8 millones. De los tres tipos de harina, solo la tipo prime consi-

gan crecimiento en valor (51,9%) respecto a igual mes de 2011. El resto de las líneas caen en valoración, promediando una disminución del 13,5%.

Los precios promedio FOB globales para la línea registran una disminución respecto a febrero de 2011, la harina súper prime obtiene los valores más altos con 1.354 US\$/t., luego se posicionan la harina tipo prime y estándar con precios de 1.236 US\$/t. y 1.096 US\$/t. respectivamente. Dentro de un escenario de caída transversal de precios, la mayor se dio en la harina estándar (25%). Las restantes, caen en promedio un 17%. El precio promedio global de la harina durante el mes de febrero alcanzó los 1.225 US\$/t. (Fig. 10).

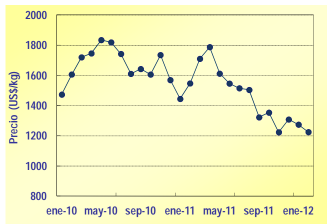


Fig. 10. Precios de harina

Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados es menor, alcanzando el 10,7% en valor y el 20,8% en volumen.

Esta línea ocupa el primer en valor y el segundo en volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con participaciones del 37,2% y 27,4% respectivamente. Los



resultados netos señalan que a febrero de 2012 alcanzó una valoración de US\$ 63,8 millones, magnitud que muestra una leve caída respecto a lo consignado a igual periodo durante el 2011 (2,3%).

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo, son Estados Unidos, Nigeria y China con participaciones en valor del 21%; 17,6% y 7,5% respectivamente. En un escenario de negativos resultados para los principales destinos de la línea, se destaca notoriamente la aparición del mercado nigeriano que se posiciona en febrero en un segundo lugar en base a congelado de Jurel (Fig. 11).

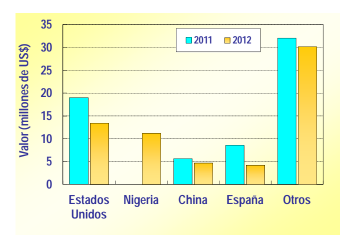


Fig. 11. Exportaciones de productos congelados sector extractivo.

Para esta línea de proceso, la participación por recurso es encabezada por el Bacalao de Profundidad que representó a febrero del presente año el 22% de la valoración total de la línea. Le siguen el Jurel, Jibia y Centolla, recursos que en conjunto representan el 47,1% de la valoración de la linea.

El precio promedio sectorial a febrero de 2012 fue de 2,7 US\$/kg, valor menor al precio del año anterior, el cual alcanzó los 3,3 US\$/kg.

Conservas

La participación del sector extractivo dentro del global de las conservas exportadas es relevante pues alcanza el 80,8% del valor y un 87,5% del volumen.

Esta línea ocupa el cuarto lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 7% y 2,5% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a febrero de 2012 alcanzó una valoración de US\$ 12 millones, lo que significó un crecimiento del 7,9% del valor consignado el año anterior.

Los destinos más importantes de las conservas provenientes del sector extractivo son España, Sri Lanka y Hong Kong con participaciones en valor del 28,3%, 10,2% y 10,2% respectivamente. Se mantiene el déficit del mercado español que marca a febrero una caída del 36,8% producto de menores envíos de Machas, Huepo y Almejas (Fig. 12).



Fig. 12. Exportaciones de conservas sector extractivo



En relación a los recursos explotados por esta línea, se destacan el Jurel, Huepo y Centolla, con participaciones en valor del 26,3%, 24,6% y 10,7% respectivamente. La fuerte expansión del Jurel, lo que permitió que éste pasase a encabezar el ranking de esta línea. Por otra parte, dentro de los recursos que muestran retrocesos en su valoración se destaca el Huepo, Machas y Almejas.

El precio promedio sectorial a febrero de 2012 fue de 5,7 US\$/kg, valor inferior al precio de referencia del año anterior, el cual alcanzó los 9,5 US\$/kg.

Sector Acuícola

Las exportaciones del sector acuicultor representaron el 80,6% y 58,3% del valor y volumen total exportado a febrero del año 2012, respectivamente. Su valoración alcanzó los US\$ 715,1 millones y comprometió cerca de 121 mil t. La actual valoración muestra un incremento del 8,8% respecto a lo consignado durante el año pasado a esta fecha (Tabla XIX).

