

INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA



Mayo 2010

Departamento de Análisis Sectorial

INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Mayo 2010

◆ DESEMBARQUES

El desembarque total estimado, acumulado a mayo del 2010 es de 2,2 millones de t, resultando éste un 17,1% inferior al promedio del quinquenio 2005 –2009 y alcanzando un valor inferior en un 21,6% al acumulado en el 2009 (Tabla I). El sector extractivo explica 2 millones de t; mientras que para el sector acuícola se estima que a mayo se han registrado 250 mil t cosechadas.

● SECTOR EXTRACTIVO

Dentro del sector extractivo, el 69,7% de los desembarques es explicado por los recursos pelágicos, cifra inferior a la registrada a mismo periodo del 2009, donde estos explicaban el 74%. Los recursos demersales explican el 2,3% de los desembarques, de los cuales los peces aportan con el 91,1% y los crustáceos con el 8,9%. Las cuotas globales anuales de captura para las unidades de pesquería sometidas a Límite Máximo de Captura, año 2010, se detallan en el anexo 1.

Pesquerías pelágicas

Dentro del sector extractivo, destacan por su importancia los recursos pelágicos anchoveta, sardina común y jurel aportando respectivamente el 23,1%, 21% y 16,3% de los desembarques totales acumulados a la fecha (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área V-X regiones con 741 mil t (59,2%), seguido por las regiones XV a II, donde el desembarque en conjunto alcanzó a 441 mil t (35,2%); las regiones III y IV por su parte concentraron el 5,6% de los desembarques con 70,1 mil t (Tablas II a V).

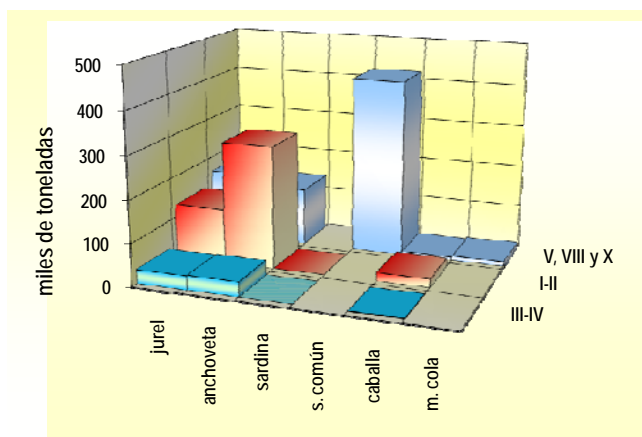


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por región

Anchoveta

El desembarque acumulado de anchoveta a mayo alcanzó a 463 mil t, presentando una baja de 12,4% respecto al 2009, aportando el 33,1% del desembarque pelágico total en el país.

La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones XV a II, con 290,7 mil t, que representa el 62,8% del desembarque total de anchoveta, cantidad que supera en un 15,8% 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 137,2 mil t, representando el 29,6% de los desembarques nacionales de la especie, y mostrando una baja del 45,6% respecto del período enero – mayo 2009. En las regiones III a IV en tanto, se registra un desembarque de 35 mil t mostrando un alza del 41,1% respecto al año 2009.

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

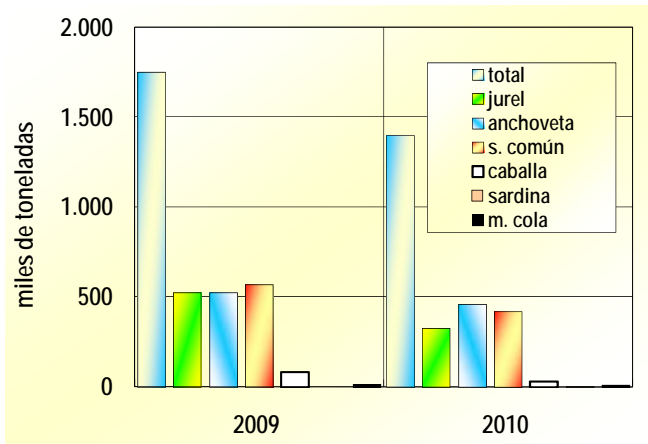


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a mayo del 2010 alcanzó a 327,4 mil t, registrando una baja de 37,7% respecto al acumulado en el mismo período del 2009 y aportando el 23,4% del desembarque pelágico total (Fig. 3).

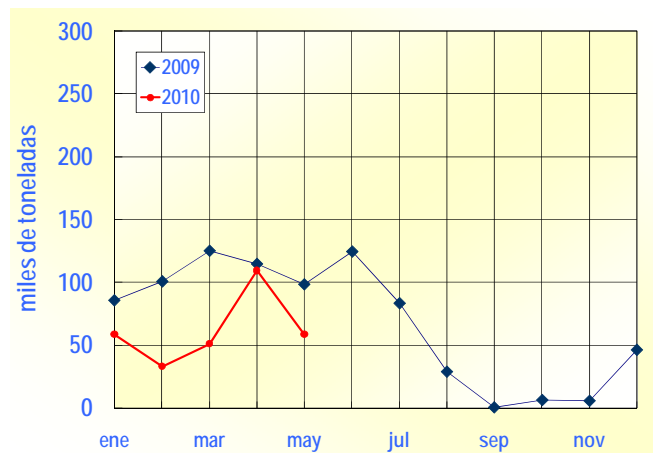


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel

El principal aporte se realizó en el área comprendida entre la V y X regiones con 163,8 mil t (50% del total), registrando una disminución de 58,2% respecto a igual período del 2009. En segundo lugar se ubican los desembarques realizados entre las regiones XV y II con 130,1 mil t, valor 37,6% más alto al registrado a igual período del 2009. Finalmente entre las regiones III y IV se registran 33,5 mil t, mostrando un disminución del 14,8% respecto a lo registrado a mayo 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 mayo del 2010 alcanza a 421,3 mil t, mostrando una baja del 26,1% 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 30,1% (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 mayo fue de 29,6 mil t, mostrando una baja de 64,7% respecto del año 2009. La proporción más importante de esta especie es capturada entre la XV y II regiones donde alcanzó las 20,2 mil t, cifra 66% más baja que la registrada a igual fecha del 2009; entre las regiones V y X el desembarque alcanzó a 7,8 mil t, esta cifra es 64,7% más baja que la registrada a mayo 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 28,3% respecto de lo acumulado a mayo de 2009 (Tablas II a V).

Jibia

El desembarque acumulado de jibia a mayo de 2010 fue de 147,3 mil t, cifra significativamente alta si se compara con las 31 mil t del mismo periodo del año 2009. Del total desembarcado, 62,8 mil t, equivalente al 42,6% son capturas realizadas en la VIII región; 65,7 mil t, que corresponde al 44,6% 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 87,8% del desembarque ha sido realizado por la flota industrial. El aporte de la jibia al desembarque pelágico es del 10,5%.

Sardina

Al mes de mayo se registra un desembarque de 2t de recurso, este bajo valor podría atribuirse a fauna acompañante.

