

INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA



Abril 2010

Departamento de Análisis Sectorial

INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Abril 2010

◆ DESEMBARQUES

El desembarque total estimado, acumulado a abril del 2010 es de 1,8 millones de t, resultando éste un 11,5% inferior al promedio del quinquenio 2005 –2009 y alcanzando un valor inferior en un 27,9% al acumulado en el 2009 (Tabla I). El sector extractivo explica 1,6 millones de t; mientras que para el sector acuícola se estima que a abril se han registrado 200 mil t cosechadas.

● SECTOR EXTRACTIVO

Dentro del sector extractivo, el 71,1% de los desembarques es explicado por los recursos pelágicos, cifra inferior a la registrada a mismo periodo del 2009, donde estos explicaban el 76,3%. Los recursos demersales explican el 1,7% de los desembarques, de los cuales los peces aportan con el 89,4% y los crustáceos con el 10,6%. Las cuotas globales anuales de captura para las unidades de pesquería sometidas a Límite Máximo de Captura, año 2010, se detallan en el anexo 1.

Pesquerías pelágicas

Dentro del sector extractivo, destacan por su importancia los recursos pelágicos anchoveta, sardina común y jurel aportando respectivamente el 22,9%, 22% y 15,4% de los desembarques totales acumulados a la fecha (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área V-X regiones con 623,4 mil t (53,5%), seguido por las regiones XV a II, donde el desembarque en conjunto alcanzó a 341,5 mil t (29,3%); las regiones III y IV por su parte concentraron el 4,9% de los desembarques con 57,1 mil t (Tablas II a V).

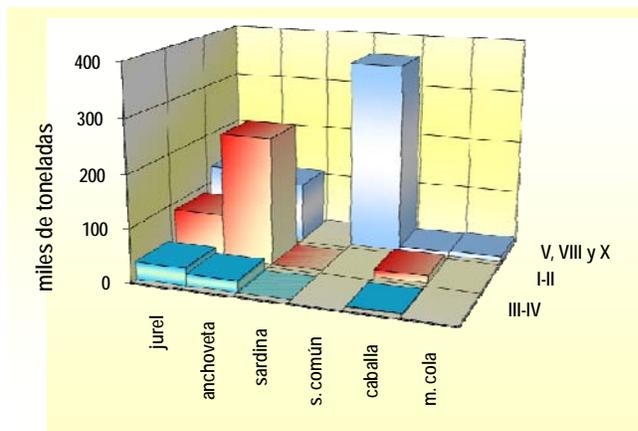


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por región

Anchoveta

El desembarque acumulado de anchoveta a abril alcanzó a 376 mil t, presentando una baja de 18% respecto al 2009, aportando el 32,2% del desembarque pelágico total en el país.

La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones XV a II, con 241,8 mil t, que representa el 64,3% del desembarque total de anchoveta, cantidad que supera en un 5,1% a la desembarcada a igual período del 2009 (Fig. 2). En un segundo lugar, se ubican los desembarques realizados en el área de la V a X regiones con 112,1 mil t, representando el 29,8% de los desembarques nacionales de la especie, y mostrando una baja del 47,7% respecto del período enero – abril 2009. En las regiones III a IV en tanto, se registra un desembarque de 22,1 mil t mostrando un alza del 55,5% respecto al año 2009.

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

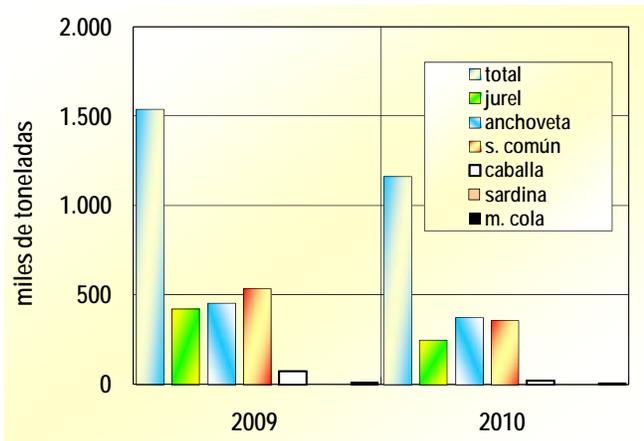


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a abril del 2010 alcanzó a 252,1 mil t, registrando una baja de 40,9% respecto al acumulado en el mismo período del 2009 y aportando el 21,6% del desembarque pelágico total (Fig. 3).



Fig. 3. Desembarque mensual de jurel

El principal aporte se realizó en el área comprendida entre la V y X regiones con 132,6 mil t (52,6% del total), registrando una disminución de 57,5% respecto a igual período del 2009. En segundo lugar se ubican los desembarques realizados entre las regiones XV y II con 86,1 mil t, valor 13,2% más alto al registrado a igual período del 2009. Finalmente entre las regiones III y IV se registran 33,4 mil t, mostrando un disminución del 13% respecto a lo registrado a abril de 2009 (Fig. 1 y 3, Tablas II a V).

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

Sardina común

El desembarque de sardina común acumulado a abril del 2010 alcanza a 360,7 mil t, mostrando una baja del 33,1% respecto a lo registrado a igual periodo del 2009, realizándose la totalidad de éstos en el área comprendida entre la V y X regiones; su aporte al desembarque pelágico total alcanzó al 30,9% (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 abril fue de 22,9 mil t, mostrando una baja de 69,1% respecto del año 2009. La proporción más importante de esta especie es capturada entre la XV y II regiones donde alcanzó las 13,7 mil t, cifra 73,3% más baja que la registrada a igual fecha del 2009; entre las regiones V y X el desembarque alcanzó a 7,7 mil t, esta cifra es 63% más baja que la registrada a abril de 2009. En cuanto al área comprendida entre las regiones III y IV el desembarque alcanzó a 1,6 mil t, mostrando una baja del 28,1% respecto de lo acumulado a abril de 2009 (Tablas II a V).

Jibia

El desembarque acumulado de jibia a abril de 2010 fue de 144,3 mil t, cifra significativamente alta si se compara con las 31 mil t del mismo periodo del año 2009. Del total desembarcado, 62,6 mil t, equivalente al 43,4% son capturas realizadas en la VIII región; 65,7 mil t, que corresponde al 45,6% son capturas realizadas en la IX región. A diferencia de lo ocurrido en años anteriores, en donde la mayoría del desembarque era atribuido a la flota artesanal, durante este año el 89,4% del desembarque ha sido realizado por la flota industrial. El aporte de la jibia al desembarque pelágico es del 12,4%.

Sardina

Al mes de abril no se registran desembarques del recurso.

Merluza de Cola

Los desembarques acumulados a la fecha en el área comprendida entre la V y X regiones alcanzan a 10,3 mil t, esto implica una cifra 31% menor respecto a lo registrado a igual período del 2009, alcanzando su participación dentro de los desembarques totales de pelágicos al 1% (Tabla V).

Para la unidad de pesquería comprendida entre las regiones XI y XII se registran 4 mil t, a abril de 2009, se registraban desembarques de 1,8 mil t.

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

Pesquerías demersales

Merluza del Sur

El desembarque a abril de 2010 de merluza del sur fue de 6,6 mil t, cifra inferior en un 4,8% a la registrada a abril del 2009. El principal aporte corresponde a la fracción artesanal, la cual a abril de 2009 registra desembarques por 4,5 mil t, mientras que la fracción industrial lo hace por 2,1 mil t (Tabla VIII, Fig. 4).