El Salmón del Pacifico sigue liderando el ranking de recursos del sector al representar el 40,6% del valor y mostrar un incremento del 8,8% respecto a febrero del año pasado. Le siguen los recursos Salmon del Atlántico y Trucha Arcoíris, mientras que el primero incrementa su valor (43,9%), el segundo cae en cerca de un 12%. Ese comportamiento a la baja también es mostrado por los Choritos. En cuanto a incrementos, se destacan los buenos resultados del Pelillo y Abalones (Fig. 13).

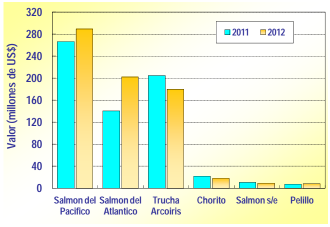


Fig. 13. Exportaciones de acuicultura

Si bien las principales líneas de proceso del subsector, esto es congelado, fresco refrigerado y ahumado se mantienen solidas en los primeros lugares de valoración, su principal línea, el congelado se recupera respecto a la baja presentada en enero y ya durante febrero muestra un repunte respecto de igual mes del año anterior. También se destaca el fuerte crecimiento de la línea de fresco refrigerado, la cual crece cerca de un 30% en valor y casi un 80% en volumen (Tabla XX).

Congelado

La participación del sector acuícola dentro del global del congelado exportado alcanza el 89,3% en valor y el 79,2% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 74,4% del valor y el 74,3% del volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a febrero de 2012 alcanzó una valoración de US\$532 millones, cifra que muestra un incremento del 4% respecto a igual mes del año pasado. En cuanto al volumen exportado este alcanzó cerca de 90 mil t., lo cual significó



también un alza del 4,5% respecto al volumen acumulado a igual mes de 2011.

Los principales mercados de esta línea, son Japón, Estados Unidos y Tailandia, siendo el mercado nipón el principal protagonista comprendiendo el 70,2% del valor total de la línea mostrando además un incremento del 14,1% respecto a febrero de 2011. Otros mercados en alza son Estados Unidos, Vietnam y Tailandia. Por otra parte se mantiene el fuerte déficit del mercado ruso, que cae a febrero en un 51,6% en valor, otra baja relevante es el mercado brasileño que cayó en un 36,4%. Para ambos destinos se aprecian menores valoraciones en Trucha Arcoíris y Salmon del Pacifico (Tabla XXI).

Los principales recursos utilizados en la línea fueron los salmónidos, es decir el Salmón del Pacifico, Trucha Arco iris y en menor grado Salmón del Atlántico. De ellos, solo la Trucha Arcoíris muestra una disminución en su valoración (12,2%) producto de los negativos resultados en los mercados de Rusia, Brasil y Japón. Luego de estos recursos, siguen los Choritos, abalones y Ostión del Norte.

El precio promedio FOB sectorial a febrero de 2012 fue de 5,9 US\$/kg, valor similar al registrado el año anterior. El precio en febrero de los salmónidos congelados fue de 6,1 US\$/kg (Fig. 14).

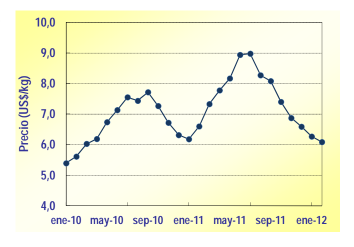


Fig. 14. Precios de salmónidos congelados

Fresco refrigerado

La participación del sector acuícola dentro del global del fresco refrigerado alcanza el 95,7% del valor y un 91,5% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 18% y 16,1% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a febrero de 2012 alcanzó una valoración de US\$128,8 millones, con ello se detecta un alza del 30,2% respecto al año anterior. En cuanto al volumen acumulado, este alcanzo cerca de las 19,4 mil ton., lo que refleja un fuerte incremento (79,2%) para igual periodo.