Merluza de Cola

Los desembarques acumulados a la fecha en el área comprendida entre la V y X regiones alcanzan a 10,9 mil t, esto implica una cifra 30,9% menor respecto a lo registrado a

igual período del 2009, alcanzando su participación dentro de los desembarques totales de pelágicos al 0,8% (Tabla V).

Para la unidad de pesquería comprendida entre las regiones XI y XII se registran 10 mil t, a mayo de 2009, se registraban desembarques de 6,6 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 mayo de 2010 de merluza del sur fue de 8,4 mil t, cifra superior en un 3,7% a la registrada a mayo del 2009. El principal aporte corresponde a la fracción artesanal, la cual a mayo de 2009 registra desembarques por 5,3 mil t, mientras que la fracción industrial lo hace por 3,1 mil t (Tabla VIII, Fig. 4).

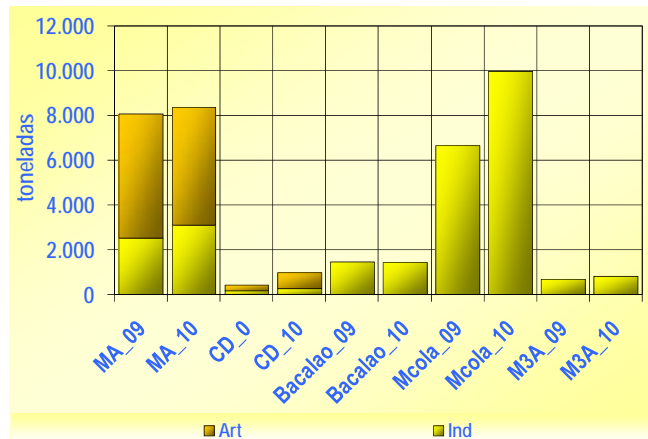


Fig. 4. Desembarque de pesquería demersal austral

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 978t, cifra 128% mayor que lo registrado a igual período del 2009. A la componente industrial le correspondió el 28,5% del total desembarcado, mostrando un alza del 59,4% respecto del 2009, mientras que el sector artesanal, que registra el 71,5% de los desembarques, muestra un alza de 175,2% 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 mayo se registran 1,4 mil t de desembarque de este recurso, cifra 3,4% inferior a lo registrado al mes de mayo de 2009.

Merluza de tres aletas

Al mes de mayo 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 81,7% 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 mayo de 2010, corresponde a 20,4 mil t, presentando un valor muy similar al presentado a igual fecha de 2009. El sector industrial aportó el 75,5% del total desembarcado con 15,4 mil t y un 1,5% inferior al registrado a igual período de 2009. Por su parte el sector artesanal registra 5 mil t, lo que es un 7% superior que lo registrado a mayo 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.

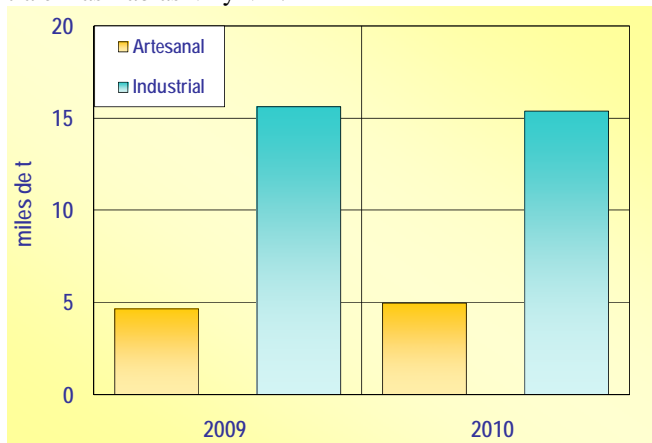


Fig. 5. Desembarque de merluza común

Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a mayo del 2010 alcanzó a 2,8 mil t, cifra 5% superior respecto del acumulado al 2009. El sector industrial cubre el 79,4% de los desembarques acumulados a mayo (2,2 mil t), mostrando un alza de 1,9% respecto de igual período del 2009; en tanto, el sector artesanal registró 577t, mostrando un alza de 19% respecto a lo registrado a mayo 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 mayo y registra desembarques por 1,2 mil t, cifra inferior en un 14,6% 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 mayo y registra un desembarque acumulado de 1t, cifra inferior en un 69,7% 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 23t cifra 17,9% inferior a lo registrado a mayo de 2009.

• SECTOR ACUICOLA

La información registrada ante Sernapesca, señala que al mes de abril del presente año, las cosechas de recursos pesqueros alcanzaron niveles de 213,3 mil t, cifra inferior en un 35,1% al mismo período del 2009 (Fig. 6).

Los principales recursos cosechados a nivel nacional, corresponden a Chorito, Trucha arco iris y Salmón del atlántico, aportando respectivamente el 56%, 19,2% y 13,9% del total cosechado (Tabla X). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 166 mil t y 38,8 mil t, respectivamente.

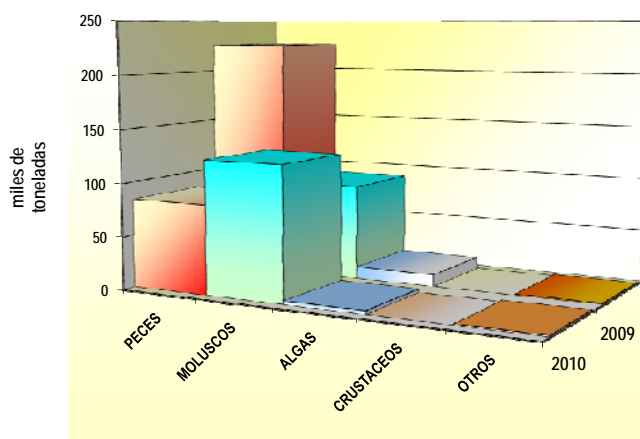


Fig. 6. Cosechas por especie

Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de abril alcanzó las 83,7 mil t, cifra 63% inferior a la registrada durante el año 2009. El aporte de las cosechas de peces al total de cosechas nacional es de un 39,2%.

Salmón del Atlántico

Los niveles de cosecha acumulada a abril son de 29,6 mil t, cifra inferior en un 72,9% respecto del acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones XI y X, con 25,3 mil t y 2,7 mil t, respectivamente.

Trucha Arco iris

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de abril, alcanzaron a 40,9 mil t, disminuyendo en 39,1% respecto de lo registrado a abril de 2009. Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI regiones, con 29,2 mil t y 10,8 mil t, respectivamente.

Salmón del Pacífico

Los niveles de cosecha acumulada a abril son de 13,1 mil t, cifra inferior en un 73,4% al acumulado a abril del 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones X y XI, con 10,4 mil t y 2,6 mil t, respectivamente.

Disponibilidad de Ovas

Al mes de abril de 2010 se realizaron importaciones por 59,7 millones de ovas, correspondiendo en un 32,7% a Salmón del Atlántico y en un 67,3% a Trucha Arco iris.