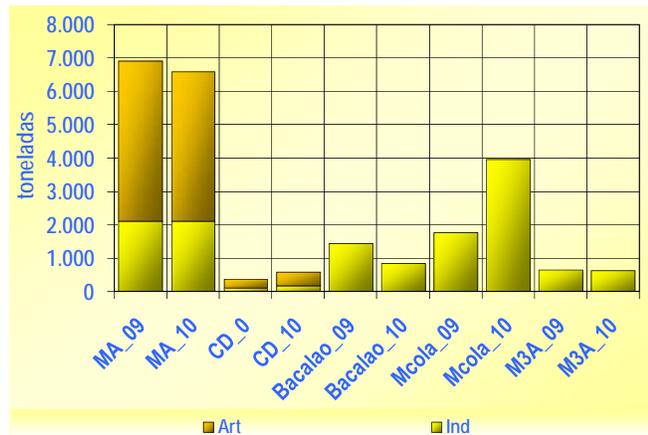


Fig. 4. Desembarque de pesquería demersal austral

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

Congrio dorado

El desembarque de congrio dorado, bajo la regulación de control de cuota, fue de 595t, cifra 59,5% mayor que lo registrado a igual período del 2009. A la componente industrial le correspondió el 32,8% del total desembarcado, mostrando un alza del 51,2% respecto del 2009, mientras que el sector artesanal, que registra el 67,2% de los desembarques, muestra un alza de 63,9% respecto de igual fecha de 2009 (Tabla VIII, Fig. 4).

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

Bacalao de profundidad

Al mes de abril se registran 859t de desembarque de este recurso, cifra inferior a lo registrado al mes de abril de 2009, en donde se registraban 1,4 mil t.

Merluza de tres aletas

Al mes de abril de 2010 se han registrado desembarques de 645t, esta cifra es menor en un 3,4% a la registrada el mismo periodo del año 2009.

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

Raya

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

Alfonsino

El desembarque alcanza a la fecha se mantiene en 107t, un 78,8% inferior al registrado a igual fecha del 2009, del cual un 100% es capturado en el Archipiélago de Juan Fernández. Para el recurso, la cuota de captura se muestra en la Tabla VII.

Orange roughy

El recurso se encuentra actualmente en veda biológica en el mar territorial y su ZEE, entre el 01/01/10 y el 31/12/10, ambas fechas inclusive (D.Ex 315/10).

Besugo

El recurso se encuentra actualmente en veda biológica en toda la unidad de pesquería, entre el 01/01/10 y el 31/12/10, ambas fechas inclusive (D.Ex 1962/09).

Merluza común

El desembarque de merluza común acumulado a abril de 2010, corresponde a 12,3 mil t, presentando una baja del 27% respecto a igual fecha de 2009. El sector industrial aportó el 90,4% del total desembarcado con 11,1 mil t y un 12% inferior al registrado a igual período de 2009. Por su parte el sector artesanal registra 1,2 mil t¹, lo que es un 72% inferior que lo registrado a abril de 2009 (Tabla VII, Fig. 5). La cuota establecida para la unidad de pesquería comprendida entre la IV región y el paralelo 41°28,6' L.S., se muestra en las Tablas VI y VII.

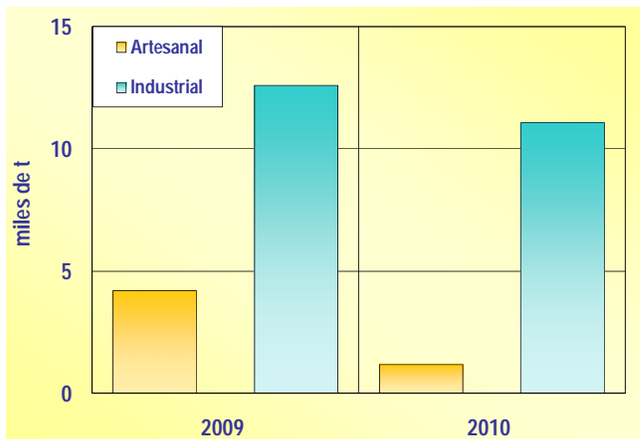


Fig. 5. Desembarque de merluza común

Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a abril del 2010 alcanzó a 2,4mil t, cifra 1,3% inferior respecto del acumulado al 2009. El sector industrial cubre el 77% de los desembarques acumulados a abril (1,8 mil t), mostrando una baja de 5% respecto de igual período del 2009; en tanto, el sector artesanal registró 544t, mostrando un alza de 13,6% respecto a lo registrado a abril de 2009 (Tabla IX).

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

Langostino amarillo

La pesquería comenzó a operar en abril y registra desembarques por 592t, cifra inferior en un 41,1% a la registrada al mismo periodo de 2009.

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

Langostino colorado

La pesquería comenzó a operar en abril y registra desembarques sólo por 1t, cifra inferior en un 99,1% a la registrada al mismo periodo de 2009.

La cuota a la fecha para la unidad de pesquería comprendida entre la I y IV región, se muestra en las Tablas VI y VII.

Gamba

El desembarque a la fecha alcanza a 17t cifra 19% inferior a lo registrado a abril de 2009.

¹ El Informe Sectorial del mes de marzo, mostró un desembarque artesanal, según control cuota, de 2 mil t. Sin embargo esta cifra fue corregida por el Departamento de Fiscalización Pesquera de Sernapesca cifrando el desembarque del mes de marzo en 1 mil t.

• SECTOR ACUICOLA

La información registrada ante Sernapesca, señala que al mes de marzo del presente año, las cosechas de recursos pesqueros alcanzaron niveles de 155,6 mil t, cifra inferior en un 42,8% al mismo período del 2009 (Fig. 6).

Los principales recursos cosechados a nivel nacional, corresponden a Chorito, Trucha arco iris, Salmón del atlántico y Salmón del pacífico, aportando respectivamente el 54%, 20,3%, 14% y 8% del total cosechado (Tabla X). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 120,8 mil t y 30,2 mil t, respectivamente.

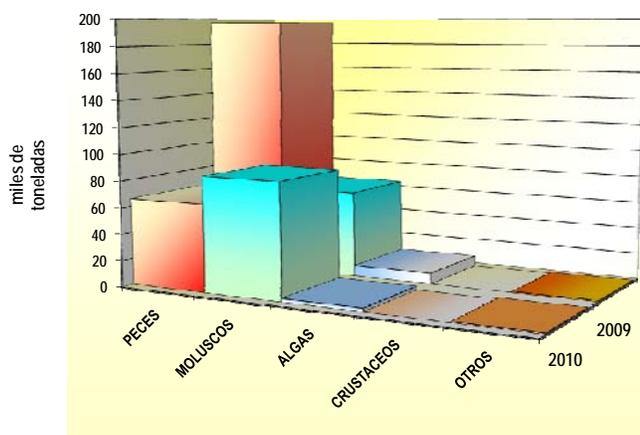


Fig. 6. Cosechas por especie

Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de marzo alcanzó un total de 65,6 mil t, cifra 66,7% inferior a la registrada durante el año 2009. El aporte de las cosechas de peces al total de cosechas nacional es de un 42,2%.

Salmón del Atlántico

Los niveles de cosecha acumulada a marzo son de 21,7 mil t, cifra inferior en un 77,2% respecto del acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones XI y X, con 18,8 mil t y 1,8 mil t, respectivamente.

Trucha Arco iris

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de marzo, alcanzaron a 31,6 mil t, disminuyendo en 40% respecto de lo registrado a marzo de 2009. Las principales regiones

donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI regiones, con 22,3 mil t y 8,7 mil t, respectivamente.

Salmón del Pacífico

Los niveles de cosecha acumulada a marzo son de 12,3 mil t, cifra inferior en un 75,1% al acumulado a marzo del 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones X y XI, con 9,6 mil t y 2,6 mil t, respectivamente.

Disponibilidad de Ovas

Al mes de marzo de 2010 se realizaron importaciones por 56,3 millones de ovas, correspondiendo en un 34,4% a Salmón del Atlántico y en un 65,6% a Trucha Arco iris.