La combinación recurso-mercado Salmon del Atlántico y Estados Unidos representó el 60% y 52% de la valoración y volumen de la línea, mostrando en ambos aspectos fuertes crecimientos respecto de febrero de 2011. La siguiente combinación es Salmon del Atlántico destinado a Brasil, que participa del 25,3% y 35% del valor y volumen de la línea exhibiendo también incrementos respecto al año pasado. Otra combinación es la Trucha Arcoíris hacia los Es-



tados Unidos, que si bien muestra un retroceso, no deja de ser relevante en esta línea. El resto de los recursos y destinos en lugares de menor incidencia en los resultados de la línea (Tabla XXII).

El precio promedio sectorial a febrero de 2012 fue de 6,6 US\$/kg, valor inferior en un 27,3% respecto al precio del año anterior. Para febrero, los salmónidos fresco refrigerados registran un precio de 6,6 US\$/kg (Fig. 15).



Fig. 15. Precios de salmónidos fresco refrigerados



Tabla I. Desembarque total, volúmenes y divisas exportadas

rabia ii besembarque total, votamenes y arrisas exportadas						
	es acumuladas					
	marzo	a febrero				
AÑO	(t)	(t)	(M US\$)			
2007	869.525	250.513	730.027			
2008	662.526	216.230	654.829			
2009	764.915	223.368	695.283			
2010	744.275	183.274	643.396			
2011(*)	1.155.017	173.409	805.440			
2012(*)	1.030.977	207.566	886.814			
Prom. 07-11	839.252	209.359	705.795			

(*) Desembarque cifras preliminares,

Exportaciones en cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Especie			Variación
Especie			
	2011 (*)	2012(*)	(%)
Anchoveta	291.298	147.348	-49,4
Caballa	14.099	17.575	24,7
Jurel	87.391	168.925	93,3
Sardina Española	5	39	500,0
Merluza de Cola	10.450	7.600	-27,3
Sardina Común	366.996	311.535	-15,1
Jibia	23.605	25.001	5,9
Total	793.844	678.023	-14,6

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Especie	2011(*)	2012(*)	Variación (%)
Anchoveta	249.647	128.593	-48,5
Caballa	164	6.966	4146,3
Jurel	3.171	7.013	121,2
Sardina Española	1	37	100,0
Total	252,983	142.609	-43.6

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares



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

Especie	2011(*)	2012(*)	Variación (%)
Anchoveta	10.083	8.929	-11,4
Caballa	10.657	1.136	-89,3
Jurel	9.536	5.258	-44,9
Sardina Española	4	2	-50,0
Total	30.280	15.325	-49,4

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Especie	2011(*)	2012(*)	Variación (%)
Anchoveta	31.568	9.826	-68,9
Caballa	3.278	9.473	189,0
Jurel	74.684	156.654	109,8
Sardina Común	366.996	311.535	-15,1
Merluza de Cola	10.450	7.600	-27,3
Total	486.976	495.088	1,7

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

		Cuota
Unidad de Pesquería	Período	Total
Anchoveta I-II	70.189	93.585
Anchoveta III-IV	27.977	29.450
Anchoveta V-X	35.924	38.735
C. nailon	445	989
C.dorado X-XII	163	405
Jurel I-II	1.662	1.750
Jurel III-IV	3.613	3.803
Jurel V-X	6.108	6.432
Jibia XV-XII	138.240	138.240
L. amarillo III-IV	0	0
L. colorado I-IV	0	0
M. común	11.640	15.776
M del sur X-XII	7.191	11.316



Raya	0	0
S. española I-II	1.875	2.500
S. española III-IV	563	625
S. común V-X	388.042	418.481

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

Tubia VIII Cuota II accion iliaas	Cuota			
Unidad de Pesquería	Período	Total		
Alfonsino ZEE	Veda Biológica	_		
Anchoveta I-II	510.949	681.265		
Anchoveta III-IV	27.502	28.950		
Anchoveta V-X	25.870	30.435		
Besugo III-VIII	Veda Biológica			
C. nailon	1.780	3.956		
C. dorado NE	547	1.092		
C. dorado SE	330	659		
Jurel I-II	33.262	35.012		
Jurel III-IV	5.686	5.986		
Jurel V-IX	168.949	177.841		
Jurel XIV-X	12.470	13.127		
L. amarillo III-IV	0	0		
L. colorado I-IV	0	0		
M. común	21.506	28.675		
M. cola V-X	25.647	64.118		
M. cola XI-XII	10.964	64.118		
M.3 aletas	7.107	19.366		
M del sur NE	4.482	6.896		
M del sur SE	2.859	4.399		
S. española XV-I-II		1.125		
S. española III-IV	563	625		
S. común V-X	152.447	179.349		
Orange roughy	Veda Biológica			