Respecto de la producción interna de ovas, para el mes de abril, estas alcanzan los 194,3 millones, de las cuales el 70,9 millones corresponden a Salmón del Atlántico, 66,5 millones a corresponden a Trucha Arco iris y 56,9 millones a Salmón del Pacífico.

Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de abril, registra un nivel de 124,8 mil t, cifra 38,4% superior a la registrada a abril 2009, representando el 58,5% de las cosechas a nivel nacional.

Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de abril, registran un total de 119,6 mil t, cifra 38,5% superior a la registrada en abril de 2009. El 100% de las cosechas fueron realizadas en la X región.

Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulada a abril alcanzan a 5,2 mil t, cifra un 36,5% más alta que lo acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones III y IV, con 3,3 mil t y 1,9 mil t, respectivamente.

Algas

El total cosechado de algas al mes de abril, registra un nivel de 3,4 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 principalmente en la X (2,9 mil t) y VIII regiones (255t). Otras algas que aparecen en bajos volúmenes son el spirulina (3t) y Haematococcus (10t).

◆ EXPORTACIONES

Aspectos Generales

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumularon al mes de abril una valoración de US\$ 1.112 millones, ello implica la mantención del déficit sectorial, el cual registra una caída del 18,3% respecto a igual mes del año pasado. Si este valor se compara con el valor promedio a abril entre los años 2005-2009, se observa también una caída del 7,6%. 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 abril de este año.

En cuanto al volumen, éste alcanzó las 322 mil toneladas, lo que muestra una importante caída cercana al 31,8% sobre lo consignado a igual fecha del año anterior, ello principalmente por el bajo volumen de congelados y harina de pescado, que muestran déficits del 29,7% y 48,1% respectivamente. El actual escenario de bajas relevantes, hace destacar el fuerte incremento de los salados, los cuales son seguidos por productos asociados a las algas. 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 abril el 43,3% y 29,9% del volumen total respectivamente. Luego de estas líneas, siguen los frescos refrigerados, secado de algas, aceite y conservas (Tabla XI).

El precio promedio de los productos pesqueros consigna a abril de 2010 un valor de 3,5 US\$/kg, lo que es superior en un 23,4% a lo registrado a igual periodo en el año anterior. Sectorialmente cabe señalar que la relación de los precios promedio acumulados FOB entre el sector extractivo y acuícola fue de 1:2,62. Así mientras los productos asociados al sector extractivo marcan un promedio de 2 US\$/kg., los relacionados al sector de acuícola promedian un precio FOB de 5,1 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 las líneas de harina, conservas y aceite. El resultado positivo más importante se está consignando en la línea de salado, la cual supera seis veces la valoración registrada a abril del año pasado, ello asociado a Salmón del Pacífico y Trucha Arco iris destinados a Japón (Tabla XI, Fig. 7).

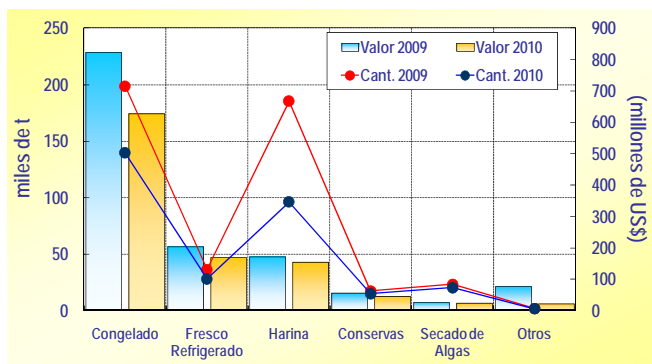


Fig. 7. Exportaciones pesqueras por línea de producto

De los 111 distintos tipos de recursos que fueron exportados a abril de 2010, se puede mencionar que los nueve primeros representan el 83,9% del total en términos de valor exportado. Al interior de este subconjunto y por primera vez, la Trucha Arco iris se posiciona como el principal recurso exportado (consignando el 23,9% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas) le sigue, pese a su fuerte caída, el Salmón del Atlántico y posteriormente el Salmón del Pacífico. Luego de estos vienen recursos del área extractiva, que en general manifiestan caídas en sus resultados, salvo el caso de la Merluza del Sur que crece en un 10,3%. Por otra parte el Chorito, sigue mejorando su desempeño, en base a alzas en los mercados de Italia, España y Francia. La baja porcentual más relevante se da para el Salmon del Atlántico, el cual muestra un déficit neto de más de 213 millones de dólares (Tabla XV).

El número de mercados registrados a marzo de 2010 alcanzó los 96 destinos. De estos, los nueve principales concentran el 81,1% del valor total exportado. El mercado japonés se muestra como el principal socio comercial, explicando el 33,1% 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, particularmente sobre Salmón del Atlántico. Dentro de los resultados positivos destaca el caso brasileño, ruso y español, para el caso de Brasil y Rusia 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\$ 592,4 millones (53,2% del total exportado), NAFTA US\$ 211,8 millones (19%), Unión Europea US\$ 151,2 millones (13,6%), MERCOSUR US\$ 102,1 millones (9,2%) y EFTA con US\$ 5,6 millones (0,5%). 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 alzas 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\$ 49,4 millones (4,4% de la participación total). Este valor fue inferior en un 51,1% 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 21,3%, 15,5% y 12,7% respectivamente. La fuerte caída de este grupo se debe a importantes contracciones de los mercados venezolano y nigeriano. Para el mercado latinoamericano, se debe a bajas en Jibia y Salmón del Atlántico y para el mercado nigeriano corresponde exclusivamente a Jurel (Fig. 8).

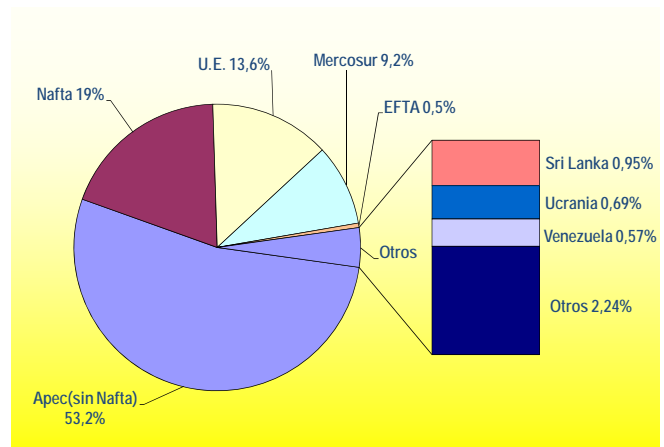


Fig. 8. Exportaciones a bloques económicos

Sector Extractivo

El valor de las exportaciones pesqueras de este sector, registraron a abril de 2010, US\$336,8 millones, lo que indica una variación negativa respecto a igual mes del año anterior

(17,6%). Esta valoración representa el 30,3% de la valoración total de las exportaciones pesqueras. En términos del volumen este sector consigna cerca de 171 mil toneladas, lo que es un 36% inferior a lo acumulado a igual mes de 2009. Los principales resultados positivos del sector extractivo están asociados a los fresco refrigerados y a la industria de las algas. Finalizado abril, la harina de pescado muestra una contracción que sigue la tendencia impuesta principalmente por los productos congelados (jibia, jurel y merluzas principalmente), los cuales condicionaron en gran medida el resultado global del subsector. En cuanto a los niveles de precios FOB, este alcanzó los 2US\$/kg., ello significa un crecimiento del 28,8% respecto a los precios a igual mes del 2009.