Respecto de la producción interna de ovas, para el mes de marzo, estas alcanzan los 76,7 millones, de las cuales el 28,1 millones corresponden a Salmón del Atlántico, 45,6 millones a corresponden a Trucha Arco iris y 2,9 millones a Salmón del Pacífico.

Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de marzo, registra un nivel de 86,3 mil t, cifra 31,5% mayor a la registrada a marzo 2009, representando el 55,5% de las cosechas a nivel nacional.

Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de marzo, registran un total de 84,1 mil t, cifra 33,4% superior a la registrada en marzo de 2009. El 100% de las cosechas fueron realizadas en la X región.

Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulada a marzo alcanzan a 2,2 mil t, cifra un 15,7% más baja que lo acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones IV y III, con 1,3 mil t y 901t, respectivamente.

Algas

El total cosechado de algas al mes de marzo, registra un nivel de 2,7 mil t, y aportando el 1,8% de las cosechas a nivel nacional. El pelillo representa casi el 100% de la producción de algas, explotándose principalmente en la X (1,6 mil t) y VIII regiones (125t). Otras algas que aparecen en bajos volúmenes son el pelillo (4,9t) y Haematococcus (9,7t).

◆ EXPORTACIONES

Aspectos Generales

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumularon al mes de marzo una valoración de US\$ 849 millones, ello implica un acentuamiento del déficit del sector, el cual registra una caída del 18% respecto a igual mes del año pasado. Si este valor se compara con el valor promedio a marzo entre los años 2005-2009, se observa también una caída del 7,5%. La actual valoración solo supera lo registrado a igual mes en los años 2005 y 2006 (Tabla I). En términos globales esta valoración sectorial representó el 5,2% del total exportado nacional a marzo de este año.

En cuanto al volumen, éste alcanzó las 246 mil toneladas, lo que muestra una importante caída cercana al 30% sobre lo consignado a igual fecha del año anterior, ello principalmente por el bajo volumen de congelados y harina de pescado, que muestran déficits del 31,2% y 39,3% respectivamente. En un escenario de bajas relevantes, vale destacar los fuertes incrementos tanto de salados como del aceite. La estructura de participación con relación al volumen exportado se mantiene liderada por las líneas de congelados y harina de pescado, las que representaron a marzo el 44,7% y 28,7% del volumen total respectivamente. Luego de estas líneas, siguen los frescos refrigerados, aceite, conservas y secado de algas, el resto tiene una relevancia muy menor (Tabla XI).

El precio promedio de los productos pesqueros consigna a marzo de 2010 un valor de 3,4 US\$/kg, lo que es superior en un 16,6% a lo registrado a igual periodo en el año anterior. Sectorialmente cabe señalar que la relación de los precios promedio acumulados FOB entre el sector extractivo y acuícola fue de 1:2,64. 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 5,1 US\$/kg. (Tablas XII y XIII).

Las líneas de congelados y fresco refrigerados siguen marcando fuertemente la negativa tendencia del sector, la cual es seguida también, aunque en menor magnitud, por la línea de conservas. Las líneas asociadas a la reducción obtienen positivos resultados, donde la harina de pescado es el principal protagonista sin embargo, el resultado positivo más importante se está consignando en la línea de salado, la cual supera casi seis veces la valoración registrada a marzo del año pasado, ello asociado a Salmón del Pacífico destinado a Japón (Tabla XI, Fig. 7).

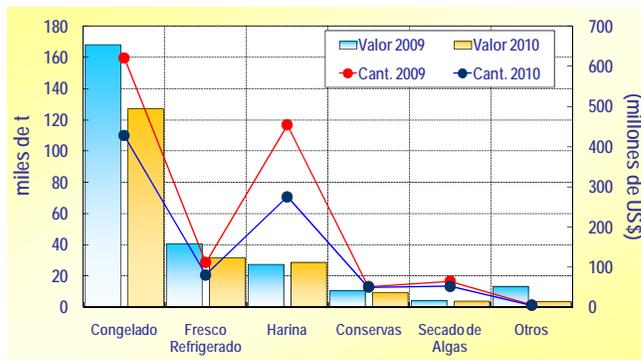


Fig. 7. Exportaciones pesqueras por línea de producto

De los 101 distintos tipos de recursos que fueron exportados a marzo de 2010, se puede mencionar que los nueve primeros representan el 85% del total en términos de valor exportado. Al interior de este subconjunto, el Salmón del Pacífico se posiciona como el principal recurso exportado (consigna el 22,2% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas) le sigue la Trucha Arco iris y en tercer lugar el Salmón del Atlántico. Luego de estos vienen recursos del área extractiva, esto es el grupo peces pelágicos s/e y Jurel. Por otra parte el Chorito, mantiene un alza luego de un periodo de bajas valoraciones experimentado durante el año 2009. Las bajas porcentuales más relevantes se dan para los casos del Salmon del Atlántico, Jurel y el grupo genérico peces pelágicos s/e (Tabla XV).

El número de mercados registrados a marzo de 2010 alcanzó los 93 destinos. De estos, los nueve principales concentran el 81,8% del valor total exportado. El mercado japonés se alza como el principal socio comercial, explicando el 35,1% de la valoración total exportada del periodo. En un segundo lugar esta Estados Unidos y posteriormente China. Estos tres mercados manifiestan caídas en sus valoraciones respecto a igual mes del 2009, siendo la más importante la del mercado americano. Dentro de los resultados positivos destaca el caso brasileño y español, para el caso de Brasil se orientaron al sector acuícola, mientras que España hacia productos del sector extractivo (Tabla XVI).

El valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron las siguientes: APEC (excluyendo NAFTA), US\$ 459,5 millones (54,1% del total exportado), NAFTA US\$ 155,9 millones (18,4%), Unión Europea US\$ 114,3 millones (13,5%), MERCOSUR US\$ 73,9 millones (8,7%) y EFTA con US\$ 5,2 millones (0,6%). APEC (excluido NAFTA), el NAFTA y el mercado europeo muestran caídas en sus valoraciones, siendo la más relevante la acontecida en el grupo americano, el que registra un déficit del 40%. Tanto el Mercosur como el EFTA, muestran al-

zas en sus valoraciones, siendo mayor en el caso del bloque latinoamericano, el cual tiene como principal exponente al mercado brasileño (Tabla XVII).

El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 40,1 millones (4,7% de la participación total). Este valor fue inferior en un 40,9% respecto a igual periodo del año anterior. Dentro de este grupo los primeros lugares son ocupados por Sri Lanka, Ucrania y Venezuela con participaciones respecto al mismo grupo de un 23,8% y 16,9% y 11,5% respectivamente. La fuerte caída de este grupo se debe a importantes contracciones de los mercados nigeriano y venezolano, que cayeron en sus valoraciones en un 79,2% y 70,5% respectivamente (Fig. 8).