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

	acamatado a marz	-0 (0)	
Flota	2011(*)	2012(*)	Variación (%)
INDUSTRIAL:			
Merluza del Sur	1.276	793	-37,9
Congrio Dorado	76	55	-27,6
Bacalao de			
Profundidad	0	320	0,0
Merluza de Cola	5	0	-100,0
Merluza de 3 aletas	0	0	0,0
Subtotal	1.357	1.168	-13,9
ARTESANAL:			
Merluza del Sur	2.946	2.791	-5,3
Congrio Dorado	213	320	50,2
Subtotal	3.159	3.111	-1,5
Total	4.516	4.279	-5,2

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Flota	2011 (*)	2012(*)	Variación (%)
	Merluza Com	iún	_
Industrial	5.338	5.578	4,5
Artesanal	3.239	3.619	11,7
Total	8.577	9.197	7,2
	Camarón Nail	lon	
Industrial	1.473	1.454	-1,3
Artesanal	391	408	4,3
Total	1.864	1.862	-0,1

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares



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

Especie	2011(*)	2012(*)	Variación (%)
Salmón del Atlántico	18.576	35.778	92,6%
Chorito	72.821	39.953	-45,1%
Trucha Arco Iris	25.580	35.642	39,3%
Salmón del Pacífico	29.952	30.295	1,1%
Pelillo	1.689	2.276	34,8%
Ostión del Norte	908	712	-21,6%
Spirulina	0	0	0,0%
Ostra del Pacífico	0	19	100,0%
Otros	1.542	632	-59,0%
Total	151.068	145.307	-3,8%

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

Tabla XI. Exportaciones pesqueras por línea de producto a febrero 2011-2012

	Val	or	Ca	ntidad	V	ariacione:	S		Efectos	
Producto / Ītem	(mil	les US\$)	(tor	neladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2011	2012	2011	2012		(%)		((miles US\$)	
Congelado	576.771	595.824	105.842	113.594	3,3	7,3	-3,7	40.658	-21.605	19.053
Fresco Refrigerado	107.173	134.679	13.431	21.246	25,7	58,2	-20,6	49.538	-22.033	27.505
Harina	44.916	53.403	30.474	43.749	18,9	43,6	-17,2	16.205	-7.718	8.487
Ahumado	16.222	20.515	1.135	1.382	26,5	21,8	3,9	3.666	626	4.293
Secado de Algas	12.567	15.040	11.566	12.140	19,7	5,0	14,0	711	1.762	2.473
Conservas	15.292	14.919	1.649	2.427	-2,4	47,2	-33,7	4.784	-5.157	-373
Aceite	8.349	14.759	6.958	9.490	76,8	36,4	29,6	3.939	2.470	6.409
Salado	7.306	13.410	1.106	1.998	83,6	80,6	1,6	5.984	120	6.104
Carragenina	5.797	10.370	588	859	78,9	46,1	22,4	3.274	1.299	4.573
Agar-Agar	5.608	7.856	288	351	40,1	22,1	14,7	1.421	826	2.248
Alginatos	3.460	4.217	246	274	21,9	11,5	9,3	436	321	757
Vivos	1.194	1.386	33	33	16,0	-0,3	16,3	-4	195	191
Deshidratado	290	309	5	6	6,6	13,4	-6,0	37	-17	19
Colagar	353	101	73	17	-71,5	-77,3	25,8	-343	91	-252
Seco Salado	26	28	0	0	9,2	-12,3	24,5	-4	6	2
Salazón o Salmuera	115		15		-100,0	-100,0	-100,0	-15	-115	-115
Total	805.440	886.814	173.409	207.566	10,1	19,7	-8,0	130.286	-48.927	81.374