La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por la harina (49,8%), le sigue los congelados (19,9%) y secado de algas (8,7%).

Los productos asociados al sector extractivo, se orientaron preferentemente hacia el Asia (46,8% del valor total del subsector) siendo su principal referente China con el 56,3% del valor exportado a dicho grupo económico y al mercado europeo (27,5%) liderado por España, que representó el 58% del su valoración.

Harina

Esta línea de proceso tiene el más fuerte componente extractivo, pues éste representa el 90,2% de su valoración y compromete el 89% de su volumen. Al finalizar abril de 2010, esta línea ocupa el primer lugar tanto en valor como en volumen exportado. Los resultados netos señalan una valoración de US\$140,6 millones, lo que significó un caída del 10% respecto al año anterior, ello producto de que si bien sigue una el alza en sus precios, la caída del volumen comprometido fue decisivo en el resultado global.

El mercado chino, si bien se mantiene como principal destino de esta línea representando el 52,9% de su valor total muestra una caída del 23,4% respecto al año anterior. Sigue a esta negativa tendencia los mercados de Alemania y Taiwan, que presentan fuertes contracciones en la demanda. Por otra parte, se evidencio un desempeño positivo en destinos como España (segundo mercado de la línea) y Canadá, sin embargo no logran compensar las bajas del principal destino de la línea. (Tabla XVIII y Fig. 9).

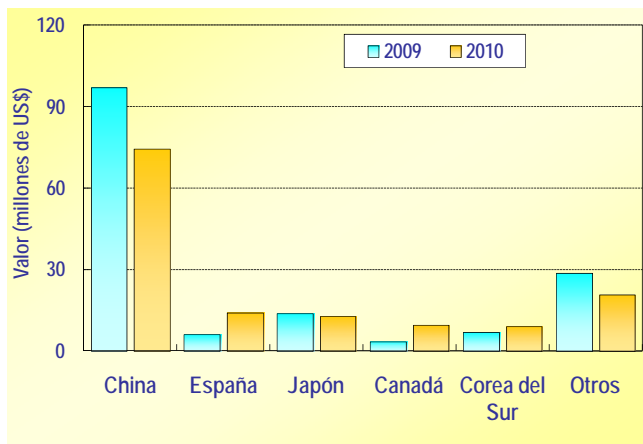


Fig. 9. Exportaciones de harina

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, las variedades prime y súper prime participan mayoritaria y equivalentemente en esta línea, en conjunto consolidan el 88,6% del volumen total, le sigue la tipo estándar con un 8,6% .

Mínima es la diferencia en cuanto a la valoración de las harinas de mayor calidad, así mientras que tipo súper prime logra US\$ 62,7 millones, la prime consigna US\$61,8 millones, finalmente la harina estándar consigna US\$ 12 millones. De los tres tipos de harina, solo la tipo súper prime incrementa su valoración (26,2%), el resto sufre bajas, siendo la más relevante el caso de la estándar que cae en un 58,1% respecto a igual mes de 2009.

Los precios promedio FOB de los diversos tipos de harina mantienen la tendencia al alza. La harina súper prime obtiene los valores más altos con 1.725 US\$/t., luego se posicionan la harina tipo prime y con precios de 1.616 US\$/t. y 1.511US\$/t. respectivamente. La mayor alza en precios se da para la harina prime (77,8%), para el caso de la súper prime el incremento fue del 58,9% y del 72,2% para la estándar. El precio promedio global de la harina al mes de abril alcanzó los US\$ 1.645. Para el mes de abril, el precio promedio alcanzo los US\$ 1.763 (Fig. 10).

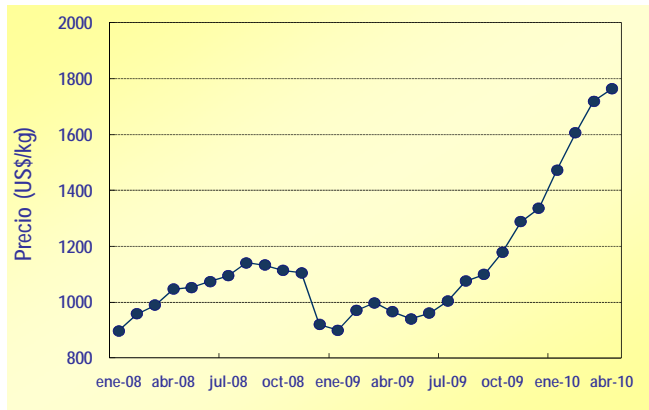


Fig. 10. Precios de harina

Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados es menor, alcanzando el 13,3% en valor y el 24,5% en volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar en valor y volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 24,7% y 19,9% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a abril de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 83,2 millones, magnitud inferior al consignado a igual periodo durante el 2009 (38%).

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo, son Estados Unidos, España y Perú con participaciones en valor del 24%; 17,6% y 15,3% respectivamente. 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).

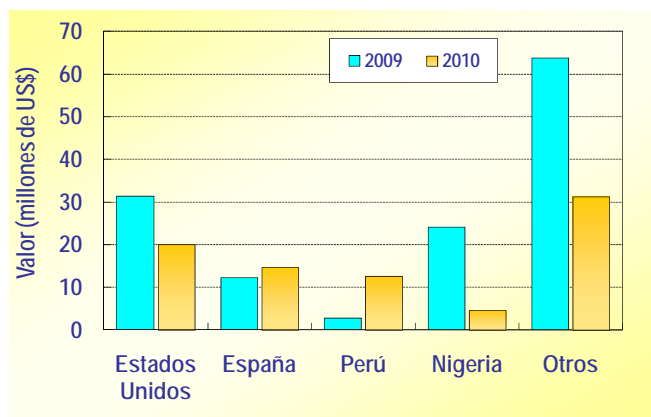


Fig. 11. Exportaciones de productos congelados sector extractivo

Para esta línea de proceso, el Jurel, Bacalao de profundidad y Merluza del Sur son los principales recursos, los que en conjunto representan el 51% 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 abril de 2010 fue de 2,4 US\$/kg, valor menor al precio del año anterior, el cual alcanzó los 2,6 US\$/kg.

Conservas

La participación del sector extractivo dentro del global de las conservas exportadas es relevante pues alcanza el 75,6% del valor y un 88,1% del volumen.