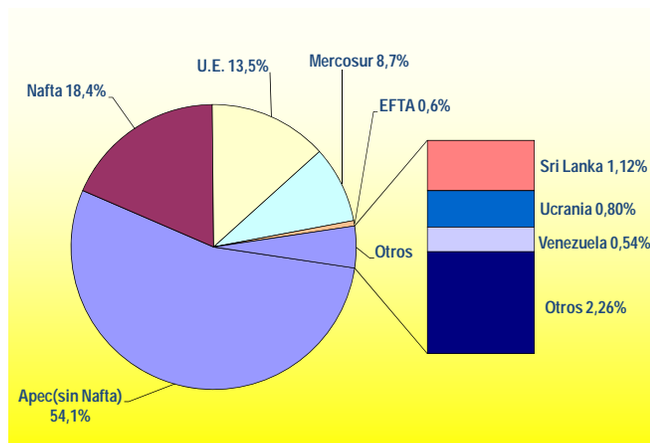


Fig. 8. Exportaciones a bloques económicos

Sector Extractivo

El valor de las exportaciones pesqueras de este sector, registraron a marzo de 2010, US\$254,9 millones, lo que indica una variación negativa respecto a igual mes del año anterior (7%). Esta valoración representa el 30% de la valoración total de las exportaciones pesqueras. En términos del volumen este sector consigna cerca de 130 mil toneladas, lo que es un 25,9% inferior a lo acumulado a igual mes de 2009. Los principales resultados positivos del sector extractivo están asociados a la industria de la reducción a la cual se le asocian las líneas de alginatos y fresco refrigerados. Si bien la harina mantiene cifras positivas, es digno de mencionar el fuerte repunte del aceite, el cual logra una valoración sobre ocho veces lo consignado para igual mes del año anterior y tiene como principales destino los mercados de noruego y danés. Por su parte las mayores caídas que condicionaron definitivamente el resultado global del sector se generaron en los congelados (jurel, jibia y merluzas), conservas (jurel) y secado de algas (chascón). En cuanto a los niveles de pre-

cios FOB, este alcanzó los 2US\$/kg., ello significa un crecimiento del 25,6% respecto a los precios a igual mes del 2009.

La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por la harina (48,1%), le sigue los congelados (20,9%) y conservas (8,7%).

Los productos asociados al sector extractivo, se orientaron preferentemente hacia el Asia (44,5% del valor total del subsector) siendo su principal referente China con el 57,5% del valor exportado a dicho grupo económico y al mercado europeo (28,5%) liderado por España, que representó el 58,9% 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 marzo de 2010, esta línea ocupa el primer lugar tanto en valor como en volumen exportado. Los resultados netos señalan una valoración de US\$101,3 millones, lo que significó un alza del 5,5% respecto al año anterior, la cual se basó en un fuerte repunte de su precio FOB, el cual subió en un 69,7%.

El mercado chino, se mantiene como principal destino de esta línea representando el 54,2% de su valor total y mantiene un desempeño positivo y que en conjunto con los resultados de destinos como España, Corea del Sur, Canadá logran suplir las bajas registradas Japón, Alemania e Italia (Tabla XVIII y Fig. 9).

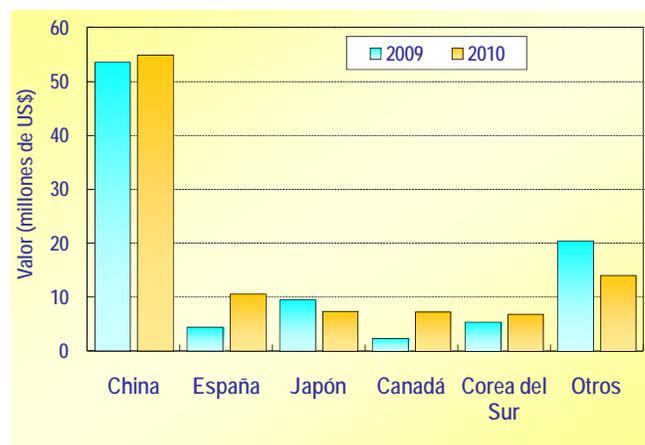


Fig. 9. Exportaciones de harina

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, las variedades prime y súper prime participan mayoritariamente

en esta línea, en conjunto consolidan el 87,8% del volumen total, le sigue la tipo estándar con un 10,5% .

Mínima es la diferencia en cuanto a la valoración de las harinas de mayor calidad, ambas (súper prime y prime) logran a marzo valoraciones cercanas a los US\$ 45,2 millones, finalmente la harina estándar consigna US\$ 9,9 millones. De los tres tipos de harina, solo la tipo estándar reduce su valoración en un 47% respecto a igual mes de 2009.

Los precios promedio FOB globales para la línea registran incrementos históricos e inéditos en este mercado, siendo esta la principal causa de sus niveles de valoración. La harina súper prime obtiene los valores más altos con 1.678 US\$/t., luego se posicionan la harina tipo prime y con precios de 1.597 US\$/t. y 1.487US\$/t. respectivamente. La mayor alza en precios se da para la harina prime (77,6%). Las restantes, marcan un 54,3% para la súper prime y un 72% para la estándar. El precio promedio global de la harina al mes de marzo alcanzo los US\$ 1.610. Para el mes de marzo, el precio promedio alcanzo los US\$ 1.720 (Fig. 10).

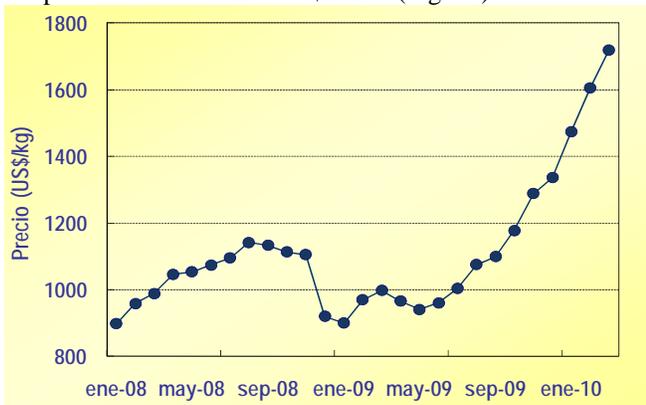


Fig. 10. Precios de harina

Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados es menor, alcanzando el 13,8% en valor y el 24,8% en volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar en valor y volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 26,9% y 20,9% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a marzo de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 68,5 millones, magnitud inferior al consignado a igual periodo durante el 2009 (28,4%).

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo, son Estados Unidos, España y Perú con participaciones en valor del 23,7%; 18,9% y 14% res-

pectivamente. Las mayores alzas se dan en los mercados de Perú y España, lo que es revertido por las caídas en destinos como Nigeria, Estados Unidos y Venezuela, los que finalmente definen la condición de déficit de la línea (Fig. 11).

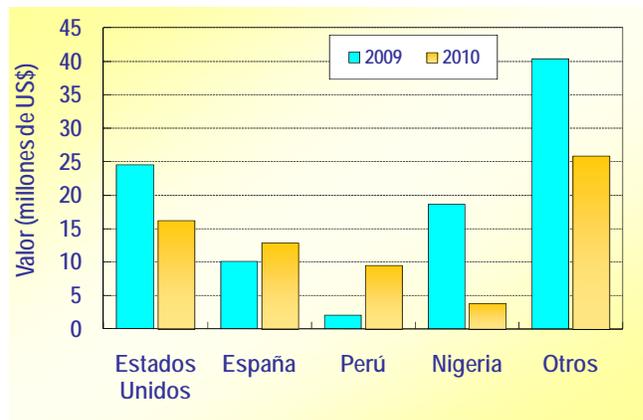


Fig. 11. Exportaciones de productos congelados sector extractivo

Para esta línea de proceso, la participación por recurso es equitativa, los tres principales (Jurel, Bacalao de profundidad y Merluza Austral) en conjunto representan el 51,4% de la valoración total de ésta. La relación recurso destino indica que cada mercado se enfoca a determinado recurso, así por ejemplo para el caso estadounidense domina el Bacalao de profundidad, para el español, hay una clara dominancia de Merluza del sur y para el mercado peruano, el protagonista es el Jurel.

El precio promedio sectorial acumulado a marzo de 2010 fue de 2,5 US\$/kg, valor mayor al precio del año anterior, el cual alcanzó los 2,4 US\$/kg.

Conservas

La participación del sector extractivo dentro del global de las conservas exportadas es relevante pues alcanza el 78,4% del valor y un 90,1% del volumen.

Esta línea ocupa el tercer lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 11,4% y 8,7% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a marzo de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 29 millones, lo que significó una caída del 13,3% respecto al año anterior.