Tabla XII. Exportaciones pesqueras de congelados a febrero 2011-2012

		/alor	Ca	antidad	Variaciones			Efect	os	
País / Ítem	(mi	les US\$)	(to	neladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2011	2012	2011	2012		(%)		(1	miles US\$)	
Japón	331.119	375.961	54.951	61.330	13,5	11,6	1,7	39.105	5.736	44.841
Estados Unidos	44.316	43.239	4.798	5.240	-2,4	9,2	-10,7	3.653	-4.730	-1.077
Tailandia	19.110	22.901	3.367	4.616	19,8	37,1	-12,6	6.199	-2.408	3.791
China	24.831	22.701	5.132	4.661	-8,6	-9,2	0,7	-2.295	165	-2.130
Rusia	29.984	14.337	5.106	3.215	-52,2	-37,0	-24,1	-8.432	-7.215	-15.647
Brasil	17.388	11.344	3.326	2.177	-34,8	-34,5	-0,3	-5.987	-57	-6.045
Francia	12.188	11.331	2.642	2.322	-7,0	-12,1	5,8	-1.559	701	-857
Nigeria		11.204		8.275	100,0	100,0	1,0	11.204		11.204
España	13.870	9.122	5.313	4.128	-34,2	-22,3	-15,4	-2.619	-2.129	-4.748
Otros	83.964	73.685	21.209	17.630	-12,2	-16,9	5,6	-14.957	4.678	-10.279
Total	576.771	595.824	105.842	113.594	3,3	7,3	-3,7	24.312	-5.259	19.053

Tabla XIII. Exportaciones pesqueras de fresco refrigerado a febrero 2011-2012

	,	Valor	Car	ntidad		Variacione	S		Efectos	
País / Ītem	(mi	les US\$)	(tone	ladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2011	2012	2011	2012		(%)		(r	niles US\$)	
Estados Unidos	58.668	89.478	5.568	11.482	52,5	106,2	-26,0	46.089	-15.279	30.810
Brasil	32.337	32.722	4.360	6.839	1,2	56,9	-35,5	11.862	-11.476	386
España	6.686	5.217	1.725	1.195	-22,0	-30,7	12,6	-2.314	845	-1.469
Argentina	4.172	3.162	573	662	-24,2	15,5	-34,4	424	-1.433	-1.010
México	1.071	830	87	102	-22,5	16,8	-33,6	119	-360	-241
Colombia	680	791	66	110	16,4	67,0	-30,3	318	-206	111
Perú	883	781	804	643	-11,5	-20,1	10,7	-196	95	-102
Uruguay	428	405	38	50	-5,3	31,6	-28,1	97	-120	-23
Francia	268	309	31	22	15,4	-28,4	61,1	-123	164	41
Otros	1.980	981	179	142	-50,4	-21,0	-37,3	-260	-739	-999
Total	107.173	134.679	13.431	21.246	25,7	58,2	-20,6	56.016	-28.510	27.505



Tabla XIV. Exportaciones de conservas por país de destino a febrero 2011-2012

	Va	alor	Can	tidad	V	ariaciones			Efectos	
País / Ītem	(mile	es US\$)	(tone	eladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2011	2012	2011	2012		(%)		(r	niles US\$)	
España	6.630	4.100	754	463	-38,2	-38,5	0,6	-2.571	40	-2.530
Estados Unidos	1.727	1.995	222	273	15,5	23,2	-6,2	375	-107	268
Hong Kong	2.306	1.623	178	135	-29,6	-23,9	-7,5	-510	-173	-683
Sri Lanka	43	1.235	19	464	2.786,1	2.343,8	18,1	1.184	8	1.192
Malasia	542	1.093	50	98	101,8	96,7	2,6	537	14	551
Argentina	72	899	11	276	1.149,3	2.490,6	-51,8	864	-37	827
Bélgica	370	809	11	25	118,9	122,6	-1,7	445	-6	439
Singapur	736	758	78	245	2,9	213,7	-67,2	516	-495	21
Japón	328	484	19	26	47,7	40,1	5,4	139	18	156
Otros	2.539	1.925	308	421	-24,2	36,8	-44,6	518	-1.133	-614
Total	15.292	14.919	1.649	2.427	-2,4	47,2	-33,7	1.498	-1.872	-373