Esta línea ocupa el tercer lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 10,4% y 7,6% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a abril de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 35 millones, lo que significó una caída del 19,8% respecto al año anterior.

Los destinos más importantes de las conservas provenientes del sector extractivo son Sri Lanka, España y Estados Unidos con participaciones en valor del 30,1%, 20,3% y 6,9% respectivamente. Los principales mercados de la línea presentan caídas en sus valoraciones, se exceptúan de ello casos como el mercado de Singapur, pero su efecto es limitado en relación a la magnitud de los déficit registrados. (Fig. 12).

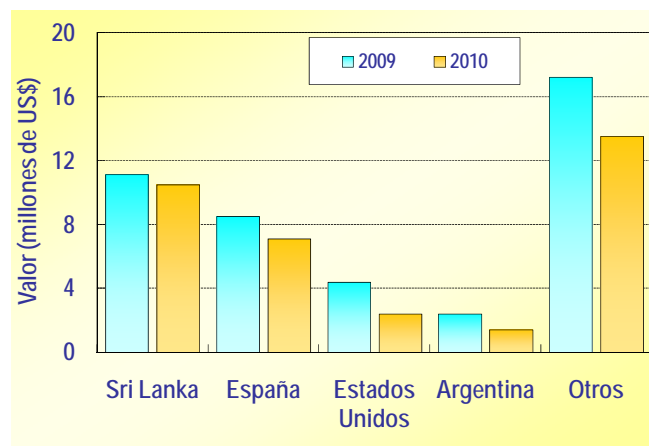


Fig. 12. Exportaciones de conservas sector extractivo

El principal recurso de la línea es el Jurel, el cual representó el 53,5% de su valoración, este recurso presentó una disminución del 30% 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 abril de 2010 fue de 2,7 US\$/kg, valor superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 2,9 US\$/kg.

Sector Acuícola

Las exportaciones del sector acuicultor representaron el 70% y 46,8% del valor y volumen total exportado a abril del año 2010, respectivamente. Su valoración alcanzó los US\$ 775,7 millones y comprometió cerca de 151 mil t. La actual valoración mantiene la tendencia negativa del sector, registrando un déficit del 18,7% y 31,2% respecto a la valoración y volumen consignado a igual mes del año anterior respectivamente (Tabla XIX).

Al finalizar abril, el principal recurso del sector acuícola es la Trucha Arco iris, que muestra un positivo desempeño respecto a igual mes del año pasado. Tanto el Salmón del Pacífico como Atlántico registran un déficit, siendo este último el caso más extremo con una caída del 49,5% y 60,4% en valor y volumen respectivamente. 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 abril registra un déficit en valor del 19,2% (Fig. 13).

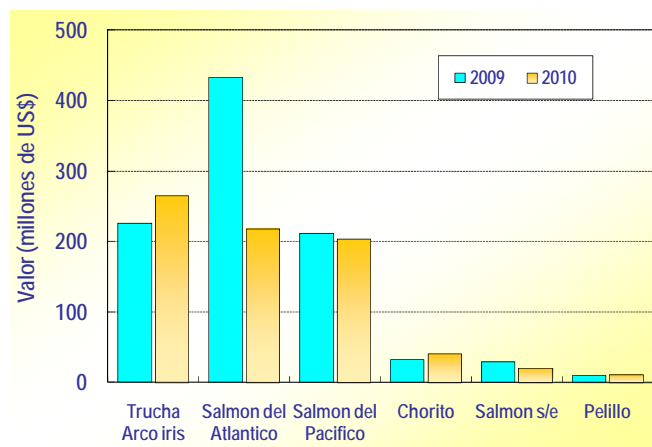


Fig. 13. Exportaciones de acuicultura

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

Congelados

La participación del sector acuícola dentro del global de los congelados exportados alcanza el 86,7% en valor y el 75,5% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 70% tanto en valor como volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a abril de 2010 alcanzó una valoración de US\$544 millones, cifra que muestra el déficit de esta línea, la que alcanza un 21%. En cuanto al volumen exportado este alcanzó cerca de 105 mil t., lo cual significó también una caída del 28,3% respecto al valor acumulado a igual mes de 2009.

Los principales mercados de esta línea, esto es Japón y Estados Unidos, muestran retrocesos tanto en valor y volumen exportado, en términos de los recursos que originan esta situación, para el mercado japonés es el Salmon del Pacífico y para el mercado americano lo fue el Salmon del Atlántico. Como elementos de contrapeso para esta situación de déficit encontramos los resultados de mercados como el ruso, tailandés y brasileño, los cuales crecen en base a una mayor demanda de Truchas para los dos primeros y Salmon del Atlántico para el mercado latinoamericano (Tabla XXI).

Los principales recursos utilizados en la línea fueron los salmónidos, es decir Trucha Arco iris, Salmón del Pacífico y Salmón del Atlántico. De ellos, solo la trucha muestra incrementos en su valoración, tanto los salmónes del Pacífico como Atlántico muestran caídas del 8,2% y 63,9% respectivamente. Le siguen Chorritos, abalones y ostiones, éste último cae en un 34,8% en su valoración respecto a abril de 2009.

El precio promedio FOB sectorial a abril 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 abril se consigna un precio promedio de 6,2 US\$/kg. (Fig. 14).

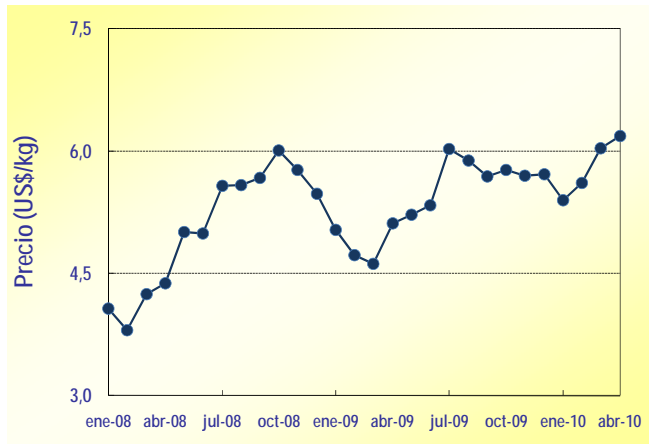


Fig. 14. Precios de salmónidos congelados

Fresco refrigerados

La participación del sector acuícola dentro del global de los fresco refrigerados alcanza el 87,8% del valor y un 71,3% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 19,4% y 13,3% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a abril de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 150,2 millones, con ello se detecta un déficit del 19,8% respecto al año anterior. En cuanto al volumen acumulado, este alcanzó cerca de las 20 mil ton., lo que acusa también una baja del 33,4% para igual periodo.

En esta línea los principales mercados son Estados Unidos y Brasil, representando en conjunto el 90,4% de su valor total, siendo el Salmon del Atlántico el principal recurso para ambos mercados a pesar su caída en valor respecto al año pasado que en el global de la línea alcanzó el 31,8%. Otros recursos presentes son Trucha Arco iris, Salmon del Pacífico y ostiones pero como es habitual en esta línea de proceso, son aportes marginales respecto a su principal recurso. (Tabla XXII).