Los destinos más importantes de las conservas provenientes del sector extractivo son Sri Lanka, España y Estados Unidos con participaciones en valor del 33%, 19,3% y 5,2%

respectivamente. Dentro de un mercado con resultados diversos, el incremento en su principal mercado (Sri Lanka) y el ingreso del mercado de Singapur, no pudieron compensar caídas relevantes en los mercados de Estados Unidos, España y Argentina (Fig. 12).

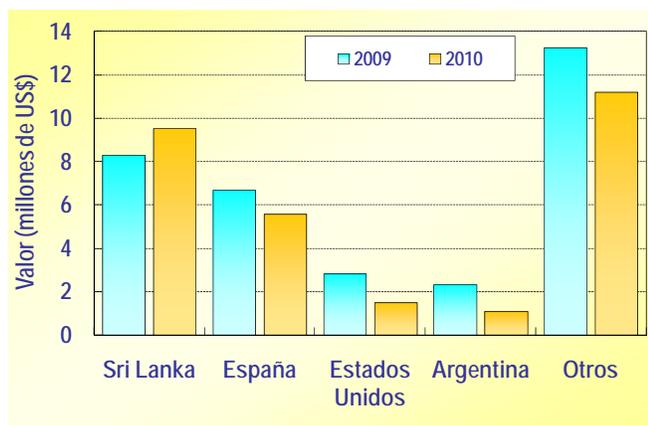


Fig. 12. Exportaciones de conservas sector extractivo

El principal recurso de la línea es el Jurel, el cual representó el 57,3% de su valoración, este recurso presentó una disminución del 18,5% en su valoración lo cual fue lo suficientemente importante para atenuar los positivos resultados que se registraron en Centolla y Navaja de mar.

El precio promedio sectorial a marzo de 2010 fue de 2,5 US\$/kg, valor inferior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 2,9 US\$/kg.

Sector Acuícola

Las exportaciones del sector acuicultor representaron el 70% y 46,9% del valor y volumen total exportado a marzo del año 2010, respectivamente. Su valoración alcanzó los US\$ 594 millones y comprometió cerca de 115 mil t. La actual valoración acentúa la tendencia negativa del sector, registrando un déficit del 22% y 33,4% respecto a la valoración y volumen consignado a igual mes del año anterior respectivamente (Tabla XIX).

El Salmón del Pacífico continúa como el principal recurso del sector, no obstante de registrar un déficit del 4,8% respecto a su valoración a marzo del año anterior. La Trucha Arco iris se mantiene en un segundo lugar mostrando un incremento del 15,1% sobre lo registrado a igual fecha del 2009. El Salmon del Atlántico, referente histórico del sector, continúa con fuertes caídas tanto en valor como en volumen, condicionando el resultado global de este sector. A los salmónidos, le sigue el Chorrito que vuelve a tener cifras

positivas, ello por una recuperación de mercados europeos (España e Italia) y de los Estados Unidos. Quien no muestra signos de recuperación es el Ostión del Norte que a marzo registra un déficit en valor del 23%. Mejor desempeño es mostrado por los Abalones y Turbot, ambos con importantes alzas tanto en valor como volumen. Mientras que para los Abalones los mercados objetivos fueron los asiáticos, para el caso del Turbot fueron los europeos (Fig. 13).

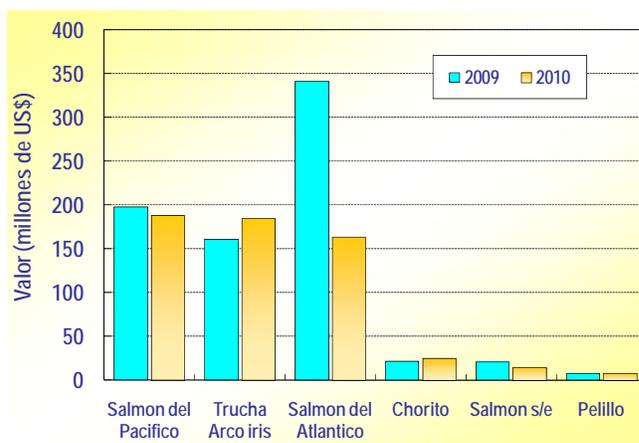


Fig. 13. Exportaciones de acuicultura

Si bien las principales líneas de proceso del subsector, esto es congelados, fresco refrigerado y ahumado se mantienen en los primeros lugares de valoración, todas presentan retrocesos respecto a marzo de 2010, siendo más marcado los casos de los congelados y fresco refrigerados, las cuales tienen como común denominador caídas en las exportaciones de Salmon del Atlántico. En relación a líneas con positivos resultados, destaca nítidamente la línea de salados, que utilizando mayoritariamente Salmon del Pacífico crece exponencialmente a marzo. Contribuye positivamente también la línea de Agar agar aunque no logra contrarrestar los resultados de las anteriores líneas (Tabla XX).

Congelados

La participación del sector acuícola dentro del global de los congelados exportados alcanza el 86,2% en valor y el 75,2% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con casi un 72% tanto en valor como volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a marzo de 2010 alcanzó una valoración de US\$426,9 millones, cifra que acentúa la situación de déficit de esta línea, la que alcanza un 23,7%. En cuanto al volumen exportado este alcanza cerca de 83 mil t., lo cual significó también una caída del 31% respecto al valor acumulado a igual mes de 2009.

Los principales mercados de esta línea, son Japón, Estados Unidos, tienden a menores valoraciones en que el menor volumen exportado es su principal determinante. Asociados a esta tendencia negativa están el mercado francés, canadiense y chino. Como elementos de contrapeso para esta situación de déficit encontramos los resultados de mercados como el brasileño, tailandés y especialmente el ruso que crece en base a Trucha Arco iris (Tabla XXI).

Los principales recursos utilizados en la línea fueron los salmónidos, es decir el Salmón del Pacífico, Trucha Arco iris y Salmón del Atlántico. De ellos, solo la trucha muestra incrementos en su valoración, tanto los salmónes del Pacífico como Atlántico muestran caídas del 9,6% y 65,4% respectivamente. Le siguen Choritos, abalones y ostiones, éste último cae en un 40,5% en su valoración respecto a marzo de 2009.

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

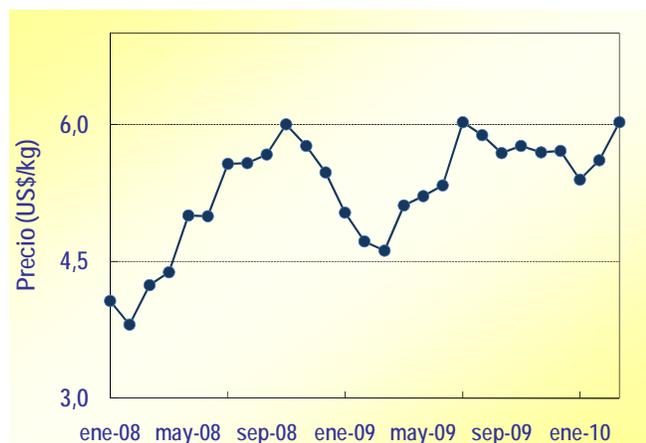


Fig. 14. Precios de salmónidos congelados

Fresco refrigerados

La participación del sector acuícola dentro del global de los fresco refrigerados alcanza el 87,6% del valor y un 71,3% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 18,3% y 12,7% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a marzo de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 108,8 millones, con ello se detecta un déficit del 24,5% respecto al año anterior. En cuanto al volumen acumulado, este alcanza cer-

ca de las 15 mil ton., lo que acusa también una baja del 37,52% para igual periodo.

En esta línea la principal relación mercado-recurso, se da para los Estados Unidos con Salmon del Atlántico que representa el 37,3% de la valoración total, siendo seguida muy de cerca por la relación Brasil con ese mismo recurso que consolida el 33,3% de dicha valoración. Sigue la tendencia a la baja de Estados Unidos, el mercado canadiense, que experimenta una caída del 62,5% asociado ello con Salmon del Atlántico (Tabla XXII).