Tabla XV. Exportaciones pesqueras por recursos a febrero 2011-2012

	Valor		_
Recurso exportado	(miles US\$	5)	Variación
	2011	2012	(%)
Salmon del Pacifico	266.733	290.146	8,8%
Salmon del Atlántico	140.657	202.442	43,9%
Trucha Arcoíris	204.934	180.015	-12,2%
Peces Pelágicos s/e	30.687	45.772	49,2%
Chorito	22.263	18.444	-17,2%
Jurel	2.937	14.923	408,1%
Bacalao de Profundidad	18.961	14.138	-25,4%
Chascón	9.741	11.964	22,8%
Luga-Luga	5.828	10.441	79,1%
Otros	108.528	108.969	0,4%
Total	805.440	886.814	10.1%



Tabla XVI. Principales países de destino de las exportaciones pesqueras a febrero 2011-2012

	Valo	or	Particip	oación	Variación
País / Item	(miles	(miles US\$)		o)	
	2011	2012	2011	2012	(%)
Japón	361.618	414.530	44,9%	46,7%	14,6
Estados Unidos	115.840	149.688	14,4%	16,9%	29,2
China	48.910	58.645	6,1%	6,6%	19,9
Brasil	52.352	46.975	6,5%	5,3%	-10,3
Tailandia	19.856	24.500	2,5%	2,8%	23,4
España	31.493	22.932	3,9%	2,6%	-27,2
Rusia	31.382	15.538	3,9%	1,8%	-50,5
Francia	15.156	14.082	1,9%	1,6%	-7,1
Corea del Sur	18.974	11.653	2,4%	1,3%	-38,6
Otros	109.858	128.271	13,6%	14,5%	16,8
Total	805.440	886.814	100,0	100,0	10,1

Tabla XVII. Exportaciones pesqueras por grupos económicos a febrero 2011-2012

	Valo	or	Partici	oación	Variación
	(miles	SUS\$)	(0/	₀)	
	2011	2012	2011	2012	(%)
Apec (sin Nafta)	510.069	560.352	63,3%	63,2%	9,9
Nafta	138.881	168.511	17,2%	19,0%	21,3
U.E.	77.605	71.278	9,6%	8,0%	-8,2
Mercosur	59.816	54.515	7,4%	6,1%	-8,9
Otros	17.971	30.931	2,2%	3,5%	72,1
EFTA	1.098	1.227	0,1%	0,1%	11,8
Total	805.440	886.814	100%	100%	10,1



Tabla XVIII. Exportaciones de harina a febrero 2011-2012

		Valor	C	antidad		Variacione	S			
País / Ītem	(mi	les US\$)	(tone	eladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2011	2012	2011	2012		(%)		(r	miles US\$)	
China	16.452	25.740	11.576	21.943	56,5	89,6	-17,5	12.161	-2.872	9.289
Japón	8.212	4.744	5.256	3.619	-42,2	-31,1	-16,1	-2.146	-1.322	-3.468
España	3.078	3.360	2.052	2.632	9,2	28,3	-14,9	741	-459	282
Canadá	2.592	2.993	1.756	2.401	15,5	36,8	-15,6	804	-403	401
Taiwán	226	2.837	181	2.382	1.153,4	1.214,4	-4,6	2.621	-11	2.611
Italia	940	2.730	627	2.272	190,4	262,7	-19,9	1.977	-187	1.790
Estados Unidos	2.342	2.704	1.740	2.156	15,5	24,0	-6,9	522	-161	362
Corea del Sur	2.841	2.597	1.560	1.664	-8,6	6,6	-14,3	161	-405	-244
Dinamarca	1.705	1.693	1.051	1.301	-0,7	23,8	-19,8	325	-337	-12
Otros	6.528	4.005	4.676	3.380	-38,6	-27,7	-15,1	-1.536	-987	-2.523
Total	44.916	53.403	30.474	43.749	18,9	43,6	-17,2	15.631	-7.144	8.487