El precio promedio sectorial a abril de 2010 fue de 7,5 US\$/kg, valor superior en un 20,4% respecto al precio del año anterior. Para el mes de abril el precio promedio de esta línea fue de 7,7 US\$/kg. (Fig. 15).

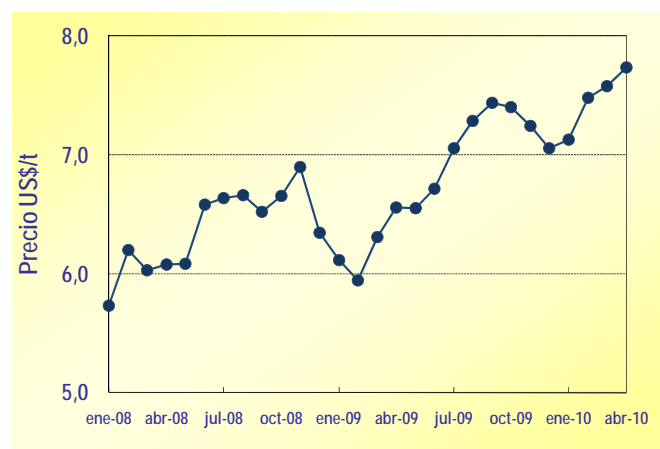


Fig. 15. Precios de salmónidos fresco refrigerados

Tabla I. Desembarque total, volúmenes y divisas exportadas

AÑO	Desembarque acumulado a mayo	Exportaciones acumuladas a abril	
	(t)	(t)	(M US\$)
2005	2.906.065	526.272	960.287
2006	2.274.243	431.454	1.070.031
2007	2.830.605	489.645	1.371.739
2008	2.679.776	428.312	1.257.077
2009	2.699.488	487.199	1.362.221
2010(*)	2.220.809	322.430	1.112.559
Prom. 05-09	2.678.035	472.576	1.204.271

(*) Desembarque cifras preliminares,

Exportaciones en cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Especie	2009(*)		Variación (%)
	2009(*)	2010(*)	
Anchoveta	528.256	463.011	-12,4
Caballa	83.752	29.562	-64,7
Jurel	525.657	327.396	-37,7
Sardina Española	0	2	100,0
Merluza de Cola	15.815	10.923	-30,9
Sardina Común	570.157	421.309	-26,1
Jibia	30.910	147.296	376,5
Total	1.754.547	1.399.499	-20,2

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	251.128	290.705	15,8
Caballa	59.621	20.247	-66,0
Jurel	94.554	130.112	37,6
Sardina Española	0	2	100,0
Total	405.303	441.066	8,8

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	24.862	35.076	41,1
Caballa	2.176	1.560	-28,3
Jurel	39.333	33.521	-14,8
Sardina Española	0	0	0,0
Total	66.371	70.157	5,7

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	252.266	137.230	-45,6
Caballa	21.955	7.755	-64,7
Jurel	391.770	163.763	-58,2
Sardina Común	570.157	421.309	-26,1
Merluza de Cola	15.815	10.923	-30,9
Total	1.251.963	740.980	-40,8

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	124.387	152.559
Camarón Nailon	247	989
Congrio Dorado X-XII	719	719
Jurel I-II	1.760	5.866
Jurel III-IV	18.290	20.323
Jurel V-X	12.443	34.370
Langostino Amarillo III-IV	489	977
Langostino Colorado I-IV	320	640
Merluza Común	10.659	18.617
Merluza del Sur X-XII	4.437	12.973
Raya	0	0
Sardina Española I-II	3.780	6.000
Sardina Española III-IV	563	625
Sardina Común V-X	494.541	601.326

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

Unidad de Pesquería	Cuota	
	Período	Total
Alfonsino ZEE	1.653	2.362
Anchoveta XV-II	689.841	1.094.986
Anchoveta III-IV	47.890	50.410
Anchoveta V-X	11.993	119.931
Besugo IIII-VIII	Sin cuota	año 2010
Camarón Nailon	989	3.956
Congrio Dorado NE	950	1.899
Congrio Dorado SE	451	900
Gamba I-X	0	0
Jurel XV-II	60.422	117.325
Jurel III-IV	14.502	41.435
Jurel V-IX	355.191	887.978
Jurel XIV-X	49.783	124.458
Langostino Amarillo III-IV	992	1.983
Langostino Colorado I-IV	745	1.490
Merluza Común	25.820	34.427
Merluza de Cola V-X	62.495	104.158
Merluza de Cola XI-XII	26.715	44.525
Merluza de 3 Aletas	3.201	4.926
Merluza del Sur NE	5.021	7.724
Merluza del Sur SE	3.201	4.926
Raya VIII-41°28,6		Veda Biológica
Sardina Española I-II	1.890	3.000
Sardina Española III-IV	563	625
Sardina Común V-X	26.024	260.243
Orange Roughy		Sin Cuota año 2010

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

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
INDUSTRIAL:			
Merluza del Sur	2.536	3.114	22,8
Congrio Dorado	175	279	59,4
Bacalao de Profundidad	1.481	1.431	-3,4
Merluza de Cola	6.657	9.985	50,0
Merluza de 3 aletas	692	816	17,9
Subtotal	11.541	15.625	35,4
ARTESANAL:			
Merluza del Sur	5.548	5.267	-5,1
Congrio Dorado	254	699	175,2
Subtotal	5.802	5.966	2,8
Total	17.343	21.591	24,5

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Merluza Común			
Industrial	15.634	15.398	-1,5
Artesanal	4.665	4.993	7,0
Total	20.299	20.391	0,5
Camarón Nailon			
Industrial	2.186	2.227	1,9
Artesanal	485	577	19,0
Total	2.671	2.804	5,0

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Salmón del Atlántico	109.360	29.637	-72,9
Chorito	86.365	119.603	38,5
Trucha Arco iris	67.168	40.908	-39,1
Salmón del Pacífico	49.400	13.154	-73,4
Pelillo	11.291	3.469	-69,3
Ostión del Norte	3.802	5.190	36,5
Spirulina	0	3	100,0
Ostra del Pacífico	39	55	41,3
Otros	1.165	1.378	18,2
Total	328.590	213.397	-35,1