El precio promedio sectorial a marzo de 2010 fue de 7,4 US\$/kg, valor superior en un 20,9% respecto al precio del año anterior. Para el mes de marzo el precio promedio de esta línea fue de 7,6 US\$/kg. (Fig. 15).

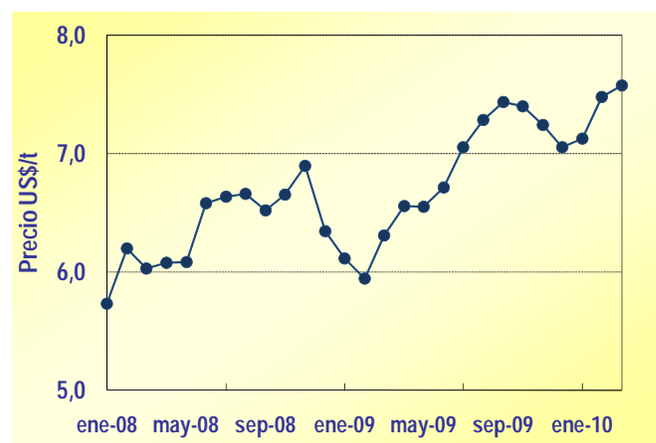


Fig. 15. Precios de salmónidos fresco refrigerados

Tabla I. Desembarque total, volúmenes y divisas exportadas

AÑO	Desembarque acumulado a abril	Exportaciones acumuladas a marzo	
	(t)	(t)	(M US\$)
2005	2.377.034	374.974	734.325
2006	1.780.004	314.991	823.261
2007	1.540.705	378.668	1.069.363
2008	2.156.963	308.105	927.056
2009	2.296.470	349.952	1.035.368
2010(*)	1.795.931	246.173	849.013
Prom. 05-09	2.030.235	345.338	917.875

(*) Desembarque cifras preliminares.

Exportaciones en cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Especie	2009(*)		Variación (%)
	2009(*)	2010(*)	
Anchoveta	458.317	375.957	-18,0
Caballa	74.143	22.920	-69,1
Jurel	426.546	252.120	-40,9
Sardina Española	0	0	0,0
Merluza de Cola	14.949	10.314	-31,0
Sardina Común	539.310	360.735	-33,1
Jibia	30.910	144.275	366,8
Total	1.544.175	1.166.321	-24,5

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	229.979	241.761	5,1
Caballa	51.194	13.664	-73,3
Jurel	76.058	86.117	13,2
Sardina Española	0	0	0,0
Total	357.231	341.542	-4,4

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	14.238	22.143	55,5
Caballa	2.169	1.559	-28,1
Jurel	38.386	33.389	-13,0
Sardina Española	0	0	0,0
Total	54.793	57.091	4,2

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	214.100	112.053	-47,7
Caballa	20.780	7.697	-63,0
Jurel	312.102	132.614	-57,5
Sardina Común	539.310	360.735	-33,1
Merluza de Cola	14.949	10.314	-31,0
Total	1.101.241	623.413	-43,4

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Unidad de Pesquería	Cuota	
	Período	Total
Anchoveta I-II	79.326	125.914
Anchoveta III-IV	48.364	50.910
Anchoveta V-X	143.694	154.693
Camarón Nailon	247	989
Congrio Dorado X-XII	719	719
Jurel I-II	1.760	5.866
Jurel III-IV	18.290	20.323
Jurel V-X	10.043	34.370
Langostino Amarillo III-IV	489	977
Langostino Colorado I-IV	320	640
Merluza Común	9.309	18.617
Merluza del Sur X-XII	4.385	12.962
Raya	0	0
Sardina Española I-II	3.780	6.000
Sardina Española III-IV	563	625
Sardina Común V-X	563.447	607.229

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

Unidad de Pesquería	Cuota	
	Período	Total
Alfonsino ZEE	1.653	2.362
Anchoveta XV-II	689.841	1.094.986
Anchoveta III-IV	47.890	50.410
Anchoveta V-X	101.941	119.931
Besugo III-VIII	Sin cuota	año 2010
Camarón Nailon	989	3.956
Congrio Dorado NE	950	1.899
Congrio Dorado SE	451	900
Gamba I-X	0	0
Jurel XV-II	60.422	117.325
Jurel III-IV	14.502	41.435
Jurel V-IX	355.191	887.978
Jurel XIV-X	49.783	124.458
Langostino Amarillo III-IV	992	1.983
Langostino Colorado I-IV	745	1.490
Merluza Común	25.820	34.427
Merluza de Cola V-X	62.495	104.158
Merluza de Cola XI-XII	26.715	44.525
Merluza de 3 Aletas	3.201	4.926
Merluza del Sur NE	5.021	7.724
Merluza del Sur SE	3.201	4.926
Raya VIII-41°28,6		Veda Biológica
Sardina Española I-II	1.890	3.000
Sardina Española III-IV	563	625
Sardina Común V-X	221.207	260.243
Orange Roughy	Sin Cuota	año 2010

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

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
INDUSTRIAL:			
Merluza del Sur	2.114	2.127	0,6
Congrio Dorado	129	195	51,2
Bacalao de Profundidad	1.453	859	-40,9
Merluza de Cola	1.783	3.976	123,0
Merluza de 3 aletas	668	645	-3,4
Subtotal	6.147	7.802	26,9
ARTESANAL:			
Merluza del Sur	4.811	4.468	-7,1
Congrio Dorado	244	400	63,9
Subtotal	5.055	4.868	-3,7
Total	11.202	12.670	13,1

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Merluza Común			
Industrial	12.602	11.094	-12,0
Artisanal	4.204	1.177 ²	-72,0

² El Informe Sectorial del mes de marzo, mostro un desembarque artesanal, según control cuota, de 2 mil t. Sin embargo esta cifra fue corregida por el departamento de fiscalización pesquera del Servicio Nacional de Pesca cifrando el desembarque del mes de marzo en 1 mil t.

Total	16.806	12.271	-27,0
Camarón Nailon			
Industrial	1.912	1.817	-5,0
Artisanal	479	544	13,6
Total	2.391	2.361	-1,3

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Salmón del Atlántico	95.225	21.699	-77,2
Chorito	63.056	84.100	33,4
Trucha Arco Iris	52.613	31.632	-39,9
Salmón del Pacífico	49.400	12.307	-75,1
Pelillo	8.266	2.733	-66,9
Ostión del Norte	2.586	2.180	-15,7
Spirulina	0	3	100,0
Ostra del Pacífico	23	49	115,9
Otros	961	940	-2,1
Total	272.129	155.643	-42,8

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Producto / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Congelado	655.023	495.411	159.828	109.921	-24,4	-31,2	10,0	-224.933	65.321	-159.612
Fresco Refrigerado	158.376	124.309	28.583	20.578	-21,5	-28,0	9,0	-48.360	14.293	-34.067
Harina	108.160	112.438	116.652	70.771	4,0	-39,3	71,3	-72.894	77.172	4.278
Conservas	42.745	36.914	13.080	12.635	-13,6	-3,4	-10,6	-1.299	-4.533	-5.831
Secado de Algas	18.227	15.658	16.500	13.447	-14,1	-18,5	5,4	-3.555	986	-2.569
Ahumado	17.567	14.623	1.481	1.181	-16,8	-20,3	4,4	-3.714	770	-2.944
Salado	1.738	12.068	240	2.003	594,6	733,4	-16,7	10.620	-290	10.331
Aceite	10.616	11.667	11.793	13.623	9,9	15,5	-4,9	1.567	-517	1.050
Carragenina	10.168	10.901	917	1.062	7,2	15,8	-7,4	1.485	-752	733
Agar-Agar	7.099	8.142	403	500	14,7	24,2	-7,6	1.585	-541	1.043
Alginatos	4.350	5.761	286	422	32,4	47,6	-10,3	1.857	-446	1.410
Deshidratado	862	678	147	9	-21,3	-93,9	1.183,0	-10.379	10.196	-183
Vivos	272	442	7	21	62,7	177,6	-41,4	283	-112	170
Colagar	166		33		-100,0	-100,0	-100,0	-33	-166	-166
Total	1.035.368	849.013	349.952	246.173	-18,0	-29,7	16,6	-337.392	151.186	-186.172