Tabla XIX. Exportaciones totales del sector acuicultura a febrero 2011-2012

	,	Valor	Car	ntidad	Va	riaciones			Efectos	
Recurso / Ītem	(m	iles US\$)	(ton	eladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2011	2012	2011	2012		(%)		(miles US\$)	
Salmon del Pacifico	266.733	290.146	48.852	51.411	8,8	5,2	3,4	14.441	8.972	23.413
Salmon del Atlántico	140.657	202.442	15.850	29.668	43,9	87,2	-23,1	94.291	-32.505	61.786
Trucha Arcoíris	204.934	180.015	26.749	24.204	-12,2	-9,5	-2,9	-18.934	-5.985	-24.918
Chorito	22.263	18.444	9.304	7.408	-17,2	-20,4	4,1	-4.722	903	-3.819
Salmon s/e	10.626	9.326	8.842	7.294	-12,2	-17,5	6,4	-1.979	680	-1.299
Pelillo	7.486	8.599	1.414	756	14,9	-46,6	115,0	-7.493	8.606	1.113
Abalones	1.834	3.052	52	121	66,4	131,8	-28,2	1.736	-517	1.218
Ostión del Norte	2.275	2.682	197	170	17,9	-13,6	36,5	-423	830	407
Turbot	518	340	54	42	-34,3	-22,2	-15,6	-97	-81	-178
Salmon Rey	163	40	22	3	-75,7	-86,0	73,6	-243	120	-123
Ostra del Pacifico	41	20	7	1	-51,0	-85,9	246,4	-122	101	-21
Total	657,529	715.107	111.344	121.078	8.8	8.7	0.0	76,454	-18.876	57.578



Tabla XX. Exportaciones del sector cultivos por línea de elaboración a febrero 2011-2012

	Va	lor	Cai	ntidad	V	ariaciones	5		Efectos	
Producto / Ītem	(mil	les US\$)	(tone	eladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2011	2012	2011	2012		(%)		(1	miles US\$)	
Congelado	511.471	532.013	86.066	89.915	4,0	4,5	-0,4	22.774	-2.232	20.542
Fresco Refrigerado	98.927	128.831	10.852	19.445	30,2	79,2	-27,3	56.932	-27.028	29.904
Ahumado	16.222	20.515	1.135	1.382	26,5	21,8	3,9	3.666	626	4.293
Salado	7.177	13.376	1.089	1.996	86,4	83,3	1,7	6.078	120	6.199
Agar-Agar	5.608	7.856	288	351	40,1	22,1	14,7	1.421	826	2.248
Harina	5.246	5.408	4.186	4.747	3,1	13,4	-9,1	640	-477	162
Aceite	6.836	3.481	6.119	2.532	-49,1	-58,6	23,0	-4.929	1.573	-3.355
Conservas	4.123	2.864	476	303	-30,5	-36,4	9,2	-1.638	380	-1.258
Secado de Algas	1.525	642	1.053	388	-57,9	-63,2	14,4	-1.102	220	-882
Colagar	353	101	73	17	-71,5	-77,3	25,8	-343	91	-252
Vivos	42	20	7	1	-51,5	-85,9	244,0	-123	101	-21
Total	657.529	715.107	111.344	121.078	8,8	8,7	0,0	83.376	-25.797	57.578

Tabla XXI. Exportaciones de congelados sector cultivos acumulado a febrero 2011-2012

	Valo	or	Cant	idad	V	ariaciones	5		Efectos	
País / Ītem	(miles	US\$)	(tonel	adas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2011	2012	2011	2012		(%)		(1	miles US\$)	
Japón	327.386	373.397	54.376	60.681	14,1	11,6	2,2	38.799	7.212	46.011
Estados Unidos	25.310	29.840	3.212	4.019	17,9	25,1	-5,8	5.994	-1.463	4.531
Tailandia	18.791	21.939	3.070	3.944	16,7	28,5	-9,1	4.866	-1.719	3.147
China	19.147	17.933	3.439	3.334	-6,3	-3,1	-3,4	-564	-650	-1.214
Rusia	28.225	13.668	4.738	2.882	-51,6	-39,2	-20,4	-8.801	-5.756	-14.557
Francia	11.261	10.683	2.314	2.093	-5,1	-9,5	4,9	-1.128	550	-578
Brasil	15.295	9.724	2.545	1.804	-36,4	-29,1	-10,3	-3.997	-1.574	-5.571
Vietnam	2.714	6.118	380	1.009	125,4	165,5	-15,1	3.814	-410	3.404
México	6.200	5.479	809	726	-11,6	-10,2	-1,6	-622	-99	-722
Otros	57.142	43.232	11.183	9.421	-24,3	-15,8	-10,2	-8.085	-5.824	-13.909
Total	511.471	532.013	86.066	89.915	4,0	4,5	-0,4	30.276	-9.734	20.542