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Producto / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010	(%)			(miles US\$)		
Congelado	822.598	627.159	198.768	139.637	-23,8	-29,7	8,5	-265.579	70.140	-195.439
Fresco Refrigerado	204.928	171.099	36.302	28.064	-16,5	-22,7	8,0	-50.223	16.394	-33.829
Harina	172.966	155.922	185.363	96.250	-9,9	-48,1	73,6	-144.362	127.318	-17.044
Conservas	57.116	46.321	17.285	14.885	-18,9	-13,9	-5,8	-7.469	-3.326	-10.795
Secado de Algas	25.939	23.661	23.338	20.334	-8,8	-12,9	4,7	-3.495	1.217	-2.278
Ahumado	22.714	21.809	1.901	1.737	-4,0	-8,6	5,1	-2.059	1.154	-905
Carragenina	14.939	15.874	1.383	1.565	6,3	13,2	-6,1	1.847	-913	934
Salado	2.058	15.283	301	2.508	642,7	733,2	-10,9	13.449	-223	13.225
Aceite	21.098	14.004	21.375	16.112	-33,6	-24,6	-11,9	-4.575	-2.519	-7.094
Agar-Agar	9.532	11.172	549	671	17,2	22,4	-4,2	2.044	-405	1.640
Alginatos	6.701	8.515	440	610	27,1	38,7	-8,4	2.375	-561	1.814
Deshidratado	1.126	1.086	151	14	-3,5	-90,4	908,1	-10.261	10.222	-39
Vivos	341	588	10	27	72,3	174,7	-37,3	374	-127	247
Colagar	166	66	33	17	-59,9	-50,0	-19,8	-66	-33	-99
Total	1.362.221	1.112.559	487.199	322.430	-18,3	-33,8	23,4	-468.001	218.338	-249.663

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010	(%)			(miles US\$)		
Japón	389.537	317.056	81.407	57.226	-18,6	-29,7	15,8	-133.973	61.492	-72.481
Estados Unidos	121.395	60.512	16.497	8.181	-50,2	-50,4	0,5	-61.510	627	-60.883
Brasil	22.699	25.978	7.947	6.114	14,4	-23,1	48,7	-7.786	11.065	3.280
España	20.539	23.765	6.427	8.117	15,7	26,3	-8,4	4.948	-1.723	3.225
Francia	28.836	22.187	7.073	5.829	-23,1	-17,6	-6,6	-4.737	-1.911	-6.648
Rusia	6.173	21.898	2.182	4.727	254,7	116,7	63,7	11.791	3.934	15.725
China	24.763	19.099	8.830	4.088	-22,9	-53,7	66,6	-22.154	16.490	-5.663
Tailandia	12.905	16.561	3.746	3.614	28,3	-3,5	33,0	-606	4.262	3.656
Perú	2.869	12.760	2.800	10.942	344,7	290,7	13,8	9.494	397	9.891
Otros	192.882	107.343	61.859	30.799	-44,3	-50,2	11,8	-108.252	22.713	-85.540
Total	822.598	627.159	198.768	139.637	-23,8	-29,7	8,5	-312.784	117.345	-195.439

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
Estados Unidos	134.995	80.894	19.146	9.031	-40,1	-52,8	27,0	-90.613	36.512	-54.101
Brasil	35.965	56.393	8.128	9.201	56,8	13,2	38,5	6.574	13.853	20.428
España	14.094	15.824	3.759	4.088	12,3	8,7	3,2	1.273	458	1.731
Argentina	4.839	5.999	1.012	958	24,0	-5,3	30,9	-336	1.497	1.160
Canadá	9.053	3.069	1.364	370	-66,1	-72,8	24,9	-8.235	2.251	-5.984
Perú	1.869	2.923	2.388	3.776	56,4	58,1	-1,1	1.075	-21	1.054
Francia	486	1.556	49	158	220,1	223,8	-1,1	1.076	-6	1.070
Colombia	1.205	1.476	182	165	22,5	-9,1	34,8	-148	419	271
México	1.341	1.352	185	148	0,8	-20,1	26,2	-341	352	11
Otros	1.082	1.612	90	169	49,0	88,4	-20,9	756	-226	531
Total	204.928	171.099	36.302	28.064	-16,5	-22,7	8,0	-88.919	55.090	-33.829

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
España	12.544	12.096	1.847	1.711	-3,6	-7,4	4,1	-962	514	-447
Sri Lanka	11.124	10.522	4.572	6.124	-5,4	33,9	-29,4	2.666	-3.268	-603
Estados Unidos	11.364	6.455	2.596	1.309	-43,2	-49,6	12,7	-6.348	1.438	-4.909
Hong Kong	1.370	2.032	148	169	48,3	14,5	29,6	257	405	662
Argentina	2.457	1.602	1.131	734	-34,8	-35,1	0,4	-866	11	-855
Singapur	185	1.386	94	565	647,9	502,8	24,1	1.156	45	1.201
Jamaica	1.543	1.162	627	645	-24,7	2,9	-26,8	33	-414	-381
Malasia	902	1.086	112	158	20,3	41,5	-15,0	318	-135	184
Bélgica	1.030	1.046	60	35	1,6	-40,9	71,8	-724	740	16
Otros	14.597	8.936	6.100	3.435	-38,8	-43,7	8,7	-6.932	1.270	-5.662
Total	57.116	46.321	17.285	14.885	-18,9	-13,9	-5,8	-11.401	605	-10.795

Fte. IFOP – Aduanas

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

Recurso exportado	Valor (miles US\$)		Variación
	2009	2010	(%)
Trucha Arco iris	226.210	265.860	17,5%
Salmon del Atlántico	432.421	218.512	-49,5%
Salmon del Pacífico	211.651	203.693	-3,8%
Peces Pelágicos s/e	143.096	103.099	-28,0%
Chorito	32.512	41.100	26,4%
Jurel	56.223	37.679	-33,0%
Merluza del Sur	23.283	25.679	10,3%
Salmon s/e	29.041	19.255	-33,7%
Chascón o Huiro negro	19.747	18.265	-7,5%
Otros	188.038	179.417	-4,6%
Total	1.362.221	1.112.559	-18,3%

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Item	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación
	2009	2010	2009	2010	(%)
Japón	432.273	368.648	31,7%	33,1%	-14,7
Estados Unidos	287.552	170.479	21,1%	15,3%	-40,7
China	142.834	110.092	10,5%	9,9%	-22,9
Brasil	62.865	87.937	4,6%	7,9%	39,9
España	55.105	67.804	4,0%	6,1%	23,0
Francia	34.810	28.743	2,6%	2,6%	-17,4
Rusia	7.583	24.612	0,6%	2,2%	224,6
Canadá	26.852	23.704	2,0%	2,1%	-11,7
Corea del Sur	23.715	20.013	1,7%	1,8%	-15,6
Otros	288.633	210.528	21,2%	18,9%	-27,1
Total	1.362.221	1.112.559	100,0	100,0	-18,3

Fte. IFOP – Aduanas

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

	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación
	2009	2010	2009	2010	(%)
Apec (sin Nafta)	661.881	592.426	48,6%	53,2%	-10,5
Nafta	332.360	211.811	24,4%	19,0%	-36,3
U.E.	187.137	151.245	13,7%	13,6%	-19,2
Mercosur	74.761	102.136	5,5%	9,2%	36,6
Otros	100.964	49.360	7,4%	4,4%	-51,1
EFTA	5.119	5.581	0,4%	0,5%	9,0
Total	1.362.221	1.112.559	100%	100%	-18,3