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XII. Exportaciones pesqueras de congelados a marzo 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Japón	326.411	262.773	69.364	48.647	-19,5	-29,9	14,8	-111.905	48.268	-63.638
Estados Unidos	97.563	45.315	13.179	5.956	-53,6	-54,8	2,8	-54.958	2.711	-52.248
Brasil	17.665	19.221	6.260	4.728	8,8	-24,5	44,1	-6.229	7.784	1.555
España	16.278	18.939	4.767	6.204	16,4	30,2	-10,6	4.389	-1.727	2.662
Francia	20.838	17.513	4.876	4.058	-16,0	-16,8	1,0	-3.527	201	-3.326
China	19.934	16.555	6.885	3.582	-17,0	-48,0	59,6	-15.268	11.888	-3.379
Rusia	4.378	13.924	1.532	3.022	218,1	97,2	61,3	6.864	2.682	9.547
Tailandia	9.094	10.647	2.877	2.360	17,1	-18,0	42,7	-2.333	3.886	1.553
Perú	2.124	9.600	2.040	8.251	352,1	304,5	11,8	7.227	250	7.477
Otros	140.738	80.923	48.049	23.113	-42,5	-51,9	19,5	-87.304	27.489	-59.815
Total	655.023	495.411	159.828	109.921	-24,4	-31,2	10,0	-263.044	103.432	-159.612

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XIII. Exportaciones pesqueras de fresco refrigerado a marzo 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones			Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	Neto
Estados Unidos	105.753	58.571	15.205	6.650	-44,6	-56,3	26,6	-75.349	28.166	-47.182
Brasil	25.603	39.774	6.068	6.565	55,3	8,2	43,6	3.012	11.159	14.171
España	11.600	12.053	3.104	3.097	3,9	-0,2	4,1	-27	480	453
Argentina	3.617	4.501	771	729	24,4	-5,5	31,6	-261	1.144	883
Canadá	7.180	2.701	1.109	328	-62,4	-70,4	27,0	-6.418	1.939	-4.479
Perú	1.528	2.157	1.922	2.702	41,2	40,6	0,4	623	6	629
Francia	369	1.288	35	132	249,4	273,4	-6,4	943	-24	919
Colombia	1.013	1.043	154	119	2,9	-23,2	34,0	-315	345	30
México	1.031	995	148	113	-3,5	-23,5	26,1	-305	269	-36
Otros	682	1.226	68	143	79,8	111,7	-15,0	647	-103	544
Total	158.376	124.309	28.583	20.578	-21,5	-28,0	9,0	-77.449	43.382	-34.067

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones			Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	Neto
Sri Lanka	8.311	9.549	3.368	5.639	14,9	67,5	-31,4	3.847	-2.608	1.239
España	8.787	8.819	1.248	1.168	0,4	-6,4	7,3	-606	638	32
Estados Unidos	8.494	4.915	1.719	953	-42,1	-44,6	4,4	-3.954	374	-3.580
Hong Kong	962	1.296	119	128	34,8	7,5	25,4	90	244	334
Argentina	2.376	1.248	1.090	583	-47,5	-46,5	-1,8	-1.086	-42	-1.128
Jamaica	1.416	1.085	573	607	-23,3	6,0	-27,7	62	-392	-330
Singapur		958		365	100,0	100,0	1,0	958		958
Bolivia	1.113	887	1.133	807	-20,3	-28,7	11,9	-358	132	-226
Bélgica	460	799	18	27	73,8	50,9	15,1	270	70	339
Otros	10.828	7.358	3.813	2.359	-32,0	-38,1	9,9	-4.537	1.067	-3.470
Total	42.745	36.914	13.080	12.635	-13,6	-3,4	-10,6	-5.313	-518	-5.831

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XV. Exportaciones pesqueras por recursos a marzo 2009-2010

Recurso exportado	Valor (miles US\$)		Variación	
	2009	2010	(%)	
Salmon del Pacífico	198.177	188.639	-4,8%	
Trucha Arco iris	161.011	185.333	15,1%	
Salmon del Atlántico	341.617	163.760	-52,1%	
Peces Pelágicos s/e	89.932	78.321	-12,9%	
Jurel	42.945	31.077	-27,6%	
Chorito	21.832	25.653	17,5%	
Merluza del Sur	19.410	20.645	6,4%	
Salmon s/e	20.925	14.070	-32,8%	
Bacalao de Profundidad	15.203	13.896	-8,6%	
Otros	124.316	127.620	2,7%	
Total	1.035.368	849.013	-18,0%	

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Item	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación (%)
	2009	2010	2009	2010	
Japón	358.115	298.044	34,6%	35,1%	-16,8
Estados Unidos	226.005	124.861	21,8%	14,7%	-44,8
China	89.147	82.651	8,6%	9,7%	-7,3
Brasil	46.039	63.451	4,4%	7,5%	37,8
España	42.629	52.054	4,1%	6,1%	22,1
Francia	24.979	22.500	2,4%	2,7%	-9,9
Canadá	20.958	18.760	2,0%	2,2%	-10,5
Corea del Sur	18.015	16.150	1,7%	1,9%	-10,4
Rusia	5.332	15.958	0,5%	1,9%	199,3
Otros	204.150	154.584	19,7%	18,2%	-24,3
Total	1.035.368	849.013	100,0	100,0	-18,0

Fte. IFOP - Aduanas

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

	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación (%)
	2009	2010	2009	2010	
Apec(sin Nafta)	510.596	459.507	49,3%	54,1%	-10,0
Nafta	259.748	155.889	25,1%	18,4%	-40,0
U.E.	138.647	114.330	13,4%	13,5%	-17,5
Mercosur	55.524	73.918	5,4%	8,7%	33,1
Otros	67.956	40.159	6,6%	4,7%	-40,9
EFTA	2.897	5.210	0,3%	0,6%	79,8
Total	1.035.368	849.013	100%	100%	-18,0

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XVIII. Exportaciones de harina a marzo 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones			Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
						(%)			(miles US\$)	
China	59.234	57.206	65.767	34.743	-3,4	-47,2	82,8	-51.084	49.056	-2.027
España	4.492	10.658	4.751	7.520	137,3	58,3	49,9	3.924	2.242	6.166
Japón	11.911	8.157	12.479	5.243	-31,5	-58,0	63,0	-11.259	7.505	-3.753
Corea del Sur	5.584	7.811	4.931	4.145	39,9	-15,9	66,4	-1.481	3.707	2.227
Canadá	2.354	7.276	2.590	4.459	209,1	72,2	79,5	3.050	1.872	4.922
Estados Unidos	1.481	5.334	1.729	3.778	260,3	118,5	64,9	2.893	960	3.854
Italia	5.198	4.333	5.906	2.942	-16,6	-50,2	67,3	-4.366	3.500	-865
Alemania	4.424	3.056	3.943	1.986	-30,9	-49,6	37,1	-3.012	1.643	-1.369
Dinamarca	2.485	2.049	2.590	1.466	-17,5	-43,4	45,6	-1.569	1.134	-436
Otros	10.998	6.559	11.966	4.489	-40,4	-62,5	59,0	-10.925	6.486	-4.439
Total	108.160	112.438	116.652	70.771	4,0	-39,3	71,3	-73.828	78.106	4.278