Tabla XXII. Exportaciones de fresco refrigerado sector cultivos a febrero 2011-2012

	Valo	or	Cant	idad	V	ariaciones		·	Efectos	·
País / Ītem	(miles	US\$)	(tone	ladas)	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2011	2012	2011	2012		(%)		(1	miles US\$)	
Estados Unidos	58.191	89.085	5.524	11.438	53,1	107,1	-26,1	46.064	-15.170	30.894
Brasil	32.322	32.722	4.357	6.839	1,2	57,0	-35,5	11.875	-11.475	400
Argentina	4.132	3.162	572	662	-23,5	15,7	-33,8	429	-1.398	-969
México	1.042	821	84	101	-21,2	20,2	-34,4	138	-359	-221
Colombia	680	791	66	110	16,4	67,0	-30,3	318	-206	111
España	90	499	9	59	451,9	528,8	-12,2	420	-11	409
Uruguay	428	405	38	50	-5,3	31,6	-28,1	97	-120	-23
Canadá	1.254	278	117	46	-77,8	-60,6	-43,7	-428	-548	-976
Francia	106	264	14	18	149,5	32,0	89,0	64	94	158
Otros	682	803	72	123	17,7	70,4	-30,9	332	-211	121
Total	98.927	128.831	10.852	19.445	30,2	79,2	-27,3	59.308	-29.403	29.904



ANEXO 1

Cuotas Globales Anuales de Captura para las unidades de pesquería sometidas a Límite Máximo de Captura, año 2012

1.- Recursos Pelágicos

Recurso	Unidad de Pesquería	Cuota total (ton/año)	Flota	Sub – Unidad de Pesquería	Cuota Unid. de Pesquería (ton)
Anchoveta	V - X	70.000		V - X	30.435
Sardina común	V - X	605.000		V – X	179.349
Anchoveta	XV - II	805.000	N - NX		682.765
Sardina española	AV - 11	803.000	Industrial	AV - 11	1.500
Anchoveta	III - IV	60.000	npu	III – IV	29.950
Sardina española	III – IV	2.500		III – IV	625
Jurel	Jurel XV - X 252,000			XV - II	35.012
Jurei	Av - A	232.000		III - X	198.403

2.- Recursos Demersales

Recurso	Unidad de Pesquería	Cuota total (ton/año)	Flota	Sub - Unidad de Pesquería	Cuota Unid. de Pesquería (ton)
Langostino amarillo	III - IV	3.100	Ind	- III - IV	2.017
			Art		993
Langostino colorado	XV - IV	1.500	Ind	II – IV	755
			Art		700
Merluza común	IV - paralelo 41°26,6'	45.000	Ind	IV - paralelo 41°26,6'	28.925
			Art	IV - X	15.575
Merluza de cola	V - XII	94.800	Ind	V - X	64.369,2
				XI – XII	27.586,8
Merluza del sur	41°28,6′ al 57°00′	23.000	Ind	41°28,6' L.S 47° L .S. (Naves Hieleras)	4.597
				41°28,6' L.S 47° L .S. (Naves Fábrica)	2.299
				47° L.S 57° L.S. Cuota objetivo naves industriales autorizadas con anterioridad a la Ley N°19.849	4.102
				47° L.S 57° L.S. Alícuota naves industriales art. 4° bis	299



				Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	
			Art	XIV - X	6.000
				XI	3.656
				XII	1.664
Congrio dorado Merluza de tres aletas	41°28,6' al 57°00' 41°28,6' al 57°00'	3.700	Ind	41°28,6' L.S 47° L .S. (Naves Hieleras)	745
				41°28,6' L.S 47° L .S. (Naves Fábrica)	372
				47° L.S. – 57° L.S. Cuota objetivo naves industriales autorizadas con anterioridad a la Ley N°19.849	646
				47° L.S. – 57° L.S. Alícuota naves industriales art. 4° bis Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	37
			Art	Aguas Interiores X - XII	450
			la d	47° L.S 57° L.S. Cuota objetivo naves industriales autorizadas con anterioridad a la Ley N°19.849	19.365,9
			Ind	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	4.036
			Art		1.009