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XVIII. Exportaciones de harina a abril 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
China	104.655	77.656	114.769	46.342	-25,8	-59,6	83,8	-114.664	87.665	-26.999
España	6.190	14.149	6.557	9.751	128,6	48,7	53,7	4.635	3.323	7.958
Japón	16.930	13.476	17.215	7.990	-20,4	-53,6	71,5	-15.560	12.106	-3.454
Corea del Sur	7.210	10.053	6.518	5.469	39,4	-16,1	66,2	-1.929	4.772	2.843
Canadá	3.522	9.602	3.834	5.873	172,6	53,2	78,0	3.334	2.746	6.080
Italia	6.057	7.884	6.841	5.147	30,2	-24,8	73,0	-2.594	4.422	1.827
Estados Unidos	1.617	6.675	1.885	4.732	312,9	151,1	64,5	4.017	1.042	5.059
Taiwán	6.159	3.346	6.689	2.090	-45,7	-68,8	73,8	-7.361	4.547	-2.814
Alemania	7.221	3.056	6.458	1.986	-57,7	-69,3	37,6	-6.883	2.718	-4.165
Otros	13.405	10.026	14.599	6.871	-25,2	-52,9	58,9	-11.276	7.896	-3.380
Total	172.966	155.922	185.363	96.250	-9,9	-48,1	73,6	-148.281	131.237	-17.044

Fte. IFOP – Aduanas

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

Recurso / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Trucha Arco iris	226.210	265.860	41.803	40.916	17,5	-2,1	20,1	-5.764	45.414	39.650
Salmon del Atlántico	432.421	218.512	77.680	30.768	-49,5	-60,4	27,6	-333.156	119.247	-213.909
Salmon del Pacífico	211.651	203.693	48.754	41.310	-3,8	-15,3	13,6	-36.704	28.745	-7.958
Chorito	32.512	41.100	12.856	18.109	26,4	40,9	-10,3	11.922	-3.334	8.588
Salmon s/e	29.041	20.940	35.383	17.268	-27,9	-51,2	47,7	-21.967	13.866	-8.101
Pelillo	9.903	11.657	834	1.166	17,7	39,8	-15,8	3.320	-1.566	1.754
Abalones	2.180	5.891	92	254	170,2	176,8	-2,4	3.763	-52	3.711
Ostión del Norte	6.032	4.877	679	495	-19,2	-27,0	10,7	-1.804	648	-1.156
Salmon Rey	1.675	2.302	469	379	37,5	-19,0	69,8	-541	1.169	628
Turbot	519	733	49	90	41,1	83,9	-23,2	334	-121	214
Ostra del Pacífico	488	197	265	25	-59,7	-90,7	332,1	-1.913	1.621	-291
Trucha Café o Fario	1.035		229		-100,0	-100,0	-100,0	-229	-1.035	-1.035
Total	953.669	775.763	219.091	150.780	-18,7	-31,2	18,2	-382.738	204.603	-177.906

Fte. IFOP – Aduanas

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

Producto / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
Congelado	688.371	543.966	147.184	105.480	-21,0	-28,3	10,3	-215.065	70.660	-144.405
Fresco Refrigerado	187.247	150.238	30.058	20.023	-19,8	-33,4	20,4	-75.289	38.280	-37.009
Ahumado	22.714	21.635	1.901	1.713	-4,8	-9,9	5,7	-2.367	1.288	-1.079
Harina	16.764	15.306	21.449	10.764	-8,7	-49,8	81,9	-15.193	13.735	-1.458
Salado	1.807	15.063	260	2.469	733,7	848,4	-12,1	13.475	-218	13.256
Conservas	13.451	11.315	2.238	1.770	-15,9	-20,9	6,4	-2.992	856	-2.136
Agar-Agar	9.422	11.172	543	671	18,6	23,8	-4,2	2.144	-394	1.750
Aceite	13.370	6.416	15.166	7.379	-52,0	-51,3	-1,4	-6.771	-183	-6.953
Secado de Algas	316	419	258	478	32,7	85,1	-28,3	193	-89	103
Vivos	42	167	1	15	300,5	1.056,0	-65,4	152	-27	125
Colagar	166	66	33	17	-59,9	-50,0	-19,8	-66	-33	-99
Total	953.669	775.763	219.091	150.780	-18,7	-31,2	18,2	-301.931	123.900	-178.031

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2009	2010	2009	2010		(%)		(miles US\$)		
Japón	381.548	315.344	80.316	56.965	-17,4	-29,1	16,5	-129.269	63.065	-66.204
Estados Unidos	90.059	40.510	12.515	5.805	-55,0	-53,6	-3,0	-46.817	-2.733	-49.549
Brasil	21.428	24.513	7.480	5.427	14,4	-27,5	57,7	-9.275	12.360	3.085
Rusia	6.010	21.726	2.065	4.603	261,5	123,0	62,1	11.982	3.735	15.717
Francia	26.614	19.732	6.225	4.903	-25,9	-21,2	-5,9	-5.320	-1.561	-6.881
China	22.314	16.486	7.673	3.263	-26,1	-57,5	73,7	-22.284	16.456	-5.828
Tailandia	12.493	15.988	3.096	3.236	28,0	4,5	22,4	691	2.803	3.494
Canadá	11.848	10.072	1.827	1.288	-15,0	-29,5	20,5	-4.207	2.431	-1.776
México	8.759	9.882	1.448	1.296	12,8	-10,5	26,1	-1.160	2.283	1.123
Otros	107.298	69.712	24.539	18.694	-35,0	-23,8	-14,7	-21.797	-15.789	-37.586
Total	688.371	543.966	147.184	105.480	-21,0	-28,3	10,3	-227.456	83.051	-144.405

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XXII. Exportaciones de fresco refrigerado sector cultivos a abril 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	133.732	79.474	19.051	8.906	-40,6	-53,3	27,1	-90.537	36.280	-54.257
Brasil	35.965	56.393	8.128	9.201	56,8	13,2	38,5	6.574	13.853	20.428
Argentina	4.839	5.953	1.012	957	23,0	-5,4	30,1	-342	1.457	1.114
Canadá	9.027	3.047	1.360	367	-66,2	-73,0	25,2	-8.257	2.277	-5.980
Colombia	1.205	1.476	182	165	22,5	-9,1	34,8	-148	419	271
México	1.326	1.325	183	144	-0,1	-21,0	26,5	-353	352	-1
Francia	377	1.234	36	123	227,1	243,2	-4,7	874	-18	856
Uruguay	196	348	30	39	77,3	30,9	35,4	82	69	152
Perú	247	326	41	45	32,1	10,7	19,3	32	48	79
Otros	333	662	36	77	98,7	115,1	-7,6	354	-25	329
Total	187.247	150.238	30.058	20.023	-19,8	-33,4	20,4	-91.721	54.712	-37.009

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. Alicuota 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. Alicuota 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