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XIX. Exportaciones totales del sector acuicultura a marzo 2009-2010

Recurso / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones			Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
						(%)			(miles US\$)	
Salmon del Pacífico	198.177	188.639	45.697	38.417	-4,8	-15,9	13,2	-35.746	26.208	-9.539
Trucha Arco iris	161.011	185.333	30.006	28.717	15,1	-4,3	20,3	-8.319	32.641	24.322
Salmon del Atlántico	341.617	163.760	61.787	23.542	-52,1	-61,9	25,8	-266.026	88.169	-177.857
Chorito	21.832	25.653	8.576	11.266	17,5	31,4	-10,6	6.124	-2.304	3.820
Salmon s/e	20.925	14.625	25.306	12.177	-30,1	-51,9	45,3	-15.769	9.469	-6.300
Pelillo	7.401	8.377	636	767	13,2	20,6	-6,1	1.428	-452	976
Ostión del Norte	4.906	3.776	537	384	-23,0	-28,5	7,6	-1.506	375	-1.131
Abalones	1.912	3.103	87	147	62,3	69,2	-4,1	1.269	-78	1.191
Turbot	424	664	39	82	56,6	109,8	-25,3	348	-107	240
Ostra del Pacífico	310	143	154	13	-53,8	-91,9	467,8	-1.614	1.448	-167
Salmon Rey	1.675		469		-100,0	-100,0	-100,0	-469	-1.675	-1.675
Trucha Café o Fario	1.035		229		-100,0	-100,0	-100,0	-229	-1.035	-1.035
Total	761.225	594.073	173.523	115.512	-22,0	-33,4	17,2	-320.509	152.659	-167.153

Fte. IFOP - Aduanas

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

Producto / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Congelado	559.324	426.933	119.795	82.615	-23,7	-31,0	10,7	-192.136	59.745	-132.391
Fresco Refrigerado	144.203	108.835	23.501	14.677	-24,5	-37,5	20,9	-65.440	30.071	-35.368
Ahumado	17.567	14.449	1.481	1.158	-17,7	-21,8	5,2	-4.037	919	-3.118
Salado	1.487	11.956	200	1.982	704,3	892,8	-19,0	10.752	-282	10.470
Harina	12.080	11.107	15.430	7.862	-8,1	-49,0	80,5	-10.692	9.719	-973
Agar-Agar	6.989	8.142	397	500	16,5	26,0	-7,6	1.682	-528	1.154
Conservas	9.347	7.973	1.530	1.248	-14,7	-18,4	4,5	-1.796	421	-1.375
Aceite	9.801	4.300	10.949	5.190	-56,1	-52,6	-7,5	-4.771	-730	-5.502
Secado de Algas	247	235	207	267	-4,8	29,3	-26,4	53	-65	-12
Vivos	14	143		13						
Colagar	166		33		-100,0	-100,0	-100,0	-33	-166	-166
Total	761.225	594.073	173.523	115.512	-22,0	-33,4	17,2	-266.418	99.103	-167.281

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Japón	319.088	261.441	68.368	48.428	-18,1	-29,2	15,7	-107.644	49.998	-57.646
Estados Unidos	73.036	29.112	9.932	4.062	-60,1	-59,1	-2,5	-42.067	-1.857	-43.924
Brasil	16.687	17.930	5.918	4.090	7,4	-30,9	55,5	-8.015	9.257	1.243
Francia	19.523	15.414	4.319	3.293	-21,0	-23,8	3,5	-4.802	693	-4.110
China	17.864	14.005	6.037	2.815	-21,6	-53,4	68,1	-16.032	12.173	-3.859
Rusia	4.252	13.752	1.440	2.898	223,4	101,2	60,7	6.919	2.581	9.500
Tailandia	8.682	10.270	2.226	2.126	18,3	-4,5	23,9	-485	2.073	1.588
Canadá	9.437	8.169	1.470	1.050	-13,4	-28,5	21,1	-3.263	1.995	-1.268
México	6.516	6.679	1.091	888	2,5	-18,6	26,0	-1.531	1.694	163
Otros	84.239	50.161	18.994	12.965	-40,5	-31,7	-12,8	-23.326	-10.752	-34.078
Total	559.324	426.933	119.795	82.615	-23,7	-31,0	10,7	-200.246	67.854	-132.391

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XXII. Exportaciones de fresco refrigerado sector cultivos a marzo 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Estados Unidos	104.821	57.639	15.137	6.579	-45,0	-56,5	26,5	-74.974	27.792	-47.182
Brasil	25.603	39.774	6.068	6.565	55,3	8,2	43,6	3.012	11.159	14.171
Argentina	3.617	4.469	771	728	23,6	-5,6	30,9	-265	1.117	852
Canadá	7.158	2.685	1.106	326	-62,5	-70,5	27,3	-6.427	1.954	-4.472
Francia	318	1.124	29	113	253,7	289,2	-9,1	835	-29	806
Colombia	1.013	1.043	154	119	2,9	-23,2	34,0	-315	345	30
México	1.019	971	146	110	-4,7	-24,5	26,2	-315	267	-48
Uruguay	172	304	26	35	76,6	31,3	34,5	72	59	132
Perú	206	245	35	34	18,9	-0,7	19,7	-2	41	39
Otros	275	580	29	68	110,7	132,0	-9,2	330	-25	305
Total	144.203	108.835	23.501	14.677	-24,5	-37,5	20,9	-78.047	42.679	-35.368

Fte. IFOP - Aduanas

ANEXO 1

Cuotas Globales Anuales de Captura para las unidades de pesquería sometidas a Límite Máximo de Captura, año 2010.

1.- Recursos Pelágicos

Recurso	Unidad de Pesquería	Cuota total (ton/año)	Flota	Sub - Unidad de Pesquería	Cuota Unid. de Pesquería (ton)
Anchoveta	V - X	283.055	Industrial	V - X	119.931
Sardina común	V - X	605.000		V - X	174.572
Anchoveta	XV - II	1.270.000		XV - II	1.094.986
Sardina española					3.000
Anchoveta	III - IV	106.000		III - IV	50.410
Sardina española	III - IV	2.500		III - IV	625
Jurel	XV - X	1.300.000		XV - II	117.325
				III - IV	41.435
			V - IX	887.978	

2.- Recursos Demersales

Recurso	Unidad de Pesquería	Cuota total (ton/año)	Flota	Sub - Unidad de Pesquería	Cuota Unid. de Pesquería (ton)
Alfonsino	Mar Territorial y Zona Económica Exclusiva de la República, continentales e insulares, entre la XV y la XII Región	2.500	Ind.	Mar Territorial y Zona Económica Exclusiva de la República, continentales e insulares, entre la XV y la XII Región	2.362
Bacalao de profundidad	X - XII	3.399	Ind	Al Sur del Paralelo 47° L.S.	3.300
Langostino amarillo	III - IV	3.100	Ind	III - IV	1.983
			Art		977
Langostino colorado	XV - IV	2.250	Ind	II - IV	1.490
			Art		640
Merluza común	IV - paralelo 41°26,6'	55.000	Ind	IV - paralelo 41°26,6'	34.427
			Art	IV - X	18.617
Merluza de cola	V - XII	154.000	Ind	V - X	104.158
				XI - XII	44.525
Merluza del sur	41°28,6' al 57°00'	26.000	Ind	41°28,6' L.S. - 47° L.S. (Naves Hieleras)	5.149
				41°28,6' L.S. - 47° L.S. (Naves Fábrica)	2.575
				47° L.S. - 57° L.S. Cuota objetivo naves industriales autorizadas con anterioridad a la Ley N°19.849	4.593
				47° L.S. - 57° L.S. Alicuota naves industriales art. 4° bis Ley 19.713, incorporado por la Ley N°19.849	333

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